



## Компания ТЕПЛОРОСТ

Прайс лист 2011 год

(495) 737-42-46

<http://relasko.ru>

Артикул	Описание	Цена
КШ.М.015.40-01	Кран шаровой муфтовый, ALSO, Ду15, Ру40	795.00
КШ.М.020.40-01	Кран шаровой муфтовый, ALSO, Ду20, Ру40	835.00
КШ.М.025.40-01	Кран шаровой муфтовый, ALSO, Ду25, Ру40	915.00
КШ.М.032.40-01	Кран шаровой муфтовый, ALSO, Ду32, Ру40	1070.00
КШ.М.040.40-01	Кран шаровой муфтовый, ALSO, Ду40, Ру40	1220.00
КШ.М.050.40-01	Кран шаровой муфтовый, ALSO, Ду50, Ру40	1425.00
КШ.М.065.25-01	Кран шаровой муфтовый, ALSO, Ду65, Ру25	1625.00
КШ.М.080.25-01	Кран шаровой муфтовый, ALSO, Ду80, Ру25	2595.00
КШ.П.015.40-01	Кран шаровой под приварку, редуцированный, ALSO, Ду15, Ру40	760.00
КШ.П.020.40-01	Кран шаровой под приварку, редуцированный, ALSO, Ду20, Ру40	815.00
КШ.П.025.40-01	Кран шаровой под приварку, редуцированный, ALSO, Ду25, Ру40	815.00
КШ.П.032.40-01	Кран шаровой под приварку, редуцированный, ALSO, Ду32, Ру40	865.00
КШ.П.040.40-01	Кран шаровой под приварку, редуцированный, ALSO, Ду40, Ру40	1120.00
КШ.П.П.040.40-01	Кран шаровой под приварку, полнопроходный, ALSO, Ду40, Ру40	1220.00
КШ.П.050.40-01	Кран шаровой под приварку, редуцированный, ALSO, Ду50, Ру40	1220.00
КШ.П.П.050.40-01	Кран шаровой под приварку, полнопроходный, ALSO, Ду50, Ру40	1675.00
КШ.П.065.25-01	Кран шаровой под приварку, редуцированный, ALSO, Ду65, Ру25	1675.00
КШ.П.П.065.25-01	Кран шаровой под приварку, полнопроходный, ALSO, Ду65, Ру25	2035.00
КШ.П.080.25-01	Кран шаровой под приварку, редуцированный, ALSO, Ду80, Ру25	2085.00
КШ.П.П.080.25-01	Кран шаровой под приварку, полнопроходный, ALSO, Ду80, Ру25	2440.00
КШ.П.100.25-01	Кран шаровой под приварку, редуцированный, ALSO, Ду100, Ру25	2440.00
КШ.П.П.100.25-01	Кран шаровой под приварку, полнопроходный, ALSO, Ду100, Ру25	5185.00
КШ.П.125.25-01	Кран шаровой под приварку, редуцированный, ALSO, Ду125, Ру25	5185.00

КШ.П.П.125.25-01	Кран шаровой под приварку, полнопроходный, ALSO, Ду125, Ру25	6710.00
КШ.П.150.25-01	Кран шаровой под приварку, редуцированный, ALSO, Ду150, Ру25	5995.00
КШ.П.П.150.25-01	Кран шаровой под приварку, полнопроходный, ALSO, Ду150, Ру25	11185.00
КШ.П.200.25-01	Кран шаровой под приварку, редуцированный, ALSO, Ду200, Ру25	12200.00
КШ.П.П.200.25-01	Кран шаровой под приварку, редуцированный, ALSO, Ду200, Ру25	18195.00
КШ.П.П.250.25-01	Кран шаровый ALSO под приварку Ду250, Ру25 редуцированный	19415.00
КШ.П.П.250.16-01	Кран шаровый ALSO под приварку Ду250, Ру16 полнопроходный	74610.00
КШ.П.300.16-01	Кран шаровый ALSO под приварку Ду300, Ру16 редуцированный	74610.00
КШ.Ф.015.40-01	Кран шаровой фланцевый, редуцированный, ALSO, Ду15, Ру40	980.00
КШ.Ф.020.40-01	Кран шаровой фланцевый, редуцированный, ALSO, Ду20, Ру40	1130.00
КШ.Ф.025.40-01	Кран шаровой фланцевый, редуцированный, ALSO, Ду25, Ру40	1375.00
КШ.Ф.032.40-01	Кран шаровой фланцевый, редуцированный, ALSO, Ду32, Ру40	1495.00
КШ.Ф.040.40-01	Кран шаровой фланцевый, редуцированный, ALSO, Ду40, Ру40	1555.00
КШ.Ф.П.040.40-01	Кран шаровой фланцевый, полнопроходной, ALSO, Ду40, Ру40	1680.00
КШ.Ф.050.40-01	Кран шаровой фланцевый, редуцированный, ALSO, Ду50, Ру40	1720.00
КШ.Ф.П.050.40-01	Кран шаровой фланцевый, полнопроходной, ALSO, Ду50, Ру40	1880.00
КШ.Ф.065.16-01	Кран шаровой фланцевый, редуцированный, ALSO, Ду65, Ру16	2115.00
КШ.Ф.065.25-01	Кран шаровой фланцевый, редуцированный, ALSO, Ду65, Ру25	2285.00
КШ.Ф.П.065.16-01	Кран шаровой фланцевый, полнопроходной, ALSO, Ду65, Ру16	2595.00
КШ.Ф.П.065.25-01	Кран шаровой фланцевый, полнопроходной, ALSO, Ду65, Ру25	2695.00
КШ.Ф.080.16-01	Кран шаровой фланцевый, редуцированный, ALSO, Ду80, Ру16	2595.00
КШ.Ф.080.25-01	Кран шаровой фланцевый, редуцированный, ALSO, Ду80, Ру25	2695.00
КШ.Ф.П.080.16-01	Кран шаровой фланцевый, полнопроходной, ALSO, Ду80, Ру16	3050.00
КШ.Ф.П.080.25-01	Кран шаровой фланцевый, полнопроходной, ALSO, Ду80, Ру25	3255.00
КШ.Ф.100.16-01	Кран шаровой фланцевый, редуцированный, ALSO, Ду100, Ру16	3050.00

КШ.Ф.100.25-01	Кран шаровой фланцевый, редуцированный, ALSO, Ду100, Ру25	3250.00
КШ.Ф.П.100.16-01	Кран шаровой фланцевый, полнопроходной, ALSO, Ду100, Ру16	5995.00
КШ.Ф.П.100.25-01	Кран шаровой фланцевый, полнопроходной, ALSO, Ду100, Ру25	6200.00
КШ.Ф.125.16-01	Кран шаровый ALSO фланцевый Ду125, Ру16 редуцированный	6099.00
КШ.Ф.125.25-01	Кран шаровый ALSO фланцевый Ду125, Ру25 редуцированный	6505.00
КШ.Ф.П.125.16-01	Кран шаровый ALSO фланцевый Ду125, Ру16 полнопроходный	7320.00
КШ.Ф.П.125.25-01	Кран шаровый ALSO фланцевый Ду125, Ру25 полнопроходный	7675.00
КШ.Ф.150.16-01	Кран шаровый ALSO фланцевый Ду150, Ру16 редуцированный	7320.00
КШ.Ф.150.25-01	Кран шаровый ALSO фланцевый Ду150, Ру25 редуцированный	7320.00
КШ.Ф.П.150.16-01	Кран шаровый ALSO фланцевый Ду150, Ру16 полнопроходный	12705.00
КШ.Ф.П.150.25-01	Кран шаровый ALSO фланцевый Ду150, Ру25 полнопроходный	14910.00
КШ.Ф.200.16-01	Кран шаровый ALSO фланцевый Ду200, Ру16 редуцированный	14335.00
КШ.Ф.200.25-01	Кран шаровый ALSO фланцевый Ду200, Ру25 редуцированный	16215.00
КШ.Ф.П.200.16-01	Кран шаровый ALSO фланцевый Ду200, Ру16 редуцированный	20230.00
КШ.Ф.П.200.25-01	Кран шаровый ALSO фланцевый Ду200, Ру25 редуцированный	22110.00
КШ.Ф.250.16-01	Кран шаровый ALSO фланцевый Ду250, Ру16 редуцированный	22260.00
КШ.Ф.250.25-01	Кран шаровый ALSO фланцевый Ду250, Ру25 редуцированный	24395.00
КШ.Ф.П.250.16-01	Кран шаровый ALSO фланцевый Ду250, Ру16 полнопроходный	88170.00
КШ.Ф.300.16-01	Кран шаровый ALSO фланцевый Ду300, Ру16 редуцированный	88170.00
64.100.010	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс) присоединения резьба/резьба, ДУ 10, РУ 40	39.00
64.100.015	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс) присоединения резьба/резьба, ДУ 15, РУ 40	39.00
64.100.020	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс) присоединения резьба/резьба, ДУ 20, РУ 40	40.00
64.100.025	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс) присоединения резьба/резьба, ДУ 25, РУ 40	46.00
64.100.032	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс) присоединения резьба/резьба, ДУ 32, РУ 40	52.00
64.100.040	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс) присоединения резьба/резьба, ДУ 40, РУ 40	71.00

КШ 284 153	Шаровой стальной кран Naval, сварной с внутренней резьбой, Ду: 15, Ру: 40	36.18
КШ 284 155	Шаровой стальной кран Naval, сварной с внутренней резьбой, Ду: 20, Ру: 40	35.69
КШ 284 156	Шаровой стальной кран Naval, сварной с внутренней резьбой, Ду: 25, Ру: 40	40.66
КШ 284 157	Шаровой стальной кран Naval, сварной с внутренней резьбой, Ду: 32, Ру: 40	50.09
КШ 284 158	Шаровой стальной кран Naval, сварной с внутренней резьбой, Ду: 40, Ру: 40	72.03
КШ 284 159	Шаровой стальной кран Naval, сварной с внутренней резьбой, Ду: 50, Ру: 40	89.33
Арт. 2008 02	Шаровой стандартный кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 8, Ру: 140	16.00
Арт. 2008 03	Шаровой стандартный кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 10, Ру: 140	16.00
Арт. 2008 04	Шаровой стандартный кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 15, Ру: 140	19.00
Арт. 2008 05	Шаровой стандартный кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 20, Ру: 140	26.00
Арт. 2008 06	Шаровой стандартный кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 25, Ру: 140	35.00
Арт. 2008 07	Шаровой стандартный кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 32, Ру: 140	43.00
Арт. 2008 08	Шаровой стандартный кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 40, Ру: 140	64.00
Арт. 2008 09	Шаровой стандартный кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 50, Ру: 140	95.00
Арт. 2014 02	Шаровой полнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 5, Ру: 63	8.70
Арт. 2014 03	Шаровой полнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 10, Ру: 63	8.70
Арт. 2014 04	Шаровой полнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 15, Ру: 63	9.54
Арт. 2014 05	Шаровой полнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 20, Ру: 63	14.00
Арт. 2014 06	Шаровой полнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 25, Ру: 63	19.00
Арт. 2014 07	Шаровой полнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 32, Ру: 63	29.00
Арт. 2014 08	Шаровой полнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 40, Ру: 63	43.00
Арт. 2014 09	Шаровой полнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 50, Ру: 63	69.00
Арт. 2014 10	Шаровой полнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 65, Ру: 63	128.00
Арт. 2014 11	Шаровой полнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 80, Ру: 63	193.00
Арт. 2040/2041 02	Шаровой трехходовой кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 8, Ру: 63	55.00

Арт. 2040/2041 03	Шаровой трехходовой кран с ручкой из нержавеющей стали, вн. резьба, Ду: 10, Ру: 63	55.00
Арт. 2040/2041 04	Кран шаровый трехходовой из нержавеющей стали вн. резьба, Ду: 15, Ру: 63 с ручкой "L "/ "T";-порт	55.00
Арт. 2040/2041 05	Кран шаровый трехходовой из нержавеющей стали вн. резьба, Ду: 20, Ру: 63 с ручкой "L "/ "T";-порт	70.00
Арт. 2040/2041 06	Кран шаровый трехходовой из нержавеющей стали вн. резьба, Ду: 25, Ру: 63 с ручкой "L "/ "T";-порт	99.00
Арт. 2040/2041 07	Кран шаровый трехходовой из нержавеющей стали вн. резьба, Ду: 32, Ру: 63 с ручкой "L "/ "T";-порт	127.00
Арт. 2040/2041 08	Кран шаровый трехходовой из нержавеющей стали вн. резьба, Ду: 40, Ру: 63 с ручкой "L "/ "T";-порт	183.00
Арт. 2040/2041 09	Кран шаровый трехходовой из нержавеющей стали вн. резьба, Ду: 50, Ру: 63 с ручкой "L "/ "T";-порт	306.00
BV16-008	Шаровой неполнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200гpC, Ду: 8, Ру: 64	8.52
BV16-010	Шаровой неполнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200гpC, Ду: 10, Ру: 64	8.89
BV16-015	Шаровой неполнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200гpC, Ду: 15, Ру: 64	10.88
BV16-020	Шаровой неполнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200гpC, Ду: 20, Ру: 64	13.48
BV16-025	Шаровой неполнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200гpC, Ду: 25, Ру: 64	18.45
BV16-032	Шаровой неполнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200гpC, Ду: 32, Ру: 64	26.50
BV16-040	Шаровой неполнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200гpC, Ду: 40, Ру: 64	31.93
BV16-050	Шаровой неполнопроходной кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200гpC, Ду: 50, Ру: 64	46.47
BV17SE/WE-008, резбовой/под приварку	Шаровой полнопроходной разборный кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200гpC, Ду: 8, Ру: 64	17.79
BV17SE/WE-010, резбовой/под приварку	Шаровой полнопроходной разборный кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200гpC, Ду: 10, Ру: 64	17.79
BV17SE/WE-015, резбовой/под приварку	Шаровой полнопроходной разборный кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200гpC, Ду: 15, Ру: 64	22.24
BV17SE/WE-020, резбовой/под приварку	Шаровой полнопроходной разборный кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200гpC, Ду: 20, Ру: 64	28.24
BV17SE/WE-025, резбовой/под приварку	Шаровой полнопроходной разборный кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200гpC, Ду: 25, Ру: 64	36.02
BV17SE/WE-032, резбовой/под приварку	Шаровой полнопроходной разборный кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200гpC, Ду: 32, Ру: 64	52.75
BV17SE/WE-040, резбовой/под приварку	Шаровой полнопроходной разборный кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200гpC, Ду: 40, Ру: 64	76.40

BV17SE/WE-050, резбовой/под приварку	Шаровой полнопроходной разборный кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200грС, Ду: 50, Ру: 64	106.90
BV17SE/WE-065, резбовой/под приварку	Шаровой полнопроходной разборный кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200грС, Ду: 65, Ру: 64	241.25
BV17SE/WE-080, резбовой/под приварку	Шаровой полнопроходной разборный кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200грС, Ду: 80, Ру: 64	326.16
BV17SE/WE-100, резбовой/под приварку	Шаровой полнопроходной разборный кран с ручкой из нержавеющей стали, Tmax=200грС, Ду: 100, Ру: 64	567.17
BV17SE/WE/A-008, резбовой/под приварку	Шаровой полнопроходной разборный кран с ручкой и ISO-фланцем под привод, из нержавеющей стали, Tmax=200грС, Ду: 8, Ру: 64	30.01
BV17SE/WE/A-010, резбовой/под приварку	полнопроходной разборный нержавеющая сталь, Ду: 10, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	30.76
BV17SE/WE/A-015, резбовой/под приварку	полнопроходной разборный нержавеющая сталь, Ду: 15, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	30.76
BV17SE/WE/A-020, резбовой/под приварку	полнопроходной разборный нержавеющая сталь, Ду: 20, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	28.03
BV17SE/WE/A-025, резбовой/под приварку	полнопроходной разборный нержавеющая сталь, Ду: 25, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	44.65
BV17SE/WE/A-032, резбовой/под приварку	полнопроходной разборный нержавеющая сталь, Ду: 32, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	62.45
BV17SE/WE/A-040, резбовой/под приварку	полнопроходной разборный нержавеющая сталь, Ду: 40, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	90.83
BV17SE/WE/A-050, резбовой/под приварку	полнопроходной разборный нержавеющая сталь, Ду: 50, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	115.17
BV17SE/WE/A-065, резбовой/под приварку	полнопроходной разборный нержавеющая сталь, Ду: 65, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	257.83
BV17SE/WE/A-080, резбовой/под приварку	полнопроходной разборный нержавеющая сталь, Ду: 80, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	351.27
BV17SE/WE/A-100, резбовой/под приварку	полнопроходной разборный нержавеющая сталь, Ду: 100, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	633.69
BV3L(T)-008	Трехходовой нержавеющая сталь, Ду: 8, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	58.29
BV3L(T)-010	Трехходовой нержавеющая сталь, Ду: 10, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	58.27
BV3L(T)-015	Трехходовой нержавеющая сталь, Ду: 15, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	61.98
BV3L(T)-020	Трехходовой нержавеющая сталь, Ду: 20, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	85.80

BV3L(T)-025	Трехходовой нержавеющая сталь, Ду: 25, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	110.56
BV3L(T)-032	Трехходовой нержавеющая сталь, Ду: 32, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	153.24
BV3L(T)-040	Трехходовой нержавеющая сталь, Ду: 40, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	202.39
BV3L(T)-050	Трехходовой нержавеющая сталь, Ду: 50, Ру: 64, Tmax=200грС, с ручкой и ISO-фланцем под привод	295.51
61.102.010	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) с ручкой, присоединение сварка/сварка, Ду 10, Ру 40	28.00
61.102.015	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) с ручкой, присоединение сварка/сварка, Ду 15, Ру 40	28.00
64.102.020	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) с ручкой, присоединение сварка/сварка, Ду 20, Ру 40	30.00
64.102.025	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) с ручкой, присоединение сварка/сварка, Ду 25, Ру 40	34.00
64.102.032	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) с ручкой, присоединение сварка/сварка, Ду 32, Ру 40	38.00
64.102.040	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) с ручкой, присоединение сварка/сварка, Ду 40, Ру 40	48.00
64.102.050	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) с ручкой, присоединение сварка/сварка, Ду 50, Ру 40	54.00
64.102.065	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) с ручкой, присоединение сварка/сварка, Ду 65, Ру 25	88.00
64.102.080	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) с ручкой, присоединение сварка/сварка, Ду 80, Ру 25	115.00
64.102.100	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) с ручкой, присоединение сварка/сварка, Ду 100, Ру 25	154.00
61.102.125	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) с ручкой, присоединение сварка/сварка, Ду 125, Ру 25	272.00
61.102.150	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) с ручкой, присоединение сварка/сварка, Ду 150, Ру 25	448.00
61.102.200	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) без редуктора или рукоятки, присоединение сварка/сварка, Ду 200, Ру 25	895.00
61.102.250	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) без редуктора или рукоятки, присоединение сварка/сварка, Ду 250, Ру 25	1906.00
61.102.300	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) без редуктора или рукоятки, присоединение сварка/сварка, Ду 300, Ру 25	4255.00
61.102.350	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) без редуктора или рукоятки, присоединение сварка/сварка, Ду 350, Ру 25	6786.00
61.102.400	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) без редуктора или рукоятки, присоединение сварка/сварка, Ду 400, Ру 25	10702.00
61.102.500	Шаровой кран стальной Vroen Ballomax (Балломакс) без редуктора или рукоятки, присоединение сварка/сварка, Ду 500, Ру 25	20759.00

КШ 284 402	Шаровой кран стальной Naval с ручкой, сварной, Ду: 10, Ру: 40	36.55
КШ 284 403	Шаровой кран стальной Naval с ручкой, сварной, Ду: 15, Ру: 40	28.53
КШ 284 405	Шаровой кран стальной Naval с ручкой, сварной, Ду: 20, Ру: 40	30.81
КШ 284 406	Шаровой кран стальной Naval с ручкой, сварной, Ду: 25, Ру: 40	37.15
КШ 284 407	Шаровой кран стальной Naval с ручкой, сварной, Ду: 32, Ру: 40	41.14
КШ 284 408	Шаровой кран стальной Naval с ручкой, сварной, Ду: 40, Ру: 40	50.40
КШ 284 409	Шаровой кран стальной Naval с ручкой, сварной, Ду: 50, Ру: 40	54.78
КШ 284 410	Шаровой кран стальной Naval с ручкой, сварной, Ду: 65, Ру: 25	88.63
КШ 284 411	Шаровой кран стальной Naval с ручкой, сварной, Ду: 80, Ру: 25	118.10
КШ 284 412	Шаровой кран стальной Naval с ручкой, сварной, Ду: 100, Ру: 25	160.90
КШ 284 413	Шаровой кран стальной Naval с ручкой, сварной, Ду: 125, Ру: 16	273.81
КШ 284 453	Шаровой кран стальной Naval с ручкой, сварной, Ду: 125, Ру: 25	305.24
КШ 284 433	Шаровой кран стальной Naval с червячной передачей, сварной, Ду: 125, Ру: 16	542.55
КШ 284 473	Шаровой кран стальной Naval с червячной передачей, сварной, Ду: 125, Ру: 25	565.05
КШ 284 414	Шаровой кран стальной Naval с ручкой, сварной, Ду: 150, Ру: 16	398.64
КШ 284 454	Шаровой кран стальной Naval с ручкой, сварной, Ду: 150, Ру: 25	455.24
КШ 284 434	Шаровой кран стальной Naval с червячной передачей, сварной, Ду: 150, Ру: 16	696.45
КШ 284 474	Шаровой кран стальной Naval с червячной передачей, сварной, Ду: 150, Ру: 25	741.52
КШ 284 416	Шаровой кран стальной Naval с ручкой, сварной, Ду: 200, Ру: 16	872.48
КШ 284 456	Шаровой кран стальной Naval с ручкой, сварной, Ду: 200, Ру: 25	936.36
КШ 284 436	Naval кран шаровый стальной сварной, Ду: 200, Ру: 16, с червячной передачей	1136.35
КШ 284 476	Naval кран шаровый стальной сварной, Ду: 200, Ру: 25, с червячной передачей	1167.50
КШ 284 417	Naval кран шаровый стальной сварной, Ду: 250, Ру: 16, с ручкой	1468.26
КШ 284 457	Naval кран шаровый стальной сварной, Ду: 250, Ру: 25, с ручкой	1646.74
КШ 284 437	Naval кран шаровый стальной сварной, Ду: 250, Ру: 16, с червячной передачей	1787.22

КШ 284 477	Naval кран шаровый стальной сварной, Ду: 250, Ру: 25, с червячной передачей	2034.53
КШ 284 438	Naval кран шаровый стальной сварной, Ду: 300, Ру: 16, с червячной передачей	3530.68
КШ 284 478	Naval кран шаровый стальной сварной, Ду: 300, Ру: 25, с червячной передачей	4445.89
КШ 284 439	Naval кран шаровый стальной сварной, Ду: 400, Ру: 16, с червячной передачей	11136.96
КШ 284 479	Naval кран шаровый стальной сварной, Ду: 400, Ру: 25, с червячной передачей	11483.30
КШ 284 440	Naval кран шаровый стальной сварной, Ду: 500, Ру: 16, с червячной передачей	18100.00
КШ 284 480	Naval кран шаровый стальной сварной, Ду: 500, Ру: 25, с червячной передачей	19869.15
Арт. 2035 06	Шаровой кран Genebre для теплоснабжения, с ручкой, под приварку, Ду: 25, Ру: 40	29.00
Арт. 2035 07	Шаровой кран Genebre для теплоснабжения, с ручкой, под приварку, Ду: 32, Ру: 40	32.00
Арт. 2035 08	Шаровой кран Genebre для теплоснабжения, с ручкой, под приварку, Ду: 40, Ру: 40	43.00
Арт. 2035 09	Шаровой кран Genebre для теплоснабжения, с ручкой, под приварку, Ду: 50, Ру: 40	47.00
Арт. 2035 10	Шаровой кран Genebre для теплоснабжения, с ручкой, под приварку, Ду: 65, Ру: 25	77.00
Арт. 2035 11	Шаровой кран Genebre для теплоснабжения, с ручкой, под приварку, Ду: 80, Ру: 25	102.00
Арт. 2035 12	Шаровой кран Genebre для теплоснабжения, с ручкой, под приварку, Ду: 100, Ру: 25	133.00
Арт. 2035 13	Шаровой кран Genebre для теплоснабжения, с ручкой, под приварку, Ду: 125, Ру: 25	248.00
Арт. 2035 14	Шаровой кран Genebre для теплоснабжения, с ручкой, под приварку, Ду: 150, Ру: 25	296.00
Арт. 2035 16 с ред.	Шаровой кран Genebre для теплоснабжения, с червячным редуктором, под приварку, Ду: 200, Ру: 25	643.00
Арт. 2035 18 с ред.	Шаровой кран Genebre для теплоснабжения, с червячным редуктором, под приварку, Ду: 250, Ру: 25	1322.00
Арт. 2035 20 с ред.	Шаровой кран Genebre для теплоснабжения, с червячным редуктором, под приварку, Ду: 300, Ру: 25	2316.00
61.103.015	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), управление - ручка, присоединение фланец/фланец, Ду 15, Ру 40	54.00
64.103.020	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), управление - ручка, присоединение фланец/фланец, Ду 20, Ру 40	60.00
64.103.025	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), управление - ручка, присоединение фланец/фланец, Ду 25, Ру 40	63.00
64.103.032	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), управление - ручка, присоединение фланец/фланец, Ду 32, Ру 40	68.00

64.103.040	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), управление - ручка, присоединение фланец/фланец, Ду 40, Ру 40	96.00
64.103.050	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), управление - ручка, присоединение фланец/фланец, Ду 50, Ру 40	101.00
64.103.065	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), управление - ручка, присоединение фланец/фланец, Ду 65, Ру 16	132.00
64.103.065 (Ру25)	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), управление - ручка, присоединение фланец/фланец, Ду 065, Ру 25	142.00
64.103.080	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), управление - ручка, присоединение фланец/фланец, Ду 80, Ру 16	158.00
64.103.080 (Ру25)	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), управление - ручка, присоединение фланец/фланец, Ду 080, Ру 25	171.00
64.103.100	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), управление - ручка, присоединение фланец/фланец, Ду 100, Ру 16	238.00
64.103.100 (Ру25)	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), управление - ручка, присоединение фланец/фланец, Ду 100, Ру 25	257.00
61.103.125	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), управление - ручка, присоединение фланец/фланец, Ду 125, Ру 16	364.00
61.103.125 (Ру25)	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), управление - ручка, присоединение фланец/фланец, Ду 125, Ру 25	385.00
61.103.150	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), управление - ручка, присоединение фланец/фланец, Ду 150, Ру 16	613.00
61.103.150 (Ру25)	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), управление - ручка, присоединение фланец/фланец, Ду 150, Ру 25	646.00
61.103.200	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), без редуктора или рукоятки, присоединение фланец/фланец, Ду 200, Ру 16	1050.00
61.103.200 (Ру25)	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), без редуктора или рукоятки, присоединение фланец/фланец, Ду 200, Ру 25	1094.00
61.103.250	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), без редуктора или рукоятки, присоединение фланец/фланец, Ду 250, Ру 16	2415.00
61.103.250 (Ру25)	Стальной шаровой кран Broen Ballomax (Балломакс), без редуктора или рукоятки, присоединение фланец/фланец, Ду 250, Ру 25	2609.00
61.103.300	Кран шаровый Балломакс Для Теплоснабжения, Ду: 300, Ру: 16, без редуктора или рукоятки	4614.00

61.103.300 (Py25)	Кран шаровый Балломакс Для Теплоснабжения, Ду: 300, Ру: 25, без редуктора или рукоятки	4985.00
61.103.350	Кран шаровый Балломакс Для Теплоснабжения, Ду: 350, Ру: 16, без редуктора или рукоятки	7368.00
61.103.350 (Py25)	Кран шаровый Балломакс Для Теплоснабжения, Ду: 350, Ру: 25, без редуктора или рукоятки	7466.00
61.103.400	Кран шаровый Балломакс Для Теплоснабжения, Ду: 400, Ру: 16, без редуктора или рукоятки	11576.00
61.103.400 (Py25)	Кран шаровый Балломакс Для Теплоснабжения, Ду: 400, Ру: 25, без редуктора или рукоятки	12970.00
61.103.500	Кран шаровый Балломакс Для Теплоснабжения, Ду: 500, Ру: 16, без редуктора или рукоятки	22443.00
61.103.500 (Py25)	Кран шаровый Балломакс Для Теплоснабжения, Ду: 500, Ру: 25, без редуктора или рукоятки	23697.00
КШ 285 503	Стальной шаровой кран Naval с ручкой, фланцевый, Ду: 15, Ру: 40	60.20
КШ 285 505	Стальной шаровой кран Naval с ручкой, фланцевый, Ду: 20, Ру: 40	63.56
КШ 285 506	Стальной шаровой кран Naval с ручкой, фланцевый, Ду: 25, Ру: 40	68.38
КШ 285 507	Стальной шаровой кран Naval с ручкой, фланцевый, Ду: 32, Ру: 40	82.86
КШ 285 508	Стальной шаровой кран Naval с ручкой, фланцевый, Ду: 40, Ру: 40	102.16
КШ 285 509	Стальной шаровой кран Naval с ручкой, фланцевый, Ду: 50, Ру: 40	112.65
КШ 285 510	Стальной шаровой кран Naval с ручкой, фланцевый, Ду: 65, Ру: 16	146.44
КШ 285 570	Стальной шаровой кран Naval с ручкой, фланцевый, Ду: 65, Ру: 25	183.45
КШ 285 511	Стальной шаровой кран Naval с ручкой, фланцевый, Ду: 80, Ру: 16	179.35
КШ 285 571	Стальной шаровой кран Naval с ручкой, фланцевый, Ду: 80, Ру: 25	224.22
КШ 285 512	Стальной шаровой кран Naval с ручкой, фланцевый, Ду: 100, Ру: 16	255.85
КШ 285 572	Стальной шаровой кран Naval с ручкой, фланцевый, Ду: 100, Ру: 25	311.70
КШ 285 513	Стальной шаровой кран Naval с ручкой, фланцевый, Ду: 125, Ру: 16	403.36
КШ 285 573	Стальной шаровой кран Naval с ручкой, фланцевый, Ду: 125, Ру: 25	492.21
КШ 285 533	Стальной шаровой кран Naval с червячной передачей, фланцевый, Ду: 125, Ру: 16	625.97
КШ 285 593	Стальной шаровой кран Naval с червячной передачей, фланцевый, Ду: 125, Ру: 25	759.05
КШ 285 514	Стальной шаровой кран Naval с ручкой, фланцевый, Ду: 150, Ру: 16	545.65
КШ 285 574	Стальной шаровой кран Naval с ручкой, фланцевый, Ду: 150, Ру: 25	649.06

КШ 285 534	Стальной шаровой кран Naval с червячной передачей, фланцевый, Ду: 150, Ру: 16	868.78
КШ 285 516	Стальной шаровой кран Naval с ручкой, фланцевый, Ду: 200, Ру: 16	1155.44
КШ 285 576	Naval кран шаровый стальной фланцевый, Ду: 200, Ру: 25, с ручкой	1306.93
КШ 285 536	Naval кран шаровый стальной фланцевый, Ду: 200, Ру: 16, с червячной передачей	1330.38
КШ 285 596	Naval кран шаровый стальной фланцевый, Ду: 200, Ру: 25, с червячной передачей	1473.97
КШ 285 517	Naval кран шаровый стальной фланцевый, Ду: 250, Ру: 16, с ручкой	1890.68
КШ 285 577	Naval кран шаровый стальной фланцевый, Ду: 250, Ру: 25, с ручкой	2016.58
КШ 285 537	Naval кран шаровый стальной фланцевый, Ду: 250, Ру: 16, с червячной передачей	2192.32
КШ 285 597	Naval кран шаровый стальной фланцевый, Ду: 250, Ру: 25, с червячной передачей	2440.14
КШ 285 538	Naval кран шаровый стальной фланцевый, Ду: 300, Ру: 16, с червячной передачей	4794.88
КШ 285 598	Naval кран шаровый стальной фланцевый, Ду: 300, Ру: 25, с червячной передачей	5274.16
КШ 285 539	Naval кран шаровый стальной фланцевый, Ду: 400, Ру: 16, с червячной передачей	13159.69
КШ 285 599	Naval кран шаровый стальной фланцевый, Ду: 400, Ру: 25, с червячной передачей	13809.50
КШ 285 540	Naval кран шаровый стальной фланцевый, Ду: 500, Ру: 16, с червячной передачей	21047.56
КШ 285 500	Naval кран шаровый стальной фланцевый, Ду: 500, Ру: 25, с червячной передачей	24866.20
Арт. 2036 06	Стальной шаровой кран GENEБRE с ручкой, фланцевый, Ду: 25, Ру: 40	50.00
Арт. 2036 07	Стальной шаровой кран GENEБRE с ручкой, фланцевый, Ду: 32, Ру: 40	60.00
Арт. 2036 08	Стальной шаровой кран GENEБRE с ручкой, фланцевый, Ду: 40, Ру: 40	77.00
Арт. 2036 09	Стальной шаровой кран GENEБRE с ручкой, фланцевый, Ду: 50, Ру: 40	87.00
Арт. 2036 10	Стальной шаровой кран GENEБRE с ручкой, фланцевый, Ду: 65, Ру: 16	129.00
Арт. 2036 11	Стальной шаровой кран GENEБRE с ручкой, фланцевый, Ду: 80, Ру: 16	164.00
Арт. 2036 12	Стальной шаровой кран GENEБRE с ручкой, фланцевый, Ду: 100, Ру: 16	230.00
Арт. 2036 13	Стальной шаровой кран GENEБRE с ручкой, фланцевый, Ду: 125, Ру: 16	324.00
Арт. 2036 14	Стальной шаровой кран GENEБRE с ручкой, фланцевый, Ду: 150, Ру: 16	540.00
Арт. 2036 16 с ред.	Стальной шаровой кран GENEБRE с редуктором, фланцевый, Ду: 200, Ру: 16	1001.00

Арт. 2036 18 с ред.	Стальной шаровой кран GENEБRE с редуктором, фланцевый, Ду: 250, Ру: 16	1857.00
Арт. 2036 20 с ред.	Стальной шаровой кран GENEБRE с редуктором, фланцевый, Ду: 300, Ру: 16	2717.00
BV17F-015	Кран полнопроходной BV17F (ADCA) с ручкой, из нержавеющей стали, фланцевый, Ду: 15, Ру: 40	77.00
BV17F-020	Кран полнопроходной BV17F (ADCA) с ручкой, из нержавеющей стали, фланцевый, Ду: 20, Ру: 40	102.00
BV17F-025	Кран полнопроходной BV17F (ADCA) с ручкой, из нержавеющей стали, фланцевый, Ду: 25, Ру: 40	135.00
BV17F-032	Кран полнопроходной BV17F (ADCA) с ручкой, из нержавеющей стали, фланцевый, Ду: 32, Ру: 40	191.00
BV17F-040	Кран полнопроходной BV17F (ADCA) с ручкой, из нержавеющей стали, фланцевый, Ду: 40, Ру: 40	246.00
BV17F-050	Кран полнопроходной BV17F (ADCA) с ручкой, из нержавеющей стали, фланцевый, Ду: 50, Ру: 40	338.00
BV17F-065	Кран полнопроходной BV17F (ADCA) с ручкой, из нержавеющей стали, фланцевый, Ду: 65, Ру: 40	567.00
BV17F-080	Кран полнопроходной BV17F (ADCA) с ручкой, из нержавеющей стали, фланцевый, Ду: 80, Ру: 40	753.00
BV17F-100	Кран полнопроходной BV17F (ADCA) с ручкой, из нержавеющей стали, фланцевый, Ду: 100, Ру: 40	1119.00
КШТ 61.101.010	Кран шаровой "Балломакс" с ручкой, для теплоснабжения, Ду: 10, Ру: 40	38.00
КШТ 61.101.015	Кран шаровой "Балломакс" с ручкой, для теплоснабжения, Ду: 15, Ру: 40	38.00
КШТ 64.101.020	Кран шаровой "Балломакс" с ручкой, для теплоснабжения, Ду: 20, Ру: 40	39.00
КШТ 64.101.025	Кран шаровой "Балломакс" с ручкой, для теплоснабжения, Ду: 25, Ру: 40	48.00
КШТ 64.101.032	Кран шаровой "Балломакс" с ручкой, для теплоснабжения, Ду: 32, Ру: 40	54.00
КШТ 64.101.040	Кран шаровой "Балломакс" с ручкой, для теплоснабжения, Ду: 40, Ру: 40	71.00
КШТ 64.101.050	Кран шаровой "Балломакс" с ручкой, для теплоснабжения, Ду: 50, Ру: 40	105.00
КШТ 61.104.020	Шаровой кран "Балломакс" из стали, с рукояткой, фланец/сварка, Ду20, Ру25	45.00
КШТ 61.104.025	Шаровой кран "Балломакс" из стали, с рукояткой, фланец/сварка, Ду25, Ру25	49.00
КШТ 61.104.032	Шаровой кран "Балломакс" из стали, с рукояткой, фланец/сварка, Ду32, Ру25	53.00
КШТ 61.104.040	Шаровой кран "Балломакс" из стали, с рукояткой, фланец/сварка, Ду40, Ру25	73.00
КШТ 61.104.050	Шаровой кран "Балломакс" из стали, с рукояткой, фланец/сварка, Ду50, Ру25	74.00
КШТ 61.104.065	Шаровой кран "Балломакс" из стали, с рукояткой, фланец/сварка, Ду50, Ру25	120.00
КШТ 61.104.080	Шаровой кран "Балломакс" из стали, с рукояткой, фланец/сварка, Ду80, Ру25	152.00

КШТ 61.104.100	Шаровой кран "Балломакс" из стали, с рукояткой, фланец/сварка, Ду100, Ру25	211.00
КШТ 61.104.125	Шаровой кран "Балломакс" из стали, с рукояткой, фланец/сварка, Ду125, Ру25	343.00
КШТ 61.104.150	Шаровой кран "Балломакс" из стали, с рукояткой, фланец/сварка, Ду150, Ру25	555.00
КШТ 61.104.200	Шаровой кран "Балломакс" из стали, голый шток, фланец/сварка, Ду200, Ру25	1034.00
КШТ 61.104.250	Шаровой кран "Балломакс" из стали, голый шток, фланец/сварка, Ду250, Ру25	2359.00
DN 100	Кран Шаровой Стальной ANDREX, тип: DP-2k Z C3 T=250C, PN 40.	297.12
DN 125	Кран Шаровой Стальной ANDREX, тип: DP-2k Z C3 T=250C, PN 40.	391.58
DN 15	Кран Шаровой Стальной ANDREX, тип: DP-2k Z C3 T=250C, PN 40.	53.44
DN 150	Кран Шаровой Стальной ANDREX, тип: DP-2k Z C3 T=250C, PN 40.	527.70
DN 20	Кран Шаровой Стальной ANDREX, тип: DP-2k Z C3 T=250C, PN 40.	62.23
DN 200	Кран Шаровой Стальной ANDREX, тип: DP-2k Z C3 T=250C, PN 40.	1192.31
DN 25	Кран Шаровой Стальной ANDREX, тип: DP-2k Z C3 T=250C, PN 40.	64.42
DN 250	Кран Шаровой Стальной ANDREX, тип: DP-2k Z C3 T=250C, PN 40.	1853.00
DN 32	Кран Шаровой Стальной ANDREX, тип: DP-2k Z C3 T=250C, PN 40.	81.68
DN 40	Кран Шаровой Стальной ANDREX, тип: DP-2k Z C3 T=250C, PN 40.	86.08
DN 50	Кран Шаровой Стальной ANDREX, тип: DP-2k Z C3 T=250C, PN 40.	119.40
DN 65	Кран Шаровой Стальной ANDREX, тип: DP-2k Z C3 T=250C, PN 40.	139.90
DN 80	Кран Шаровой Стальной ANDREX, тип: DP-2k Z C3 T=250C, PN 40.	175.02
HP-BP со штоном Broen Ballofix 35558B	Кран шаровой HP-BP со штоном Broen Ballofix Присоед-е, дюйм Rp1/2"xG1/2"	311.87
HP-BP со штоном Broen Ballofix 35559B	Кран шаровой HP-BP со штоном Broen Ballofix Присоед-е, дюйм Rp3/4"xG3/4"	506.78
HP-BP со штоном Broen Ballofix 35560B	Кран шаровой HP-BP со штоном Broen Ballofix Присоед-е, дюйм Rp1"xG1"	677.12
DN 10	Кран шаровой из нержавеющей стали, T=200C, тип DP-3pK1 C3 T1, PN40, присоединение с/с.	88.77
DN 100	Кран шаровой из нержавеющей стали, T=200C, тип DP-3pK1 C3 T1, PN40, присоединение с/с.	611.24
DN 125	Кран шаровой из нержавеющей стали, T=200C, тип DP-3pK1 C3 T1, PN40, присоединение с/с.	900.90
DN 15	Кран шаровой из нержавеющей стали, T=200C, тип DP-3pK1 C3 T1, PN40, присоединение с/с.	93.58

DN 150	Кран шаровой из нержавеющей стали, T=200С, тип DP-3pK1 C3 T1, PN40, присоединение с/с.	1093.35
DN 20	Кран шаровой из нержавеющей стали, T=200С, тип DP-3pK1 C3 T1, PN40, присоединение с/с.	116.43
DN 200	Кран шаровой из нержавеющей стали, T=200С, тип DP-3pK1 C3 T1, PN40, присоединение с/с.	2481.96
DN 25	Кран шаровой из нержавеющей стали, T=200С, тип DP-3pK1 C3 T1, PN40, присоединение с/с.	124.44
DN 250	Кран шаровой из нержавеющей стали, T=200С, тип DP-3pK1 C3 T1, PN40, присоединение с/с.	4129.13
DN 32	Кран шаровой из нержавеющей стали, T=200С, тип DP-3pK1 C3 T1, PN40, присоединение с/с.	148.31
DN 40	Кран шаровой из нержавеющей стали, T=200С, тип DP-3pK1 C3 T1, PN40, присоединение с/с.	177.83
DN 50	Кран шаровой из нержавеющей стали, T=200С, тип DP-3pK1 C3 T1, PN40, присоединение с/с.	289.96
DN 80	Кран шаровой из нержавеющей стали, T=200С, тип DP-3pK1 C3 T1, PN40, присоединение с/с.	460.19
a2600	Ду 15 мм; код Zetkama V565-015	1717.00
a2601	Ду 20 мм; код Zetkama V565-020	1969.00
a2602	Ду 25 мм; код Zetkama V565-025	2278.00
a2603	Ду 32 мм; код Zetkama V565-032	2895.00
a2604	Ду 40 мм; код Zetkama V565-040	3450.00
a2605	Ду 50 мм; код Zetkama V565-050	4123.00
a2606	Ду 65 мм; код Zetkama V565-065	6096.00
a2607	Ду 80 мм; код Zetkama V565-080	8495.00
a2608	Ду 100 мм; код Zetkama V565-100	17241.00
a2609	Ду 125 мм; код Zetkama V565-125	21240.00
a2610	Ду 150 мм; код Zetkama V565-150	24750.00
DN 100	Тип: DP-3k K1 C1 T1, T=200С, нержавеющая сталь, PN DN15-DN50 PN40, DN65-250 PN1, присоединение ф/ф.	693.00
DN 125	Тип: DP-3k K1 C1 T1, T=200С, нержавеющая сталь, PN DN15-DN50 PN40, DN65-250 PN1, присоединение ф/ф.	1020.00
DN 15	Тип: DP-3k K1 C1 T1, T=200С, нержавеющая сталь, PN DN15-DN50 PN40, DN65-250 PN1, присоединение ф/ф.	123.72
DN 150	Тип: DP-3k K1 C1 T1, T=200С, нержавеющая сталь, PN DN15-DN50 PN40, DN65-250 PN1, присоединение ф/ф.	1235.00
DN 20	Тип: DP-3k K1 C1 T1, T=200С, нержавеющая сталь, PN DN15-DN50 PN40, DN65-250 PN1, присоединение ф/ф.	160.85
DN 200	Тип: DP-3k K1 C1 T1, T=200С, нержавеющая сталь, PN DN15-DN50 PN40, DN65-250 PN1, присоединение ф/ф.	2767.00
DN 25	Тип: DP-3k K1 C1 T1, T=200С, нержавеющая сталь, PN DN15-DN50 PN40, DN65-250 PN1, присоединение ф/ф.	162.00
DN 250	Тип: DP-3k K1 C1 T1, T=200С, нержавеющая сталь, PN DN15-DN50 PN40, DN65-250 PN1, присоединение ф/ф.	4535.00
DN 32	Тип: DP-3k K1 C1 T1, T=200С, нержавеющая сталь, PN DN15-DN50 PN40, DN65-250 PN1, присоединение ф/ф.	194.00
DN 40	Тип: DP-3k K1 C1 T1, T=200С, нержавеющая сталь, PN DN15-DN50 PN40, DN65-250 PN1, присоединение ф/ф.	230.00

DN 50	Тип: DP-3k K1 C1 T1, T=200С, нержавеющая сталь, PN DN15-DN50 PN40, DN65-250 PN1, присоединение ф/ф.	359.00
DN 65	Тип: DP-3k K1 C1 T1, T=200С, нержавеющая сталь, PN DN15-DN50 PN40, DN65-250 PN1, присоединение ф/ф.	395.00
DN 80	Тип: DP-3k K1 C1 T1, T=200С, нержавеющая сталь, PN DN15-DN50 PN40, DN65-250 PN1, присоединение ф/ф.	532.00
DN 100	Тип: DP-10k ZR C1 T, материал: сталь 1.0038, T=250С, PN16 (PN40 по запросу), присоединение ф/ф.	1130.00
DN 125	Тип: DP-10k ZR C1 T, материал: сталь 1.0038, T=250С, PN16 (PN40 по запросу), присоединение ф/ф.	2150.00
DN 15	Тип: DP-10k ZR C1 T, материал: сталь 1.0038, T=250С, PN16 (PN40 по запросу), присоединение ф/ф.	269.00
DN 150	Тип: DP-10k ZR C1 T, материал: сталь 1.0038, T=250С, PN16 (PN40 по запросу), присоединение ф/ф.	2803.00
DN 20	Тип: DP-10k ZR C1 T, материал: сталь 1.0038, T=250С, PN16 (PN40 по запросу), присоединение ф/ф.	291.00
DN 200	Тип: DP-10k ZR C1 T, материал: сталь 1.0038, T=250С, PN16 (PN40 по запросу), присоединение ф/ф.	6557.00
DN 25	Тип: DP-10k ZR C1 T, материал: сталь 1.0038, T=250С, PN16 (PN40 по запросу), присоединение ф/ф.	305.00
DN 250	Тип: DP-10k ZR C1 T, материал: сталь 1.0038, T=250С, PN16 (PN40 по запросу), присоединение ф/ф.	7530.00
DN 32	Тип: DP-10k ZR C1 T, материал: сталь 1.0038, T=250С, PN16 (PN40 по запросу), присоединение ф/ф.	348.00
DN 40	Тип: DP-10k ZR C1 T, материал: сталь 1.0038, T=250С, PN16 (PN40 по запросу), присоединение ф/ф.	445.00
DN 50	Тип: DP-10k ZR C1 T, материал: сталь 1.0038, T=250С, PN16 (PN40 по запросу), присоединение ф/ф.	516.00
DN 65	Тип: DP-10k ZR C1 T, материал: сталь 1.0038, T=250С, PN16 (PN40 по запросу), присоединение ф/ф.	625.00
DN 80	Тип: DP-10k ZR C1 T, материал: сталь 1.0038, T=250С, PN16 (PN40 по запросу), присоединение ф/ф.	812.00
Ballofix HP-BP 34985B	Кран шаровый Broen Ballofix HP-BP Ду, дюйм 3/8	194.92
Ballofix HP-BP 34986B	Кран шаровый Broen Ballofix HP-BP Ду, дюйм 1/2	194.92
Ballofix HP-BP 34987B	Кран шаровый Broen Ballofix HP-BP Ду, дюйм 3/4	292.37
Ballofix HP-BP 34988B	Кран шаровый Broen Ballofix HP-BP Ду, дюйм 1	427.97
Broen Ballofix HP-BP 34975B	Кран шаровый Broen Ballofix HP-BP Ду, мм 15, Присоединение, дюйм 1/2	194.92
Broen Ballofix HP-BP 34976B	Кран шаровый Broen Ballofix HP-BP Ду, мм 20, Присоединение, дюйм 3/4	309.32
Broen Ballofix HP-BP 34977B	Кран шаровый Broen Ballofix HP-BP Ду, мм 25, Присоединение, дюйм 1	420.34
Broen Ballofix HP-BP 34978B	Кран шаровый Broen Ballofix HP-BP Ду, мм 32, Присоединение, дюйм 1 1/4	662.71
Broen Ballofix HP-BP 34979B	Кран шаровый Broen Ballofix HP-BP Ду, мм 40, Присоединение, дюйм 1 1/2	882.20
Broen Ballofix HP-BP 34980B	Кран шаровый Broen Ballofix HP-BP Ду, мм 50, Присоединение, дюйм 2	1.00
BP Broen Ballofix 34981B	Кран шаровый BP Broen Ballofix Ду, дюйм 3/8	144.07
BP Broen Ballofix 34982B	Кран шаровый BP Broen Ballofix Ду, дюйм 1/2	168.64

BP Broen Ballofix 34983B	Кран шаровый BP Broen Ballofix Ду, дюйм 3/4	243.22
BP Broen Ballofix 34984B	Кран шаровый BP Broen Ballofix Ду, дюйм 1	366.95
BP Broen Ballofix 34966B	Кран шаровый BP Broen Ballofix Ду, дюйм 1/2	163.56
BP Broen Ballofix 34967B	Кран шаровый BP Broen Ballofix Ду, дюйм 3/4	233.05
BP Broen Ballofix 34968B	Кран шаровый BP Broen Ballofix Ду, дюйм 1	368.64
BP Broen Ballofix 34969B	Кран шаровый BP Broen Ballofix Ду, дюйм 1 1/4	560.17
BP Broen Ballofix 34970B	Кран шаровый BP Broen Ballofix Ду, дюйм 1 1/2	797.46
BP Broen Ballofix 34971B	Кран шаровый BP Broen Ballofix Ду, дюйм 2	1253.39
BP Broen Ballofix со спускным клапаном 35338B	Кран шаровый BP Broen Ballofix со спускным клапаном Ду, мм 15, Присоед-е, дюйм 1/2x1/2	223.73
BP Broen Ballofix со спускным клапаном 35339B	Кран шаровый BP Broen Ballofix со спускным клапаном Ду, мм 20, Присоед-е, дюйм 3/4x3/4	306.78
BP Broen Ballofix со спускным клапаном 35340B	Кран шаровый BP Broen Ballofix со спускным клапаном Ду, мм 25, Присоед-е, дюйм 1x1	475.43
P86-025-40	Краны шаровые "Pekos" 3-х ходовые (L-порт, T-порт) серии P86, полнопроходные, нержавеющая сталь, Ду 25 Ру 40/16, Tmax 265oC	0.01
P86-040-40	Краны шаровые "Pekos" 3-х ходовые (L-порт, T-порт) серии P86, полнопроходные, нержавеющая сталь, Ду 40 Ру 40/16, Tmax 265oC	0.01
P86-050-40	Краны шаровые "Pekos" 3-х ходовые (L-порт, T-порт) серии P86, полнопроходные, нержавеющая сталь, Ду 50 Ру 40/16, Tmax 265oC	0.01
P86-065-40	Краны шаровые "Pekos" 3-х ходовые (L-порт, T-порт) серии P86, полнопроходные, нержавеющая сталь, Ду 65 Ру 40/16, Tmax 265oC	0.01
P86-080-40	Краны шаровые "Pekos" 3-х ходовые (L-порт, T-порт) серии P86, полнопроходные, нержавеющая сталь, Ду 80 Ру 40/16, Tmax 265oC	0.01
P86-100-40	Краны шаровые "Pekos" 3-х ходовые (L-порт, T-порт) серии P86, полнопроходные, нержавеющая сталь, Ду 100 Ру 40/16, Tmax 265oC	0.01
P86-150-40	Краны шаровые "Pekos" 3-х ходовые (L-порт, T-порт) серии P86, полнопроходные, нержавеющая сталь, Ду 150 Ру 40/16, Tmax 265oC	0.01
P86-200-40	Краны шаровые "Pekos" 3-х ходовые (L-порт, T-порт) серии P86, полнопроходные, нержавеющая сталь, Ду 200 Ру 40/16, Tmax 265oC	0.01
Broen Ballomax a0115	Переносной редуктор для кранов Broen Ballomax a0115, Ду крана Балломакс, мм 100–200, Головка, мм 27/70	81960.10
Broen Ballomax a0116	Переносной редуктор для кранов Broen Ballomax a0116, Ду крана Балломакс, мм 200–300, Головка, мм 50/90	112327.00
Broen Ballomax a0128	Ручка для крана шарового Broen Ballomax a0128, Ду крана, мм 200	1794.07
Ballorex Venturi, Broen e0751	Скорлупа теплоизоляционная Ballorex Venturi, Broen e0751, Ду клапана, мм 20	571.12

Ballorex Venturi, Broen e0752	Скорлупа теплоизоляционная Ballorex Venturi, Broen e0752, Ду клапана, мм 25	581.69
Ballorex Venturi, Broen e0753	Скорлупа теплоизоляционная Ballorex Venturi, Broen e 0753, Ду клапана, мм 32	668.07
Ballorex Venturi, Broen e0754	Скорлупа теплоизоляционная Ballorex Venturi, Broen e0754, Ду клапана, мм 40	765.90
Ballorex Venturi, Broen e0755	Скорлупа теплоизоляционная Ballorex Venturi, Broen e0755, Ду клапана, мм 50	805.56
Ballorex Venturi, Broen e0750	Скорлупа теплоизоляционная Ballorex Venturi e0750, Broen, Ду клапана, мм 15	543.80
КШТ 11.015.040 р/р	Стальной шаровой кран КШТ 11.015.040 (БИВАЛ), муфтовый, Ду 15 мм, Ру 40 бар.	41.00
КШТ 11.020.040 р/р	Стальной шаровой кран КШТ 11.020.040 (БИВАЛ), муфтовый, Ду 20 мм, Ру 40 бар	42.00
КШТ 11.025.040 р/р	Стальной шаровой кран КШТ 11.025.040 (БИВАЛ), муфтовый, Ду 25 мм, Ру 40 бар.	49.00
КШТ 11.032.040 р/р	Стальной шаровой кран КШТ 11.032.040 (БИВАЛ), муфтовый, Ду 32 мм, Ру 40 бар.	54.00
КШТ 11.040.040 р/р	Стальной шаровой кран КШТ 11.040.040 (БИВАЛ), муфтовый, Ду 40 мм, Ру 40 бар.	74.00
КШТ 11.050.040 р/р	Стальной шаровой кран КШТ 11.050.040 (БИВАЛ), муфтовый, Ду 50 мм, Ру 40 бар.	89.00
11с33п - 50/40	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с33п (BREEZE), фланцевый, для воды, пара, сжатого воздуха, класс герметичности "А", Ду 40-150, Ру 16, Т.от -30оС до +200оС	37.00
11с33п - 65/50	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с33п (BREEZE), фланцевый, для воды, пара, сжатого воздуха, класс герметичности "А", Ду 40-150, Ру 16, Т.от -30оС до +200оС	41.00
11с33п - 80/65	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с33п (BREEZE), фланцевый, для воды, пара, сжатого воздуха, класс герметичности "А", Ду 40-150, Ру 16, Т.от -30оС до +200оС	49.00
11с33п - 100/80	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с33п (BREEZE), фланцевый, для воды, пара, сжатого воздуха, класс герметичности "А", Ду 40-150, Ру 16, Т.от -30оС до +200оС	59.00
11с33п - 125/100	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с33п (BREEZE), фланцевый, для воды, пара, сжатого воздуха, класс герметичности "А", Ду 40-150, Ру 16, Т.от -30оС до +200оС	129.00
11с33п - 150/125	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с33п (BREEZE), фланцевый, для воды, пара, сжатого воздуха, класс герметичности "А", Ду 40-150, Ру 16, Т.от -30оС до +200оС	140.00
11с33п - 150/100	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с33п (BREEZE), фланцевый, для воды, пара, сжатого воздуха, класс герметичности "А", Ду 40-150, Ру 16, Т.от -30оС до +200оС	137.00

11с33п - 200/150	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с33п (BREEZE), фланцевый, для воды, пара, сжатого воздуха, класс герметичности "А", Ду 40-150, Ру 16, Т.от -30оС до +200оС	248.00
КШ 274 403	Шаровой стальной кран NAVAL с ручкой, для пара, под приварку, Ду15, Ру40	126.07
КШ 274 405	Шаровой стальной кран NAVAL с ручкой, для пара, под приварку, Ду20, Ру40	140.24
КШ 274 406	Шаровой стальной кран NAVAL с ручкой, для пара, под приварку, Ду25, Ру40	158.13
КШ 274 407	Шаровой стальной кран NAVAL с ручкой, для пара, под приварку, Ду32, Ру40	193.78
КШ 274 408	Шаровой стальной кран NAVAL с ручкой, для пара, под приварку, Ду40, Ру40	236.21
КШ 274 409	Шаровой стальной кран NAVAL с ручкой, для пара, под приварку, Ду50, Ру40	311.43
КШ 274 410	Шаровой стальной кран NAVAL с ручкой, для пара, под приварку, Ду65, Ру25	416.08
КШ 274 411	Шаровой стальной кран NAVAL с ручкой, для пара, под приварку, Ду80, Ру25	475.44
КШ 274 412	Шаровой стальной кран NAVAL с ручкой, для пара, под приварку, Ду100, Ру25	577.59
11с31п - 015	Стальной шаровой кран тип 11с31п (BREEZE), под приварку, класс герметичности "А", Ру 40 (Ду 15-50), Ру 25 (Ду 65-150), Т от -30оС до +200оС	16.70
11с31п - 020	Стальной шаровой кран тип 11с31п (BREEZE), под приварку, класс герметичности "А", Ру 40 (Ду 15-50), Ру 25 (Ду 65-150), Т от -30оС до +200оС	17.90
11с31п - 025	Стальной шаровой кран тип 11с31п (BREEZE), под приварку, класс герметичности "А", Ру 40 (Ду 15-50), Ру 25 (Ду 65-150), Т от -30оС до +200оС	22.67
11с31п - 032	Стальной шаровой кран тип 11с31п (BREEZE), под приварку, класс герметичности "А", Ру 40 (Ду 15-50), Ру 25 (Ду 65-150), Т от -30оС до +200оС	23.86
11с31п - 040	Стальной шаровой кран тип 11с31п (BREEZE), под приварку, класс герметичности "А", Ру 40 (Ду 15-50), Ру 25 (Ду 65-150), Т от -30оС до +200оС	31.02
11с31п - 050	Стальной шаровой кран тип 11с31п (BREEZE), под приварку, класс герметичности "А", Ру 40 (Ду 15-50), Ру 25 (Ду 65-150), Т от -30оС до +200оС	33.41
11с31п - 065	Стальной шаровой кран тип 11с31п (BREEZE), под приварку, класс герметичности "А", Ру 40 (Ду 15-50), Ру 25 (Ду 65-150), Т от -30оС до +200оС	51.31
11с31п - 080	Стальной шаровой кран тип 11с31п (BREEZE), под приварку, класс герметичности "А", Ру 40 (Ду 15-50), Ру 25 (Ду 65-150), Т от -30оС до +200оС	56.08
11с31п - 100	Стальной шаровой кран тип 11с31п (BREEZE), под приварку, класс герметичности "А", Ру 40 (Ду 15-50), Ру 25 (Ду 65-150), Т от -30оС до +200оС	69.20

11с31п - 125	Стальной шаровой кран тип 11с31п (BREEZE), под приварку, класс герметичности "А", Ру 40 (Dу 15-50), Ру 25 (Dу 65-150), Т от -30оС до +200оС	119.32
11с31п - 150	Стальной шаровой кран тип 11с31п (BREEZE), под приварку, класс герметичности "А", Ру 40 (Dу 15-50), Ру 25 (Dу 65-150), Т от -30оС до +200оС	161.08
11с31п - 200	Стальной шаровой кран тип 11с31п (BREEZE), под приварку, класс герметичности "А", Ру 40 (Dу 15-50), Ру 25 (Dу 65-150), Т от -30оС до +200оС	274.43
11с32п - 015	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с32п (BREEZE), фланцевый, для воды и пара, класс герметичности "А", Dу 15-150, Ру 25, Т.от -30оС до +200оС	18.00
11с32п - 020	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с32п (BREEZE), фланцевый, для воды и пара, класс герметичности "А", Dу 15-150, Ру 25, Т.от -30оС до +200оС	20.00
11с32п - 025/020	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с32п (BREEZE), фланцевый, для воды и пара, класс герметичности "А", Dу 15-150, Ру 25, Т.от -30оС до +200оС	26.00
11с32п - 032/025	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с32п (BREEZE), фланцевый, для воды и пара, класс герметичности "А", Dу 15-150, Ру 25, Т.от -30оС до +200оС	31.00
11с32п - 040/032	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с32п (BREEZE), фланцевый, для воды и пара, класс герметичности "А", Dу 15-150, Ру 25, Т.от -30оС до +200оС	37.00
11с32п - 050/040	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с32п (BREEZE), фланцевый, для воды и пара, класс герметичности "А", Dу 15-150, Ру 25, Т.от -30оС до +200оС	42.00
11с32п - 065/050	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с32п (BREEZE), фланцевый, для воды и пара, класс герметичности "А", Dу 15-150, Ру 25, Т.от -30оС до +200оС	52.00
11с32п - 080/065	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с32п (BREEZE), фланцевый, для воды и пара, класс герметичности "А", Dу 15-150, Ру 25, Т.от -30оС до +200оС	62.00
11с32п - 100/080	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с32п (BREEZE), фланцевый, для воды и пара, класс герметичности "А", Dу 15-150, Ру 25, Т.от -30оС до +200оС	77.00
11с32п - 125/100	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с32п (BREEZE), фланцевый, для воды и пара, класс герметичности "А", Dу 15-150, Ру 25, Т.от -30оС до +200оС	131.00

11с32п - 150/125	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с32п (BREEZE), фланцевый, для воды и пара, класс герметичности "А", Ду 15-150, Ру 25, Т.от -30оС до +200оС	161.00
11с32п - 200/150	Стальной шаровой (с нержавеющей шаром) кран тип 11с32п (BREEZE), фланцевый, для воды и пара, класс герметичности "А", Ду 15-150, Ру 25, Т.от -30оС до +200оС	258.00
КШ 274 503	Стальной шаровой фланцевый кран для пара NAVAL, с ручкой, Ду15, Ру40	144.71
КШ 274 505	Стальной шаровой фланцевый кран для пара NAVAL, с ручкой, Ду20, Ру40	169.89
КШ 274 506	Стальной шаровой фланцевый кран для пара NAVAL, с ручкой, Ду25, Ру40	183.08
КШ 274 507	Стальной шаровой фланцевый кран для пара NAVAL, с ручкой, Ду32, Ру40	250.29
КШ 274 508	Стальной шаровой фланцевый кран для пара NAVAL, с ручкой, Ду40, Ру40	283.09
КШ 274 509	Стальной шаровой фланцевый кран для пара NAVAL, с ручкой, Ду50, Ру40	364.38
КШ 274 510	Стальной шаровой фланцевый кран для пара NAVAL, с ручкой, Ду65, Ру25	535.70
КШ 274 511	Стальной шаровой фланцевый кран для пара NAVAL, с ручкой, Ду80, Ру25	611.46
КШ 274 512	Стальной шаровой фланцевый кран для пара NAVAL, с ручкой, Ду100, Ру25	761.74
РИДАН 2F-015	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2F, для воды, фланцевый, с рукояткой, Ду15, Ру16	51.00
РИДАН 2F-020	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2F, для воды, фланцевый, с рукояткой, Ду20, Ру16	56.00
РИДАН 2F-025	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2F, для воды, фланцевый, с рукояткой, Ду25, Ру16	59.00
РИДАН 2F-032	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2F, для воды, фланцевый, с рукояткой, Ду32, Ру16	64.00
РИДАН 2F-040	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2F, для воды, фланцевый, с рукояткой, Ду40, Ру16	89.00
РИДАН 2F-050	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2F, для воды, фланцевый, с рукояткой, Ду50, Ру16	90.00
РИДАН 2F-065	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2F, для воды, фланцевый, с рукояткой, Ду65, Ру16	119.00
РИДАН 2F-080	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2F, для воды, фланцевый, с рукояткой, Ду80, Ру16	135.00
РИДАН 2F-100	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2F, для воды, фланцевый, с рукояткой, Ду100, Ру16	203.00
РИДАН 2F-125	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2F, для воды, фланцевый, с рукояткой, Ду125, Ру16	311.00
РИДАН 2F-150	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2F, для воды, фланцевый, с рукояткой, Ду150, Ру16	513.00
РИДАН 2F/WG-150 с ред.	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2F/WG, для воды, фланцевый, с редуктором, Ду150, Ру16	940.00

РИДАН 2F-200	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2F, для воды, фланцевый, с рукояткой, Ду200, Ру16	869.00
РИДАН 2F/WG-200 с ред.	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2F/WG, для воды, фланцевый, с редуктором, Ду200, Ру16	1250.00
РИДАН 2W-015	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2W, для воды, под приварку, с рукояткой, Ду15, Ру16	26.00
РИДАН 2W-020	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2W, для воды, под приварку, с рукояткой, Ду20, Ру16	28.00
РИДАН 2W-025	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2W, для воды, под приварку, с рукояткой, Ду25, Ру16	32.00
РИДАН 2W-032	Кран шаровый стальной 2W РИДАН под приварку, Ду32, Ру16, с рукояткой	35.00
РИДАН 2W-040	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2W, для воды, под приварку, с рукояткой, Ду40, Ру16	45.00
РИДАН 2W-050	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2W, для воды, под приварку, с рукояткой, Ду50, Ру16	51.00
РИДАН 2W-065	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2W, для воды, под приварку, с рукояткой, Ду65, Ру16	77.00
РИДАН 2W-080	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2W, для воды, под приварку, с рукояткой, Ду80, Ру16	98.00
РИДАН 2W-100	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2W, для воды, под приварку, с рукояткой, Ду100, Ру16	131.00
РИДАН 2W-125	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2W, для воды, под приварку, с рукояткой, Ду125, Ру16	232.00
РИДАН 2W-150	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2W, для воды, под приварку, с рукояткой, Ду150, Ру16	382.00
РИДАН 2W/WG-150 с ред.	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2W, для воды, под приварку, с редуктором, Ду150, Ру16	692.00
РИДАН 2W-200	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2W, для воды, под приварку, с рукояткой, Ду200, Ру16	706.00
РИДАН 2W/WG-200 с ред.	Стальной шаровой кран РИДАН серии 2W, для воды, под приварку, с редуктором, Ду200, Ру16	911.00
Под приварку	Присоединение: сварка/сварка PN 40/25 DN 15..200 Рабочая среда: пар, сжатый воздух, природный газ, нефтепродукты, вода (питьевого и технического назначения).	0.01
Фланцевый	Присоединение: фланец/фланец PN 25 DN 15..200 Рабочая среда: пар, вода (питьевого и технического назначения), сжатый воздух.	0.01
Ballomax a0504	Фланец-ИСО для Ballomax серия 64 a0504, Ду, мм 10-32	1155.69
Ballomax a0505	Фланец-ИСО для Ballomax серия 64 a0505, Ду, мм 40-50	1097.21
Ballomax a0506	Фланец-ИСО для Ballomax серия 64 a0506, Ду, мм 65-80	901.69
Ballomax a0507	Фланец-ИСО для Ballomax серия 64 a0507, Ду, мм 100	1150.46
P02-015-16	Кран шаровой "Rekos" серии P0, фланцевый, корпус - чугун, управление - ручка, Ду 015, Ру 16, Tmax 265oC	63.75
P02-020-16	Кран шаровой "Rekos" серии P0, фланцевый, корпус - чугун, управление - ручка, Ду 020, Ру 16, Tmax 265oC	74.85
P02-025-16	Кран шаровой "Rekos" серии P0, фланцевый, корпус - чугун, управление - ручка, Ду 025, Ру 16, Tmax 265oC	82.79

P02-032-16	Кран шаровой "Rekos" серии P0, фланцевый, корпус - чугун, управление - ручка, Ду 032, Ру 16, Tmax 265oC	97.79
P02-040-16	Кран шаровой "Rekos" серии P0, фланцевый, корпус - чугун, управление - ручка, Ду 040, Ру 16, Tmax 265oC	128.49
P02-050-16	Кран шаровой "Rekos" серии P0, фланцевый, корпус - чугун, управление - ручка, Ду 050, Ру 16, Tmax 265oC	149.32
P02-065-16	Кран шаровой "Rekos" серии P0, фланцевый, корпус - чугун, управление - ручка, Ду 065, Ру 16, Tmax 265oC	197.06
P02-080-16	Кран шаровой "Rekos" серии P0, фланцевый, корпус - чугун, управление - ручка, Ду 080, Ру 16, Tmax 265oC	263.75
P02-100-16	Кран шаровой "Rekos" серии P0, фланцевый, корпус - чугун, управление - ручка, Ду 100, Ру 16, Tmax 265oC	311.09
P02-125-16	Кран шаровой "Rekos" серии P0, фланцевый, корпус - чугун, управление - ручка, Ду 125, Ру 16, Tmax 265oC	727.76
P02-150-16	Кран шаровой "Rekos" серии P0, фланцевый, корпус - чугун, управление - ручка, Ду 150, Ру 16, Tmax 265oC	894.06
P02-200-16	Кран шаровой "Rekos" серии P0, фланцевый, корпус - чугун, управление - ручка, Ду 200, Ру 16, Tmax 265oC	1622.82
ABRA-BV-A1400A-008	Кран шаровой резьбовой SS316 ABRA-BV-A1400A-008, Ду 8 Ру40(4,0МПа)	6.52
ABRA-BV-A1400A-010	Кран шаровой резьбовой SS316 ABRA-BV-A1400A-010, Ду 10 Ру40(4,0МПа)	6.79
ABRA-BV-A1400A-015	Кран шаровой резьбовой SS316 ABRA-BV-A1400A-015, Ду 15 Ру40(4,0МПа)	8.29
ABRA-BV-A1400A-020	Кран шаровой резьбовой SS316 ABRA-BV-A1400A-020, Ду 20 Ру40(4,0МПа)	10.29
ABRA-BV-A1400A-025	Кран шаровой резьбовой SS316 ABRA-BV-A1400A-025, Ду 25 Ру40(4,0МПа)	14.09
ABRA-BV-A1400A-032	Кран шаровой резьбовой SS316 ABRA-BV-A1400A-032, Ду 32 Ру40(4,0МПа)	20.26
ABRA-BV-A1400A-040	Кран шаровой резьбовой SS316 ABRA-BV-A1400A-040, Ду 40 Ру40(4,0МПа)	24.42
ABRA-BV-A1400A-050	Кран шаровой резьбовой SS316 ABRA-BV-A1400A-050, Ду 50 Ру40(4,0МПа)	35.53
КШТ 11.015.040 с/с	Шаровой стальной кран КШТ 11.015.040 (БИВАЛ) под приварку, для воды, Ду 15 мм, Ру 40 бар	26.50
КШТ 11.020.040 с/с	Шаровой стальной кран КШТ 11.020.040 (БИВАЛ) под приварку, для воды, Ду 20 мм, Ру 40 бар.	28.35
КШТ 11.025.040 с/с	Шаровой стальной кран КШТ 11.025.040 (БИВАЛ) под приварку, для воды, Ду 25 мм, Ру 40 бар.	32.73
КШТ 11.032.040 с/с	Кран стальной шаровый под приварку БИВАЛ КШТ 11.032.040, Ду 32 мм, Ру 40 бар.	35.99
КШТ 11.040.040 с/с	Шаровой стальной кран КШТ 11.040.040 (БИВАЛ) под приварку, для воды, Ду 40 мм, Ру 40 бар.	45.64
КШТ 11.050.040 с/с	Шаровой стальной кран КШТ 11.050.040 (БИВАЛ) под приварку, для воды, Ду 50 мм, Ру 40 бар.	51.81
КШТ 11.065.025 с/с	Шаровой стальной кран КШТ 11.065.025 (БИВАЛ) под приварку, для воды, Ду 65 мм, Ру 25 бар.	84.00
КШТ 11.080.025 с/с	Шаровой стальной кран КШТ 11.080.025 (БИВАЛ) под приварку, для воды, Ду 80 мм, Ру 25 бар.	110.01

КШТ 11.100.025 с/с	Шаровой стальной кран КШТ 11.100.025 (БИВАЛ) под приварку, для воды, Ду 100 мм, Ру 25 бар.	147.73
КШТ 11.125.025 с/с	Шаровой стальной кран КШТ 11.125.025 (БИВАЛ) под приварку, для воды, Ду 125 мм, Ру 25 бар.	261.32
КШТ 11.150.025 с/с	Шаровой стальной кран КШТ 11.150.025 (БИВАЛ) под приварку, для воды, Ду 150 мм, Ру 25 бар.	429.84
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0300	Шаровой стальной кран для газа с редуктором, сварка/сварка, Broen Ballomax, Ду 125 мм, Макс. давление 25/12 бар	16928.80
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0301	Шаровой стальной кран для газа с редуктором, сварка/сварка, Broen Ballomax, Ду 150 мм, Макс. давление 25/12 бар	29203.40
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0302	Шаровой стальной кран для газа с редуктором, сварка/сварка, Broen Ballomax, Ду 200 мм, Макс. давление 25/12 бар	45156.80
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0303	Шаровой стальной кран для газа с редуктором, сварка/сварка, Broen Ballomax, Ду 250 мм, Макс. давление 25/12 бар	97276.30
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0304	Шаровой стальной кран для газа с редуктором, сварка/сварка, Broen Ballomax, Ду 300 мм, Макс. давление 25/12 бар	215677.00
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0305	Шаровой стальной кран для газа с редуктором, сварка/сварка, Broen Ballomax, Ду 350 мм, Макс. давление 25/12 бар	324673.00
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0306	Шаровой стальной кран для газа с редуктором, сварка/сварка, Broen Ballomax, Ду 400 мм, Макс. давление 25/12 бар	552157.00
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0307	Шаровой стальной кран для газа с редуктором, сварка/сварка, Broen Ballomax, Ду 500 мм, Макс. давление 25/12 бар	1075350.00
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0308	Шаровой стальной кран для газа с редуктором, сварка/сварка, Broen Ballomax, Ду 600 мм, Макс. давление 16/12 бар	1.00
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0309	Шаровой стальной кран для газа с редуктором, сварка/сварка, Broen Ballomax, Ду 700 мм, Макс. давление 16/12 бар	1.00
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0279	Шаровой стальной кран для газа с редуктором, фланец/фланец, Broen Ballomax, Ду 125 мм, Макс. давление 16/12 бар	21010.20
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0280	Шаровой стальной кран для газа с редуктором, фланец/фланец, Broen Ballomax, Ду 150 мм, Макс. давление 16/12 бар	34071.20
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0281	Шаровой стальной кран для газа с редуктором, фланец/фланец, Broen Ballomax, Ду 200 мм, Макс. давление 16/12 бар	52783.90
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0282	Шаровой стальной кран для газа с редуктором, фланец/фланец, Broen Ballomax, Ду 250 мм, Макс. давление 16/12 бар	114375.00





Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0233	Шаровой стальной кран для газа фланец/фланец, Broen Ballomax, Ду 100 мм, Макс. давление 16/12 бар.	11100.40
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0242	Шаровой стальной кран для газа фланец/фланец, Broen Ballomax, Ду 65 мм, Макс. давление 25/12 бар.	6743.88
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0243	Шаровой стальной кран для газа фланец/фланец, Broen Ballomax, Ду 80 мм, Макс. давление 25/12 бар.	7972.03
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0244	Шаровой стальной кран для газа фланец/фланец, Broen Ballomax, Ду 100 мм, Макс. давление 25/12 бар.	11655.60
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a1556	Шаровой стальной кран для газа фланец/фланец, полный проход, Broen Ballomax, Ду 15 мм, Макс. давление 40/12 бар.	3004.46
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a1557	Шаровой стальной кран для газа фланец/фланец, полный проход, Broen Ballomax, Ду 20 мм, Макс. давление 40/12 бар.	3318.69
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a1558	Шаровой стальной кран для газа фланец/фланец, полный проход, Broen Ballomax, Ду 25 мм, Макс. давление 40/12 бар.	3318.69
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a1559	Шаровой стальной кран для газа фланец/фланец, полный проход, Broen Ballomax, Ду 32 мм, Макс. давление 40/12 бар.	3662.61
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a1560	Шаровой стальной кран для газа фланец/фланец, полный проход, Broen Ballomax, Ду 40 мм, Макс. давление 40/12 бар.	4901.23
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a1561	Шаровой стальной кран для газа фланец/фланец, полный проход, Broen Ballomax, Ду 50 мм, Макс. давление 16/12 бар.	5261.73
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a1562	Шаровой стальной кран для газа фланец/фланец, полный проход, Broen Ballomax, Ду 65 мм, Макс. давление 16/12 бар.	8590.03
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a1563	Шаровой стальной кран для газа фланец/фланец, полный проход, Broen Ballomax, Ду 80 мм, Макс. давление 16/12 бар.	11111.80
71.102.010	Шаровой стальной кран под приварку для природного газа "Ballomax", управление - ручка, ДУ 10, РУ 40	42.00
74.102.015	Шаровой стальной кран под приварку для природного газа "Ballomax", управление - ручка, ДУ 15, РУ 40	40.00
74.102.020	Шаровой стальной кран под приварку для природного газа "Ballomax", управление - ручка, ДУ 20, РУ 40	40.00
74.102.025	Шаровой стальной кран под приварку для природного газа "Ballomax", управление - ручка, ДУ 25, РУ 40	41.00
74.102.032	Шаровой стальной кран под приварку для природного газа "Ballomax", управление - ручка, ДУ 32, РУ 40	45.00
74.102.040	Шаровой стальной кран под приварку для природного газа "Ballomax", управление - ручка, ДУ 40, РУ 40	60.00
74.102.050	Шаровой стальной кран под приварку для природного газа "Ballomax", управление - ручка, ДУ 50, РУ 40	65.00
74.102.065	Шаровой стальной кран под приварку для природного газа "Ballomax", управление - ручка, ДУ 65, РУ 25	106.00
74.102.080	Шаровой стальной кран под приварку для природного газа "Ballomax", управление - ручка, ДУ 80, РУ 25	140.00

74.102.100	Шаровой стальной кран под приварку для природного газа "Ballomax", управление - ручка, ДУ 100, РУ 25	181.00
71.102.150	Шаровой стальной кран под приварку для природного газа "Ballomax", управление - ручка, ДУ 150, РУ 25	547.00
71.102.200	Шаровой стальной кран под приварку для природного газа "Ballomax", управление - ручка, ДУ 200, РУ 25	919.00
71.102.250	Шаровой стальной кран под приварку для природного газа "Ballomax", без редуктора или рукоятки, ДУ 250, РУ 25	2055.00
71.102.300	Шаровой стальной кран под приварку для природного газа "Ballomax", без редуктора или рукоятки, ДУ 300, РУ 25	4639.00
71.102.350	Шаровой стальной кран под приварку для природного газа "Ballomax", без редуктора или рукоятки, ДУ 350, РУ 25	6906.00
71.102.400	Шаровой стальной кран под приварку для природного газа "Ballomax", без редуктора или рукоятки, ДУ 400, РУ 25	12283.00
71.102.500	Шаровой стальной кран под приварку для природного газа "Ballomax", без редуктора или рукоятки, ДУ 500, РУ 25	22333.00
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0001	Шаровой стальной кран резьба/резьба, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 3/8 дюйм.	1550.00
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0002	Шаровой стальной кран резьба/резьба, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 1/2 дюйм.	1596.50
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0003	Шаровой стальной кран резьба/резьба, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 3/4 дюйм.	1619.19
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0004	Шаровой стальной кран резьба/резьба, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 1 дюйм.	1886.30
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0005	Шаровой стальной кран резьба/резьба, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 1 1/4 дюйм.	2097.53
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0006	Шаровой стальной кран резьба/резьба, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 1 1/2 дюйм.	2868.29
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0007	Шаровой стальной кран резьба/резьба, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 2 дюйм.	3425.19
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0476	Шаровой стальной кран сварка/сварка полнопроходной, с редуктором, Broen Ballomax, Ду 125 мм.	29499.00
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0477	Шаровой стальной кран сварка/сварка полнопроходной, с редуктором, Broen Ballomax, Ду 150 мм.	39551.10
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0478	Шаровой стальной кран сварка/сварка полнопроходной, с редуктором, Broen Ballomax, Ду 200 мм.	72723.20
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0601	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 15 мм.	892.37
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0602	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 20 мм.	964.41
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0603	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 25 мм.	1088.98

Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0604	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 32 мм.	1183.90
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0605	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 40 мм.	1551.69
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0606	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 50 мм.	1663.56
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0607	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 65 мм.	2794.07
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0608	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 80 мм.	3575.42
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0609	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 100 мм.	4745.76
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0610	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 125 мм.	8691.53
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0611	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 150 мм.	13809.30
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0020	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 10 мм.	1143.47
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0021	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 15 мм.	1143.47
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0022	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 20 мм.	1222.91
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0023	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 25 мм.	1411.45
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0024	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 32 мм.	1551.98
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0025	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 40 мм.	1967.47
Шаровой стальной кран Broen Ballomax a0026	Шаровой стальной кран сварка/сварка, с рукояткой, Broen Ballomax, Ду 50 мм.	1233.70
КШ 274 153	Шаровой стальной муфтовый кран для пара NAVAL, с ручкой, Ду15, Ру40	121.90
КШ 274 155	Шаровой стальной муфтовый кран для пара NAVAL, с ручкой, Ду20, Ру40	154.36
КШ 274 156	Шаровой стальной муфтовый кран для пара NAVAL, с ручкой, Ду20, Ру40	172.06
КШ 274 157	Шаровой стальной муфтовый кран для пара NAVAL, с ручкой, Ду20, Ру40	214.28
КШ 274 158	Шаровой стальной муфтовый кран для пара NAVAL, с ручкой, Ду20, Ру40	259.56
КШ 274 159	Шаровой стальной муфтовый кран для пара NAVAL, с ручкой, Ду20, Ру40	347.09
КШТ 11.015.025 ф/ф	Шаровой стальной фланцевый кран для воды КШТ 11.015.040 (БИВАЛ), Ду 15 мм, Ру 25 бар.	52.11
КШТ 11.020.025 ф/ф	Шаровой стальной фланцевый кран для воды КШТ 11.020.040 (БИВАЛ), Ду 20 мм, Ру 25 бар.	57.29
КШТ 11.025.025 ф/ф	Шаровой стальной фланцевый кран для воды КШТ 11.025.040 (БИВАЛ), Ду 25 мм, Ру 25 бар.	60.18
КШТ 11.032.025 ф/ф	Шаровой стальной фланцевый кран для воды КШТ 11.032.040 (БИВАЛ), Ду 32 мм, Ру 25 бар.	65.54

КШТ 11.040.025 ф/ф	Шаровой стальной фланцевый кран для воды КШТ 11.040.040 (БИВАЛ), Ду 40 мм, Ру 25 бар.	91.77
КШТ 11.050.025 ф/ф	Шаровой стальной фланцевый кран для воды КШТ 11.050.040 (БИВАЛ), Ду 50 мм, Ру 25 бар.	96.77
КШТ 11.065.016 ф/ф	Шаровой стальной фланцевый кран для воды КШТ 11.065.016 (БИВАЛ), Ду 65 мм, Ру 16 бар.	126.25
КШТ 11.065.025 ф/ф	Шаровой стальной фланцевый кран для воды КШТ 11.065.025 (БИВАЛ), Ду 65 мм, Ру 25 бар.	136.30
КШТ 11.080.016 ф/ф	Шаровой стальной фланцевый кран для воды КШТ 11.080.016 (БИВАЛ), Ду 80 мм, Ру 16 бар.	152.06
КШТ 11.080.025 ф/ф	Шаровой стальной фланцевый кран для воды КШТ 11.080.025 (БИВАЛ), Ду 80 мм, Ру 25 бар.	164.10
КШТ 11.100.016 ф/ф	Шаровой стальной фланцевый кран для воды КШТ 11.100.016 (БИВАЛ), Ду 100 мм, Ру 16 бар.	228.57
КШТ 11.100.025 ф/ф	Шаровой стальной фланцевый кран для воды КШТ 11.100.025 (БИВАЛ), Ду 100 мм, Ру 25 бар.	246.79
КШТ 11.125.016 ф/ф	Шаровой стальной фланцевый кран для воды КШТ 11.125.016 (БИВАЛ), Ду 125 мм, Ру 16 бар.	349.06
КШТ 11.125.025 ф/ф	Шаровой стальной фланцевый кран для воды КШТ 11.125.025 (БИВАЛ), Ду 125 мм, Ру 25 бар.	369.31
КШТ 11.150.016 ф/ф	Шаровой стальной фланцевый кран для воды КШТ 11.150.016 (БИВАЛ), Ду 150 мм, Ру 16 бар.	588.16
КШТ 11.150.025 ф/ф	Кран стальной шаровый фланцевый БИВАЛ КШТ 11.150.025, Ду 150 мм, Ру 25 бар.	620.06
КШГ 71.103.015	Шаровой стальной фланцевый кран для газа "Балломакс", с рукояткой, Ду15, Ру40/12	66.00
КШГ 74.103.020	Шаровой стальной фланцевый кран для газа "Балломакс", с рукояткой, Ду20, Ру40/12	72.00
КШГ 74.103.025	Шаровой стальной фланцевый кран для газа "Балломакс", с рукояткой, Ду25, Ру40/12	72.00
КШГ 74.103.032	Шаровой стальной фланцевый кран для газа "Балломакс", с рукояткой, Ду32, Ру40/12	79.00
КШГ 74.103.040	Шаровой стальной фланцевый кран для газа "Балломакс", с рукояткой, Ду40, Ру40/12	110.00
КШГ 74.103.050	Шаровой стальной фланцевый кран для газа "Балломакс", с рукояткой, Ду50, Ру40/12	119.00
КШГ 74.103.065	Шаровой стальной фланцевый кран для газа "Балломакс", с рукояткой, Ду65, Ру16/12	150.00
КШГ 74.103.080	Шаровой стальной фланцевый кран для газа "Балломакс", с рукояткой, Ду80, Ру16/12	177.00
КШГ 74.103.100	Шаровой стальной фланцевый кран для газа "Балломакс", с рукояткой, Ду100, Ру16/12	271.00
КШГ 71.103.125	Шаровой стальной фланцевый кран для газа "Балломакс", с рукояткой, Ду125, Ру16/12	414.00
КШГ 71.103.150	Шаровой стальной фланцевый кран для газа "Балломакс", с рукояткой, Ду150, Ру16/12	698.00
КШГ 71.103.200	Шаровой стальной фланцевый кран для газа "Балломакс", с рукояткой, Ду200, Ру16/12	1155.00
КШГ 71.103.250	Шаровой стальной фланцевый кран для газа "Балломакс", голый шток, Ду250, Ру16/12	2580.00

КШГ 71.103.300	Шаровой стальной фланцевый кран для газа "Балломакс", голый шток, Ду300, Ру16/12	4716.00
КШГ 71.103.350	Шаровой стальной фланцевый кран для газа "Балломакс", голый шток, Ду350, Ру16/12	7384.00
КШГ 71.103.400	Шаровой стальной фланцевый кран для газа "Балломакс", голый шток, Ду400, Ру16/12	12589.00
КШГ 71.103.500	Шаровой стальной фланцевый кран для газа "Балломакс", голый шток, Ду500, Ру16/12	25362.00
P94-015-40	Краны шаровые межфланцевые "Rekos" серии P94, полнопроходные, корпус - сталь, управление - ручка, Ду 15, Ру 40/16, Tmax 265oC	83.10
P94-020-40	Краны шаровые межфланцевые "Rekos" серии P94, полнопроходные, корпус - сталь, управление - ручка,, Ду 20, Ру 40/16, Tmax 265oC	84.02
P94-025-40	Краны шаровые межфланцевые "Rekos" серии P94, полнопроходные, корпус - сталь, управление - ручка, Ду 25, Ру 40/16, Tmax 265oC	86.11
P94-040-40	Краны шаровые межфланцевые "Rekos" серии P94, полнопроходные, корпус - сталь, управление - ручка, Ду 40, Ру 40/16, Tmax 265oC	143.53
P94-050-40	Краны шаровые межфланцевые "Rekos" серии P94, полнопроходные, корпус - сталь, управление - ручка, Ду 50, Ру 40/16, Tmax 265oC	182.10
P94-065-16	Краны шаровые межфланцевые "Rekos" серии P94, полнопроходные, корпус - сталь, управление - ручка, Ду 65, Ру 40/16, Tmax 265oC	240.21
P94-080-16	Краны шаровые межфланцевые "Rekos" серии P94, полнопроходные, корпус - сталь, управление - ручка, Ду 80, Ру 40/16, Tmax 265oC	316.79
P94-100-16	Краны шаровые межфланцевые "Rekos" серии P94, полнопроходные, корпус - сталь, управление - ручка, Ду 100, Ру 40/16, Tmax 265oC	394.50
DN100 PN16	Кран шаровый фланцевый стандартнопроходной, DN100 PN16	2429.00
DN100 PN16	Кран шаровый фланцевый полнопроходной, DN100 PN16	8352.00
DN100 PN25	Кран шаровый под приварку стандартнопроходной, DN100 PN25	2150.00
DN100 PN25	Кран шаровый под приварку полнопроходной, DN100 PN25	7019.00
DN125 PN16	Кран шаровый фланцевый стандартнопроходной, DN125 PN16	5484.00
DN125 PN16	Кран шаровый фланцевый полнопроходной, DN125 PN16	12128.00
DN125 PN25	Кран шаровый под приварку стандартнопроходной, DN125 PN25	3985.00
DN125 PN25	Кран шаровый под приварку полнопроходной, DN125 PN25	10662.00
DN15 PN40	Кран шаровый фланцевый стандартнопроходной, DN15 PN40	842.00

DN15 PN40	Кран шаровый под приварку стандартнопроходной, DN15 PN40	529.00
DN15 PN40	Кран шаровый фланцевый полнопроходной, DN15 PN40	915.00
DN15 PN40	Кран шаровый под приварку полнопроходной, DN15 PN40	693.00
DN150 PN16	Кран шаровый фланцевый стандартнопроходной, DN150 PN16	5897.00
DN150 PN16	Кран шаровый фланцевый полнопроходной, DN150 PN16	19103.00
DN150 PN25	Кран шаровый под приварку стандартнопроходной, DN150 PN25	5699.00
DN150 PN25	Кран шаровый под приварку полнопроходной, DN150 PN25	16881.00
DN20 PN40	Кран шаровый фланцевый стандартнопроходной, DN20 PN40	988.00
DN20 PN40	Кран шаровый под приварку стандартнопроходной, DN20 PN40	593.00
DN20 PN40	Кран шаровый фланцевый полнопроходной, DN20 PN40	1159.00
DN20 PN40	Кран шаровый под приварку полнопроходной, DN20 PN40	826.00
DN200 PN16	Кран шаровый фланцевый стандартнопроходной, DN200 PN16	10135.00
DN200 PN16	Кран шаровый фланцевый полнопроходной, DN200 PN16	45687.00
DN200 PN25	Кран шаровый под приварку стандартнопроходной, DN200 PN25	9496.00
DN200 PN25	Кран шаровый под приварку полнопроходной, DN200 PN25	42648.00
DN25 PN40	Кран шаровый фланцевый стандартнопроходной, DN25 PN40	1203.00
DN25 PN40	Кран шаровый под приварку стандартнопроходной, DN25 PN40	695.00
DN25 PN40	Кран шаровый фланцевый полнопроходной, DN25 PN40	1333.00
DN25 PN40	Кран шаровый под приварку полнопроходной, DN25 PN40	977.00
DN250 (ред) PN16	Кран шаровый фланцевый стандартнопроходной, DN250(ред) PN16	38477.00
DN250 (ред) PN16	Кран шаровый фланцевый полнопроходной, DN250(ред) PN16	61662.00
DN250 (ред) PN25	Кран шаровый под приварку стандартнопроходной, DN250(ред) PN25	32031.00
DN250 (ред) PN25	Кран шаровый под приварку полнопроходной, DN250(ред) PN25	57752.00
DN300 (ред) PN16	Кран шаровый фланцевый стандартнопроходной, DN300(ред) PN16	63390.00
DN300 (ред) PN25	Кран шаровый под приварку стандартнопроходной, DN300(ред) PN25	55856.00

DN300/25 (ред) PN25	Кран шаровый под приварку полнопроходной, DN300/25 (ред) PN25	125056.00
DN32 PN40	Кран шаровый фланцевый стандартнопроходной, DN32 PN40	1322.00
DN32 PN40	Кран шаровый фланцевый полнопроходной, DN32 PN40	1813.00
DN32 PN40	Кран шаровый под приварку полнопроходной, DN32 PN40	1315.00
DN32 PN40	Кран шаровый под приварку стандартнопроходной, DN32 PN40	757.00
DN350/25 (ред) PN25	Кран шаровый под приварку полнопроходной, DN350/25 (ред) PN25	191077.00
DN40 PN40	Кран шаровый фланцевый стандартнопроходной, DN40 PN40	1421.00
DN40 PN40	Кран шаровый под приварку стандартнопроходной, DN40 PN40	975.00
DN40 PN40	Кран шаровый фланцевый полнопроходной, DN40 PN40	2408.00
DN40 PN40	Кран шаровый под приварку полнопроходной, DN40 PN40	1822.00
DN50 PN40	Кран шаровый фланцевый стандартнопроходной, DN50 PN40	1559.00
DN50 PN40	Кран шаровый под приварку стандартнопроходной, DN50 PN40	1049.00
DN50 PN40	Кран шаровый фланцевый полнопроходной, DN50 PN40	3039.00
DN50 PN40	Кран шаровый под приварку полнопроходной, DN50 PN40	2292.00
DN65 PN16	Кран шаровый фланцевый стандартнопроходной, DN65 PN16	1859.00
DN65 PN16	Кран шаровый фланцевый полнопроходной, DN65 PN16	4176.00
DN65 PN25	Кран шаровый под приварку стандартнопроходной, DN65 PN25	1318.00
DN65 PN25	Кран шаровый под приварку полнопроходной, DN65 PN25	3198.00
DN80 PN16	Кран шаровый фланцевый стандартнопроходной, DN80 PN16	2099.00
DN80 PN16	Кран шаровый фланцевый полнопроходной, DN80 PN16	5509.00
DN80 PN25	Кран шаровый под приварку стандартнопроходной, DN80 PN25	1817.00
DN80 PN25	Кран шаровый под приварку полнопроходной, DN80 PN25	4354.00
Балансировочный ручной клапан резьбовой, латунный BROEN Ballorex (Баллорекс) S	Ballorex 3215000-005001 Ду10 р/р	Балансировочный клапан статический Ballorex S, Т. макс. 135 гр.С., Ду 10, Ру 16, (Баллорекс)

	Ballorex 3315000-005001 Ду15 p/p	Балансировочный статический клапан Ballorex(Баллорекс) S, Ду 15, Ру 16, Т. макс. 135 гр. С, (Баллорекс)	
	Ballorex 3415000-005001 Ду20 p/p	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 20, Ру 16, Т. макс. 135 гр. С.,(Баллорекс)	
	Ballorex 3515000-005001 Ду25 p/p	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 25, Ру 16, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)	
	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 32, Ру 16, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)		74.00
	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 40, Ру 16, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)		89.00
	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 50, Ру 16, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)		115.00
Ballorex 3315200-005005 Ду15 фланцевый	Балансировочный статический клапан Ballorex S Ду 15, Ру 16, фланцевый, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)		135.00
Ballorex 3415200-005005 Ду20 фланцевый	Балансировочный статический клапан Ballorex S Ду 20, Ру 16, фланцевый, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)		151.00
Ballorex 3515200-005005 Ду25 фланцевый	Балансировочный статический клапан Ballorex S Ду 25, Ру 16, фланцевый, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)		164.00
Ballorex 3615200-005005 Ду32 фланцевый	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 32, Ру 16, фланцевый, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)		189.00
Ballorex 3715200-005005 Ду40 фланцевый	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 40, Ру 16, фланцевый, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)		220.00
Ballorex 3815200-005005 Ду50 фланцевый	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 50, Ру 16, фланцевый, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)		243.00
Ballorex 3915000-605005 Ду65 под приварку	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 65, Ру 16, Т. макс. 135 гр. С., под приварку		304.00
Ballorex 3925000-605005 Ду80 под приварку	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 80, Ру 16, под приварку, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)		430.00
Ballorex 3935000-605005 Ду100 под приварку	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 100, Ру 16, , Т. макс. 135 гр. С.,под приварку(Баллорекс)		572.00
Ballorex 3935300-605005 Ду125 под приварку	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 125, Ру 16, Т. макс. 135 гр. С.,под приварку		720.00
Ballorex 3935500-605005 Ду150 под приварку	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 150, Ру 16, Т. макс. 135 гр. С.,под приварку		1737.00
Ballorex 3915100-605005 Ду65 фланцевый	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 65, Ру 16, фланцевый, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)		309.00

Ballorex 3925100-605005 Ду80 фланцевый	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 80, Ру 16, фланцевый, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)	484.00
Ballorex 3935100-605005 Ду100 фланцевый	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 100, Ру 16, фланцевый, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)	675.00
Ballorex 3935400-605005 Ду125 фланцевый	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 100/125, Ру 16, фланцевый, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)	872.00
Ballorex 3935600-605005 Ду150 фланцевый	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 150, Ру 16, фланцевый, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)	1881.00
Ballorex 3935800-605009 Ду200 фланцевый	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 200, Ру 16, фланцевый, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)	3486.00
Ballorex 3936000-605009 Ду250 фланцевый	Балансировочный статический клапан BallorexS, Ду 250, Ру 16, фланцевый, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)	4389.00
Ballorex 3936200-605009 Ду300 фланцевый	Балансировочный статический клапан Ballorex S, Ду 300, Ру 16, фланцевый, Т. макс. 135 гр. С.(Баллорекс)	5363.00
VIR 9505 Ду15	Ручной балансировочный клапан латунный муфтовый Ду15, Ру25	27.00
VIR 9505 Ду20	Ручной балансировочный клапан латунный муфтовый Ду20, Ру25	28.00
VIR 9505 Ду25	Ручной балансировочный клапан латунный муфтовый Ду25, Ру25	31.00
VIR 9505 Ду32	Ручной балансировочный клапан латунный муфтовый Ду32, Ру25	52.00
VIR 9505 Ду40	Ручной балансировочный клапан латунный муфтовый Ду40, Ру25	65.00
VIR 9505 Ду50	Ручной балансировочный клапан латунный муфтовый Ду50, Ру25	84.00
VIR 9515 Ду15	Балансировочный клапан ручной муфтовый латунный, Ду15, Ру25 со встроенной диафрагмой	32.00
VIR 9515 Ду20	Балансировочный клапан ручной муфтовый латунный, Ду20, Ру25 со встроенной диафрагмой	35.00
VIR 9515 Ду25	Балансировочный клапан ручной муфтовый латунный, Ду25, Ру25 со встроенной диафрагмой	40.00
VIR 9515 Ду32	Балансировочный клапан ручной муфтовый латунный, Ду32, Ру25 со встроенной диафрагмой	61.00
VIR 9515 Ду40	Балансировочный клапан ручной муфтовый латунный, Ду40, Ру25 со встроенной диафрагмой	73.00
VIR 9515 Ду50	Балансировочный клапан ручной муфтовый латунный, Ду50, Ру25 со встроенной диафрагмой	95.00
КБЧ Ду65	Ручной балансировочный статический клапан фланцевый чугунный Ду65, Ру 16, КБЧ	220.00
КБЧ Ду80	Ручной балансировочный статический клапан фланцевый чугунный Ду80, Ру 16, КБЧ	273.00
КБЧ Ду100	Ручной балансировочный статический клапан фланцевый чугунный Ду100, Ру 16, КБЧ	375.00
КБЧ Ду125	Ручной балансировочный статический клапан фланцевый чугунный Ду125, Ру 16, КБЧ	529.00
КБЧ Ду150	Ручной балансировочный статический клапан фланцевый чугунный Ду150, Ру 16, КБЧ	664.00

КБЧ Ду200	Ручной балансировочный статический клапан фланцевый чугунный Ду200, Ру 16, КБЧ	1388.00
КБЧ Ду250	Ручной балансировочный статический клапан фланцевый чугунный Ду250, Ру 16, КБЧ	2037.00
КБЧ Ду300	Ручной балансировочный статический клапан фланцевый чугунный Ду300, Ру 16, КБЧ	2765.00
Broen Ballorex DP 43550010-021003	Балансировочный динамический клапан Broen Ballorex DP, Ду, мм 15, Kvs, м3/час 1.6, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	3084.75
Broen Ballorex DP 43550030-021003	Балансировочный динамический клапан Broen Ballorex DP, Ду, мм 15, Kvs, м3/час 1.6, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	3084.75
Broen Ballorex DP 44550010-021003	Балансировочный динамический клапан Broen Ballorex DP, Ду, мм 20, Kvs, м3/час 2.5, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	3321.83
Broen Ballorex DP 44550030-021003	Балансировочный динамический клапан Broen Ballorex DP, Ду, мм 20, Kvs, м3/час 2.5, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	3321.83
Broen Ballorex DP 45550010-021003	Балансировочный динамический клапан Broen Ballorex DP, Ду, мм 25, Kvs, м3/час 4.0, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	4023.39
Broen Ballorex DP 45550030-021003	Балансировочный динамический клапан Broen Ballorex DP, Ду, мм 25, Kvs, м3/час 4.0, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	4023.39
Broen Ballorex DP 46550010-021003	Балансировочный динамический клапан Broen Ballorex DP, Ду, мм 32, Kvs, м3/час 6.3, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	4491.43
Broen Ballorex DP 46550030-021003	Балансировочный динамический клапан Broen Ballorex DP, Ду, мм 32, Kvs, м3/час 6.3, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	5453.83
Broen Ballorex DP 47550010-021003	Балансировочный динамический клапан Broen Ballorex DP, Ду, мм 10, Kvs, м3/час 10.0, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	5742.03
Broen Ballorex DP 47550030-021003	Балансировочный динамический клапан Broen Ballorex DP, Ду, мм 40, Kvs, м3/час 10.0, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	5742.03
Broen Ballorex DP 47550060-021003	Балансировочный динамический клапан Broen Ballorex DP, Ду, мм 40, Kvs, м3/час 10.0, Диапазон перепада давления, кПа 35-75	5742.03
Broen Ballorex DP 98550010-021003	Балансировочный динамический клапан Broen Ballorex DP, Ду, мм 50, Kvs, м3/час 20.0, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	10463.50
Broen Ballorex DP 98550030-021003	Балансировочный динамический клапан Broen Ballorex DP, Ду, мм 50, Kvs, м3/час 20.0, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	10463.50
Broen Ballorex DP 98550060-021003	Балансировочный динамический клапан Broen Ballorex DP, Ду, мм 50, Kvs, м3/час 20.0, Диапазон перепада давления, кПа 35-75	10463.50

Broen Ballorex DP 98550080-021003	Балансировочный динамический клапан Broen Ballorex DP, Ду, мм 50, Kvs, м3/час 20.0, Диапазон перепада давления, кПа 60-100	10463.50
Балансировочный клапан р/р Ballorex® S, Broen e0501	Балансировочный клапан р/р Ballorex® S, Broen, Ду 3/8 дюйм, Kvs 1.8 м3/ч.	1324.27
Ballorex Venturi DRV Broen 4350010L-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex® Venturi DRV, Broen Ду, мм 15L, Kvs, м3/ч 1,62	1287.66
Ballorex Venturi DRV Broen 4350010S-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex® Venturi DRV, Broen Ду, мм 15S, Kvs, м3/ч 2,11	1287.66
Ballorex Venturi DRV Broen 4450010L-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex® Venturi DRV, Broen Ду, мм 20L, Kvs, м3/ч 4,26	1292.95
Ballorex Venturi DRV Broen 4550010S-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex® Venturi DRV, Broen Ду, мм 25S, Kvs, м3/ч 9,94	1467.46
Ballorex Venturi DRV Broen 4650010S-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex® Venturi DRV, Broen Ду, мм 32S, Kvs, м3/ч 13,30	2046.51
Ballorex Venturi DRV Broen 4750010S-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex® Venturi DRV, Broen Ду, мм 40S, Kvs, м3/ч 23,30	2458.10
Ballorex Venturi DRV Broen 4850010S-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex® Venturi DRV, Broen Ду, мм 50S, Kvs, м3/ч 35,30	3184.34
Ballorex DRV 4350010L-001003	Балансировочный клапан Ballorex DRV, Broen, Kvs 1,62, Ду 15L (Баллорекс)	1287.66
Ballorex DRV 4350010L-001003	Балансировочный клапан Ballorex DRV, Broen, Kvs 4,81, Ду 20S (Баллорекс)	1292.95
Ballorex DRV 4350010S-001003	Балансировочный клапан Ballorex DRV, Broen, Kvs 2,11, Ду 15S (Баллорекс)	1287.66
Ballorex DRV 4450010L-001003	Балансировочный клапан Ballorex DRV, Broen, Kvs 4,26, Ду 20L (Баллорекс)	1292.95
Ballorex DRV 4550010S-001003	Балансировочный клапан Ballorex DRV, Broen, Kvs 9,94, Ду 25S (Баллорекс)	1467.46
Ballorex DRV 4650010S-001003	Балансировочный клапан Ballorex DRV, Broen, Kvs 13,30, Ду 32S (Баллорекс)	2016.51
Ballorex DRV 4750010S-001003	Балансировочный клапан Ballorex DRV, Broen, Kvs 23,30, Ду 40S (Баллорекс)	2458.10
Ballorex DRV 4850010S-001003	Балансировочный клапан Ballorex DRV, Broen, Kvs 35,30, Ду 50S (Баллорекс)	3184.34
Ballorex V 4351000S-001673 Ду15S	Балансировочный клапан Ballorex V, Broen, Kvs 1,71, Ду 15S (Баллорекс)	1339.66
Ballorex V 4551000S-001673 Ду25S	Балансировочный клапан Ballorex V, Broen, Kvs 7,46, Ду 25S (Баллорекс)	1533.56
Ballorex V 4651000S-001673 Ду32S	Балансировочный клапан Ballorex V, Broen, Kvs 13,48, Ду 32S (Баллорекс)	2149.63
Ballorex V 4751000S-001673 Ду40S	Балансировочный клапан Ballorex V, Broen, Kvs 23,68, Ду 40S (Баллорекс)	2606.17
Ballorex V 4751000S-001673 Ду40S	Балансировочный клапан Ballorex V, Broen, Kvs 23,68, Ду 40S (Баллорекс)	2606.17
Ballorex V 4851000S-001673 Ду50S	Балансировочный клапан Ballorex V, Broen, Kvs 34,52, Ду 50S (Баллорекс)	3677.02

Ballorex Venturi FODRV с дренажем 4355000H-021003	Балансировочный клапан р/р Ballorex Venturi FODRV с дренажем, Broen, Kvs 2,49, Ду 15H (Баллорекс)	2124.07
Ballorex Venturi FODRV с дренажем 4355000L-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex Venturi FODRV с дренажем, Broen, Kvs 0,63, Ду 15L (Баллорекс)	2124.07
Ballorex Venturi FODRV с дренажем 4355000S-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex Venturi FODRV с дренажем, Broen, Kvs 1,62, Ду 15S (Баллорекс)	2124.07
Ballorex Venturi FODRV с дренажем 4455000H-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex Venturi FODRV с дренажем, Broen, Kvs 5,71, Ду 20H (Баллорекс)	2229.83
Ballorex Venturi FODRV с дренажем 4455000L-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex Venturi FODRV с дренажем, Broen, Kvs 1,43, Ду 20L (Баллорекс)	2229.83
Ballorex Venturi FODRV с дренажем 4455000S-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex Venturi FODRV с дренажем, Broen, Kvs 2,81, Ду 20S (Баллорекс)	2229.83
Ballorex Venturi FODRV с дренажем 4555000H-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex Venturi FODRV с дренажем, Broen, Kvs 12,1, Ду 25H (Баллорекс)	2392.88
Ballorex Venturi FODRV с дренажем 4555000S-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex Venturi FODRV с дренажем, Broen, Kvs 7,54, Ду 25S (Баллорекс)	2392.88
Ballorex Venturi FODRV с дренажем 4655000H-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex Venturi FODRV с дренажем, Broen, Kvs 7,54, Ду 25S (Баллорекс)	3338.58
Ballorex Venturi FODRV с дренажем 4755000H-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex Venturi FODRV с дренажем, Broen, Kvs 22,0, Ду 40H (Баллорекс)	4008.41
Ballorex Venturi FODRV с дренажем 4855000H-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex Venturi FODRV с дренажем, Broen, Kvs 36,0, Ду 50H (Баллорекс)	5193.83
Ballorex Venturi FODRV 4350000H-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex FODRV, Broen, Kvs 2,49, Ду 15H (Баллорекс)	1966.31
Ballorex Venturi FODRV 4350000L-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex FODRV, Broen, Kvs 0,63, Ду 15L (Баллорекс)	1966.31
Ballorex Venturi FODRV 4350000S-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex FODRV, Broen, Kvs 1,62, Ду 15S (Баллорекс)	1966.31
Ballorex Venturi FODRV 4450000H-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex FODRV, Broen, Kvs 5,72, Ду 20H (Баллорекс)	2065.02
Ballorex Venturi FODRV 4450000L-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex FODRV, Broen, Kvs 1,43, Ду 20L (Баллорекс)	2065.02
Ballorex Venturi FODRV 4450000S-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex FODRV, Broen, Kvs 2,82, Ду 20S (Баллорекс)	2065.02
Ballorex Venturi FODRV 4550000H-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex FODRV, Broen, Kvs 12,10, Ду 25H (Баллорекс)	2216.61
Ballorex Venturi FODRV 4550000S-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex FODRV, Broen, Kvs 7,54, Ду 25S (Баллорекс)	2216.61

Ballorex Venturi FODRV 4650000H-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex FODRV, Broen, Kvs 13,2, Ду 32H (Баллорекс)	3090.92
Ballorex Venturi FODRV 4750000H-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex FODRV, Broen, Kvs 22,0, Ду 40H (Баллорекс)	3711.39
Ballorex Venturi FODRV 4850000H-001003	Балансировочный клапан р/р Ballorex FODRV, Broen, Kvs 36,0, Ду 50H (Баллорекс)	4808.68
Ballorex Venturi 3936000- 606005	Балансировочный клапан с/с Ballorex DRV, Broen, Kvs 46,25, Ду 65 (Баллорекс)	18830.20
Ballorex Venturi DRV 3916000-606005	Балансировочный клапан с/с Ballorex DRV, Broen, Kvs 46,25, Ду 65 (Баллорекс)	9975.19
Ballorex Venturi DRV 3926000-606005	Балансировочный клапан с/с Ballorex DRV, Broen, Kvs 69,68, Ду 80 (Баллорекс)	14165.20
Ballorex Venturi DRV 3946000-606005	Балансировочный клапан с/с Ballorex DRV, Broen, Kvs 110,52, Ду 125 (Баллорекс)	23691.70
Ballorex Venturi DRV 3956000-606005	Балансировочный клапан с/с Ballorex DRV, Broen, Kvs 317,58, Ду 150 (Баллорекс)	57164.80
Ballorex Venturi DRV 3966000-606005	Балансировочный клапан с/с Ballorex DRV, Broen, Kvs 422,59, Ду 200 (Баллорекс)	102517.00
Ballorex Venturi FODRV 3947000-606005	Балансировочный клапан с/с Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 36.00, Ду 50H (Баллорекс)	10178.80
Ballorex Venturi FODRV 3947600-606005	Балансировочный клапан с/с Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 69.68, Ду 80 (Баллорекс)	17708.20
Ballorex Venturi FODRV 3948000-606005	Балансировочный клапан с/с Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 110,52, Ду 100 (Баллорекс)	23537.50
Ballorex Venturi FODRV 3948800-606005	Балансировочный клапан с/с Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 110,52, Ду 125 (Баллорекс)	29608.30
Ballorex Venturi FODRV 3949400-606005	Балансировочный клапан с/с Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 317,58, Ду 150 (Баллорекс)	71452.40
Ballorex Venturi FODRV 3950000-606005	Балансировочный клапан с/с Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 422,59, Ду 200 (Баллорекс)	128149.00
Ballorex Venturi DRV 4350510L-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex DRV, Broen, Kvs 1.62, Ду 15L (Баллорекс)	4427.93
Ballorex Venturi DRV 4350510S-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex DRV, Broen, Kvs 2.11, Ду 15S (Баллорекс)	4427.93
Ballorex Venturi DRV 4450510L-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex DRV, Broen, Kvs 4.26, Ду 20L (Баллорекс)	4958.51
Ballorex Venturi DRV 4450510S-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex DRV, Broen, Kvs 4.81, Ду 20S (Баллорекс)	4958.51
Ballorex Venturi DRV 4550510S-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex DRV, Broen, Kvs 9.94, Ду 25S (Баллорекс)	5414.17
Ballorex Venturi DRV 4650510S-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex DRV, Broen, Kvs 13.30, Ду 32S (Баллорекс)	6217.08
Ballorex Venturi DRV 4750510S-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex DRV, Broen, Kvs 23.30, Ду 40S (Баллорекс)	7228.88
Ballorex Venturi DRV 4850510S-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex DRV, Broen, Kvs 23.30, Ду 40S (Баллорекс)	7997.42
Ballorex Venturi DRV 3916100-606005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex DRV, Broen, Kvs 46,25, Ду 65 (Баллорекс)	10153.20
Ballorex Venturi DRV 3926100-606005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex DRV, Broen, Kvs 69,68, Ду 80 (Баллорекс)	15934.00

Ballorex Venturi DRV 3936100-606005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex DRV, Broen, Kvs 110,52, Ду 100 (Баллорекс)	22219.00
Ballorex Venturi DRV 3946100-606005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex DRV, Broen, Kvs 110,52, Ду 125 (Баллорекс)	28704.90
Ballorex Venturi DRV 3956100-606005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex DRV, Broen, Kvs 317,58, Ду 150 (Баллорекс)	61927.60
Ballorex Venturi DRV 3966100-606005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex DRV, Broen, Kvs 422,59, Ду 200 (Баллорекс)	114738.00
Ballorex Venturi FODRV 4350500H-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 2.49, Ду 15H (Баллорекс)	5646.85
Ballorex Venturi FODRV 4350500L-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 0.63, Ду 15L (Баллорекс)	5646.85
Ballorex Venturi FODRV 4350500S-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 1.62, Ду 15S (Баллорекс)	5646.85
Ballorex Venturi FODRV 4450500H-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 5.72, Ду 20H (Баллорекс)	6079.67
Ballorex Venturi FODRV 4450500L-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 1.43, Ду 20L (Баллорекс)	6322.85
Ballorex Venturi FODRV 4550500H-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 12.10, Ду 25H (Баллорекс)	6887.80
Ballorex Venturi FODRV 4550500S-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 7.54, Ду 25S (Баллорекс)	6887.80
Ballorex Venturi FODRV 4650500H-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 13.20, Ду 32H (Баллорекс)	7913.69
Ballorex Venturi FODRV 4650500H-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 13.20, Ду 32H (Баллорекс)	7913.69
Ballorex Venturi FODRV 4750500H-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 22.00, Ду 40H (Баллорекс)	9216.34
Ballorex Venturi FODRV 4850500H-001005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 36.00, Ду 50H (Баллорекс)	10178.80
Ballorex Venturi FODRV 3947100-606005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 46,25, Ду 65 (Баллорекс)	12733.00
Ballorex Venturi FODRV 3947700-606005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 69,68, Ду 80 (Баллорекс)	19918.60
Ballorex Venturi FODRV 3948100-606005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 110,52, Ду 100 (Баллорекс)	27773.30
Ballorex Venturi FODRV 3948900-606005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 110,22, Ду 125 (Баллорекс)	35872.90
Ballorex Venturi FODRV 3949500-606005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 317,58, Ду 150 (Баллорекс)	77406.90
Ballorex Venturi FODRV 3950100-606005	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 422,59, Ду 400 (Баллорекс)	143427.00
Ballorex Venturi FODRV 3940600-680009	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 2543,7, Ду 250 (Баллорекс)	184031.00
Ballorex Venturi FODRV 3941200-680009	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Kvs 2855,7, Ду 300 (Баллорекс)	224876.00
Ballorex Venturi FODRV 3941800-680009	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Ду 350 (Баллорекс)	260819.00
Ballorex Venturi FODRV 3942400-680009	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex Venturi FODRV, Broen, Ду 400 (Баллорекс)	271681.00

Балансировочный клапан ф/ф Ballorex® S, Broen e0511	Балансировочный клапан ф/ф Ballorex® S, Broen, Ду 20 мм, Kvs 4,7 м3/ч.	3609.99
Ballorex® Dynamic Broen 436000HH-000001	Картридж для клапана Ballorex Dynamic Broen 436000LL-000001, Ду, мм 15H	4196.61
Ballorex® Dynamic Broen 436000LL-000001	Картридж для клапана Ballorex Dynamic Broen 436000LL-000001, Ду, мм 15L	4196.61
Ballorex® Dynamic Broen 436000SS-000001	Картридж для клапана Ballorex Dynamic Broen 436000LL-000001, Ду, мм 15S	4196.61
Broen Ballorex® Dynamic 436000H-000001	Клапан балансировочный комбинированный Broen Ballorex® Dynamic Ду, мм 15H, Макс. расход, л/час 300-1400	4834.24
Broen Ballorex® Dynamic 436000L-000001	Клапан балансировочный комбинированный Broen Ballorex® Dynamic Ду, мм 15L, Макс. расход, л/час 34-118	4834.24
Broen Ballorex® Dynamic 436000S-000001	Клапан балансировочный комбинированный Broen Ballorex® Dynamic Ду, мм 15S, Макс. расход, л/час 30-450	4834.24
Broen Ballorex® Dynamic 4460000H-000001	Клапан балансировочный комбинированный Broen Ballorex® Dynamic Ду, мм 20H, Макс. расход, л/час 835-2221	5379.80
Broen Ballorex® Dynamic 4460000S-000001	Клапан балансировочный комбинированный Broen Ballorex® Dynamic Ду, мм 20S, Макс. расход, л/час 320-882	5379.80
Broen Ballorex® Dynamic 4560000H-000001	Клапан балансировочный комбинированный Broen Ballorex® Dynamic Ду, мм 25H, Макс. расход, л/час 1350-3172	5892.75
Broen Ballorex® Dynamic 4660000H-000001	Клапан балансировочный комбинированный Broen Ballorex® Dynamic Ду, мм 32H, Макс. расход, л/час 2860-5720	8487.46
Broen Ballorex® Dynamic 4760000S-000001	Клапан балансировочный комбинированный Broen Ballorex® Dynamic Ду, мм 40H, Макс. расход, л/час 3670-7560	23112.70
Broen Ballorex® Dynamic 4860000H-000001	Клапан балансировочный комбинированный Broen Ballorex® Dynamic Ду, мм 50H, Макс. расход, л/час 11335-19836	26502.40
Venturi FODRV Ballorex Broen 4355000H-021003	Клапан балансировочный р/р Venturi FODRV Ballorex® с дренажем, Broen Ду, мм 15H, Kvs, м3/час 2,49	2124.07
Venturi FODRV Ballorex Broen 4355000L-001003	Клапан балансировочный р/р Venturi FODRV Ballorex® с дренажем, Broen Ду, мм 15L, Kvs, м3/час 0,63	2124.07
Venturi FODRV Ballorex Broen 4355000S-001003	Клапан балансировочный р/р Venturi FODRV Ballorex® с дренажем, Broen Ду, мм 15S, Kvs, м3/час 1,62	2124.07
Venturi FODRV Ballorex Broen 4455000H-001003	Клапан балансировочный р/р Venturi FODRV Ballorex® с дренажем, Broen Ду, мм 20H, Kvs, м3/час 5,71	2229.83
Venturi FODRV Ballorex Broen 4455000L-001003	Клапан балансировочный р/р Venturi FODRV Ballorex® с дренажем, Broen Ду, мм 20L, Kvs, м3/час 1,43	2229.83
Venturi FODRV Ballorex Broen 4455000S-001003	Клапан балансировочный р/р Venturi FODRV Ballorex® с дренажем, Broen Ду, мм 20S, Kvs, м3/час 2,81	2229.83
Venturi FODRV Ballorex Broen 4555000H-001003	Клапан балансировочный р/р Venturi FODRV Ballorex® с дренажем, Broen Ду, мм 25H, Kvs, м3/час 12,1	2392.88

Venturi FODRV Ballorex Broen 4555000S-001003	Клапан балансировочный p/p Venturi FODRV Ballorex® с дренажем, Broen Ду, мм 25S, Kvs, м3/час 7,54	2392.88
Venturi FODRV Ballorex Broen 4655000H-001003	Клапан балансировочный p/p Venturi FODRV Ballorex® с дренажем, Broen Ду, мм 32H, Kvs, м3/час 13,2	3338.58
Venturi FODRV Ballorex Broen 4755000H-001003	Клапан балансировочный p/p Venturi FODRV Ballorex® с дренажем, Broen Ду, мм 40H, Kvs, м3/час 22,0	4008.41
Venturi FODRV Ballorex Broen 4855000H-001003	Клапан балансировочный p/p Venturi FODRV Ballorex® с дренажем, Broen Ду, мм 50H, Kvs, м3/час 36,0	5193.83
Ballorex Venturi Broen e0580	Ключ шестигранный регулировочный Ballorex Venturi, Broen e0580, Ду клапана, мм 10-50	10.17
Ballorex Venturi Broen e0581	Ключ шестигранный регулировочный Ballorex Venturi, Broen e0581, Ду клапана, мм 65-125	73.73
Ballorex Venturi Broen e0582	Ключ шестигранный регулировочный Ballorex Venturi, Broen e0582, Ду клапана, мм 150	387.29
Broen Ballorex® DP+V с дренажем 43550010-021003+4351000S-001673	Комплект балансировочных клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+V с дренажем Ду, мм 15, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	4424.41
Broen Ballorex® DP+V с дренажем 43550030-021003+4351000S-001673	Комплект балансировочных клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+V с дренажем Ду, мм 15, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	4424.41
Broen Ballorex® DP+V с дренажем 44550010-021003+4451000S-001673	Комплект балансировочных клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+V с дренажем Ду, мм 20, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	4666.78
Broen Ballorex® DP+V с дренажем 44550030-021003+4451000S-001673	Комплект балансировочных клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+V с дренажем Ду, мм 20, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	4666.78
Broen Ballorex® DP+V с дренажем 45550010-021003+4551000S-001673	Комплект балансировочных клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+V с дренажем Ду, мм 25, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	5556.95
Broen Ballorex® DP+V с дренажем 45550030-021003+4551000S-001673	Комплект балансировочных клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+V с дренажем Ду, мм 25, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	5555.19
Broen Ballorex® DP+V с дренажем 46550010-021003+4651000S-001673	Комплект балансировочных клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+V с дренажем Ду, мм 32, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	7603.46
Broen Ballorex® DP+V с дренажем 46550030-021003+4651000S-001673	Комплект балансировочных клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+V с дренажем Ду, мм 32, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	7603.46
Broen Ballorex® DP+V с дренажем 47550010-021003+4751000S-001673	Комплект балансировочных клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+V с дренажем Ду, мм 40, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	8348.20
Broen Ballorex® DP+V с дренажем 47550030-021003+4751000S-001673	Комплект балансировочных клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+V с дренажем Ду, мм 40, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	8348.31
Broen Ballorex® DP+V с дренажем 98550010-021003+4851000S-001673	Комплект балансировочных клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+V с дренажем Ду, мм 50, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	14140.50
Broen Ballorex® DP+V с дренажем 98550030-021003+4851000S-001673	Комплект балансировочных клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+V с дренажем Ду, мм 50, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	14140.50

Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV 43550010-021003+4355000S-001003	Комплект балансируемых клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV с дренажем Ду, мм 15, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	5208.48
Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV 43550030-021003+4355000S-001003	Комплект балансируемых клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV с дренажем Ду, мм 15, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	5208.48
Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV 44550010-021003+4455000S-001003	Комплект балансируемых клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV с дренажем Ду, мм 20, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	5551.70
Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV 44550030-021003+4455000S-001003	Комплект балансируемых клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV с дренажем Ду, мм 20, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	5551.70
Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV 45550010-021003+4555000S-001003	Комплект балансируемых клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV с дренажем Ду, мм 25, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	6416.11
Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV 45550030-021003+4555000S-001003	Комплект балансируемых клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV с дренажем Ду, мм 25, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	6416.11
Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV 46550010-021003+4655000H-001003	Комплект балансируемых клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV с дренажем Ду, мм 32, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	8792.38
Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV 46550030-021003+4655000H-001003	Комплект балансируемых клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV с дренажем Ду, мм 32, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	8792.38
Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV 47550010-021003+4755000H-001003	Комплект балансируемых клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV с дренажем Ду, мм 40, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	9750.85
Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV 47550030-021003+4755000H-001003	Комплект балансируемых клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV с дренажем Ду, мм 40, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	9750.85
Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV 98550010-021003+4855000H-001003	Комплект балансируемых клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV с дренажем Ду, мм 50, Диапазон перепада давления, кПа 5-25	15657.60
Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV 98550030-021003+4855000H-001003	Комплект балансируемых клапанов автоматических Broen Ballorex® DP+Venturi FODRV с дренажем Ду, мм 50, Диапазон перепада давления, кПа 20-40	15657.60
Ballorex® Dynamic Broen 43600000-000001	Корпус клапана с заглушкой Ballorex® Dynamic Broen 43600000-000001, Ду, мм 15	1065.26

Genebre 2102 09- 050	Задвижка Арт. 2102 (GENEBRE) с обрезиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 50, Ру 16	67.00
Genebre 2102 10- 065	Задвижка Арт. 2102 (GENEBRE) с обрезиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 65, Ру 16	86.00
Genebre 2102 11- 080	Задвижка Арт. 2102 (GENEBRE) с обрезиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 80, Ру 16	112.00
Genebre 2102 12- 100	Задвижка Арт. 2102 (GENEBRE) с обрезиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 100, Ру 16	147.00
Genebre 2102 13- 125	Задвижка Арт. 2102 (GENEBRE) с обрезиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 125, Ру 16	192.00
Genebre 2102 14- 150	Задвижка Арт. 2102 (GENEBRE) с обрезиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 150, Ру 16	268.00
Genebre 2102 16- 200	Задвижка Арт. 2102 (GENEBRE) с обрезиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 200, Ру 16	433.00
Genebre 2102 18- 250	Задвижка Арт. 2102 (GENEBRE) с обрезиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 250, Ру 16	593.00
Genebre 2102 20- 300	Задвижка Арт. 2102 (GENEBRE) с обрезиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 300, Ру 16	931.00
ABRA-A40-16G-040	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-16G-040 (типа МЗВ, МЗВГ), Ду 40, Ру 10/16 (1,0/1,6МПа)	52.13
ABRA-A40-16G-050	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-16G-050 (типа МЗВ, МЗВГ), Ду 50, Ру 10/16 (1,0/1,6МПа)	56.69
ABRA-A40-16G-065	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-16G-065 (типа МЗВ, МЗВГ), Ду 65, Ру 10/16 (1,0/1,6МПа)	68.41
ABRA-A40-16G-080	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-16G-080 (типа МЗВ, МЗВГ), Ду 80, Ру 10/16 (1,0/1,6МПа)	78.40
ABRA-A40-16G-100	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-16G-100 (типа МЗВ, МЗВГ) Ду 100, Ру 10/16 (1,0/1,6МПа)	95.09
ABRA-A40-16G-125	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-16G-125 (типа МЗВ, МЗВГ) Ду 125, Ру 10/16 (1,0/1,6МПа)	131.49
ABRA-A40-16G-150	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-16G-150 (типа МЗВ, МЗВГ), Ду 150, Ру 10/16 (1,0/1,6МПа)	151.48
ABRA-A40-16G-200	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-16G-200 (типа МЗВ, МЗВГ), Ду 200, Ру 16(1,6МПа)	238.06
ABRA-A40-16G-250	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-16G-250 (типа МЗВ, МЗВГ), Ду 250, Ру 16(1,6МПа)	360.80
ABRA-A40-16G-300	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-16G-300 (типа МЗВ, МЗВГ), Ду 300, Ру 16(1,6МПа)	550.46
ABRA-A40-16G-350	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-16G-350 (типа МЗВ, МЗВГ), Ду 350, Ру 16(1,6МПа)	1469.00
ABRA-A40-16G-400	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-16G-400 (типа МЗВ, МЗВГ), Ду 400, Ру 16(1,6МПа)	1599.55
ABRA-A40-16G-450	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-16G-450 (типа МЗВ, МЗВГ), Ду 450, Ру 16(1,6МПа)	2438.00
ABRA-A40-16G-500	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-16G-500 (типа МЗВ, МЗВГ), Ду 500, Ру 16(1,6МПа)	3099.00
ABRA-A40-16G-600	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-16G-600 (типа МЗВ, МЗВГ), Ду 600, Ру 16(1,6МПа)	5359.00
4016G500EAGZ3x380	АЗадвижка 4016G500EAGZ3x380, 3x380В, ГЗ-Электропривод, Ду 500, Ру 16(1,6МПа)	6627.00

A4016G040EAGZ3x380	Задвижка А4016G040EAGZ3x380, 3x380В, ГЗ-Электропривод, Ду 40, Ру16(1,6МПа)	1156.00
A4016G040EARegada3x380	Задвижка А4016G040EARegada3x380, 3x380В, Regada, Ду 40, Ру16(1,6МПа)	1228.00
A4016G050EAGZ3x380	Задвижка А4016G050EAGZ3x380, 3x380В, ГЗ-Электропривод, Ду 50, Ру16(1,6МПа)	1164.00
A4016G050EARegada3x380	Задвижка А4016G050EARegada3x380, 3x380В, Regada, Ду 50, Ру16(1,6МПа)	1236.00
A4016G065EAGZ3x380	Задвижка А4016G065EAGZ3x380, 3x380В, ГЗ-Электропривод, Ду 65, Ру16(1,6МПа)	1175.00
A4016G065EARegada3x380	Задвижка А4016G065EARegada3x380, 3x380В, Regada, Ду 65, Ру16(1,6МПа)	1248.00
A4016G080EAGZ3x380	Задвижка А4016G080EAGZ3x380, 3x380В, ГЗ-Электропривод, Ду 80, Ру16(1,6МПа)	1184.00
A4016G080EARegada3x380	Задвижка А4016G080EARegada3x380, 3x380В, Regada, Ду 80, Ру16(1,6МПа)	1258.00
A4016G100EAGZ3x380	Задвижка А4016G100EAGZ3x380, 3x380В, ГЗ-Электропривод, Ду 100, Ру16(1,6МПа)	1682.00
A4016G100EARegada3x380	Задвижка А4016G100EARegada3x380, 3x380В, Regada, Ду 100, Ру16(1,6МПа)	1787.00
A4016G125EAGZ3x380	Задвижка А4016G125EAGZ3x380, 3x380В, ГЗ-Электропривод, Ду 125, Ру16(1,6МПа)	2436.00
A4016G125EARegada3x380	Задвижка А4016G125EARegada3x380, 3x380В, Regada, Ду 125, Ру16(1,6МПа)	2588.00
A4016G150EAGZ3x380	Задвижка А4016G150EAGZ3x380, 3x380В, ГЗ-Электропривод, Ду 150, Ру16(1,6МПа)	2444.00
A4016G150EARegada3x380	Задвижка А4016G150EARegada3x380, 3x380В, Regada, Ду 150, Ру16(1,6МПа)	2596.00
A4016G200EAGZ3x380	Задвижка А4016G200EAGZ3x380, 3x380В, ГЗ-Электропривод, Ду 200, Ру16(1,6МПа)	2528.00
A4016G200EARegada3x380	Задвижка А4016G200EARegada3x380, 3x380В, Regada, Ду 200, Ру16(1,6МПа)	2686.00
A4016G250EAGZ3x380	Задвижка А4016G250EAGZ3x380, 3x380В, ГЗ-Электропривод, Ду 250, Ру16(1,6МПа)	3010.00
A4016G250EARegada3x380	Задвижка А4016G250EARegada3x380, 3x380В, Regada, Ду 250, Ру16(1,6МПа)	3198.00
A4016G300EAGZ3x380	Задвижка А4016G300EAGZ3x380, 3x380В, ГЗ-Электропривод, Ду 300, Ру16(1,6МПа)	3248.00
A4016G300EARegada3x380	Задвижка А4016G300EARegada3x380, 3x380В, Regada, Ду 300, Ру16(1,6МПа)	3451.00
A4016G350EAGZ3x380	Задвижка А4016G350EAGZ3x380, 3x380В, ГЗ-Электропривод, Ду 350, Ру16(1,6МПа)	4215.00
A4016G350EARegada3x380	Задвижка А4016G350EARegada3x380, 3x380В, Regada, Ду 350, Ру16(1,6МПа)	4478.00
A4016G400EAGZ3x380	Задвижка А4016G400EAGZ3x380, 3x380В, ГЗ-Электропривод, Ду 400, Ру16(1,6МПа)	4260.00
A4016G400EARegada3x380	Задвижка А4016G400EARegada3x380, 3x380В, Regada, Ду 400, Ру16(1,6МПа)	4527.00
A4016G450EAGZ3x380	Задвижка А4016G450EAGZ3x380, 3x380В, ГЗ-Электропривод, Ду 450, Ру16(1,6МПа)	5443.00

A4016G450EARegada3x380	Задвижка A4016G450EARegada3x380, 3x380B, Regada,Ду 450,Ру16(1,6МПа)	5783.00
A4016G500EARegada3x380	Задвижка A4016G500EARegada3x380, 3x380B, Regada,Ду 500,Ру16(1,6МПа)	7041.00
A4016G600EAGZ3x380	Задвижка A4016G600EAGZ3x380, 3x380B, ГЗ-Электропривод,Ду 600,Ру16(1,6МПа)	8564.00
A4016G600EARegada3x380	Задвижка A4016G600EARegada3x380, 3x380B, Regada,Ду 600,Ру16(1,6МПа)	9100.00
ABRA-A40-10G-200	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-10G-200 (типа МЗВ, МЗВГ),Ду 200,Ру 10(1,0МПа)	238.06
ABRA-A40-10G-250	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-10G-250 (типа МЗВ, МЗВГ),Ду 250,Ру 10(1,0МПа)	360.80
ABRA-A40-10G-300	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-10G-300 (типа МЗВ, МЗВГ),Ду 300,Ру 10(1,0МПа)	550.46
ABRA-A40-10G-350	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-10G-350 (типа МЗВ, МЗВГ),Ду 350,Ру 10(1,0МПа)	1469.00
ABRA-A40-10G-400	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-10G-400 (типа МЗВ, МЗВГ),Ду 400,Ру 10(1,0МПа)	1599.55
ABRA-A40-10G-450	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-10G-450 (типа МЗВ, МЗВГ),Ду 450,Ру 10(1,0МПа)	2438.00
ABRA-A40-10G-500	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-10G-500 (типа МЗВ, МЗВГ),Ду 500,Ру 10(1,0МПа)	3099.00
ABRA-A40-10G-600	Задвижка обрезиненная ABRA-A40-10G-600 (типа МЗВ, МЗВГ),Ду 600,Ру 10(1,0МПа)	5359.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-10G(D)I-200 L=230 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-10G(D)I-200 L=230 мм, Ду 200, Ру 10	13082.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-10G(D)I-250 L=250 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-10G(D)I-250 L=250 мм, Ду 250, Ру 10	19827.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-10G(D)I-300 L=270 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-10G(D)I-300 L=270 мм, Ду 300, Ру 10	30249.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-040 L=140 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-040 L=140 мм, Ду 40, Ру 10/16	2864.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-050 L=150 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-050 L=150 мм, Ду 50, Ру 10/16	3115.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-065 L=170 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-065 L=170 мм, Ду 65, Ру 10/16	3759.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-080 L=180 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-080 L=180 мм, Ду 80, Ру 10/16	4308.00

Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-100 L=190 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-100 L=190 мм, Ду 100, Ру 10/16	5225.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-125 L=200 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-125 L=200 мм, Ду 125, Ру 10/16	7221.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-200 L=230 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-200 L=230 мм, Ду 200, Ру 16	13082.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-250 L=250 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-250 L=250 мм, Ду 250, Ру 16	19827.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-300 L=270 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-300 L=270 мм, Ду 300, Ру 16	30249.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-150 L=210 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-150 L=210 мм, Ду 150, Ру 10/16	8324.00
ABRA-A4016GD040-BS	Задвижка ABRA-A4016GD040-BS / ISO 5210 (ISO 5211), Ду 40, Ру 16(1,6МПа)	57.34
ABRA-A4016GD050-BS	Задвижка ABRA-A4016GD050-BS / ISO 5210 (ISO 5211), Ду 50, Ру 16(1,6МПа)	62.36
ABRA-A4016GD065-BS	Задвижка ABRA-A4016GD065-BS / ISO 5210 (ISO 5211), Ду 65, Ру 16(1,6МПа)	75.25
ABRA-A4016GD080-BS	Задвижка ABRA-A4016GD080-BS / ISO 5210 (ISO 5211), Ду 80, Ру 16(1,6МПа)	86.24
ABRA-A4016GD100-BS	Задвижка ABRA-A4016GD100-BS / ISO 5210 (ISO 5211), Ду 100, Ру 16(1,6МПа)	104.60
ABRA-A4016GD125-BS	Задвижка ABRA-A4016GD125-BS / ISO 5210 (ISO 5211), Ду 125, Ру 16(1,6МПа)	144.64
ABRA-A4016GD150-BS	Задвижка ABRA-A4016GD150-BS / ISO 5210 (ISO 5211), Ду 150, Ру 16(1,6МПа)	166.63
ABRA-A4016GD200-BS	Задвижка ABRA-A4016GD200-BS / ISO 5210 (ISO 5211), Ду 200, Ру 16(1,6МПа)	261.87
ABRA-A4016GD250-BS	Задвижка ABRA-A4016GD250-BS / ISO 5210 (ISO 5211), Ду 250, Ру 16(1,6МПа)	396.88
ABRA-A4016GD300-BS	Задвижка ABRA-A4016GD300-BS / ISO 5210 (ISO 5211), Ду 300, Ру 16(1,6МПа)	605.51
ABRA-A4016GD350-BS	Задвижка ABRA-A4016GD350-BS / ISO 5210 (ISO 5211), Ду 350, Ру 16(1,6МПа)	1615.00
ABRA-A4016GD400-BS	Задвижка ABRA-A4016GD400-BS / ISO 5210 (ISO 5211), Ду 400, Ру 16(1,6МПа)	1758.90
ABRA-A4016GD450-BS	Задвижка ABRA-A4016GD450-BS / ISO 5210 (ISO 5211), Ду 450, Ру 16(1,6МПа)	2681.80

ABRA-A4016GD500-BS	Задвижка ABRA-A4016GD500-BS / ISO 5210 (ISO 5211), Ду 500, Ру16(1,6МПа)	3399.00
ABRA-A4016GD600-BS	Задвижка ABRA-A4016GD600-BS / ISO 5210 (ISO 5211), Ду 600, Ру16(1,6МПа)	5889.00
KR-040	Задвижка KR(ADCA) с обрeзиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 40, Ру 16	82.00
KR-050	Задвижка KR(ADCA) с обрeзиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 50, Ру16	86.00
KR-065	Задвижка KR(ADCA) с обрeзиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 65, Ру16	107.00
KR-080	Задвижка KR(ADCA) с обрeзиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 80, Ру16	121.00
KR-100	Задвижка KR(ADCA) с обрeзиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 100, Ру16	149.00
KR-125	Задвижка KR(ADCA) с обрeзиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 125, Ру16	198.00
KR-150	Задвижка KR(ADCA) с обрeзиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 150, Ру16	233.00
KR-200	Задвижка KR(ADCA) с обрeзиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 200, Ру16	359.00
KR-250	Задвижка KR(ADCA) с обрeзиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 250, Ру16	564.00
KR-300	Задвижка KR(ADCA) с обрeзиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 300, Ру16	859.00
KR-350	Задвижка KR(ADCA) с обрeзиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 350, Ру16	2189.00
KR-400	Задвижка KR(ADCA) с обрeзиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 400, Ру16	2443.00
KR-450	Задвижка KR(ADCA) с обрeзиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 450, Ру16	4590.00
KR-500	Задвижка KR(ADCA) с обрeзиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 500, Ру16	4590.00
KR-600	Задвижка KR(ADCA) с обрeзиненным клином, фланцевая, чугунная, Ду 600, Ру16	7941.00
30ч39р	Температура рабочей среды: от -30 до +130 °С Температура окружающего воздуха: от -30°С до +45°С Класс герметичности по ГОСТ 9544-2005: "А"	0.01
30ч539р	С редуктором. Температура рабочей среды: от -30 до +130 °С Температура окружающего воздуха: от -30°С до +45°С Класс герметичности по ГОСТ 9544-2005: "А"	0.01
30ч939р	Под электропривод. Температура рабочей среды: от -30 до +130 °С Температура окружающего воздуха: от -30°С до +45°С Класс герметичности по ГОСТ 9544-2005: "А"	0.01
30лс41нж	Температура рабочей среды: от -60°С до +450°С (для жаростойкого исполнения от -40 до +550°С), Условия эксплуатации: ХЛ1, Минимальная температура окружающего воздуха: -60°С	0.01

30лс541нж	Температура рабочей среды: от -60°C до +450°C. Условия эксплуатации: ХЛ1. Минимальная температура окружающего воздуха: -60°C	0.01
30лс941нж	Температура рабочей среды: от -60°C до +450°C. Условия эксплуатации: ХЛ1. Минимальная температура окружающего воздуха: -60°C	0.01
30нж41нж	Температура рабочей среды: от -60°C до +565°C. Условия эксплуатации: УХЛ1. Минимальная температура окружающего воздуха: -60°C	0.01
30нж941нж	Температура рабочей среды: от -60°C до +565°C. Условия эксплуатации: УХЛ1. Минимальная температура окружающего воздуха: -60°C	0.01
30с41нж	Температура рабочей среды: от -40°C до +450°C, Условия эксплуатации: У1, Минимальная температура окружающего воздуха: -40°C	0.01
30с541нж	Температура рабочей среды: от -40°C до +450°C, Условия эксплуатации: У1, Минимальная температура окружающего воздуха: -40°C	0.01
30с941нж	Температура рабочей среды: от -40°C до +450°C, Условия эксплуатации: У1, Минимальная температура окружающего воздуха: -40°C	0.01
31лс45нж	Температура рабочей среды: от -60°C до +450°C Условия эксплуатации: ХЛ1 Минимальная температура окружающего воздуха: -60°C	0.01
31лс545нж	Температура рабочей среды: от -60°C до +450°C Условия эксплуатации: ХЛ1 Минимальная температура окружающего воздуха: -60°C	0.01
31с45нж	Температура рабочей среды: от -40°C до +450°C Условия эксплуатации: У1 Минимальная температура окружающего воздуха: -40°C	0.01
31с545нж	Температура рабочей среды: от -40°C до +450°C Условия эксплуатации: У1 Минимальная температура окружающего воздуха: -40°C	0.01
31с945нж	Температура рабочей среды: от -40°C до +450°C Условия эксплуатации: У1 Минимальная температура окружающего воздуха: -40°C	0.01
30лс564нж	Температура рабочей среды: от -60°C до +450°C. Условия эксплуатации: ХЛ1. Минимальная температура окружающего воздуха: -60°C	0.01
30лс64нж	Температура рабочей среды: от -60°C до +450°C (для жаростойкого исполнения до +550°C). Условия эксплуатации: ХЛ1. Минимальная температура окружающего воздуха: -60°C	0.01
30лс964нж	Температура рабочей среды: от -60°C до +450°C Условия эксплуатации: ХЛ1 Минимальная температура окружающего воздуха: -60°C	0.01
30нж64нж	Температура рабочей среды: от -60°C до +565°C. Условия эксплуатации: УХЛ1. Минимальная температура окружающего воздуха: -60°C	0.01



30нж976нж	Температура рабочей среды: от $-60^{\circ}\text{C}$ до $+565^{\circ}\text{C}$ Условия эксплуатации: УХЛ1 Минимальная температура окружающего воздуха: $-60^{\circ}\text{C}$	0.01
30с576нж	Температура рабочей среды: от $-40^{\circ}\text{C}$ до $+450^{\circ}\text{C}$ Условия эксплуатации: У1 Минимальная температура окружающего воздуха: $-40^{\circ}\text{C}$	0.01
30с76нж	Температура рабочей среды: от $-40^{\circ}\text{C}$ до $+450^{\circ}\text{C}$ Условия эксплуатации: У1 Минимальная температура окружающего воздуха: $-40^{\circ}\text{C}$	0.01
30с976нж	Температура рабочей среды: от $-40^{\circ}\text{C}$ до $+450^{\circ}\text{C}$ Условия эксплуатации: У1 Минимальная температура окружающего воздуха: $-40^{\circ}\text{C}$	0.01
30лс527нж	Температурный диапазон транспортировки рабочих сред задвижек климатического исполнения У1 ГОСТ 15150-69: от $-60^{\circ}\text{C}$ до $+450^{\circ}\text{C}$ Условия эксплуатации: ХЛ1 Температурный диапазон эксплуатации задвижек климатического исполнения У1 ГОСТ 15150-69: от $-60^{\circ}\text{C}$ до $+45^{\circ}\text{C}$ .	0.01
30лс927нж	Температурный диапазон транспортировки рабочих сред задвижек климатического исполнения У1 ГОСТ 15150-69: от $-60^{\circ}\text{C}$ до $+450^{\circ}\text{C}$ Условия эксплуатации: ХЛ1 Температурный диапазон эксплуатации задвижек климатического исполнения У1 ГОСТ 15150-69: от $-60^{\circ}\text{C}$ до $+45^{\circ}\text{C}$ .	0.01
30с527нж	Температурный диапазон транспортировки рабочих сред задвижек климатического исполнения У1 ГОСТ 15150-69: от $-40^{\circ}\text{C}$ до $+450^{\circ}\text{C}$ Условия эксплуатации: У1 Температурный диапазон эксплуатации задвижек климатического исполнения У1 ГОСТ 15150-69: от $-40^{\circ}\text{C}$ до $+45^{\circ}\text{C}$ .	0.01
30с927нж	Температурный диапазон транспортировки рабочих сред задвижек климатического исполнения У1 ГОСТ 15150-69: от $-40^{\circ}\text{C}$ до $+450^{\circ}\text{C}$ Условия эксплуатации: У1 Температурный диапазон эксплуатации задвижек климатического исполнения У1 ГОСТ 15150-69: от $-40^{\circ}\text{C}$ до $+45^{\circ}\text{C}$	0.01
Климатическое исполнение: жаропрочное	Температура рабочей среды: от $-40^{\circ}\text{C}$ до $+595^{\circ}\text{C}$ Условия эксплуатации: Т1 Минимальная температура окружающего воздуха: $-40^{\circ}\text{C}$ .	0.01
Климатическое исполнение: умеренно-холодное	Температура рабочей среды: от $-196^{\circ}\text{C}$ до $+565^{\circ}\text{C}$ Условия эксплуатации: УХЛ1.	0.01
Климатическое исполнение: умеренное	Температура рабочей среды: от $-40^{\circ}\text{C}$ до $+450^{\circ}\text{C}$ Условия эксплуатации: У1 Минимальная температура окружающего воздуха: $-40^{\circ}\text{C}$ .	0.01
Климатическое исполнение: холодостойкое	Температура рабочей среды: от $-60^{\circ}\text{C}$ до $+450^{\circ}\text{C}$ Условия эксплуатации: ХЛ1 Минимальная температура окружающего воздуха: $-60^{\circ}\text{C}$ .	0.01



Климатическое исполнение: жаропрочное	Температура рабочей среды: от -40°C до +595°C Условия эксплуатации: Т1 Минимальная температура окружающего воздуха: -40°C.	0.01
Климатическое исполнение: умеренно-холодное	Температура рабочей среды: от -196°C до +565° Условия эксплуатации: УХЛ1.	0.01
Климатическое исполнение: умеренное	Температура рабочей среды: от -40°C до +450°C Условия эксплуатации: У1 Минимальная температура окружающего воздуха: -40°C.	0.01
Климатическое исполнение: холодостойкое	Температура рабочей среды: от -60°C до +450°C Условия эксплуатации: ХЛ1 Минимальная температура окружающего воздуха: -60°C.	0.01
Климатическое исполнение: жаропрочное	Температура рабочей среды: от -40°C до +595°C Условия эксплуатации: Т1 Минимальная температура окружающего воздуха: -40°C.	0.01
Климатическое исполнение: умеренно-холодное	Температура рабочей среды: от -196°C до +565° Условия эксплуатации: УХЛ1.	0.01
Климатическое исполнение: умеренное	Температура рабочей среды: от -40°C до +450°C Условия эксплуатации: У1 Минимальная температура окружающего воздуха: -40°C.	0.01
Климатическое исполнение: холодостойкое	Температура рабочей среды: от -60°C до +450°C Условия эксплуатации: ХЛ1 Минимальная температура окружающего воздуха: -60°C.	0.01
V277-015	Обратный подъемный пружинный клапан V277 муфтовый чугунный, Ду 015, Ру 16, Т. макс. 200 гр. С.,	16.00
V277-020	Обратный подъемный пружинный клапан V277 муфтовый чугунный, Ду 020, Ру 16, Т. макс. 200 гр. С.	17.00
V277-025	Обратный подъемный пружинный клапан V277 муфтовый чугунный, Ду 025, Ру 16, Т. макс. 200 гр. С.	20.00
V277-032	Обратный подъемный пружинный клапан V277 муфтовый чугунный, Ду 032, Ру 16, Т. макс. 200 гр. С.	24.00
V277-040	Обратный подъемный пружинный клапан V277 муфтовый чугунный, Ду 040, Ру 16, Т. макс. 200 гр. С.	27.00
V277-050	Обратный подъемный пружинный клапан V277 муфтовый чугунный, Ду 050, Ру 16, Т. макс. 200 гр. С.	33.00
V287-015	Клапан обратный подпружиненый серии V287 присоединения фланец/фланец, Ду 015, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С."Zetkama"	24.00
V287-020	Клапан обратный подпружиненый серии V287 присоединения фланец/фланец, Ду 020, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С."Zetkama"	27.00
V287-025	Клапан обратный подпружиненый серии V287 присоединения фланец/фланец, Ду 025, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С."Zetkama"	32.00
V287-032	Клапан обратный подпружиненый серии V287 присоединения фланец/фланец, Ду 032, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С."Zetkama"	39.00

V287-040	Клапан обратный подпружиненый серии V287 присоединения фланец/фланец, Ду 040, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С."Zetkama"	43.00
V287-050	Клапан обратный подпружиненый серии V287 присоединения фланец/фланец, Ду 050, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С."Zetkama"	54.00
V287-065	Клапан обратный подпружиненый серии V287 присоединения фланец/фланец, Ду 065, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С."Zetkama"	83.00
V287-080	Клапан обратный подпружиненый серии V287 присоединения фланец/фланец, Ду 080, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С."Zetkama"	106.00
V287-100	Клапан обратный подпружиненый серии V287 присоединения фланец/фланец, Ду 100, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С."Zetkama"	162.00
V287-125	Клапан обратный подпружиненый серии V287 присоединения фланец/фланец, Ду 125, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С."Zetkama"	223.00
V287-150	Клапан обратный подпружиненый серии V287 присоединения фланец/фланец, Ду 150, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С."Zetkama"	275.00
V287-200	Клапан обратный подпружиненый серии V287 присоединения фланец/фланец, Ду 200, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С."Zetkama"	652.00
V287-250	Клапан обратный подпружиненый серии V287 присоединения фланец/фланец, Ду 250, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С."Zetkama"	1014.00
V287-300	Клапан обратный подпружиненый серии V287 присоединения фланец/фланец, Ду 300, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С."Zetkama"	1807.00
ЗОП-040	Клапан обратный ЗОП межфланцевый, Ду 040, Ру 16, Т. макс. 95 гр. С. ГРАНЛОК	899.00
ЗОП-050	Клапан обратный ЗОП межфланцевый, Ду 050, Ру 16, Т. макс. 95 гр. С. ГРАНЛОК	934.00
ЗОП-065	Клапан обратный ЗОП межфланцевый, Ду 065, Ру 16, Т. макс. 95 гр. С. ГРАНЛОК	1097.00
ЗОП-080	Клапан обратный ЗОП межфланцевый, Ду 080, Ру 16, Т. макс. 95 гр. С. ГРАНЛОК	1200.00
ЗОП-100	Клапан обратный ЗОП межфланцевый, Ду 100, Ру 16, Т. макс. 95 гр. С. ГРАНЛОК	1385.00
ЗОП-125	Клапан обратный ЗОП межфланцевый, Ду 125, Ру 16, Т. макс. 95 гр. С. ГРАНЛОК	1517.00
ЗОП-150	Клапан обратный ЗОП межфланцевый, Ду 150, Ру 16, Т. макс. 95 гр. С. ГРАНЛОК	1897.00
ЗОП-200	Клапан обратный ЗОП межфланцевый, Ду 200, Ру 16, Т. макс. 95 гр. С. ГРАНЛОК	3276.00
ЗОП-250	Клапан обратный ЗОП межфланцевый, Ду 250, Ру 16, Т. макс. 95 гр. С. ГРАНЛОК	5102.00
ЗОП-300	Клапан обратный ЗОП межфланцевый, Ду 300, Ру 16, Т. макс. 95 гр. С. ГРАНЛОК	11200.00

RD16F-015	Клапан обратный RD16F подъемный, чугунный, фланцевый, Ду 15 Ру 16, Т.макс.300 гр.С.	25.00
RD16F-020	Клапан обратный RD16F подъемный, чугунный, фланцевый, Ду 20 Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	28.00
RD16F-025	Клапан обратный RD16F подъемный, чугунный, фланцевый, Ду 25 Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	33.00
RD16F-032	Клапан обратный RD16F подъемный, чугунный, фланцевый, Ду 32 Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	41.00
RD16F-040	Клапан обратный RD16F подъемный, чугунный, фланцевый, Ду 40 Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	47.00
RD16F-050	Клапан обратный RD16F подъемный, чугунный, фланцевый, Ду 50 Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	64.00
RD16F-065	Клапан обратный RD16F подъемный, чугунный, фланцевый, Ду 65 Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	92.00
RD16F-080	Клапан обратный RD16F подъемный, чугунный, фланцевый, Ду 80 Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	124.00
RD16F-100	Клапан обратный RD16F подъемный, чугунный, фланцевый, Ду 100 Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	169.00
RD16F-125	Клапан обратный RD16F подъемный, чугунный, фланцевый, Ду 125 Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	232.00
RD16F-150	Клапан обратный RD16F подъемный, чугунный, фланцевый, Ду 150 Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	308.00
RD16F-200	Клапан обратный RD16F подъемный, чугунный, фланцевый, Ду 200 Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	677.00
RD50F-015	Клапан обратный RD50F подъемный, стальной, фланцевый, Ду 15 Ру 40, Т.макс.= 400 °С	48.00
RD50F-020	Клапан обратный RD50F подъемный, стальной, фланцевый, Ду 20 Ру 40, Т.макс. = 400 °С	51.00
RD50F-025	Клапан обратный RD50F подъемный, стальной, фланцевый, Ду 25 Ру 40, Т.макс. = 400 °С	60.00
RD50F-032	Клапан обратный RD50F подъемный, стальной, фланцевый, Ду 32 Ру 40, Т.макс. = 400 °С	81.00
RD50F-040	Клапан обратный RD50F подъемный, стальной, фланцевый, Ду 40 Ру 40, Т.макс. = 400 °С	83.00
RD50F-050	Клапан обратный RD50F подъемный, стальной, фланцевый, Ду 50 Ру 40, Т.макс. = 400 °С	103.00
RD50F-065	Клапан обратный RD50F подъемный, стальной, фланцевый, Ду 65 Ру 40, Т.макс. = 400 °С	158.00
RD50F-080	Клапан обратный RD50F подъемный, стальной, фланцевый, Ду 80 Ру 40, Т.макс. = 400 °С	189.00
RD50F-100	Клапан обратный RD50F подъемный, стальной, фланцевый, Ду 100 Ру 40, Т.макс. = 400 °С	283.00
RD50F-125	Клапан обратный RD50F подъемный, стальной, фланцевый, Ду 125 Ру 40, Т.макс. = 400 °С	537.00
RD50F-150	Клапан обратный RD50F подъемный, стальной, фланцевый, Ду 150 Ру 40, Т.макс. = 400 °С	564.00
RD50F-200	Клапан обратный RD50F подъемный, стальной, фланцевый, Ду 200 Ру 40, Т.макс. = 400 °С	945.00

RD50F-250	Клапан обратный RD50F подъемный, стальной, фланцевый, Ду 250 Ру 40, Т.макс. = 400 °С	1799.00
RD50F-300	Клапан обратный RD50F подъемный, стальной, фланцевый, Ду 300 Ру 40, Т.макс. = 400 °С	2558.00
RD50F-350	Клапан обратный RD50F подъемный, стальной, фланцевый, Ду 350 Ру 40, Т.макс. = 400 °С	3486.00
RD50F-400	Клапан обратный RD50F подъемный, стальной, фланцевый, Ду 400 Ру 40, Т.макс. = 400 °С	7279.00
CVS 40-015	Клапан обратный CVS 40 нержавеющей, межфланцевый, Ду 15, Ру 40	22.84
CVS 40-020	Клапан обратный CVS 40 нержавеющей, межфланцевый, Ду 20, Ру 40	26.65
CVS 40-025	Клапан обратный CVS 40 нержавеющей, межфланцевый, Ду 25, Ру 40	38.44
CVS 40-032	Клапан обратный CVS 40 нержавеющей, межфланцевый, Ду 32, Ру 40	57.48
CVS 40-040	Клапан обратный CVS 40 нержавеющей, межфланцевый, Ду 40, Ру 40	69.28
CVS 40-050	Клапан обратный CVS 40 нержавеющей, межфланцевый, Ду 50, Ру 40	87.17
CVS 40-065	Клапан обратный CVS 40 нержавеющей, межфланцевый, Ду 65, Ру 40	121.66
CVS 40-080	Клапан обратный CVS 40 нержавеющей, межфланцевый, Ду 80, Ру 40	196.79
CVS 40-100	Клапан обратный CVS 40 нержавеющей, межфланцевый, Ду 100, Ру 40	229.91
VYC 170-01-015	Клапан обратный серии VYC 170/172-01 межфланцевый бронзовый, Ду 015, Ру 16, Т. макс. 250 гр. С."VYC"	28.00
VYC 170-01-020	Клапан обратный серии VYC 170/172-01 межфланцевый бронзовый, Ру 16, Т. макс. 250 гр. С."VYC"	33.00
VYC 170-01-025	Клапан обратный серии VYC 170/172-01 межфланцевый бронзовый, Ду 025, Ру 16, Т. макс. 250 гр. С."VYC"	41.00
VYC 170-01-032	Клапан обратный серии VYC 170/172-01 межфланцевый бронзовый, Ду 032, Ру 16, Т. макс. 250 гр. С."VYC"	56.00
VYC 170-01-040	Клапан обратный серии VYC 170/172-01 межфланцевый бронзовый, Ду 040, Ру 16, Т. макс. 250 гр. С."VYC"	69.00
VYC 170-01-050	Клапан обратный серии VYC 170/172-01 межфланцевый бронзовый, Ду 050, Ру 16, Т. макс. 250 гр. С."VYC"	76.00
VYC 170-01-065	Клапан обратный серии VYC 170/172-01 межфланцевый бронзовый, Ду 065, Ру 16, Т. макс. 250 гр. С."VYC"	116.00
VYC 170-01-080	Клапан обратный серии VYC 170/172-01 межфланцевый бронзовый, Ду 080, Ру 16, Т. макс. 250 гр. С."VYC"	125.00
VYC 170-01-100	Клапан обратный серии VYC 170/172-01 межфланцевый бронзовый, Ду 100, Ру 16, Т. макс. 250 гр. С."VYC"	186.00
VYC 172-01-125	Клапан обратный серии VYC 170/172-01 межфланцевый бронзовый, Ду 125, Ру 16, Т. макс. 250 гр. С."VYC"	544.00
VYC 172-01-150	Клапан обратный серии VYC 170/172-01 межфланцевый бронзовый, Ду 150, Ру 16, Т. макс. 250 гр. С."VYC"	726.00
VYC 172-01-200	Клапан обратный серии VYC 170/172-01 межфланцевый бронзовый, Ду 200, Ру 16, Т. макс. 250 гр. С."VYC"	1017.00

RT25-008	Клапан обратный серии RT25, корпус, диск – нержавеющая сталь, уплотнение – металл по металлу, резьба/резьба, Ду 008, Ру 32, Т. макс. 250 гр. С."ADCA"	39.90
RT25-010	Клапан обратный серии RT25, корпус, диск – нержавеющая сталь, уплотнение – металл по металлу, резьба/резьба, Ду 010, Ру 32, Т. макс. 250 гр. С. "ADCA"	39.90
RT25-015	Клапан обратный серии RT25, корпус, диск – нержавеющая сталь, уплотнение – металл по металлу, резьба/резьба, Ду 015, Ру 32, Т. макс. 250 гр. С."ADCA"	39.94
RT25-020	Клапан обратный серии RT25, корпус, диск – нержавеющая сталь, уплотнение – металл по металлу, резьба/резьба, Ду 020, Ру 32, Т. макс. 250 гр. С."ADCA"	50.57
RT25-025	Клапан обратный серии RT25, корпус, диск – нержавеющая сталь, уплотнение – металл по металлу, резьба/резьба, Ду 025, Ру 32, Т. макс. 250 гр. С."ADCA"	57.70
RT25-032	Клапан обратный серии RT25, корпус, диск – нержавеющая сталь, уплотнение – металл по металлу, резьба/резьба, Ду 032, Ру 32, Т. макс. 250 гр. С."ADCA"	99.48
RT25-040	Клапан обратный серии RT25, корпус, диск – нержавеющая сталь, уплотнение – металл по металлу, резьба/резьба, Ду 040, Ру 32, Т. макс. 250 гр. С."ADCA"	124.39
RT25-050	Клапан обратный серии RT25, корпус, диск – нержавеющая сталь, уплотнение – металл по металлу, резьба/резьба, Ду 050, Ру 32, Т. макс. 250 гр. С."ADCA"	162.53
RD30F-050	Клапан обратный RD30F поворотный, чугунный, фланцевый, Ду 50 Ру 16, Т.макс. 300 гр.С.	79.00
RD30F-065	Клапан обратный RD30F поворотный, чугунный, фланцевый, Ду 65 Ру 16, Т.макс. 300 гр.С.	102.00
RD30F-080	Клапан обратный RD30F поворотный, чугунный, фланцевый, Ду 80 Ру 16, Т.макс. 300 гр.С.	131.00
RD30F-100	Клапан обратный RD30F поворотный, чугунный, фланцевый, Ду 100 Ру 16, Т.макс. 300 гр.С.	167.00
RD30F-125	Клапан обратный RD30F поворотный, чугунный, фланцевый, Ду 125 Ру 16, Т.макс. 300 гр.С.	254.00
RD30F-150	Клапан обратный RD30F поворотный, чугунный, фланцевый, Ду 150 Ру 16, Т.макс. 300 гр.С.	359.00
RD30F-200	Клапан обратный RD30F поворотный, чугунный, фланцевый, Ду 200 Ру 16, Т.макс. 300 гр.С.	758.00
RD12F-050	Клапан обратный RD12F шаровой, чугунный, фланцевый, Ду 050, Ру 16, Т.макс. 70 гр. С.	79.00
RD12F-065	Клапан обратный RD12F шаровой, чугунный, фланцевый, Ду 065, Ру 16, Т.макс. 70 гр. С.	111.00
RD12F-080	Клапан обратный RD12F шаровой, чугунный, фланцевый, Ду 080, Ру 16, Т.макс. 70 гр. С.	125.00
RD12F-100	Клапан обратный RD12F шаровой, чугунный, фланцевый, Ду 100, Ру 16, Т.макс. 70 гр. С.	156.00
RD12F-125	Клапан обратный RD12F шаровой, чугунный, фланцевый, Ду 125, Ру 16, Т.макс. 70 гр. С.	233.00
RD12F-150	Клапан обратный RD12F шаровой, чугунный, фланцевый, Ду 150, Ру 16, Т.макс. 70 гр. С.	303.00

RD12F-200	Клапан обратный RD12F шаровой, чугунный, фланцевый, Ду 200, Ру 16, Т.макс. 70 гр. С.	630.00
RD12F-250	Клапан обратный RD12F шаровой, чугунный, фланцевый, Ду 250, Ру 16, Т.макс. 70 гр. С.	1055.00
RD12F-300	Клапан обратный RD12F шаровой, чугунный, фланцевый, Ду 300, Ру 16, Т.макс. 70 гр. С.	1628.00
VYC 170-02-015	Клапан обратный серии VYC 170/172-02 стальной, межфланцевый, Ду 015, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	37.00
VYC 170-02-020	Клапан обратный серии VYC 170/172-02 стальной, межфланцевый, Ду 020, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	46.00
VYC 170-02-025	Клапан обратный серии VYC 170/172-02 стальной, межфланцевый, Ду 025, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	54.00
VYC 170-02-032	Клапан обратный серии VYC 170/172-02 стальной, межфланцевый, Ду 032, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	63.00
VYC 170-02-040	Клапан обратный серии VYC 170/172-02 стальной, межфланцевый, Ду 040, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	68.00
VYC 170-02-050	Клапан обратный серии VYC 170/172-02 стальной, межфланцевый, Ду 050, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	97.00
VYC 170-02-065	Клапан обратный серии VYC 170/172-02 стальной, межфланцевый, Ду 065, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	135.00
VYC 170-02-080	Клапан обратный серии VYC 170/172-02 стальной, межфланцевый, Ду 080, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	186.00
VYC 170-02-100	Клапан обратный серии VYC 170/172-02 стальной, межфланцевый, Ду 100, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	244.00
VYC 172-02-125	Клапан обратный серии VYC 170/172-02 стальной, межфланцевый, Ду 125, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	575.00
VYC 172-02-150	Клапан обратный серии VYC 170/172-02 стальной, межфланцевый, Ду 150, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	720.00
VYC 172-02-200	Клапан обратный серии VYC 170/172-02 стальной, межфланцевый, Ду 200, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	998.00
CV16-040	Клапан обратный CV-16 чугунный, межфланцевый, ADCA, Ду: 40, Ру: 16	31.00
CV16-050	Клапан обратный CV-16 чугунный, межфланцевый, ADCA, Ду: 50, Ру: 16	31.00
CV16-065	Клапан обратный CV-16 чугунный, межфланцевый, ADCA, Ду: 65, Ру: 16	39.00
CV16-080	Клапан обратный CV-16 чугунный, межфланцевый, ADCA, Ду: 80, Ру: 16	46.00
CV16-100	Клапан обратный CV-16 чугунный, межфланцевый, ADCA, Ду: 100, Ру: 16	64.00
CV16-125	Клапан обратный CV-16 чугунный, межфланцевый, ADCA, Ду: 125, Ру: 16	82.00
CV16-150	Клапан обратный CV-16 чугунный, межфланцевый, ADCA, Ду: 150, Ру: 16	89.00
CV16-200	Клапан обратный CV-16 чугунный, межфланцевый, ADCA, Ду: 200, Ру: 16	160.00
CV16-250	Клапан обратный CV-16 чугунный, межфланцевый, ADCA, Ду: 250, Ру: 16	257.00
CV16-300	Клапан обратный CV-16 чугунный, межфланцевый, ADCA, Ду: 300, Ру: 16	377.00

CV16-350	Клапан обратный CV-16 чугунный, межфланцевый, ADCA, Ду: 350, Ру: 16	860.00
CV16-400	Клапан обратный CV-16 чугунный, межфланцевый, ADCA, Ду: 400, Ру: 16	1237.00
CV16-500	Клапан обратный CV-16 чугунный, межфланцевый, ADCA, Ду: 500, Ру: 16	2754.00
CV16-600	Клапан обратный CV-16 чугунный, межфланцевый, ADCA, Ду: 600, Ру: 16	3905.00
VYC 170-03-015	Клапан обратный серии VYC 170/172-03 межфланцевый нержавеющая сталь, Ду 015, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	55.00
VYC 170-03-020	Клапан обратный серии VYC 170/172-03 межфланцевый нержавеющая сталь, Ду 020, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	63.00
VYC 170-03-025	Клапан обратный серии VYC 170/172-03 межфланцевый нержавеющая сталь, Ду 025, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	68.00
VYC 170-03-032	Клапан обратный серии VYC 170/172-03 межфланцевый нержавеющая сталь, Ду 032, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	88.00
VYC 170-03-040	Клапан обратный серии VYC 170/172-03 межфланцевый нержавеющая сталь, Ду 040, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	108.00
VYC 170-03-050	Клапан обратный серии VYC 170/172-03 межфланцевый нержавеющая сталь, Ду 050, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	134.00
VYC 170-03-065	Клапан обратный серии VYC 170/172-03 межфланцевый нержавеющая сталь, Ду 065, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	196.00
VYC 170-03-080	Клапан обратный серии VYC 170/172-03 межфланцевый нержавеющая сталь, Ду 080, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	258.00
VYC 170-03-100	Клапан обратный серии VYC 170/172-03 межфланцевый нержавеющая сталь, Ду 100, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	353.00
VYC 172-03-125	Клапан обратный серии VYC 170/172-03 межфланцевый нержавеющая сталь, Ду 125, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	1219.00
VYC 172-03-150	Клапан обратный серии VYC 170/172-03 межфланцевый нержавеющая сталь, Ду 150, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	1320.00
VYC 172-03-200	Клапан обратный серии VYC 170/172-03 межфланцевый нержавеющая сталь, Ду 200, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С."VYC"	2234.00
ABRA-D-122-EN040S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN040S, Ду 40 Ру16(1,6МПа)	24.08
ABRA-D-122-EN050S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN050S, Ду 50 Ру16(1,6МПа)	24.08
ABRA-D-122-EN065S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN065S, Ду 65 Ру16(1,6МПа)	29.84

ABRA-D-122-EN080S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN080S, Ду 80 Ру16(1,6МПа)	35.69
ABRA-D-122-EN1000S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN1000S, Ду 1000 Ру16(1,6МПа)	0.01
ABRA-D-122-EN100S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN100S, Ду 100 Ру16(1,6МПа)	49.11
ABRA-D-122-EN1200S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN1200S, Ду 1200 Ру16(1,6МПа)	0.01
ABRA-D-122-EN125S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN125S, Ду 125 Ру16(1,6МПа)	63.34
ABRA-D-122-EN150S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN150S, Ду 150 Ру16(1,6МПа)	68.70
ABRA-D-122-EN200S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN200S, Ду 200 Ру16(1,6МПа)	123.09
ABRA-D-122-EN250S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN250S, Ду 250 Ру16(1,6МПа)	197.71
ABRA-D-122-EN300S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN300S, Ду 300 Ру16(1,6МПа)	289.46
ABRA-D-122-EN350S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN350S, Ду 350 Ру16(1,6МПа)	679.00
ABRA-D-122-EN400S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN400S, Ду 400 Ру16(1,6МПа)	950.79
ABRA-D-122-EN450S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN450S, Ду 450 Ру16(1,6МПа)	1239.00
ABRA-D-122-EN500S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN500S, Ду 500 Ру16(1,6МПа)	2099.00
ABRA-D-122-EN600S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN600S, Ду 600 Ру16(1,6МПа)	2899.00
ABRA-D-122-EN700S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN700S, Ду 700 Ру16(1,6МПа)	0.01
ABRA-D-122-EN800S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN800S, Ду 800 Ру16(1,6МПа)	0.01
ABRA-D-122-EN900S	Обратный для воды и пр. клапан ABRA-D-122-EN900S, Ду 900 Ру16(1,6МПа)	0.01
ABRA-D-022-NBR-050	Обратный клапан для канализации и пр. ABRA-D-022-NBR-050, Ду 50 Ру10/16 (1,0/1,6МПа)	56.21
ABRA-D-022-NBR-065	Обратный клапан для канализации и пр. ABRA-D-022-NBR-065, Ду 65 Ру10/16 (1,0/1,6МПа)	79.66
ABRA-D-022-NBR-080	Обратный клапан для канализации и пр. ABRA-D-022-NBR-080, Ду 80 Ру10/16 (1,0/1,6МПа)	89.24
ABRA-D-022-NBR-100	Обратный клапан для канализации и пр. ABRA-D-022-NBR-100, Ду 100 Ру10/16 (1,0/1,6МПа)	111.77
ABRA-D-022-NBR-125	Обратный клапан для канализации и пр. ABRA-D-022-NBR-125, Ду 125 Ру10/16 (1,0/1,6МПа)	166.66
ABRA-D-022-NBR-150	Обратный клапан для канализации и пр. ABRA-D-022-NBR-150, Ду 150 Ру10/16 (1,0/1,6МПа)	216.40
ABRA-D-022-NBR-200 Ру10	Обратный клапан для канализации и пр. ABRA-D-022-NBR-200 Ру10, Ду 200 Ру10(1,0МПа)	450.26
ABRA-D-022-NBR-200 Ру16	Обратный клапан для канализации и пр. ABRA-D-022-NBR-200 Ру16, Ду 200 Ру16(1,6МПа)	450.26

ABRA-D-022-NBR-250 Py10	Обратный клапан для канализации и пр. ABRA-D-022-NBR-250 Py10, Ду 250 Py10(1,0МПа)	753.85
ABRA-D-022-NBR-250 Py16	Обратный клапан для канализации и пр. ABRA-D-022-NBR-250 Py16, Ду 250 Py16(1,6МПа)	753.85
ABRA-D-022-NBR-300 Py10	Обратный клапан для канализации и пр. ABRA-D-022-NBR-300 Py10, Ду 300 Py10(1,0МПа)	1163.12
ABRA-D-022-NBR-300 Py16	Обратный клапан для канализации и пр. ABRA-D-022-NBR-300 Py16, Ду 300 Py16(1,6МПа)	1163.12
ABRA-D-022-NBR-350 Py10	Обратный клапан для канализации и пр. ABRA-D-022-NBR-350 Py10 Ду 350 10(1,0МПа)	1920.66
ABRA-D-022-NBR-350 Py16	Обратный клапан для канализации и пр. ABRA-D-022-NBR-350 Py16 Ду 350 16(1,6МПа)	1920.66
ABRA-D-022-NBR-400 Py10	Обратный клапан для канализации и пр. ABRA-D-022-NBR-400 Py10 Ду 400 10(1,0МПа)	2594.83
ABRA-D-022-NBR-400 Py16	Обратный клапан для канализации и пр. ABRA-D-022-NBR-400 Py16 Ду 400 16(1,0МПа)	2594.83
WKP-1-040	Клапан обратный серии WKP-1 межфланцевый, Ду 40, Py 16, Т. макс. 110 гр. С."EFAWA"	28.00
WKP-1-050	Клапан обратный серии WKP-1 межфланцевый, Ду 50, Py 16, Т. макс. 110 гр. С."EFAWA"	30.00
WKP-1-065	Клапан обратный серии WKP-1 межфланцевый, Ду 65, Py 16, Т. макс. 110 гр. С."EFAWA"	55.00
WKP-1-080	Клапан обратный серии WKP-1 межфланцевый, Ду 80, Py 16, Т. макс. 110 гр. С."EFAWA"	37.00
WKP-1-100	Клапан обратный серии WKP-1 межфланцевый, Ду 100, Py 16, Т. макс. 110 гр. С."EFAWA"	43.00
WKP-1-125	Клапан обратный серии WKP-1 межфланцевый, Ду 125, Py 16, Т. макс. 110 гр. С."EFAWA"	54.00
WKP-1-150	Клапан обратный серии WKP-1 межфланцевый, Ду 150, Py 16, Т. макс. 110 гр. С."EFAWA"	66.00
WKP-1-200	Клапан обратный серии WKP-1 межфланцевый, Ду 200, Py 16, Т. макс. 110 гр. С."EFAWA"	123.00
WKP-1-250	Клапан обратный серии WKP-1 межфланцевый, Ду 250, Py 16, Т. макс. 110 гр. С."EFAWA"	205.00
WKP-1-300	Клапан обратный серии WKP-1 межфланцевый, Ду 300, Py 16, Т. макс. 110 гр. С."EFAWA"	286.00
V 275-015	Клапаны обратные серии V275 межфланцевые, Ду 015, Py 16, Т. макс. 250 гр. С."Zetkama"	20.00
V 275-025	Клапаны обратные серии V275 межфланцевые, Ду 025, Py 16, Т. макс. 250 гр. С."Zetkama"	1676.00
V 275-020	Клапаны обратные серии V275 межфланцевые, Ду 020, Py 16, Т. макс. 250 гр. С."Zetkama"	21.00
V 275-032	Клапаны обратные серии V275 межфланцевые, Ду 032, Py 16, Т. макс. 250 гр. С."Zetkama"	32.00
V 275-040	Клапаны обратные серии V275 межфланцевые, Ду 040, Py 16, Т. макс. 250 гр. С."Zetkama"	37.00
V 275-050	Клапаны обратные серии V275 межфланцевые, Ду 050, Py 16, Т. макс. 250 гр. С."Zetkama"	3650.00
V 275-065	Клапаны обратные серии V275 межфланцевые, Ду 065, Py 16, Т. макс. 250 гр. С."Zetkama"	4635.59

V 275-080	Клапаны обратные серии V275 межфланцевые, Ду 080, Ру 16, Т. макс. 250 гр. С."Zetkama"	95.00
V 275-100	Клапаны обратные серии V275 межфланцевые, Ду 100, Ру 16, Т. макс. 250 гр. С."Zetkama"	8930.00
V302-40	Обратный клапан V302 чугунный,поворотный, фланцевый, Ду 040, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.Zetkama	69.00
V302-50	Обратный клапан V302 чугунный,поворотный, фланцевый, Ду 050, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.Zetkama	76.00
V302-65	Обратный клапан V302 чугунный,поворотный, фланцевый, Ду 065, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.Zetkama	99.00
V302-80	Обратный клапан V302 чугунный,поворотный, фланцевый, Ду 080, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С. Zetkama	126.00
V302-100	Обратный клапан V302 чугунный,поворотный, фланцевый, Ду 100, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С. Zetkama	161.00
V302-125	Обратный клапан V302 чугунный,поворотный, фланцевый, Ду 125, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С. Zetkama	208.00
V302-150	Обратный клапан V302 чугунный,поворотный, фланцевый, Ду 150, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С. Zetkama	262.00
V302-200	Обратный клапан V302 чугунный,поворотный, фланцевый, Ду 200, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С. Zetkama	730.00
V302-250	Обратный клапан V302 чугунный,поворотный, фланцевый, Ду 250, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С. Zetkama	1140.00
V302-300	Обратный клапан V302 чугунный,поворотный, фланцевый, Ду 300, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С. Zetkama	1765.00
Обратный клапан пружинный Broen Ballofix e8094	Обратный клапан пружинный Broen Ballofix, Ду 15 мм, Присоединение 1/2" ВР дюйм.	224.58
Обратный клапан пружинный Broen Ballofix e8095	Обратный клапан пружинный Broen Ballofix, Ду 20 мм, Присоединение 3/4" ВР дюйм.	293.22
Обратный клапан пружинный Broen Ballofix e8096	Обратный клапан пружинный Broen Ballofix, Ду 25 мм, Присоединение 1" ВР дюйм.	383.90
Обратный клапан пружинный Broen Ballofix e8097	Обратный клапан пружинный Broen Ballofix, Ду 32 мм, Присоединение 1 1/4" ВР дюйм.	597.46
Обратный клапан пружинный Broen Ballofix e8098	Обратный клапан пружинный Broen Ballofix, Ду 40 мм, Присоединение 1 1/2" ВР дюйм.	1079.66
Обратный клапан пружинный Broen Ballofix e8099	Обратный клапан пружинный Broen Ballofix, Ду 50 мм, Присоединение 2" ВР дюйм.	1301.69
Обратный клапан пружинный Broen Ballofix e8102	Обратный клапан пружинный Broen Ballofix, Ду 20 мм, Присоединение 3/4" ВР дюйм.	127.25
Обратный клапан пружинный Broen Ballofix e8106	Обратный клапан пружинный Broen Ballofix, Ду 50 мм, Присоединение 2" ВР дюйм.	821.27
КПП 095-05-010	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, резьба/резьба, латунь, Ду10 Ру16	95.00

КПП 095-05-015	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, резьба/резьба, латунь, Ду15 Ру16	116.00
КПП 095-05-020	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, резьба/резьба, латунь, Ду20 Ру16	129.00
КПП 095-05-025	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, резьба/резьба, латунь, Ду25 Ру16	149.00
КПП 095-05-032	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, резьба/резьба, латунь, Ду32 Ру16	167.00
КПП 095-05-040	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, резьба/резьба, латунь, Ду40 Ру16	267.00
КПП 095-05-050	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, резьба/резьба, латунь, Ду50 Ру16	322.00
КПП 095-05-065	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, резьба/резьба, латунь, Ду65 Ру16	480.00
КПП 095-05-080	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, резьба/резьба, латунь, Ду80 Ру16	575.00
	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, резьба/резьба, латунь, Ду100 Ру16	782.00
КПП 096-01-015	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 15 , Ру 16	249.00
КПП 096-01-020	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 20 , Ру 16	254.00
КПП 096-01-025	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 25 , Ру 16	268.00
КПП 096-01-032	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 32 , Ру 16	348.00
КПП 096-01-040	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 40 , Ру 16	354.00
КПП 096-01-050	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 50 , Ру 16	458.00
КПП 096-01-065	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 65 , Ру 16	595.00
КПП 096-01-080	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 80 , Ру 16	812.00
КПП 096-01-100	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 100 , Ру 16	1056.00
КПП 096-01-125	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 125 , Ру 16	1532.00
КПП 096-01-150	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 150 , Ру 16	2025.00
КПП 096-01-200	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 200 , Ру 16	3124.00
КПП 496-01-20x32	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 20x32, Ру 16	318.00
КПП 496-01-25x40	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 25x40, Ру 16	342.00
КПП 496-01-32x50	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 32x50, Ру 16	376.00
КПП 496-01-40x65	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 40x65, Ру 16	469.00

КПП 496-01-50x80	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 50x80, Ру 16	595.00
КПП 496-01-65x100	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 65x100, Ру 16	803.00
КПП 496-01-80x125	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 80x125, Ру 16	1076.00
КПП 496-01-100x150	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 100x150, Ру 16	1422.00
КПП 496-01-125x200	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 125x200, Ру 16	2188.00
КПП 496-01-150x250	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 150x250, Ру 16	3216.00
КПП 496-01-200x300	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец,чугун, Ду 200x300, Ру 16	6067.00
КПП 095-04-010	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН из нержавеющей стали, Ду 10, Ру 16	193.00
КПП 095-04-015	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН из нержавеющей стали, Ду 15, Ру 16	227.00
КПП 095-04-020	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН из нержавеющей стали, Ду 20, Ру 16	254.00
КПП 095-04-025	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН из нержавеющей стали, Ду 25, Ру 16	295.00
КПП 095-04-032	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН из нержавеющей стали, Ду 32, Ру 16	361.00
КПП 095-04-040	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН из нержавеющей стали, Ду 40, Ру 16	475.00
КПП 095-04-050	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН из нержавеющей стали, Ду 50, Ру 16	624.00
КПП 095-04-065	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН из нержавеющей стали, Ду 65, Ру 16	848.00
КПП 095-04-080	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН из нержавеющей стали, Ду 80, Ру 16	1015.00
КПП 095-04-100	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН из нержавеющей стали, Ду 100, Ру 16	1380.00
КПП 096-03-020	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 20, Ру 40	474.00
КПП 096-03-025	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 25, Ру 40	544.00
КПП 096-03-032	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 32, Ру 40	593.00
КПП 096-03-040	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 40, Ру 40	655.00
КПП 096-03-050	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 50, Ру 40	879.00
КПП 096-03-065	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 65, Ру 40	837.00
КПП 096-03-080	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 80, Ру 40	1090.00
КПП 096-03-100	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 100, Ру 40	1458.00

КПП 096-03-125	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 125, Ру 40	2386.00
КПП 096-03-150	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 150, Ру 40	3209.00
КПП 096-03-200	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 200, Ру 40	4265.00
КПП 496-03-20x32	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 20x32, Ру 40	558.00
КПП 496-03-25x40	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 25x40, Ру 40	564.00
КПП 496-03-32x50	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 32x50, Ру 40	673.00
КПП 496-03-40x65	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 40x65, Ру 40	803.00
КПП 496-03-50x80	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 50x80, Ру 40	962.00
КПП 496-03-65x100	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 65x100, Ру 40	1311.00
КПП 496-03-80x125	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 80x125, Ру 40	1683.00
КПП 496-03-100x150	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 100x150, Ру 40	2323.00
КПП 496-03-125x200	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 125x200, Ру 40	2974.00
КПП 496-03-150x250	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 150x250, Ру 40	4371.00
КПП 496-03-200x300	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 200x300, Ру 40	10054.00
КПП 496-03-200x300	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 200x300, Ру 63	12015.00
КПП 496-03-300x400	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 300x400, Ру 63	18659.00
КПП 496-03-400x500	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец,углеродистая сталь, Ду 400x500, Ру 63	23660.00
КПП 097-01-015	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/резьба, латунь, Ду15, Ру16	139.00
КПП 097-01-020	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/резьба, латунь, Ду20, Ру16	149.00
КПП 097-01-025	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/резьба, латунь, Ду25, Ру16	174.00
КПП 097-01-032	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/резьба, латунь, Ду32, Ру16	260.00
КПП 097-01-040	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/резьба, латунь, Ду40, Ру16	391.00
КПП 097-01-050	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/резьба, латунь, Ду50, Ру16	461.00
КПП 097-01-065	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/резьба, латунь, Ду65, Ру16	598.00

КПП 097-01-080	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/резьба, латунь, Ду80, Ру16	716.00
КПП 097-01-100	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/резьба, латунь, Ду100, Ру16	977.00
КПП 096-04-020	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 20, Ру 40	1375.00
КПП 096-04-025	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 25, Ру 40	1389.00
КПП 096-04-032	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 32, Ру 40	1564.00
КПП 096-04-040	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 40, Ру 40	1841.00
КПП 096-04-050	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 50, Ру 40	2235.00
КПП 096-04-065	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 65, Ру 40	3176.00
КПП 096-04-080	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 80, Ру 40	3521.00
КПП 096-04-100	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 100, Ру 40	4181.00
КПП 096-04-125	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 125, Ру 40	9398.00
КПП 096-04-150	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 150, Ру 40	10217.00
КПП 096-04-200	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 200, Ру 40	12048.00
КПП 496-04-20x32	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 20x32, Ру 40	1252.00
КПП 496-04-25x40	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 25x40, Ру 40	1260.00
КПП 496-04-32x50	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 32x50, Ру 40	1562.00
КПП 496-04-40x65	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 40x65, Ру 40	1754.00
КПП 496-04-50x80	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 50x80, Ру 40	1874.00
КПП 496-04-65x100	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 65x100, Ру 40	3213.00
КПП 496-04-80x125	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 80x125, Ру 40	3896.00
КПП 496-04-100x150	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 100x150, Ру 40	4505.00
КПП 496-04-125x200	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 125x200, Ру 40	5767.00
КПП 496-04-150x250	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 150x250, Ру 40	8477.00
КПП 496-04-200x300	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, фланец/фланец, нержавеющая сталь, Ду 200x300, Ру 40	19498.00

Prescor 1/2" (наруж.) x 1/2"	Клапаны предохранительные "Prescor", присоединение резьба/резьба, латунь, Р.ср.3,0 бар	6.78
Prescor 1/2" x 1/2", 1,5бар	Клапаны предохранительные "Prescor", присоединение резьба/резьба, латунь, Р.ср.1,5 бар.	6.70
Prescor 1/2" x 1/2", 3,0 бар	Клапаны предохранительные "Prescor", присоединение резьба/резьба, латунь, Р.ср.3,0 бар.	6.05
Prescor 1/2" x 3/4", 2,5бар	Клапаны предохранительные "Prescor", присоединение резьба/резьба, латунь, Р.ср.2,5 бар.	5.39
Prescor 1/2" x 3/4", 3,0бар	Клапаны предохранительные "Prescor", присоединение резьба/резьба, латунь, Р.ср.3,0 бар.	5.39
Prescor 100 3/4" x 1", 2,5бар	Клапаны предохранительные "Prescor", присоединение резьба/резьба, латунь, Р.ср.2,5 бар.	11.69
Prescor 100 3/4" x 1", 3,0бар	Клапаны предохранительные "Prescor", присоединение резьба/резьба, латунь, Р.ср.3.0 бар.	10.10
Prescor 170 3/4" x 3/4"	Клапаны предохранительные "Prescor", присоединение резьба/резьба, латунь, Р.ср.1. 1,5. 2,5. 3. 4 бар.	10.10
Prescor 320 1" x 1 1/4"	Клапаны предохранительные "Prescor", присоединение резьба/резьба, латунь, Р.ср.1. 1,5. 2,5. 3. 4.5 бар.	19.62
Prescor 550 1 1/4" x 1 1/2"	Клапаны предохранительные "Prescor", присоединение резьба/резьба, латунь, Р.ср.1. 1,5. 2,5. 3. 4.5. 5 бар.	36.44
Prescor B 1/2"x1/2"	Клапаны предохранительные "Prescor", присоединение резьба/резьба, латунь, Р.ср.6,0; 8,0; 10,0 бар.	5.80
Prescor B 3/4"x1"	Клапаны предохранительные "Prescor", присоединение резьба/резьба, латунь, Р.ср.6,0; 8,0; 10,0 бар.	12.04
Prescor S 700 1 1/4"x1 1/2"	Клапаны предохранительные "Prescor S", присоединение резьба/резьба, латунь, Р.Ср. 2; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0: 10,0 бар.	90.59
Prescor S 960 1 1/2"x2"	Клапаны предохранительные "Prescor S", присоединение резьба/резьба, латунь, Р.Ср. 2; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0: 10,0 бар.	166.00
Prescor S 1700 2"x2 1/2"	Клапаны предохранительные "Prescor S", присоединение резьба/резьба, латунь, Р.Ср. 2; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0: 10,0 бар.	235.00
КПП 495-01-20x32	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, резьба/резьба,чугун, Ду 20x32, Ру 16	248.00
КПП 495-01-25x40	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, резьба/резьба,чугун, Ду 25x40, Ру 16	284.00

КПП 495-01-32x50	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, резьба/резьба,чугун, Ду 32x50, Ру 16	314.00
КПП 495-05-010	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, полноподъемные со свободным истечением на газ,латунь, Ду 10, Ру 25	86.00
КПП 495-05-015	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, полноподъемные со свободным истечением на газ,латунь, Ду 15, Ру 25	88.00
КПП 495-05-020	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, полноподъемные со свободным истечением на газ,латунь, Ду 20, Ру 25	99.00
КПП 495-05-025	Клапаны предохранительные ПРЕГРАН, полноподъемные со свободным истечением на газ,латунь, Ду 25, Ру 25	100.00
Клапан предохранительный e3222	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 3 бар, 1/2x3/4 дюйм.	10367.80
Клапан предохранительный e3223	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 6 бар, 1/2x3/4 дюйм.	10367.80
Клапан предохранительный e3224	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 10 бар, 1/2x3/4 дюйм.	10367.80
Клапан предохранительный e3225	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 3 бар, 1/2x1 дюйм.	10367.80
Клапан предохранительный e3226	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 6 бар, 1/2x1 дюйм.	10367.80
Клапан предохранительный e3227	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 10 бар, 1/2x1 дюйм.	10367.80
Клапан предохранительный e3228	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 3 бар, 3/4x1 дюйм.	11602.50
Клапан предохранительный e3229	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 6 бар, 3/4x1 дюйм.	11602.50
Клапан предохранительный e3230	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 10 бар, 3/4x1 дюйм.	11602.50
Клапан предохранительный e3231	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 3 бар, 1x1 дюйм.	13747.60
Клапан предохранительный e3232	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 6 бар, 1x1 дюйм.	13747.60
Клапан предохранительный e3233	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 10 бар, 1x1 дюйм.	13747.60

Клапан предохранительный e3234	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 3 бар, 1x1 1/4 дюйм.	13747.60
Клапан предохранительный e3235	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 6 бар, 1x1 1/4 дюйм.	13747.60
Клапан предохранительный e3236	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 10 бар, 1x1 1/4 дюйм.	13747.60
Клапан предохранительный e3237	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 3 бар, 1x2 дюйм.	16489.00
Клапан предохранительный e3238	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 6 бар, 1x2 дюйм.	16489.00
Клапан предохранительный e3239	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 10 бар, 1x2 дюйм.	16489.00
Клапан предохранительный e3240	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 3 бар, 1 1/4x1 1/4 дюйм.	13521.20
Клапан предохранительный e3241	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 6 бар, 1 1/4x1 1/4 дюйм.	13521.20
Клапан предохранительный e3242	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 10 бар, 1 1/4x1 1/4 дюйм.	13521.20
Клапан предохранительный e3243	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 3 бар, 1 1/4x2 дюйм.	16489.00
Клапан предохранительный e3244	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 6 бар, 1 1/4x2 дюйм.	16489.00
Клапан предохранительный e3245	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 10 бар, 1 1/4x2 дюйм.	16489.00
Клапан предохранительный e3246	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 3 бар, 2x2 дюйм.	28502.60
Клапан предохранительный e3247	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 6 бар, 2x2 дюйм.	28502.60
Клапан предохранительный e3248	Клапан предохранительный серии 1216F, Broen, давление срабатывания - 10 бар, 2x2 дюйм.	28502.60
Клапан предохранительный e3172	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 15x25 мм, давление срабатывания - 3 бар.	14160.20

Клапан предохранительный e3173	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 15x25 мм, давление срабатывания - 6 бар.	14160.20
Клапан предохранительный e3174	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 15x25 мм, давление срабатывания - 10 бар.	14160.20
Клапан предохранительный e3175	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 20x32 мм, давление срабатывания - 3 бар.	20097.50
Клапан предохранительный e3176	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 20x32 мм, давление срабатывания - 6 бар.	20097.50
Клапан предохранительный e3177	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 20x32 мм, давление срабатывания - 10 бар.	20097.50
Клапан предохранительный e3178	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 25x40 мм, давление срабатывания - 3 бар.	20279.70
Клапан предохранительный e3179	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 25x40 мм, давление срабатывания - 6 бар.	20279.70
Клапан предохранительный e3180	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 25x40 мм, давление срабатывания - 10 бар.	20279.70
Клапан предохранительный e3181	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 32x50 мм, давление срабатывания - 3 бар.	24984.80
Клапан предохранительный e3182	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 32x50 мм, давление срабатывания - 6 бар.	24984.80
Клапан предохранительный e3183	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 32x50 мм, давление срабатывания - 10 бар.	24984.80
Клапан предохранительный e3184	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 40x65 мм, давление срабатывания - 3 бар.	30375.40
Клапан предохранительный e3185	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 40x65 мм, давление срабатывания - 6 бар.	30375.40
Клапан предохранительный e3186	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 40x65 мм, давление срабатывания - 10 бар.	30375.40
Клапан предохранительный e3187	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 50x80 мм, давление срабатывания - 3 бар.	38139.00
Клапан предохранительный e3188	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 50x80 мм, давление срабатывания - 6 бар.	38139.00

Клапан предохранительный e3189	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 50x80 мм, давление срабатывания - 10 бар.	38139.00
Клапан предохранительный e3190	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 65x100 мм, давление срабатывания - 3 бар.	51385.60
Клапан предохранительный e3191	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 65x100 мм, давление срабатывания - 6 бар.	51385.60
Клапан предохранительный e3192	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 65x100 мм, давление срабатывания - 10 бар.	51385.60
Клапан предохранительный e3193	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 80x125 мм, давление срабатывания - 3 бар.	71711.90
Клапан предохранительный e3194	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 80x125 мм, давление срабатывания - 6 бар.	71711.90
Клапан предохранительный e3195	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 80x125 мм, давление срабатывания - 10 бар.	71711.90
Клапан предохранительный e3196	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 100x150 мм, давление срабатывания - 3 бар.	104141.00
Клапан предохранительный e3197	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 100x150 мм, давление срабатывания - 6 бар.	104141.00
Клапан предохранительный e3198	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 100x150 мм, давление срабатывания - 10 бар.	104141.00
Клапан предохранительный e3199	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 125x200 мм, давление срабатывания - 3 бар.	206456.00
Клапан предохранительный e3200	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 125x200 мм, давление срабатывания - 6 бар.	206456.00
Клапан предохранительный e3201	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 125x200 мм, давление срабатывания - 10 бар.	206456.00
Клапан предохранительный e3202	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 150x250 мм, давление срабатывания - 3 бар.	266292.00
Клапан предохранительный e3203	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 150x250 мм, давление срабатывания - 6 бар.	266292.00
Клапан предохранительный e3204	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 150x250 мм, давление срабатывания - 10 бар.	266292.00

Клапан предохранительный e3205	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 200x300 мм, давление срабатывания - 3 бар.	415652.00
Клапан предохранительный e3206	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 200x300 мм, давление срабатывания - 6 бар.	415652.00
Клапан предохранительный e3207	Клапан предохранительный серии 1400 , Broen, 40 бар, 200x300 мм, давление срабатывания - 10 бар.	415652.00
Prescomano 1/2"x1/2"	Клапаны предохранительные "Prescomano", присоединения резьба/резьба с манометром, латунь, Ду 1/2 P.ср. 3,0 бар.	15.00
Prescomano 3/4"x3/4"	Клапаны предохранительные "Prescomano", присоединения резьба/резьба с манометром, латунь, Ду 3/4 P.ср. 3,0 бар.	20.00
Prescomano 3/4"x3/4"	Клапаны предохранительные "Prescomano", присоединения резьба/резьба с манометром, латунь, Ду1/2x3/4 P.ср.2,5: 3,0 бар.	15.00
Flopress 1/2" (наружн) x 1/2"	Клапаны предохранительные "Flopress", присоединения резьба/резьба, латунь, Ду1/2 P ср.3 бар	4.27
Flopress 1/2" x 1/2"	Клапаны предохранительные "Flopress", присоединения резьба/резьба, латунь, Ду1/2 P ср.2,5; 3 бар	4.27
Flopress AG 3/4"x3/4"	Клапаны предохранительные "Flopress", присоединения резьба/резьба, латунь, Ду3/4 P ср. 3 бар	10.36
UPS 20-40	Циркуляционные насосы UPS серии 100 с уменьшенной длиной, Grundfos. Монтажная длина, мм: 130. Присоединение, дюйм: G 1 1/4.	5534.91
UPS 20-60	Циркуляционные насосы UPS серии 100 с уменьшенной длиной, Grundfos. Монтажная длина, мм: 130. Присоединение, дюйм: G 1 1/4.	6601.00
UPS 25-100	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2. Температура жидкости, °C: -25...+110	18598.60
UPS 25-120	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2. Температура жидкости, °C: -25...+95	14232.80
UPS 25-25	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2. Температура жидкости, °C: -25...+110	8938.44
UPS 25-30	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2. Температура жидкости, °C: +2...+110	4881.78
UPS 25-30 A	Циркуляционный насос UPS серии 100 с воздухоотделителем. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2.	5603.87
UPS 25-40	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Есть. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2. Температура жидкости, °C: +2...+110	4366.18

UPS 25-40	Питание, В: 3x400. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2. Температура жидкости, °C: +2...+110	7460.20
UPS 25-40	Циркуляционные насосы UPS серии 100 с уменьшенной длиной, Grundfos. Монтажная длина, мм: 130. Присоединение, дюйм: G 1 1/2.	4984.82
UPS 25-40 A	Циркуляционный насос UPS серии 100 с воздухоотделителем. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2.	5706.91
UPS 25-40 K	Циркуляционный насос UPS для жидкостей с отрицательной температурой. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2.	5225.38
UPS 25-40 N	Питание, В: 1x230. Присоединение: 1 1/2" НР. Материал корпуса: Нерж. сталь	10588.70
UPS 25-50	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2. Температура жидкости, °C: +2...+110	5603.87
UPS 25-50	Питание, В: 3x400. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2. Температура жидкости, °C: +2...+110	9763.57
UPS 25-50	Циркуляционные насосы UPS серии 100 с уменьшенной длиной, Grundfos. Монтажная длина, мм: 130. Присоединение, дюйм: G 1 1/2.	5603.87
UPS 25-55	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2. Температура жидкости, °C: -25...+110	10863.70
UPS 25-60	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Есть. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2. Температура жидкости, °C: +2...+110	5259.87
UPS 25-60	Питание, В: 3x400. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2. Температура жидкости, °C: +2...+110	9316.53
UPS 25-60	Циркуляционные насосы UPS серии 100 с уменьшенной длиной, Grundfos. Монтажная длина, мм: 130. Присоединение, дюйм: G 1 1/2.	6050.51
UPS 25-60 A	Циркуляционный насос UPS серии 100 с воздухоотделителем. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2.	6910.11
UPS 25-60 K	Циркуляционный насос UPS для жидкостей с отрицательной температурой. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2.	6497.55
UPS 25-60 N	Питание, В: 1x230. Присоединение: 1 1/2 НР. Материал корпуса: Нерж.сталь	13613.70
UPS 25-60 NK	Питание, В: 1x230. Присоединение: 1 1/2 НР. Материал корпуса: Нерж.сталь	13751.30
UPS 25-70	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2. Температура жидкости, °C: +2...+95	6600.59

UPS 25-80	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Есть. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G 1 1/2. Температура жидкости, °С: -25...+110	10313.70
UPS 32-25	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G2. Температура жидкости, °С: -25...+110	11172.90
UPS 32-30	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G2. Температура жидкости, °С: +2...+110	5466.35
UPS 32-40	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Есть. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G2. Температура жидкости, °С: +2...+110	4641.22
UPS 32-50	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G2. Температура жидкости, °С: +2...+110	6188.03
UPS 32-55	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G2. Температура жидкости, °С: -25...+110	13717.20
UPS 32-60	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Есть. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G2. Температура жидкости, °С: +2...+110	5569.39
UPS 32-70	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G2. Температура жидкости, °С: +2...+95	7425.72
UPS 32-80	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Есть. Монтажная длина, мм: 180. Присоединение: G2. Температура жидкости, °С: -25...+110	12617.00
UPS 32-80 F	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 220. Присоединение: DN 32 PN06/10. Температура жидкости, °С: -25...+110	18770.60
UPS 32-80 N	Питание, В: 1x230. Присоединение: 2" HP. Материал корпуса: Нерж. сталь	23514.80
UPS 40-50 F	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 250. Присоединение: DN 40 PN06/10. Температура жидкости, °С: -25...+110	16604.70
UPS 40-50 FN	Питание, В: 1x230. Присоединение: Фланец DN 40 PN 06/10. Материал корпуса: Нерж. сталь	31559.60
UPS 40-80 F	Питание, В: 1x230. Соединения в комплекте: Нет. Монтажная длина, мм: 250. Присоединение: DN 40 PN06/10. Температура жидкости, °С: -25...+110	19905.20
UPSD 32-50	Циркуляционный сдвоенный насос UPSD. Питание, В: 1x230.	21073.90
UPSD 32-50 F	Циркуляционный сдвоенный насос UPSD. Питание, В: 1x230.	22346.10
UPSD 32-80	Циркуляционный сдвоенный насос UPSD. Питание, В: 1x230.	27537.00
UPSD 32-80 F	Циркуляционный сдвоенный насос UPSD. Питание, В: 1x230.	29359.30
UPSD 40-50 F	Циркуляционный сдвоенный насос UPSD. Питание, В: 1x230.	31559.60

UPSD 40-80 F	Циркуляционный сдвоенный насос UPSD. Питание, В: 1x230.	35169.20
HVM445021	KSB 4/4502-1 - Установка повышения давления	38644.00
HVM44502	KSB 4/4502 - Установка повышения давления	39992.00
HVM445031	KSB 4/4503-1 - Установка повышения давления	40002.00
HVM51802	KSB 5/1802 - Установка повышения давления	24847.00
HVM51803	KSB 5/1804 - Установка повышения давления	25349.00
HVM52342	KSB 5/1807 - Установка повышения давления	22642.00
HVPM31004	KSB 3/1004 - Установка повышения давления	15422.00
HVPM31007	KSB 3/1007 - Установка повышения давления	17038.00
HVPM31009	KSB 3/1009 - Установка повышения давления	17842.00
HVPM31806	KSB 3/1806 - Установка повышения давления	20356.00
HVPM31808	KSB3/1808 - Установка повышения давления	22205.00
2045633	Наименование: TOP-RL 25/7,5 EM. Присоединение, дюйм:G 1 1/2. Макс. напор, м: 7,5	7660.17
2045634	Наименование: TOP-RL 30/4,0 EM. Присоединение, дюйм:G 2. Макс. напор, м: 4	8059.32
2045635	Наименование: TOP-RL 30/6,5 EM. Присоединение, дюйм:G 2. Макс. напор, м: 6,5	9387.29
2045636	Наименование: TOP-RL 30/7,5 EM. Присоединение, дюйм:G 2. Макс. напор, м: 7,5	8218.64
2044009	Наименование: TOP-S 25/5. Присоединение, дюйм: G1 1/2. Подкл. к сети, В: 1x230	9993.22
2044010	Наименование: TOP-S 25/5. Присоединение, дюйм: G1 1/2. Подкл. к сети, В: 3x400	9433.90
2044011	Наименование: TOP-S 30/4. Присоединение, дюйм: G2. Подкл. к сети, В: 1x230	11000.00
2044012	Наименование: TOP-S 30/4. Присоединение, дюйм: G2. Подкл. к сети, В: 3x400	10394.90
2044013	Наименование: TOP-S 30/5. Присоединение, дюйм: G2. Подкл. к сети, В: 1x230	11667.00
2044014	Наименование: TOP-S 30/5. Присоединение, дюйм: G2. Подкл. к сети, В: 3x400	11111.90
2048320	Наименование: TOP-S 25/7. Присоединение, дюйм: G1 1/2. Подкл. к сети, В: 1x230	11667.00
2048321	Наименование: TOP-S 25/7. Присоединение, дюйм: G1 1/2. Подкл. к сети, В: 3x400	11025.40
2048322	Наименование: TOP-S 30/7. Присоединение, дюйм: G2. Подкл. к сети, В: 1x230	13333.00
2048323	Наименование: TOP-S 30/7. Присоединение, дюйм: G2. Подкл. к сети, В: 3x400	12600.00
2061962	Наименование: TOP-S 25/10. Присоединение, дюйм: G1 1/2. Подкл. к сети, В: 1x230	15000.00
2061963	Наименование: TOP-S 25/10. Присоединение, дюйм: G1 1/2. Подкл. к сети, В: 3x400	14175.40
2066132	Наименование: TOP-S 30/10. Присоединение, дюйм: G2. Подкл. к сети, В: 1x230	16666.90
2066133	Наименование: TOP-S 30/10. Присоединение, дюйм: G2. Подкл. к сети, В: 3x400	15750.00

2084440	Наименование: TOP-S 25/13. Присоединение, дюйм: G1 1/2. Подкл. к сети, В: 1x230	16666.90
2084441	Наименование: TOP-S 25/13. Присоединение, дюйм: G1 1/2. Подкл. к сети, В: 3x400	15884.80
2045519	Наименование: TOP-Z 20/4. Материал корпуса:Нерж.сталь. Присоединение, дюйм: G1. Монтажная длина, мм: 150. Подкл. к сети, В/Гц:1x230/50	13122.00
2045520	Наименование: TOP-Z 20/4. Материал корпуса:Нерж.сталь. Присоединение, дюйм: G1. Монтажная длина, мм: 150. Подкл. к сети, В/Гц: 3x400/50	12648.30
2045521	Наименование: TOP-Z 25/6. Материал корпуса:Нерж.сталь. Присоединение, дюйм: G1 1/2. Монтажная длина, мм: 180. Подкл. к сети, В/Гц:1x230/50	14261.00
2045522	Наименование: TOP-Z 25/6. Материал корпуса:Нерж.сталь. Присоединение, дюйм: G1 1/2. Монтажная длина, мм: 180. Подкл. к сети, В/Гц:3x400/50	13912.70
2048340	Наименование: TOP-Z 30/7. Материал корпуса: Бронза. Присоединение, дюйм: G2. Монтажная длина, мм: 180. Подкл. к сети, В/Гц:1x230/50	11000.00
2048341	Наименование: TOP-Z 30/7. Материал корпуса: Бронза. Присоединение, дюйм: G2. Монтажная длина, мм: 180. Подкл. к сети, В/Гц:3x400/50	9999.99
2059857	Наименование: TOP-Z 30/10. Материал корпуса: Бронза. Присоединение, дюйм: G2. Монтажная длина, мм: 180. Подкл. к сети, В/Гц:1x230/50	26086.40
2059858	Наименование: TOP-Z 30/10. Материал корпуса: Бронза. Присоединение, дюйм: G2. Монтажная длина, мм: 180. Подкл. к сети, В/Гц:3x400/50	25739.00
2061964	Наименование: TOP-Z 25/10. Материал корпуса: Бронза. Присоединение, дюйм: G1 1/2. Монтажная длина, мм: 180. Подкл. к сети, В/Гц:1x230/50	20434.80
2061965	Наименование: TOP-Z 25/10. Материал корпуса: Бронза. Присоединение, дюйм: G1 1/2. Монтажная длина, мм: 180. Подкл. к сети, В/Гц:3x400/50	20078.80
4033776	Наименование: Star-RS 25/4-130 с гайками. Присоединение: G 1 1/2. Мощность, кВт: 0,017	4266.10
4033782	Наименование: Star-RS 25/6-130 с гайками. Присоединение: G1 1/2. Мощность, кВт: 0,039	5127.12
4063801	Наименование: Star-RS 15/2-130 с гайками. Присоединение: G 1. Мощность, кВт: 0,007	3873.73
4063802	Наименование: Star-RS 15/4-130 с гайками. Присоединение: G 1. Мощность, кВт: 0,017	4111.02
4063803	Наименование: Star-RS 15/6-130 с гайками. Присоединение: G 1. Мощность, кВт: 0,039	4940.68
4067514	Наименование: Star-RS 15/5-130 с гайками. Присоединение: G 1. Мощность, кВт: 0,017	4433.90

4119785	Наименование: Star-RS 25/2 с гайками. Присоединение: G 1 1/2. Мощность, кВт: 0,007	3877.97
4119786	Наименование: Star-RS 25/4 с гайками. Присоединение: G 1 1/2. Мощность, кВт: 0,017	4101.69
4119787	Наименование: Star-RS 25/6 с гайками. Присоединение: G 1 1/2. Мощность, кВт: 0,039	4884.75
4119788	Наименование: Star-RS 25/7 с гайками. Присоединение: G 1 1/2. Мощность, кВт: 0,057	5705.08
4119789	Наименование: Star-RS 30/2 с гайками. Присоединение: G 2. Мощность, кВт: 0,007	4027.12
4119790	Наименование: Star-RS 30/4 с гайками. Присоединение: G 2. Мощность, кВт: 0,017	4250.85
4119791	Наименование: Star-RS 30/6 с гайками. Присоединение: G 2. Мощность, кВт: 0,039	5108.47
4119792	Наименование: Star-RS 30/7 с гайками. Присоединение: G 2. Мощность, кВт: 0,09	5966.10
4035759	Наименование: Star-RSD 30/4. Присоединение, дюйм: G 2. Монтажная длина, мм:180	10453.40
4035763	Наименование: Star-RSD 30/6. Присоединение, дюйм: G 2. Монтажная длина, мм:180	11091.50
DPV (S) 2	Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы DPV (S) 2	0.01
DPV (S) 4	Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы DPV (S) 4	0.01
DPV (S) 10	Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы DPV (S) 10	0.01
DPV (S) 14	Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы DPV (S) 14	0.01
DPV (S) 18	Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы DPV (S) 18	0.01
DPV (S) 24	Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы DPV (S) 24	0.01
DPV (S) 32	Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы DPV (S) 32	0.01
DPV (S) 45	Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы DPV (S) 45	0.01
DPV (S) 65	Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы DPV (S) 65	0.01
DPLHS 6	Вертикальные многоступенчатые насосы высокого давления DPLHS 6	0.01
MiniWatt 2-50-2C x130 мм	Насос циркуляционный MiniWatt Smedegaard, четырехскоростной, напр.пит. 220В, ном.мощн. 0,035Вт, max.расх. 3,4 м3/ч, max напор 2,4 м	119.00
MiniWatt 2-50-2C x180 мм	Насос циркуляционный MiniWatt Smedegaard, четырехскоростной, напр.пит. 220В, ном.мощн. 0,035Вт, max.расх. 3,4 м3/ч, max напор 2,4 м	119.00
MiniWatt 2-50-2V x130 мм	Насос циркуляционный MiniWatt Smedegaard, четырехскоростной, напр.пит. 220В, ном.мощн. 0,035Вт, max.расх. 3,4 м3/ч, max напор 2,4 м	196.00

MiniWatt 2-50-2V x180 мм	Насос циркуляционный MiniWatt Smedegaard, четырехскоростной, напр.пит. 220В, ном.мощн. 0,035Вт, max.расх. 3,4 м3/ч, max напор 2,4 м	196.00
MiniWatt 2-50-2VZ x130 мм	Насос циркуляционный MiniWatt Smedegaard, четырехскоростной, напр.пит. 220В, ном.мощн. 0,035Вт, max.расх. 3,4 м3/ч, max напор 2,4 м	250.00
MiniWatt 2-50-2VZ x180 мм	Насос циркуляционный MiniWatt Smedegaard, четырехскоростной, напр.пит. 220В, ном.мощн. 0,035Вт, max.расх. 3,4 м3/ч, max напор 2,4 м	250.00
HUP 15 -1.5U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 130мм. 58-43-28 W	81.00
HUP 15 -2.5U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 130мм. 63-48-33 W	81.00
HUP 15 -4.0U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 130мм. 70-59-40 W	88.00
HUP 15 -6.0U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 130мм. 100-83-56 W	88.00
HUP 20 -1.5U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 130мм. 58-43-28 W	84.00
HUP 20-2.5U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 130мм. 63-48-33 W	84.00
HUP 20-4.0U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 130мм. 70-59-40 W	88.00
HUP 20-5.0U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 130мм. 90-70-55 W	90.00
HUP 20-6.0U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 130мм. 100-83-56 W	94.00
HUP 25-1.5U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 130мм. 58-43-28 W	84.00
HUP 25-2.5U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 130мм. 63-48-33 W	84.00
HUP 25-4.0U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 130мм. 70-59-40 W	93.00
HUP 25-5.0U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 130мм. 90-70-55 W	95.00
HUP 25-6.0U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 130мм. 100-83-56 W	98.00
HUP 25-1.5U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 180мм. 58-43-28 W	84.00
HUP 25-2.5U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 180мм. 63-48-33 W	75.00
HUP 25-4.0U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 180мм. 70-59-40 W	80.00
HUP 25-5.0U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 180мм. 90-70-55 W	90.00
HUP 25-6.0U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 180мм. 100-83-56 W	86.00
HUP 25-7.0U	Насос резьбовой серии 2000 с ручной регулировкой, длинна монтажная 180мм. 89-76-54 W	102.00

HUP 30-2.5U	Резьбовой насос с ручной регулировкой Серия 2000, монтажная длинна 180мм. 63-48-33 W	88.00
HUP 30-4.0U	Резьбовой насос с ручной регулировкой Серия 2000, монтажная длинна 180мм. 70-59-40 W	81.00
HUP 30-5.0U	Резьбовой насос с ручной регулировкой Серия 2000, монтажная длинна 180мм. 90-70-55 W	98.00
HUP 30-6.0U	Резьбовой насос с ручной регулировкой Серия 2000, монтажная длинна 180мм. 100-83-56 W	89.00
HUP 30-7.0U	Резьбовой насос с ручной регулировкой Серия 2000, монтажная длинна 180мм. 89-76-54 W	106.00
JET 6 M	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 6 M	117.00
JET 82 M	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 82 M	120.00
JET 82 T	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 82 T	118.00
JET 102 M	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 102 M	141.00
JET 102 T	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 102 T	141.00
JET 112 M	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 112 M	147.00
JET 112 T	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 112 T	144.00
JET 92 M	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 92 M	133.00
JET 132 M	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 132 M	148.00
JET 132 T	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 132 T	144.00
JET 200 M	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 200 M	306.00
JET 200 T	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 200 T	278.00
JET 300 M	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 300 M	323.00
JET 300 T	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 300 T	289.00
JET 151 M	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 151 M	307.00
JET 151 T	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 151 T	282.00
JET 251 M	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 251 M	351.00
JET 251 T	Насос самовсасывающий с чугунным корпусом JET 251 T	319.00
Movitec V 32	KSB 4 Kw - насос высокого давления 220 В	1730.00
Movitec V 32	KSB 5,5 Kw - насос высокого давления 220 В	2263.00
Movitec V 32	KSB 7,5 Kw - насос высокого давления 220 В	2698.00
Movitec V 32	KSB 11,0 Kw - насос высокого давления 220 В	3418.00
Movitec V 45	KSB 4,0 Kw - насос высокого давления 220 В	1440.00
Movitec V 45	KSB 5,5 Kw - насос высокого давления 220 В	2088.00
Movitec V 45	KSB 7,5 Kw - насос высокого давления 220 В	2542.00
Movitec V 45	KSB 11,0 Kw - насос высокого давления 220 В	3120.00
Movitec V 65	KSB 3,0 Kw - насос высокого давления 220 В	1928.00
Movitec V 65	KSB 5,5 Kw - насос высокого давления 220 В	2161.00
Movitec V 65	KSB 7,5 Kw - насос высокого давления 220 В	2589.00
Movitec V 65	KSB 11,0 Kw - насос высокого давления 220 В	3242.00
VA 25/130	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений), VA 25/130	82.00

VA 25/180	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),VA 25/180	82.00
VA 25/180 X	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),VA 25/180 X	85.00
VA 35/130	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),VA 35/130	82.00
VA 35/130 1/ 2"	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),VA 35/130 1/ 2"	82.00
VA 35/180	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),VA 35/180	82.00
VA 35/180 X	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),VA 35/180 X	86.00
VA 55/130	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),VA 55/130	87.00
VA 55/130 1/ 2"	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),VA 55/130 1/ 2"	87.00
VA 55/180	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),VA 55/180	87.00
VA 55/180 X	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),VA 55/180 X	91.00
VA 65/130	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),VA 65/130	90.00
VA 65/130 1/ 2"	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),VA 65/130 1/ 2"	90.00
VA 65/180	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),VA 65/180	90.00
VA 65/180 X	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),VA 65/180 X	93.00
A 50/180 M	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений), A 50/180 M	163.00
A 50/180 XM	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),A 50/180 XM	169.00
A 56/180 M	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),A 56/180 M	185.00
A 56/180 XM	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),A 56/180 XM	190.00
A 80/180 M	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений),A 80/180 M	187.00
A 80/180 XM	3-х скоростные циркуляционные насосы, резьбовые (без соединений)A 80/180 XM	191.00
CM 40-440 T	Насосы центробежные циркуляционные CM 40-440 T (16 бар)	546.00
CM 40-540 T	Насосы центробежные циркуляционные CM 40-540 T (16 бар)	546.00
CM 40-670 T	Насосы центробежные циркуляционные CM 40-670 T (16 бар)	564.00
CM 40-870 T	Насосы центробежные циркуляционные CM 40-870 T (16 бар)	564.00
CM 40-1300 T	Насосы центробежные циркуляционные CM 40-1300 T (16 бар)	868.00

CM 40-1450 T	Насосы центробежные циркуляционные CM 40-1450 T (16 бар)	978.00
CM 50-510 T	Насосы центробежные циркуляционные CM 50-510 T (16 бар)	582.00
CM 50-630 T	Насосы центробежные циркуляционные CM 50-630 T (16 бар)	601.00
CM 50-780 T	Насосы центробежные циркуляционные CM 50-780 T (16 бар)	601.00
CM 50-1000 T	Насосы центробежные циркуляционные CM 50-1000 T (16 бар)	601.00
CM 50-1270 T	Насосы центробежные циркуляционные CM 50-1270 T (16 бар)	1133.00
CM 50-1420 T	Насосы центробежные циркуляционные CM 50-1420 T (16 бар)	1133.00
CM 65-420/A/BAQE/0,25	Насосы центробежные циркуляционные CM 65-420/A/BAQE/0,25 (16 бар)	639.00
CM 65-540/A/BAQE/0,37	Насосы центробежные циркуляционные CM 65-540/A/BAQE/0,37 (16 бар)	656.00
CM 65-660/A/BAQE/0,55	Насосы центробежные циркуляционные CM 65-660/A/BAQE/0,55 (16 бар)	672.00
CM 65-760/A/BAQE/0,55	Насосы центробежные циркуляционные CM 65-760/A/BAQE/0,55 (16 бар)	690.00
CM 65-90/A/BAQE/0,75	Насосы центробежные циркуляционные CM 65-90/A/BAQE/0,75 (16 бар)	787.00
CM 65-1080/A/BAQE/1,1	Насосы центробежные циркуляционные CM 65-1080/A/BAQE/1,1 (16 бар)	819.00
CM 65-1200/A/BAQE/1,5	Насосы центробежные циркуляционные CM 65-1200/A/BAQE/1,5 (16 бар)	883.00
CM 65-1530/A/BAQE/ 2,2	Насосы центробежные циркуляционные CM 65-1530/A/BAQE/ 2,2 (16 бар)	989.00
CM 65-1680/A/BAQE/3	Насосы центробежные циркуляционные CM 65-1680/A/BAQE/3 (16 бар)	1008.00
CM 65-2380/A/BAQE/4	Насосы центробежные циркуляционные CM 65-2380/A/BAQE/4 (16 бар)	1084.00
CM 80-550/A/BAQE/0,55	Насосы центробежные циркуляционные CM 80-550/A/BAQE/0,55 (16 бар)	845.00
CM 80-650/A/BAQE/0,75	Насосы центробежные циркуляционные CM 80-650/A/BAQE/0,75 (16 бар)	940.00
CM 80-740/A/BAQE/1,1	Насосы центробежные циркуляционные CM 80-740/A/BAQE/1,1 (16 бар)	974.00
CM 80-890/A/BAQE/1,5	Насосы центробежные циркуляционные CM 80-890/A/BAQE/1,5 (16 бар)	1038.00
CM 80-1050/A/BAQE/ 2,2	Насосы центробежные циркуляционные CM 80-1050/A/BAQE/ 2,2 (16 бар)	1144.00
CM 80-1530/A/BAQE/3	Насосы центробежные циркуляционные CM 80-1530/A/BAQE/3 (16 бар)	1162.00
CM 80-1700/A/BAQE/4	Насосы центробежные циркуляционные CM 80-1700/A/BAQE/4 (16 бар)	1239.00
CM 80-2410/A/BAQE/5,5	Насосы центробежные циркуляционные CM 80-2410/A/BAQE/5,5 (16 бар)	1652.00

CM 80-2700/A/BAQE/7,5	Насосы центробежные циркуляционные CM 80-2700/A/BAQE/7,5 (16 бар)	1986.00
CM 80-34200/A/BAQE/11	Насосы центробежные циркуляционные CM 80-34200/A/BAQE/11 (16 бар)	2251.00
EV 6-92-4C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 1x220 В, тах расход 16,5 м3/ч, тах напор 15 м, мощность ном.0,173	539.00
EV 6-92-4C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 3x380 В, тах расход 16,5 м3/ч, тах напор 15 м, мощность ном.0,173	520.00
EV 6-95-2C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 1x220 В, тах расход 48 м3/ч, тах напор 9,7 м, мощность ном.1,07	797.00
EV 6-95-2C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 3x380 В, тах расход 48 м3/ч, тах напор 9,7 м, мощность ном.1,07	697.00
EV 6-95-2CD	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 1x220 В, тах расход 48 м3/ч, тах напор 9,7 м, мощность ном.1,07	1592.00
EV 6-95-2CD, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 3x380 В, тах расход 48 м3/ч, тах напор 9,7 м, мощность ном.1,07	1394.00
EV 6-95-2V	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 1x220 В, тах расход 48 м3/ч, тах напор 9,7 м, мощность ном.1,07	1079.00
EV 6-95-2V, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 3x380 В, тах расход 48 м3/ч, тах напор 9,7 м, мощность ном.1,07	952.00
EV 6-95-2VZ	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 1x220 В, тах расход 48 м3/ч, тах напор 9,7 м, мощность ном.1,07	1538.00
EV 6-95-2VZ, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 3x380 В, тах расход 48 м3/ч, тах напор 9,7 м, мощность ном.1,07	1526.00
EV 6-110-2C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 1x220 В, тах расход 57 м3/ч, тах напор 16 м, мощность ном.2,18	1120.00
EV 6-110-2C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 3x380 В, тах расход 57 м3/ч, тах напор 16 м, мощность ном.2,18	953.00
EV 6-110-2CD	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 1x220 В, тах расход 57 м3/ч, тах напор 16 м, мощность ном.2,18	2238.00
EV 6-110-2CD, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 3x380 В, тах расход 57 м3/ч, тах напор 16 м, мощность ном.2,18	1905.00
EV 6-125-4C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 1x220 В, тах расход 36 м3/ч, тах напор 4,5 м, мощность ном.0,49	860.00

EV 6-125-4C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 3x380 В, тах расход 36 м3/ч, тах напор 4,5 м, мощность ном.0,49	801.00
EV 6-125-4CD	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 1x220 В, тах расход 36 м3/ч, тах напор 4,5 м, мощность ном.0,49	1719.00
EV 6-125-4CD, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 3x380 В, тах расход 36 м3/ч, тах напор 4,5 м, мощность ном.0,49	1598.00
EV 6-125-4V	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 1x220 В, тах расход 36 м3/ч, тах напор 4,5 м, мощность ном.0,49	1043.00
EV 6-125-4V, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 3x380 В, тах расход 36 м3/ч, тах напор 4,5 м, мощность ном.0,49	975.00
EV 6-125-4VZ	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 1x220 В, тах расход 36 м3/ч, тах напор 4,5 м, мощность ном.0,49	1830.00
EV 6-125-4VZ, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 3x380 В, тах расход 36 м3/ч, тах напор 4,5 м, мощность ном.0,49	1761.00
EV 6-125-4C	напряжение 1x220 В, тах расход 34,5 м3/ч, тах напор5,4 м, мощность ном.0,54	860.00
EV 6-125-4C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 3x380 В, тах расход 34,5 м3/ч, тах напор5,4 м, мощность ном.0,54	801.00
EV 6-160-4C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 1x220 В, тах расход 38 м3/ч, тах напор 7,5 м, мощность ном.0,77	919.00
EV 6-160-4C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 3x380 В, тах расход 38 м3/ч, тах напор 7,5 м, мощность ном.0,77	860.00
EV 6-160-4V	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 1x220 В, тах расход 38 м3/ч, тах напор7,5 м, мощность ном.0,77	1109.00
EV 6-160-4V, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 6, напряжение 3x380 В, тах расход 38 м3/ч, тах напор7,5 м, мощность ном.0,77	1040.00
EV 3-65-2C x130 мм	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 1x220 В, тах расход 3,5 м3/ч, тах напор 4,2 м, мощность ном.0,065	115.00
EV 3-65-2C x180 мм	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 1x220 В, тах расход 3,5 м3/ч, тах напор 4,2 м, мощность ном.0,065	123.00
EV 3-65-2C x180 мм, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 3x380 В, тах расход 3,5 м3/ч, тах напор 4,2 м, мощность ном.0,065	123.00
EV 3-65-2CD x180 мм	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 1x220 В, тах расход 3,5 м3/ч, тах напор 4,2 м, мощность ном.0,065	426.00



EV 3-70-2VZ x180 мм, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 3x380 В, тах расход 5 м3/ч, тах напор 5,5 м, мощность ном.0,115	267.00
EV 3-72-2C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 1x220 В, тах расход 7,5 м3/ч, тах напор 5 м, мощность ном.0,2	247.00
EV 3-72-2C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 3x380 В, тах расход 5 м3/ч, тах напор 5,5 м, мощность ном.0,115	269.00
EV 3-72-2CD	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 1x220 В, тах расход 7,5 м3/ч, тах напор 5 м, мощность ном.0,2	661.00
EV 3-72-2CD, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 3x380 В, тах расход 5 м3/ч, тах напор 5,5 м, мощность ном.0,115	661.00
EV 3-72-2V	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 1x220 В, тах расход 7,5 м3/ч, тах напор 5 м, мощность ном.0,2	341.00
EV 3-72-2V, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 3x380 В, тах расход 5 м3/ч, тах напор 5,5 м, мощность ном.0,115	341.00
EV 3-72-2VZ	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 1x220 В, тах расход 7,5 м3/ч, тах напор 5 м, мощность ном.0,2	414.00
EV 3-72-2VZ, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 3x380 В, тах расход 5 м3/ч, тах напор 5,5 м, мощность ном.0,115	414.00
EV 3-75-4C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 3x380 В, тах расход 5,7 м3/ч, тах напор 4,7 м, мощность ном.0,08	248.00
EV 3-75-4V, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 3x380 В, тах расход 5,7 м3/ч, тах напор 4,7 м, мощность ном.0,08	324.00
EV 3-75-4VZ	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 3x380 В, тах расход 5,7 м3/ч, тах напор 4,7 м, мощность ном.0,08	404.00
EV 3-75-2C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 3x380 В, тах расход 5,7 м3/ч, тах напор 4,7 м, мощность ном.0,15	366.00
EV 3-75-2C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 1x220 В, тах расход 5,7 м3/ч, тах напор 4,7 м, мощность ном.0,15	366.00
EV 3-100-2C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 1x220 В, тах расход 8,5 м3/ч, тах напор 11 м, мощность ном.0,29	366.00
EV 3-100-2C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 3x380 В, тах расход 8,5 м3/ч, тах напор 11 м, мощность ном.0,29	384.00

EV 3-100-2CD	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 1x220 В, тах расход 8,5 м3/ч, тах напор 11 м, мощность ном.0,29	765.00
EV 3-100-2CD, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 3x380 В, тах расход 8,5 м3/ч, тах напор 11 м, мощность ном.0,29	800.00
EV 3-100-2V	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 1x220 В, тах расход 8,5 м3/ч, тах напор 11 м, мощность ном.0,29	441.00
EV 3-100-2V, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 3x380 В, тах расход 8,5 м3/ч, тах напор 11 м, мощность ном.0,29	441.00
EV 3-100-2VZ	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 1x220 В, тах расход 8,5 м3/ч, тах напор 11 м, мощность ном.0,29	519.00
EV 3-100-2VZ, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 3x380 В, тах расход 8,5 м3/ч, тах напор 11 м, мощность ном.0,29	519.00
EV 3-100-4C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 1x220 В, тах расход 12,5 м3/ч, тах напор 2,9 м, мощность ном.0,23	405.00
EV 3-100-4C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 3x380 В, тах расход 12,5 м3/ч, тах напор 2,9 м, мощность ном.0,23	405.00
EV 3-100-4V	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 1x220 В, тах расход 12,5 м3/ч, тах напор 2,9 м, мощность ном.0,23	482.00
EV 3-100-4V, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 3x380 В, тах расход 12,5 м3/ч, тах напор 2,9 м, мощность ном.0,23	482.00
EV 3-110-2C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 3, напряжение 3x380 В, тах расход 9 м3/ч, тах напор 14 м, мощность ном.0,64	625.00
EV 4-60-2C 220В	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 1x220 В, тах расход 13 м3/ч, тах напор 5,2 м, мощность ном.0,25	318.00
EV 4-60-2C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 3x380 В, тах расход 13 м3/ч, тах напор 5,2 м, мощность ном.0,25	318.00
EV 4-60-2CD	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 1x220 В, тах расход 13 м3/ч, тах напор 5,2 м, мощность ном.0,25	634.00
EV 4-60-2CD, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 3x380 В, тах расход 13 м3/ч, тах напор 5,2 м, мощность ном.0,25	634.00
EV 4-60-2V	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 1x220 В, тах расход 13 м3/ч, тах напор 5,2 м, мощность ном.0,25	488.00

EV 4-60-2V, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 3х380 В, тах расход 13 м3/ч, тах напор 5,2 м, мощность ном.0,25	488.00
EV 4-60-2VZ	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 1х220 В, тах расход 13 м3/ч, тах напор 5,2 м, мощность ном.0,25	855.00
EV 4-60-2VZ, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 3х380 В, тах расход 13 м3/ч, тах напор 5,2 м, мощность ном.0,25	855.00
EV 4-75-2C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 1х220 В, тах расход 13,8 м3/ч, тах напор 7,5 м, мощность ном.0,3	451.00
EV 4-75-2C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 3х380 В, тах расход 13,8 м3/ч, тах напор 7,5 м, мощность ном.0,3	451.00
EV 4-75-2CD	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 3х380 В, тах расход 13,8 м3/ч, тах напор 7,5 м, мощность ном.0,3	898.00
EV 4-75-2CD, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 1х220 В, тах расход 13,8 м3/ч, тах напор 7,5 м, мощность ном.0,3	898.00
EV 4-75-2V	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 1х220 В, тах расход 13,8 м3/ч, тах напор 7,5 м, мощность ном.0,3	655.00
EV 4-75-2V, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 3х380 В, тах расход 13,8 м3/ч, тах напор 7,5 м, мощность ном.0,3	655.00
EV 4-75-2VZ	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 1х220 В, тах расход 13,8 м3/ч, тах напор 7,5 м, мощность ном.0,3	1087.00
EV 4-75-2VZ, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 3х380 В, тах расход 13,8 м3/ч, тах напор 7,5 м, мощность ном.0,3	1087.00
EV 4-95-2C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 1х220 В, тах расход 23,5 м3/ч, тах напор 8,5 м, мощность ном.0,58	587.00
EV 4-95-2C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 3х380 В, тах расход 23,5 м3/ч, тах напор 8,5 м, мощность ном.0,58	523.00
EV 4-95-2CD	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 1х220 В, тах расход 23,5 м3/ч, тах напор 8,5 м, мощность ном.0,58	1173.00
EV 4-95-2CD, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 3х380 В, тах расход 23,5 м3/ч, тах напор 8,5 м, мощность ном.0,58	1044.00
EV 4-95-2V	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 1х220 В, тах расход 23,5 м3/ч, тах напор 8,5 м, мощность ном.0,58	830.00

EV 4-95-2V, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 3х380 В, тах расход 23,5 м3/ч, тах напор 8,5 м, мощность ном.0,58	748.00
EV 4-95-2VZ	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 1х220 В, тах расход 23,5 м3/ч, тах напор 8,5 м, мощность ном.0,58	1298.00
EV 4-95-2VZ, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 3х380 В, тах расход 23,5 м3/ч, тах напор 8,5 м, мощность ном.0,58	1217.00
EV 4-100-4C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 1х220 В, тах расход 12,5 м3/ч, тах напор 2,9 м, мощность ном.0,2	474.00
EV 4-100-4C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 3х380 В, тах расход 12,5 м3/ч, тах напор 2,9 м, мощность ном.0,2	474.00
EV 4-100-4CD	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 1х220 В, тах расход 12,5 м3/ч, тах напор 2,9 м, мощность ном.0,2	1054.00
EV 4-100-4CD, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 3х380 В, тах расход 12,5 м3/ч, тах напор 2,9 м, мощность ном.0,2	1054.00
EV 4-100-4V	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 1х220 В, тах расход 12,5 м3/ч, тах напор 2,9 м, мощность ном.0,2	621.00
EV 4-100-4V, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 3х380 В, тах расход 12,5 м3/ч, тах напор 2,9 м, мощность ном.0,2	621.00
EV 4-100-4VZ	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 1х220 В, тах расход 12,5 м3/ч, тах напор 2,9 м, мощность ном.0,2	1121.00
EV 4-100-4VZ, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 3х380 В, тах расход 12,5 м3/ч, тах напор 2,9 м, мощность ном.0,2	1121.00
EV 4-125-4C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 1х220 В, тах расход 19 м3/ч, тах напор 4,8 м, мощность ном.0,325	661.00
EV 4-125-4C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 4, напряжение 3х380 В, тах расход 19 м3/ч, тах напор 4,8 м, мощность ном.0,325	588.00
EV 5-88-2C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 1х220 В, тах расход 28 м3/ч, тах напор 8 м, мощность ном.0,65	488.00
EV 5-88-2C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5,напряжение 3х380 В, тах расход 28 м3/ч, тах напор 8 м, мощность ном.0,65	434.00
EV 5-88-2CD	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 1х220 В, тах расход 28 м3/ч, тах напор 8 м, мощность ном.0,65	975.00

EV 5-88-2CD, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 3х380 В, тах расход 28 м3/ч, тах напор 8 м, мощность ном.0,65	868.00
EV 5-88-2V	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 1х220 В, тах расход 28 м3/ч, тах напор 8 м, мощность ном.0,65	690.00
EV 5-88-2V, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 3х380 В, тах расход 28 м3/ч, тах напор 8 м, мощность ном.0,65	622.00
EV 5-88-2VZ	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 1х220 В, тах расход 28 м3/ч, тах напор 8 м, мощность ном.0,65	1192.00
EV 5-88-2VZ, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 3х380 В, тах расход 28 м3/ч, тах напор 8 м, мощность ном.0,65	1125.00
EV 5-95-2C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 1х220 В, тах расход 34 м3/ч, тах напор 11 м, мощность ном.0,98	759.00
EV 5-95-2C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 3х380 В, тах расход 34 м3/ч, тах напор 11 м, мощность ном.0,98	660.00
EV 5-95-2CD	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 1х220 В, тах расход 34 м3/ч, тах напор 11 м, мощность ном.0,98	1518.00
EV 5-95-2CD, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 3х380 В, тах расход 34 м3/ч, тах напор 11 м, мощность ном.0,98	1318.00
EV 5-95-2V	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 1х220 В, тах расход 34 м3/ч, тах напор 11 м, мощность ном.0,98	1032.00
EV 5-95-2V, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 3х380 В, тах расход 34 м3/ч, тах напор 11 м, мощность ном.0,98	904.00
EV 5-95-2VZ	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 1х220 В, тах расход 34 м3/ч, тах напор 11 м, мощность ном.0,98	1539.00
EV 5-95-2VZ, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 3х380 В, тах расход 34 м3/ч, тах напор 11 м, мощность ном.0,98	1412.00
EV 5-100-4C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 1х220 В, тах расход 14 м3/ч, тах напор 2,8 м, мощность ном.0,2	480.00
EV 5-100-4C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 3х380 В, тах расход 14 м3/ч, тах напор 2,8 м, мощность ном.0,2	419.00
EV 5-100-4V	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 1х220 В, тах расход 14 м3/ч, тах напор 2,8 м, мощность ном.0,2	611.00

EV 5-100-4V, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 3x380 В, тах расход 14 м3/ч, тах напор 2,8 м, мощность ном.0,2	542.00
EV 5-120-2C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 3x380 В, тах расход 39 м3/ч, тах напор 18 м, мощность ном.0,205	982.00
EV 5-125-4C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 1x220 В, тах расход 19 м3/ч, тах напор 4,8 м, мощность ном.0,33	601.00
EV 5-125-4C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 3x380 В, тах расход 19 м3/ч, тах напор 4,8 м, мощность ном.0,33	541.00
EV 5-125-4CD	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 1x220 В, тах расход 19 м3/ч, тах напор 4,8 м, мощность ном.0,33	1200.00
EV 5-125-4CD, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 3x380 В, тах расход 19 м3/ч, тах напор 4,8 м, мощность ном.0,33	1079.00
EV 5-125-4V	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 1x220 В, тах расход 19 м3/ч, тах напор 4,8 м, мощность ном.0,33	749.00
EV 5-125-4V, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 3x380 В, тах расход 19 м3/ч, тах напор 4,8 м, мощность ном.0,33	681.00
EV 5-125-4VZ	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 1x220 В, тах расход 19 м3/ч, тах напор 4,8 м, мощность ном.0,33	1267.00
EV 5-125-4VZ, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 3x380 В, тах расход 19 м3/ч, тах напор 4,8 м, мощность ном.0,33	1199.00
EV 5-160-4C	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 1x220 В, тах расход 38 м3/ч, тах напор 7,5 м, мощность ном.0,9	887.00
EV 5-160-4C, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 3x380 В, тах расход 38 м3/ч, тах напор 7,5 м, мощность ном.0,9	827.00
EV 5-160-4CD	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 1x220 В, тах расход 38 м3/ч, тах напор 7,5 м, мощность ном.0,9	1773.00
EV 5-160-4CD, 380в	Циркуляционные четырехскоростные насосы Smedegaard EV 5, напряжение 3x380 В, тах расход 38 м3/ч, тах напор 7,5 м, мощность ном.0,9	1651.00
EV 2-65-2C x130 мм	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 1x220 В, тах расход 3,5 м3/ч, тах напор 4,2 м, мощность ном.0,065	133.00
EV 2-65-2C x130 мм, 380в	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 3x380 В, тах расход 3,5 м3/ч, тах напор 4,2 м, мощность ном.0,065	183.00



EV 2-70-2VZ x180 мм	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 1x220 В, тах расход 5 м3/ч, тах напор 5,5 м, мощность ном.0,115	246.00
EV 2-70-2VZ x180 мм, 380в	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 3x380 В, тах расход 5 м3/ч, тах напор 5,5 м, мощность ном.0,115	259.00
EV 2-72-2C x180 мм	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 1x220 В, тах расход 7,5 м3/ч, тах напор 7 м, мощность ном.0,2	226.00
EV 2-72-2C x180 мм, 380в	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 3x.380 В, тах расход 7,5 м3/ч, тах напор 7 м, мощность ном.0,2	261.00
EV 2-72-2VZ x180 мм	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 1x220 В, тах расход 7,5 м3/ч, тах напор 7 м, мощность ном.0,2	388.00
EV 2-72-2VZ x180 мм, 380в	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 3x.380 В, тах расход 7,5 м3/ч, тах напор 7 м, мощность ном.0,2	377.00
EV 2-75-2C	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 1x220 В, тах расход 5,7 м3/ч, тах напор 4,7 м, мощность ном.0,15	269.00
EV 2-75-2C, 380в	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 1x220 В, тах расход 5,7 м3/ч, тах напор 4,7 м, мощность ном.0,15	269.00
EV 2-75-2V	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 1x220 В, тах расход 5,7 м3/ч, тах напор 4,7 м, мощность ном.0,15	342.00
EV 2-75-2V, 380в	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 1x220 В, тах расход 5,7 м3/ч, тах напор 4,7 м, мощность ном.0,15	320.00
EV 2-75-2VZ	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 1x220 В, тах расход 5,7 м3/ч, тах напор 4,7 м, мощность ном.0,15	418.00
EV 2-75-2VZ, 380в	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 1x220 В, тах расход 5,7 м3/ч, тах напор 4,7 м, мощность ном.0,15	395.00
EV 2-75-4C	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 1x220 В, тах расход 4,4 м3/ч, тах напор 1,8 м, мощность ном.0,08	257.00
EV 2-75-4C, 380в	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 3x380 В, тах расход 4,4 м3/ч, тах напор 1,8 м, мощность ном.0,08	233.00
EV 2-75-4V	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 1x220 В, тах расход 4,4 м3/ч, тах напор 1,8 м, мощность ном.0,08	329.00
EV 2-75-4V, 380в	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 3x380 В, тах расход 4,4 м3/ч, тах напор 1,8 м, мощность ном.0,08	307.00

EV 2-75-4VZ	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 1x220 В, max расход 4,4 м3/ч, max напор 1,8 м, мощность ном.0,08	405.00
EV 2-75-4VZ, 380в	Циркуляционные четырёхскоростные насосы Smedegaard EV 2, напряжение 3x380 В, max расход 4,4 м3/ч, max напор 1,8 м, мощность ном.0,08	382.00
SCE238A001	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 3/8 (10 мм), Т-20...+85 С. Ру 0,3-10 бар.	56.00
SCE238A002	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 1/2 (15 мм), Т-20...+85 С. Ру 0,3-10 бар.	56.00
SCE238A002E	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 1/2 (15 мм), Т-20...+110 С. Ру 0,3-10 бар.	68.00
SCE238A007	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 1/2 (15 мм), Т-20...+85 С. Ру 0,3-10 бар.	75.00
SCE238A004	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 3/4 (20 мм), Т-20...+85 С. Ру 0,3-10 бар.	80.00
SCE238A004E	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 3/4 (20 мм), Т-20...+110 С. Ру 0,3-10 бар.	100.00
SCE238A009	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 3/4 (20 мм), Т-20...+85 С. Ру 0,3-10 бар.	105.00
SCE238A005	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 1" (25 мм), Т-20...+85 С. Ру 0,3-10 бар.	84.00
SCE238A005E	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/EPDM, Ду 1" (25 мм), Т-20...+110 С. Ру 0,3-10 бар.	106.00
SCE238A010	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 1" (25 мм), Т-20...+85 С. Ру 0,3-10 бар.	111.00
SCG238C016	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 1 1/4" (32 мм), Т-20...+85 С. Ру 0,3-10 бар.	118.00
SCG238C017	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 1 1/2" (40 мм), Т-20...+85 С. Ру 0,3-10 бар.	159.00
SCG238C018	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 2" (50 мм), Т-20...+85 С. Ру 0,3-10 бар.	169.00
SCG238A046	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 1/2 (15 мм), Т-20...+85 С. Ру 0-10 бар.	62.00

SCG238A046E	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/EPDM, Ду 1/2 (15 мм), Т-20...+110 С. Ру 0-10 бар.	91.00
SCG238A048	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 3/4 (20 мм), Т-20...+85 С. Ру 0-10 бар.	89.00
SCG238A048E	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/EPDM, Ду 3/4 (20 мм), Т-20...+110 С. Ру 0-10 бар.	124.00
SCG238A050	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 1" (25 мм), Т-20...+85 С. Ру 0-10 бар.	93.00
SCE210C094	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 1/2 (15 мм), Т-20...+85 С. Ру 0-10 бар.	127.00
SCE210D095	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 3/4 (20 мм), Т-20...+85 С. Ру 0-10 бар.	139.00
SCE210B154	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 1" (25 мм), Т-20...+85 С. Ру 0-10 бар.	226.00
SCE210B155	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 1 1/4" (32 мм), Т-20...+85 С. Ру 0-10 бар.	279.00
SCE210B156	Клапаны соленоидные электромагнитные ASCO 2/2 ходовые нормально закрытые, корпус/уплотнение - латунь/NBR, Ду 1 1/2" (40 мм), Т-20...+85 С. Ру 0-10 бар.	321.00
T-GP 103	Клапан соленоидный нормально-закрытый (TORK), вн/р, Ду15, Ру0,5-16, Т=-10...+80грС	35.91
T-GP 104	Клапан соленоидный нормально-закрытый (TORK), вн/р, Ду20, Ру0,5-16, Т=-10...+80грС	43.37
T-GP 105	Клапан соленоидный нормально-закрытый (TORK), вн/р, Ду25, Ру0,5-16, Т=-10...+80грС	43.37
T-GP 106	Клапан соленоидный нормально-закрытый (TORK), вн/р, Ду32, Ру0,5-16, Т=-10...+80грС	114.91
T-GP 107	Клапан соленоидный нормально-закрытый (TORK), вн/р, Ду40, Ру0,5-16, Т=-10...+80грС	119.69
T-GP 108	Клапан соленоидный нормально-закрытый (TORK), вн/р, Ду50, Ру0,5-16, Т=-10...+80грС	134.66
T-GLF 106	Клапан соленоидный нормально-закрытый (TORK), ф/ф, Ду32, Ру0,5-12, Т=-10...+80грС	179.54
T-GLF 107	Клапан соленоидный нормально-закрытый (TORK), ф/ф, Ду40, Ру0,5-12, Т=-10...+80грС	187.02
T-GLF 108	Клапан соленоидный нормально-закрытый (TORK), ф/ф, Ду50, Ру0,5-12, Т=-10...+80грС	209.47
T-GLF 110	Клапан соленоидный нормально-закрытый (TORK), ф/ф, Ду80, Ру1-6, Т=-10...+80грС	651.76
T-GLF 112	Клапан соленоидный нормально-закрытый (TORK), ф/ф, Ду100, Ру1-6, Т=-10...+80грС	817.66

T-GLF 118	Клапан соленоидный нормально-закрытый (TORK), ф/ф, Ду150, Ру1-6, Т=-10...+80грС	2061.95
T-GLF 120	Клапан соленоидный нормально-закрытый (TORK), ф/ф, Ду200, Ру1-6, Т=-10...+80грС	4078.47
T-B 202	Нормально закрытый клапан T-B 202, ДУ G 3/8" (12,5 мм), Корпус/уплотнение - латунь/PTFE, Рабочая среда -10...+160°C, давление 0,5-5 бар	31.78
T-B 203	Нормально закрытый клапан T-B 203, ДУ G 1/2" (14,5 мм), Корпус/уплотнение - латунь/PTFE, Рабочая среда -10...+160°C, давление 0,5-5 бар	33.05
T-B 204	Нормально закрытый клапан T-B 204, ДУ G 3/4" (17 мм), Корпус/уплотнение - латунь/PTFE, Рабочая среда -10...+160°C, давление 0,5-5 бар	43.22
T-B 205	Нормально закрытый клапан T-B 205, ДУ G 1" (17 мм), Корпус/уплотнение - латунь/PTFE, Рабочая среда -10...+160°C, давление 0,5-5 бар	48.31
T-B 206	Нормально закрытый клапан T-B 206, ДУ G 1 1/4" (46 мм), Корпус/уплотнение - латунь/PTFE, Рабочая среда -10...+140°C, давление 0,5-3 бар	109.32
T-B 207	Нормально закрытый клапан T-B 207, ДУ G 1 1/2" (46 мм), Корпус/уплотнение - латунь/PTFE, Рабочая среда -10...+140°C, давление 0,5-3 бар	109.32
T-B 208	Нормально закрытый клапан T-B 208, ДУ G 2" (46 мм), Корпус/уплотнение - латунь/PTFE, Рабочая среда -10...+140°C, давление 0,5-3 бар	119.49
T-BA 202	Нормально открытый клапан T-BA 202, ДУ G 3/8" (12,5 мм), Корпус/уплотнение - латунь/PTFE, Рабочая среда -10...+160°C, давление 0,5-5 бар	35.59
T-BA 203	Нормально открытый клапан T-BA 203, G 1/2" (14,5 мм), Корпус/уплотнение - латунь/PTFE, Рабочая среда -10...+160°C, давление 0,5-5 бар	36.86
T-BA 204	Нормально открытый клапан T-BA 204, G 3/4" (17 мм), Корпус/уплотнение - латунь/PTFE, Рабочая среда -10...+160°C, давление 0,5-5 бар	47.03
T-BA 205	Нормально открытый клапан T-BA 205, G 1" (17 мм), Корпус/уплотнение - латунь/PTFE, Рабочая среда -10...+160°C, давление 0,5-5 бар	52.12
T-BA 206	Нормально открытый клапан T-BA 206, G 1 1/4" (46 мм), Корпус/уплотнение - латунь/EPDM, Рабочая среда -10...+140°C, давление 0,5-3 бар	113.13
T-BA 207	Нормально открытый клапан T-BA 207, G 1 1/2" (46 мм), Корпус/уплотнение - латунь/EPDM, Рабочая среда -10...+140°C, давление 0,5-3 бар	113.13
T-BA 208	Нормально открытый клапан T-BA 208, G 2" (46 мм), Корпус/уплотнение - латунь/EPDM, Рабочая среда -10...+140°C, давление 0,5-3 бар	123.31
Stabilet, Broen e0000	Смеситель термостатический Stabilet, Broen e0000	0.01
o1130	Ширина, мм: 500. Высота, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 966. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 699.	4650.00

o1131	Ширина, мм: 500. Высота, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1083. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 777.	5099.00
o1132	Ширина, мм: 500. Высота, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1201. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 866.	5491.00
o1133	Ширина, мм: 500. Высота, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1333. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 966.	5940.00
o1134	Ширина, мм: 500. Высота, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1481. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1079.	6444.00
o1135	Ширина, мм: 600. Высота, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1159. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 839.	6987.00
o1136	Ширина, мм: 600. Высота, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1299. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 932.	5435.00
o1137	Ширина, мм: 600. Высота, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1441. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1039.	5940.00
o1138	Ширина, мм: 600. Высота, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1600. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1159.	6444.00
o1139	Ширина, мм: 600. Высота, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1778. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1294.	6836.00
o1140	Ширина, мм: 500. Высота, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1601. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1172.	10815.00
o1141	Ширина, мм: 500. Высота, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1755. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1281.	11879.00
o1142	Ширина, мм: 500. Высота, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1913. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1391.	12776.00
o1143	Ширина, мм: 500. Высота, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2075. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1502.	13449.00
o1144	Ширина, мм: 500. Высота, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2241. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1615.	15018.00
o1145	Ширина, мм: 600. Высота, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1921. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1406.	11711.00
o1146	Ширина, мм: 600. Высота, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2106. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1538.	12833.00
o1147	Ширина, мм: 600. Высота, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2296. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1669.	13785.00
o1148	Ширина, мм: 600. Высота, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2490. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1803.	14738.00
o1149	Ширина, мм: 600. Высота, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2689. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1937.	16194.00
o4799	Высота: 300мм, Длина: 500мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 224.	1459.00
o4800	Высота: 300мм, Длина: 600мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 269.	1601.00
o4801	Высота: 300мм, Длина: 700мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 314.	1765.00
o4802	Высота: 300мм, Длина: 800мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 358.	1954.00
o4803	Высота: 300мм, Длина: 900мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 403.	2118.00
o4804	Высота: 300мм, Длина: 1000мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 448.	2260.00

o4805	Высота: 300мм, Длина: 1100мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 493.	2448.00
o4806	Высота: 300мм, Длина: 1200мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 538.	2613.00
o4807	Высота: 300мм, Длина: 1400мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 627.	2896.00
o4808	Высота: 300мм, Длина: 1600мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 717.	3248.00
o4809	Высота: 300мм, Длина: 1800мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 806.	3555.00
o4810	Высота: 300мм, Длина: 2000мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 896.	3861.00
o4811	Высота: 300мм, Длина: 2300мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1030.	4355.00
o4812	Высота: 300мм, Длина: 2600мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1165.	4850.00
o4813	Высота: 300мм, Длина: 3000мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1344.	5509.00
o4814	Высота: 400мм, Длина: 400мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 228.	1365.00
o4815	Высота: 400мм, Длина: 500мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 285.	1553.00
o4816	Высота: 400мм, Длина: 600мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 342.	1718.00
o4817	Высота: 400мм, Длина: 700мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 399.	1907.00
o4818	Высота: 400мм, Длина: 800мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 456.	2048.00
o4819	Высота: 400мм, Длина: 900мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 513.	2213.00
o4820	Высота: 400мм, Длина: 1000мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 570.	2401.00
o4821	Высота: 400мм, Длина: 1100мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 627.	2613.00
o4822	Высота: 400мм, Длина: 1200мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 648.	2754.00
o4823	Высота: 400мм, Длина: 1400мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 798.	3107.00
o4823	Высота: 400мм, Длина: 1400мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 798.	3107.00
o4824	Высота: 400мм, Длина: 1600мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 912.	3413.00
o4825	Высота: 400мм, Длина: 1800мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1026.	3743.00
o4826	Высота: 400мм, Длина: 2000мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1140.	4096.00
o4827	Высота: 400мм, Длина: 2300мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1311.	4661.00
o4828	Высота: 400мм, Длина: 2600мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1482.	5156.00

o4829	Высота: 400мм, Длина: 3000мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1710.	5862.00
o4830	Высота: 500мм, Длина: 400мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 278.	1412.00
o4831	Высота: 500мм, Длина: 500мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 348.	1648.00
o4832	Высота: 500мм, Длина: 600мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 418.	1860.00
o4834	Высота: 500мм, Длина: 800мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 557.	2213.00
o4835	Высота: 500мм, Длина: 900мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 626.	2401.00
o4836	Высота: 500мм, Длина: 1000мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 696.	2613.00
o4837	Высота: 500мм, Длина: 1100мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 766.	2801.00
o4838	Высота: 500мм, Длина: 1200мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 835.	3013.00
o4840	Высота: 500мм, Длина: 1600мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1114.	3814.00
o4841	Высота: 500мм, Длина: 1800мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1253.	4143.00
o4842	Высота: 500мм, Длина: 2000мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1392.	4543.00
o4843	Высота: 500мм, Длина: 2300мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1601.	5156.00
o4844	Высота: 500мм, Длина: 2600мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1810.	5744.00
o4845	Высота: 500мм, Длина: 3000мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2088.	6545.00
o4846	Высота: 600мм, Длина: 400мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 329.	1601.00
o4847	Высота: 600мм, Длина: 500мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 411.	1812.00
o4848	Высота: 600мм, Длина: 600мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 493.	2001.00
o4849	Высота: 600мм, Длина: 700мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 575.	2213.00
o4850	Высота: 600мм, Длина: 800мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 658.	2401.00
o4851	Высота: 600мм, Длина: 900мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 740.	2613.00
o4852	Высота: 600мм, Длина: 1000мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 822.	2801.00
o4853	Высота: 600мм, Длина: 1100мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 904.	3013.00
o4854	Высота: 600мм, Длина: 1200мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 986.	3248.00
o4855	Высота: 600мм, Длина: 1400мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1151.	3649.00

o4856	Высота: 600мм, Длина: 1600мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1800.	4049.00
o4857	Высота: 600мм, Длина: 1800мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1480.	4449.00
o4858	Высота: 600мм, Длина: 2000мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1644.	4850.00
o4859	Высота: 600мм, Длина: 2300мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1891.	5509.00
o4860	Высота: 600мм, Длина: 2600мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2137.	6097.00
o4861	Высота: 600мм, Длина: 3000мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2466.	6945.00
o4862	Высота: 900мм, Длина: 400мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 485.	1954.00
o4863	Высота: 900мм, Длина: 500мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2260.	2260.00
o4864	Высота: 900мм, Длина: 600мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 727.	2566.00
o4865	Высота: 900мм, Длина: 700мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 848.	2849.00
o4866	Высота: 900мм, Длина: 800мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 970.	3155.00
o4867	Высота: 900мм, Длина: 900мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1091.	3461.00
o4868	Высота: 900мм, Длина: 1000мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1212.	3743.00
o4869	Высота: 900мм, Длина: 1100мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1333.	4049.00
o4870	Высота: 900мм, Длина: 1200мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1454.	4355.00
o4871	Высота: 900мм, Длина: 1400мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1697.	4944.00
o4872	Высота: 900мм, Длина: 1600мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1939.	5556.00
o4873	Высота: 900мм, Длина: 1800мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2182.	6145.00
o4874	Высота: 900мм, Длина: 2000мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2424.	6757.00
o4875	Высота: 900мм, Длина: 2300мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2788.	7651.00
o4876	Высота: 900мм, Длина: 2600мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3151.	8546.00
o4877	Высота: 900мм, Длина: 3000мм. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3636.	9474.00
Радиатор Kermi с боковой подводкой FKO, тип 11	Радиатор Kermi с боковой подводкой FKO, тип 11	0.01
Радиатор Kermi с боковой подводкой FKO, тип 12	Радиатор Kermi с боковой подводкой FKO, тип 12	0.01

Радиатор Kerמי с боковой подводкой FKO, тип 22	Радиатор Kerמי с боковой подводкой FKO, тип 22	0.01
Радиатор Kerמי с боковой подводкой FKO, тип 33	Радиатор Kerמי с боковой подводкой FKO, тип 33	0.01
Alurad BM 500	Радиатор отопления BM 500 (Alurad) биметаллический секционный литой. Вес одной секции 1.7 кг. Общая высота 563 мм, глубина 80 мм, ширина 80 мм, межсексовое расстояние 500 мм., цвет белый RAL 9010, рабочая температура 110 гр.С. Запас прочности 60 атм.	20.00
100	Высота, мм: 300. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 288. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 226.	1307.63
101	Высота, мм: 300. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 374. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 294.	1494.07
102	Высота, мм: 300. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 432. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 339.	1681.36
103	Высота, мм: 300. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 518. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 407.	1867.80
104	Высота, мм: 300. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 576. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 452.	2055.09
105	Высота, мм: 300. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 662. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 520.	2241.53
106	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 720. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 565.	2427.97
107	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 806. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 633.	2615.26
108	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 864. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 678.	2801.70
109	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 950. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 746.	2988.99
110	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1008. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 791.	3138.14
111	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1152. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 904.	3511.87
112	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1296. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1017.	3885.60
113	Высота, мм: 300. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1440. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1130.	4259.33
114	Высота, мм: 300. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1584. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1243.	4632.21
115	Высота, мм: 300. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1728. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1356.	5005.94
116	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1872. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1469.	5379.67
117	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2016. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1582.	5753.39
118	Высота, мм: 400. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2160. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1695.	6127.12

119	Высота, мм: 400. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 362. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 283.	1419.50
120	Высота, мм: 400. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 470. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 368.	1606.78
121	Высота, мм: 400. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 543. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 425.	1830.51
122	Высота, мм: 400. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 651. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 510.	2055.09
123	Высота, мм: 400. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 723. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 566.	2241.53
124	Высота, мм: 400. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 832. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 651.	2465.26
125	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 904. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 708.	2652.55
126	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1013. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 793.	2838.99
128	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1085. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 850.	3063.56
129	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1194. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 935.	1662.98
130	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1266. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 991.	3474.58
133	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1447. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1133.	3922.89
134	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1628. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1274.	4333.90
135	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1809. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1416.	4744.92
136	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1989. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1558.	5117.80
137	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2170. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1699.	5528.82
138	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2351. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1841.	5977.97
139	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2532. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1982.	6388.14
140	Высота, мм: 400. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2713. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2124.	6799.16
150	Высота, мм: 500. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 431. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 337.	1606.78
151	Высота, мм: 500. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 560. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 438.	1867.80
152	Высота, мм: 500. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 647. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 505.	2092.38
153	Высота, мм: 500. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 776. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 606.	2316.11
154	Высота, мм: 500. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 862. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 674.	2540.68
155	Высота, мм: 500. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 992. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 775.	2764.41

156	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1078. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 842.	2988.99
157	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1207. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 943.	3212.72
158	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1293. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1010.	3437.29
159	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1423. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1111.	3698.31
160	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1509. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1179.	3922.89
161	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1724. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1347.	4371.19
162	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1940. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1516.	4856.78
163	Высота, мм: 500. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2156. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1684.	5305.09
164	Высота, мм: 500. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2371. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1852.	5790.68
165	Высота, мм: 500. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2587. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2021.	6163.56
166	Высота, мм: 500. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2802. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2189.	6650.00
167	Высота, мм: 500. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3018. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2358.	7098.31
168	Высота, мм: 500. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3233. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2526.	7583.90
169	Высота, мм: 600. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 498. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 388.	1755.94
170	Высота, мм: 600. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 648. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 505.	2016.95
171	Высота, мм: 600. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 747. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 583.	2241.53
172	Высота, мм: 600. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 897. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 699.	2503.39
173	Высота, мм: 600. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 997. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 777.	2764.41
174	Высота, мм: 600. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1146. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 893.	2988.99
175	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1246. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 971.	3250.00
176	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1395. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1088.	3511.87
177	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1495. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1165.	3735.60
178	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1644. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1282.	3997.46
179	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1744. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1359.	4221.19
180	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1993. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1554.	4707.63

181	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2242. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1748.	5229.67
182	Высота, мм: 600. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2491. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1942.	5716.11
183	Высота, мм: 600. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2741. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2136.	6201.70
184	Высота, мм: 600. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2990. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2330.	6650.00
185	Высота, мм: 600. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3239. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2525.	7172.89
186	Высота, мм: 600. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3488. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2719.	7658.48
187	Высота, мм: 600. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3737. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2913.	8181.36
188	Высота, мм: 900. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 683. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 531.	2204.24
189	Высота, мм: 900. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 888. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 690.	2540.68
190	Высота, мм: 900. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1025. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 796.	2913.56
191	Высота, мм: 900. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1229. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 955.	3250.00
192	Высота, мм: 900. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1366. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1062.	3586.44
193	Высота, мм: 900. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1571. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1221.	3960.17
194	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1708. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1327.	4295.77
195	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1912. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1486.	4669.49
196	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2049. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1592.	5005.93
197	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2254. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1752.	5416.95
198	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2391. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1858.	5716.10
199	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2732. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2123.	6425.42
200	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3074. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2389.	7135.59
201	Высота, мм: 900. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3415. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2654.	7807.63
202	Высота, мм: 900. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3757. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2919.	8405.93
203	Высота, мм: 900. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4098. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3185.	9040.68
204	Высота, мм: 900. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4440. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3450.	9937.29
205	Высота, мм: 900. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4781. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3716.	10572.00

206	Высота, мм: 900. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 5123. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 3981.	11319.50
208	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 427. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 335.	2016.95
209	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 555. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 436.	2278.81
210	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 640. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 503.	2577.12
211	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 769. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 603.	2877.12
212	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 854. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 670.	3138.14
213	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 982. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 711.	3437.29
214	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1067. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 838.	3735.59
215	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1195. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 939.	4034.75
216	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1281. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1006.	4295.76
217	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1409. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1106.	4669.49
218	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1494. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1173.	5043.22
219	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1708. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1341.	5416.95
220	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1921. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1508.	6014.41
221	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2135. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1676.	6575.42
222	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2348. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1844.	7023.73
223	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2562. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 2011.	7433.90
224	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2775. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 2179.	8294.07
225	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2989. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 2346.	8854.24
226	Высота, мм.: 300. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 3202. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 2514.	9414.41
227	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 534. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 419.	2166.95
228	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 694. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 544.	2503.39
229	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 801. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 628.	2801.69
230	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 961. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 754.	3100.85
231	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1068. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 838.	1738.86

232	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1229. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 963.	3735.59
233	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1335. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1047.	4034.75
234	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1496. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1173.	4371.19
235	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1602. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1256.	4669.49
236	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1763. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1382.	5080.51
237	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1870. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1466.	5491.53
238	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2137. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1675.	5939.83
239	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2404. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1885.	6538.14
240	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2671. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2094.	7172.88
241	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2938. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2303.	7658.47
242	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3205. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2513.	8106.78
243	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3472. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2722.	9040.68
244	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3739. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2932.	9676.27
245	Высота, мм.: 400. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4006. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3141.	10311.00
246	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 634. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 497.	2353.39
247	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 825. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 646.	2689.83
248	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 952. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 745.	3063.56
249	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1142. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 894.	3399.15
250	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1269. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 994.	3735.59
251	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1459. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1143.	4072.03
252	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1586. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1242.	4445.76
253	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1776. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1391.	4669.49
254	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1903. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1490.	5117.80
255	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2094. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1639.	5491.53
256	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2221. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1739.	5902.54

257	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2538. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1987.	6538.14
258	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2855. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 2236.	7210.17
259	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 3172. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 2484.	7920.34
260	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 3490. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 2732.	8517.80
261	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 3807. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 2981.	8966.10
262	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 4124. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 3229.	10011.90
263	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 4441. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 3778.	10647.50
264	Высота, мм.: 500. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 4758. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 3726.	11394.10
265	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 729. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 570.	2540.68
266	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 948. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 741.	2913.56
267	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1093. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 855.	3287.29
268	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1312. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1026.	3661.02
269	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1458. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1140.	4034.75
270	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1676. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1311.	4408.47
271	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1822. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1425.	4781.36
272	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2041. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1596.	5193.22
273	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2187. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1710.	5566.10
274	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2405. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1881.	5939.83
275	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2551. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1995.	6313.56
276	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2916. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 2280.	7061.02
277	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 3280. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 2565.	7807.63
278	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 3645. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 2850.	8555.08
279	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 4009. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 3135.	9189.83
280	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 4373. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 3420.	9825.42
281	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 4738. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 3705.	10796.60

282	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 5102. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 3990.	11544.10
283	Высота, мм.: 600. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 5467. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 4275.	12328.80
284	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 987. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 769.	3138.14
285	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1283. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 999.	3623.73
286	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1481. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1153.	4146.61
287	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1777. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1384.	4632.20
288	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1974. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1538.	5117.80
289	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2270. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1768.	5603.39
290	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2468. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 1922.	6089.83
291	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2764. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 2153.	6650.00
292	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 2961. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 2306.	7098.31
293	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 3257. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 2537.	7546.61
294	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 3455. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 2691.	8069.49
295	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 3948. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 3075.	9077.97
296	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 4421. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 3460.	10049.20
297	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 4935. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 3844.	11058.50
298	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 5429. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 4228.	11842.40
299	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 5922. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 4613.	12515.20
300	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 6416. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 4997.	14009.30
301	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 6909. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 5382.	14980.50
302	Высота, мм.: 900. Длина, мм: 300. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 7403. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 5766.	15989.00
315	Высота, мм: 300. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 558. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 438.	2465.25
316	Высота, мм: 300. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 725. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 569.	2727.12
317	Высота, мм: 300. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 837. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 657.	3026.27
318	Высота, мм: 300. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °C: 1005. Мощность, Вт, 75/65/20 °C: 788.	3287.29

319	Высота, мм: 300. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1116. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 876.	3549.15
320	Высота, мм: 300. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1284. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1007.	3847.46
321	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1395. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1095.	4109.32
322	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1563. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1226.	4408.47
323	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1674. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1314.	4669.49
324	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1842. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1445.	4968.64
325	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1935. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1533.	5229.66
326	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2232. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1752.	5753.39
327	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2511. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1971.	6313.56
328	Высота, мм: 300. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2790. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2190.	6873.73
329	Высота, мм: 300. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3069. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2409.	7284.75
330	Высота, мм: 300. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3348. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2628.	3999.99
331	Высота, мм: 300. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3627. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2847.	8517.80
332	Высота, мм: 300. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3907. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3066.	9040.68
332	Высота, мм: 300. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3907. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3066.	9040.68
333	Высота, мм: 300. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4186. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3285.	9600.85
334	Высота, мм: 400. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 695. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 543.	2801.69
335	Высота, мм: 400. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 903. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 706.	3100.85
336	Высота, мм: 400. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1042. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 814.	3399.15
337	Высота, мм: 400. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1250. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 977.	3698.31
338	Высота, мм: 400. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1398. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1086.	3960.17
339	Высота, мм: 400. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1598. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1248.	4259.32
340	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1737. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1357.	4557.63
341	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1945. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1520.	4856.78
341	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1945. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1520.	4856.78

342	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2084. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1628.	5117.80
343	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2292. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1791.	5491.53
344	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2431. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1900.	5716.10
345	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2778. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2171.	6313.56
345	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2778. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2171.	6313.56
346	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3126. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2443.	6873.73
347	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3473. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2714.	7472.03
347	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3473. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2714.	7472.03
348	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3820. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2985.	7920.34
349	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4168. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3257.	8592.37
349	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4168. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3257.	8592.37
350	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4515. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3528.	9302.54
350	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4515. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3528.	9302.54
351	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4862. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3800.	9825.42
352	Высота, мм: 400. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 5210. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4071.	10385.60
353	Высота, мм: 500. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 823. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 640.	2801.69
354	Высота, мм: 500. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1069. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 832.	3138.14
355	Высота, мм: 500. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1234. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 960.	3474.58
356	Высота, мм: 500. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1481. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1152.	3811.02
356	Высота, мм: 500. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1481. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1152.	3811.02
357	Высота, мм: 500. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1645. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1280.	4146.61
358	Высота, мм: 500. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1892. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1472.	4483.50
359	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2056. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1600.	4781.36
360	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2303. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1792.	5117.80
361	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2468. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1920.	5454.24

362	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2714. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2112.	5827.97
363	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2879. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2240.	6127.12
364	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3290. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2560.	6799.15
365	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3702. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2880.	7433.90
366	Высота, мм: 500. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4113. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3200.	8106.78
367	Высота, мм: 500. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4524. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3520.	8742.37
368	Высота, мм: 500. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4935. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3840.	9377.12
369	Высота, мм: 500. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 5347. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4160.	10086.40
370	Высота, мм: 500. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 5758. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4480.	10722.00
371	Высота, мм: 500. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 6169. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4800.	11432.20
372	Высота, мм: 600. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 943. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 730.	2951.69
373	Высота, мм: 600. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1226. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 950.	3361.86
374	Высота, мм: 600. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1414. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1096.	3698.31
375	Высота, мм: 600. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1697. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1315.	4259.32
376	Высота, мм: 600. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1886. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1461.	4445.76
377	Высота, мм: 600. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2169. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1680.	4856.78
378	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2357. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1826.	5229.66
379	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2640. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2045.	5603.39
380	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2829. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2191.	5977.97
381	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3111. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2410.	6425.42
382	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3300. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2556.	6724.58
383	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3771. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2922.	7472.03
384	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4243. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3287.	8218.64
385	Высота, мм: 600. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4714. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3652.	8966.10
386	Высота, мм: 600. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 5186. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4017.	9564.41

387	Высота, мм: 600. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 5657. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4382.	10198.30
388	Высота, мм: 600. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 6129. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4748.	11207.60
389	Высота, мм: 600. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 6600. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 5113.	11917.00
390	Высота, мм: 600. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 7071. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 5478.	12701.70
391	Высота, мм: 900. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1260. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 972.	4072.03
392	Высота, мм: 900. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1639. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1264.	4632.20
393	Высота, мм: 900. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1891. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1459.	5229.66
394	Высота, мм: 900. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2269. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1750.	5827.97
395	Высота, мм: 900. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2521. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1945.	6425.42
396	Высота, мм: 900. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2899. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2237.	7023.73
397	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3151. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2431.	7583.90
398	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3529. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2723.	8181.36
399	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3781. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2917.	8779.66
400	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4159. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3209.	9488.98
401	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4412. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3403.	9937.29
402	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 5042. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3890.	11095.80
403	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 5672. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4376.	12290.70
404	Высота, мм: 900. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 6302. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4862.	13486.40
405	Высота, мм: 900. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 6932. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 5348.	14494.90
406	Высота, мм: 900. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 7563. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 5834.	15915.20
407	Высота, мм: 900. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 8193. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 6321.	16998.30
408	Высота, мм: 900. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 8823. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 6807.	19538.10
409	Высота, мм: 900. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 9453. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 7293.	21705.90
410	Высота, мм: 300. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 796. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 624.	3773.73
411	Высота, мм: 300. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1035. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 812.	4146.61

412	Высота, мм: 300. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1194. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 937.	4520.34
413	Высота, мм: 300. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1433. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1124.	4894.07
414	Высота, мм: 300. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1592. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1249.	5267.80
415	Высота, мм: 300. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1830. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1436.	5641.53
416	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1990. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1561.	6014.41
417	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2228. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1748.	6388.14
418	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2388. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1873.	6799.15
419	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2626. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2061.	7247.46
420	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2786. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2185.	7546.61
421	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3183. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2498.	8294.07
422	Высота, мм: 300. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3581. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2810.	9040.68
423	Высота, мм: 300. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3979. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3122.	9788.14
424	Высота, мм: 300. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4377. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3434.	10647.50
425	Высота, мм: 300. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4775. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3746.	11319.50
426	Высота, мм: 300. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 5173. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4059.	12067.00
427	Высота, мм: 300. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 5571. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4371.	12814.40
428	Высота, мм: 300. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 5969. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4683.	13561.00
429	Высота, мм: 400. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 992. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 774.	4109.32
430	Высота, мм: 400. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1289. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1007.	4557.63
431	Высота, мм: 400. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1488. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1162.	5005.93
432	Высота, мм: 400. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1785. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1394.	5454.24
433	Высота, мм: 400. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1984. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1549.	5902.54
434	Высота, мм: 400. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2281. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1781.	6350.85
435	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2479. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1936.	6799.15
436	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2777. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2168.	7061.02

437	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2975. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2323.	7695.76
438	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3273. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2556.	8181.36
439	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3471. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2710.	8555.08
440	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3967. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3098.	9451.69
441	Высота, мм: 400. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4463. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3485.	10348.30
442	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4959. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3872.	11244.90
443	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 5455. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4259.	11917.00
444	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 5951. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4646.	12776.30
445	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 6447. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 5034.	13934.80
446	Высота, мм: 400. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 6943. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 5421.	14794.10
447	Высота, мм: 400. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 7438. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 5808.	15690.70
448	Высота, мм: 500. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1172. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 911.	4146.61
449	Высота, мм: 500. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1524. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1184.	4632.20
450	Высота, мм: 500. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1758. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1366.	5155.93
451	Высота, мм: 500. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2110. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1639.	5641.53
452	Высота, мм: 500. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2344. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1822.	6127.12
453	Высота, мм: 500. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2696. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2095.	6650.00
454	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2930. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2277.	7135.59
455	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3282. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2550.	7658.47
456	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3516. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2732.	8144.07
457	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3868. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3006.	8742.37
458	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4102. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3188.	9152.54
459	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4688. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3643.	10198.30
460	Высота, мм: 500. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 5274. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4099.	11170.30
461	Высота, мм: 500. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 5860. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4554.	12402.50

462	Высота, мм: 500. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 6447. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 5009.	13112.70
463	Высота, мм: 500. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 7033. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 5465.	14046.60
464	Высота, мм: 500. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 7619. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 5920.	15167.80
465	Высота, мм: 500. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 8205. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 6376.	16101.70
466	Высота, мм: 500. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 8791. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 6831.	17147.50
467	Высота, мм: 600. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1340. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1036.	4333.90
468	Высота, мм: 600. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1742. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1347.	4931.36
469	Высота, мм: 600. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2010. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1555.	5454.24
470	Высота, мм: 600. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2412. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1866.	6014.41
471	Высота, мм: 600. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2680. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2073.	6575.42
472	Высота, мм: 600. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3082. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2384.	7172.88
473	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3350. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2591.	7733.05
474	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3752. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2902.	8294.07
475	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4020. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3109.	8854.24
476	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4422. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3420.	9488.98
477	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4690. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3627.	9974.58
478	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 5361. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4146.	11095.80
479	Высота, мм: 600. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 6031. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4664.	12216.10
480	Высота, мм: 600. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 6701. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 5182.	13336.40
481	Высота, мм: 600. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 7371. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 5700.	14420.30
482	Высота, мм: 600. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 8041. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 6218.	15578.80
483	Высота, мм: 600. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 8711. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 6737.	16624.60
484	Высота, мм: 600. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 9381. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 7255.	17783.10
485	Высота, мм: 600. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 10051. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 7773.	18940.70
486	Высота, мм: 900. Длина, мм: 400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 1762. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1360.	6089.83

487	Высота, мм: 900. Длина, мм: 520. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2291. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 1768.	6985.59
488	Высота, мм: 900. Длина, мм: 600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 2644. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2040.	7882.20
489	Высота, мм: 900. Длина, мм: 720. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3172. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2448.	8816.10
490	Высота, мм: 900. Длина, мм: 800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 3525. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 2720.	9713.56
491	Высота, мм: 900. Длина, мм: 920. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4054. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3128.	10610.20
492	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4406. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3400.	11506.80
493	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1120. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 4935. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 3808.	12515.20
494	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 5287. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4080.	13449.20
495	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1320. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 5816. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4488.	14383.00
496	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 6169. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 4760.	15130.50
497	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 7050. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 5440.	16961.00
498	Высота, мм: 900. Длина, мм: 1800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 7931. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 6120.	18754.20
499	Высота, мм: 900. Длина, мм: 2000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 8812. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 6800.	20584.80
500	Высота, мм: 900. Длина, мм: 2200. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 9694. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 7480.	22190.70
501	Высота, мм: 900. Длина, мм: 2400. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 10575. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 8160.	23946.60
502	Высота, мм: 900. Длина, мм: 2600. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 11456. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 8840.	26001.70
503	Высота, мм: 900. Длина, мм: 2800. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 12337. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 9520.	27682.20
504	Высота, мм: 900. Длина, мм: 3000. Мощность, Вт, 90/70/20 °С: 13218. Мощность, Вт, 75/65/20 °С: 10200.	29625.40
A4550-063	Термометр биметаллический тип А4550, диаметр 63 мм, накладной на трубу, диапазон 0...120°С.	12.00
A4550-063	Термометр биметаллический тип А4550, диаметр 63 мм, накладной на трубу, диапазон 0...60°С.	14.00
A4550-080	Термометр биметаллический тип А4550, диаметр 80 мм, накладной на трубу, диапазон 0...60°С.	15.00
A4550-080	Термометр биметаллический тип А4550, диаметр 80 мм, накладной на трубу, диапазон 0...120°С.	14.00
A5000-063	Термометр биметаллический тип А5000, диаметр 63 мм, стандартное исполнение, диапазон -30...+50°С, длина штока 60 мм.	17.00
A5000-063	Термометр биметаллический тип А5000, диаметр 63 мм, стандартное исполнение, диапазон 0...120°С, длина штока 40 мм.	17.00

A5000-063	Термометр биметаллический тип А5000, диаметр 63 мм, стандартное исполнение, диапазон 0...120°С, длина штока 60 мм.	17.00
A5000-063	Термометр биметаллический тип А5000, диаметр 63 мм, стандартное исполнение, диапазон 0...120°С, длина штока 100 мм.	17.00
A5000-063	Термометр биметаллический тип А5000, диаметр 63 мм, стандартное исполнение, диапазон 0...160°С, длина штока 40 мм.	14.00
A5000-063	Термометр биметаллический тип А5000, диаметр 63 мм, стандартное исполнение, диапазон 0...160°С, длина штока 60 мм.	15.00
A5000-063	Термометр биметаллический тип А5000, диаметр 63 мм, стандартное исполнение, диапазон 0...160°С, длина штока 100 мм.	17.00
A52-80	Термометр биметаллический тип 52, диаметр 80 мм, высококачественное исполнение, диапазон 0...120°С, длина штока 45 мм.	22.00
A52-80	Термометр биметаллический тип 52, диаметр 80 мм, высококачественное исполнение, диапазон 0...120°С, длина штока 63 мм.	32.00
A52-100	Термометр биметаллический тип 52, диаметр 100 мм, высококачественное исполнение, диапазон -30...+50°С, длина штока 63 мм.	32.00
A52-100	Термометр биметаллический тип 52, диаметр 100 мм, высококачественное исполнение, диапазон -30...+50°С, длина штока 100 мм.	32.00
A52-100	Термометр биметаллический тип 52, диаметр 100 мм, высококачественное исполнение, диапазон 0...120°С, длина штока 63 мм.	27.00
A52-100	Термометр биметаллический тип 52, диаметр 100 мм, высококачественное исполнение, диапазон 0...120°С, длина штока 100 мм.	29.00
A52-100	Термометр биметаллический тип 52, диаметр 100 мм, высококачественное исполнение, диапазон 0...120°С, длина штока 160 мм.	31.00
A52-100	Термометр биметаллический тип 52, диаметр 100 мм, высококачественное исполнение, диапазон 0...250°С, длина штока 100 мм.	35.00
611.10.063	Газовый манометр с капсульной пружиной, тип 611.10, резьба G1/4В, диапазон 0...40 мбар, диаметр 63 мм	69.00
611.10.063	Газовый манометр с капсульной пружиной, тип 611.10, резьба G1/4В, диапазон 0...60 мбар, диаметр 63 мм	69.00
611.10.063	Газовый манометр с капсульной пружиной, тип 611.10, резьба G1/4В, диапазон 0...100 мбар, диаметр 63 мм	69.00
611.10.063	Газовый манометр с капсульной пружиной, тип 611.10, резьба G1/4В, диапазон 0...160 мбар, диаметр 63 мм	69.00
611.10.063	Газовый манометр с капсульной пружиной, тип 611.10, резьба G1/4В, диапазон 0...250 мбар, диаметр 63 мм	69.00



233.50.063	Гидрозаполненный манометр с трубчатой пружиной, тип 232.50 / 233.50, диаметр 63 мм, резьба G1/4В, диапазон 0...6 бар.	48.00
232.50.063	Гидрозаполненный манометр с трубчатой пружиной, тип 232.50 / 233.50, диаметр 63 мм, резьба G1/4В, диапазон 0...10 бар.	40.00
233.50.063	Гидрозаполненный манометр с трубчатой пружиной, тип 232.50 / 233.50, диаметр 63 мм, резьба G1/4В, диапазон 0...10 бар.	40.00
232.50.100	Гидрозаполненный манометр с трубчатой пружиной, тип 232.50 / 233.50, диаметр 100 мм, резьба M20*1,5, диапазон 0...6 кгс/см2 бар.	70.00
232.50.100	Гидрозаполненный манометр с трубчатой пружиной, тип 232.50 / 233.50, диаметр 100 мм, резьба M20*1,5, диапазон 0...6 кгс/см2 бар.	70.00
232.50.100	Гидрозаполненный манометр с трубчатой пружиной, тип 232.50 / 233.50, диаметр 100 мм, резьба G1/4В, диапазон 0...6 бар.	70.00
232.50.100	Гидрозаполненный манометр с трубчатой пружиной, тип 232.50 / 233.50, диаметр 100 мм, резьба G1/2В, диапазон 0...10 бар.	70.00
233.50.100	Гидрозаполненный манометр с трубчатой пружиной, тип 232.50 / 233.50, диаметр 100 мм, резьба G1/2В, диапазон 0...10 бар.	78.00
232.50.100	Гидрозаполненный манометр с трубчатой пружиной, тип 232.50 / 233.50, диаметр 100 мм, резьба M20*1,5, диапазон 0...10 кгс/см2.	70.00
232.50.100	Гидрозаполненный манометр с трубчатой пружиной, тип 232.50 / 233.50, диаметр 100 мм, резьба G1/2В, диапазон 0...16 бар.	70.00
233.50.100	Гидрозаполненный манометр с трубчатой пружиной, тип 232.50 / 233.50, диаметр 100 мм, резьба M20*1,5, диапазон 0...16 кгс/см2.	70.00
232.50.100	Гидрозаполненный манометр с трубчатой пружиной, тип 232.50 / 233.50, диаметр 100 мм, резьба G1/2В, диапазон 0...25 бар.	70.00
R524X / A522X-63/45	Гильза защитная для термометров типа R524X / A522X, материал сталь, подключение резьбовое, длина L1 63/45 мм, Ру макс. 25	7.20
R524X / A522X-100/82	Гильза защитная для термометров типа R524X / A522X, материал сталь, подключение резьбовое, длина L1 100/82 мм, Ру макс. 25	14.00
R524X / A522X-100/82	Гильза защитная для термометров типа R524X / A522X, материал нерж.сталь, подключение резьбовое, длина L1 100/82 мм, Ру макс. 40	31.00
R524X / A522X-160/142	Гильза защитная для термометров типа R524X / A522X, материал нерж.сталь, подключение резьбовое, длина L1 160/142 мм, Ру макс. 40	33.00
A52XX-45	Гильза защитная для термометров типа A52XX, подключение резьбовое, длина L1 45 мм, Ру макс. 25	19.00

A52XX-63	Защитная гильза для термометров типа А52ХХ, подключение резьбовое, Ру макс. 25, длина L1 63 мм. Гильза защитная для термометров типа А52ХХ, подключение резьбовое, длина L1 63 мм, Ру макс. 25	20.00
A52XX-100	Гильза защитная для термометров типа А52ХХ, подключение резьбовое, длина L1 100 мм, Ру макс. 25	12.00
A52XX-63/43	Гильза защитная для термометров типа А52ХХ, подключение сварное, длина L1 63/43 мм, Ру макс. 25	15.00
A52XX-100/80	Гильза защитная для термометров типа А52ХХ, подключение сварное, длина L1 100/80 мм, Ру макс. 25	16.00
A50XX-40	Гильза защитная для термометров типа А50ХХ, подключение резьбовое, длина L140 мм, Ру макс. 25	13.00
A50XX-60	Гильза защитная для термометров типа А50ХХ, подключение резьбовое, длина L160 мм, Ру макс. 25	40.00
A50XX-100	Гильза защитная для термометров типа А50ХХ, подключение резьбовое, длина L1 100 мм, Ру макс. 25	16.00
A50XX-30	Гильза защитная для термометров типа А50ХХ, подключение сварное, длина L1 30 мм, Ру макс. 25	6.00
A50XX-50	Гильза защитная для термометров типа А50ХХ, подключение сварное, длина L1 50 мм, Ру макс. 25	18.00
A50XX-90	Гильза защитная для термометров типа А50ХХ, подключение сварное, длина L1 90 мм, Ру макс. 25	32.00
111.12.063	Манометр технический стальной тип 111.12, с трубчатой пружиной, подключение сзади, диаметр 63 мм, резьба G1/4В, диапазон 0...10 бар.	7.00
111.12.063	Манометр технический стальной тип 111.12, с трубчатой пружиной, подключение сзади, диаметр 63 мм, резьба G1/4В, диапазон 0...10 кгс/см <sup>2</sup> .	7.00
111.12.100	Манометр технический стальной тип 111.12, с трубчатой пружиной, подключение сзади, диаметр 100 мм, резьба G1/4В, диапазон 0...6 бар.	14.00
111.12.100	Манометр технический стальной тип 111.12, с трубчатой пружиной, подключение сзади, диаметр 100 мм, резьба G1/4В, диапазон 0...10 бар.	14.00
111.10.050	Манометр технический тип 111.10, с трубчатой пружиной, подключение снизу, диаметр 50 мм, резьба G1/4В, диапазон 0...10 бар.	318.00
111.10.063	Манометр технический тип 111.10, с трубчатой пружиной, подключение снизу, диаметр 63 мм, резьба G1/4В, диапазон 0...10 бар.	407.00
111.10.063	Манометр технический тип 111.10, с трубчатой пружиной, подключение снизу, диаметр 63 мм, резьба M12*1,5, диапазон 0...10 кгс/см <sup>2</sup> .	407.00
111.10.063	Манометр технический тип 111.10, с трубчатой пружиной, подключение снизу, диаметр 63 мм, резьба G1/4В, диапазон 0...16 бар.	407.00
111.10.100	Манометр технический тип 111.10, с трубчатой пружиной, подключение снизу, диаметр 100 мм, резьба M20*1,5, диапазон -1...0 кгс/см <sup>2</sup> .	667.00

111.10.100	Манометр технический тип 111.10, с трубчатой пружиной, подключение снизу, диаметр 100мм, резьба G1/2B, диапазон 0...0,6 бар.	667.00
111.10.100	Манометр технический тип 111.10, с трубчатой пружиной, подключение снизу, диаметр 100 мм, резьба G1/2B, диапазон 0...4 бар.	667.00
111.10.100	Манометр технический тип 111.10, с трубчатой пружиной, подключение снизу, диаметр 100 мм, резьба G1/2B, диапазон 0...6 бар.	667.00
111.10.100	Манометр технический тип 111.10, с трубчатой пружиной, подключение снизу, диаметр 100 мм, резьба M20*1,5, диапазон 0...6 кгс/см2.	667.00
111.10.100	Манометр технический тип 111.10, с трубчатой пружиной, подключение снизу, диаметр 100 мм, резьба G1/2B, диапазон 0...10 бар.	667.00
111.10.100	Манометр технический тип 111.10, с трубчатой пружиной, подключение снизу, диаметр 100 мм, резьба M20*1,5, диапазон 0...10 кгс/см2.	667.00
111.10.100	Манометр технический тип 111.10, с трубчатой пружиной, подключение снизу, диаметр 100 мм, резьба G1/2B, диапазон 0...16 бар.	667.00
111.10.100	Манометр технический тип 111.10, с трубчатой пружиной, подключение снизу, диаметр 100 мм, резьба M20*1,5, диапазон 0...16 кгс/см2.	667.00
111.10.100	Манометр технический тип 111.10, с трубчатой пружиной, подключение снизу, диаметр 100 мм, резьба G1/2B, диапазон 0...25 бар.	667.00
111.10.100	Манометр технический тип 111.10, с трубчатой пружиной, подключение снизу, диаметр 100 мм, резьба M20*1,5, диапазон 0...25 кгс/см2.	667.00
111.10.100	Манометр технический тип 111.10, с трубчатой пружиной, подключение снизу, диаметр 100 мм, резьба M20*1,5, диапазон 0...40 кгс/см2.	667.00
111.10.100	Манометр технический тип 111.10, с трубчатой пружиной, подключение снизу, диаметр 100 мм, резьба M20*1,5, диапазон 0...250 кгс/см2.	829.00
M20x1,5	Переходник M20x1,5 внешняя - сталь 20, внутренняя/G1/2", вкручивается в G1/2", накручивается на M20	1.95
R524X-63	Промышленный биметаллический термометр тип R524X, длина штока 63 мм, диаметр 63 мм, диапазон 0...120°C	71.00
R524X-63	Промышленный биметаллический термометр тип R524X, длина штока 100 мм, диаметр 63 мм, диапазон 0...120°C	71.00
R524X-80	Промышленный биметаллический термометр тип R524X, длина штока 63 мм, диаметр 80 мм, диапазон -30...+50°C	86.00

R524X-80	Промышленный биметаллический термометр тип R524X, длина штока 100 мм, диаметр 80 мм, диапазон -30...+50°C	86.00
R524X-80	Промышленный биметаллический термометр тип R524X, длина штока 100 мм, диаметр 80 мм, диапазон 0...60°C	77.00
R524X-80	Промышленный биметаллический термометр тип R524X, длина штока 63 мм, диаметр 80 мм, диапазон 0...120°C	77.00
R524X-80	Промышленный биметаллический термометр тип R524X, длина штока 100 мм, диаметр 80 мм, диапазон 0...120°C	77.00
R524X-80	Промышленный биметаллический термометр тип R524X, длина штока 63 мм, диаметр 80 мм, диапазон 0...160°C	77.00
R524X-100	Промышленный биметаллический термометр тип R524X, длина штока 100 мм, диаметр 100 мм, диапазон 0...60°C	83.00
R524X-100	Промышленный биметаллический термометр тип R524X, длина штока 63мм, диаметр 100 мм, диапазон 0...120°C	83.00
R524X-100	Промышленный биметаллический термометр тип R524X, длина штока 100 мм, диаметр 100 мм, диапазон 0...120°C	83.00
R524X-100	Промышленный биметаллический термометр тип R524X, длина штока 100 мм, диаметр 100 мм, диапазон 0...160°C	83.00
ABRA KM VFM20I15	Кран ABRA KM VFM20I15 внутр.G1/2"/внутр.G1/2", Ду015 Ру20	6.49
ABRA KM VFM20I15GM	Кран ABRA KM VFM20I15GM внутр.G1/2"/внутр. M20x1,5, Ду015 Ру20	6.49
ABRA KM VFM20I15MM	Кран ABRA KM VFM20I15MM внутр.M20x1,5/внутр.M20x1,5, Ду015 Ру20	6.49
СТМ 011-1/2" р/р	Трубки из углеродистой стали для манометров СТМ011, Ду 1/2" р/р, Ру 32.	9.80
СТМ 021-1/2" р/р	Трубки из углеродистой стали для манометров СТМ011, Ду 1/2" р/р, Ру 40.	32.00
Zetkama V201-015	Запорный вентиль V201 с графитовым уплотнением, Tmax=200°C, Ду15 Ру16	19.00
Zetkama V201-020	Запорный вентиль V201 с графитовым уплотнением, Tmax=200°C, Ду20 Ру16	21.00
Zetkama V201-025	Запорный вентиль V201 с графитовым уплотнением, Tmax=200°C, Ду25 Ру16	24.00
Zetkama V201-032	Запорный вентиль V201 с графитовым уплотнением, Tmax=200°C, Ду32 Ру16	29.00
Zetkama V201-040	Запорный вентиль V201 с графитовым уплотнением, Tmax=200°C,, Ду40 Ру16	33.00
Zetkama V201-050	Запорный вентиль V201 с графитовым уплотнением, Tmax=200°C, Ду50 Ру16	39.00

Zetkama V215-015	Запорный вентиль V215 с графитовым уплотнением, Tmax=300°C, Ду 15 Ру16	30.00
Zetkama V215-020	Запорный вентиль V215 с графитовым уплотнением, Tmax=300°C, Ду 20 Ру16	33.00
Zetkama V215-025	Запорный вентиль V215 с графитовым уплотнением, Tmax=300°C, Ду 25 Ру16	38.00
Zetkama V215-032	Запорный вентиль V215 с графитовым уплотнением, Tmax=300°C, Ду 32 Ру16	46.00
Zetkama V215-040	Запорный вентиль V215 с графитовым уплотнением, Tmax=300°C, Ду 40 Ру16	50.00
Zetkama V215-050	Запорный вентиль V215 с графитовым уплотнением, Tmax=300°C, Ду 50 Ру16	60.00
Zetkama V215-065	Запорный вентиль V215 с графитовым уплотнением, Tmax=300°C, Ду 65 Ру16	92.00
Zetkama V215-080	Запорный вентиль V215 с графитовым уплотнением, Tmax=300°C, Ду 80 Ру16	117.00
Zetkama V215-100	Запорный вентиль V215 с графитовым уплотнением, Tmax=300°C, Ду 100 Ру16	179.00
Zetkama V215-125	Запорный вентиль V215 с графитовым уплотнением, Tmax=300°C, Ду 125 Ру16	247.00
Zetkama V215-150	Запорный вентиль V215 с графитовым уплотнением, Tmax=300°C, Ду 150 Ру16	304.00
Zetkama V215-200	Запорный вентиль V215 с графитовым уплотнением, Tmax=300°C, Ду 200 Ру16	703.00
Zetkama V215-250	Запорный вентиль V215 с графитовым уплотнением, Tmax=300°C, Ду 250 Ру16	1151.00
Zetkama V215-300	Запорный вентиль V215 с графитовым уплотнением, Tmax=300°C, Ду 300 Ру16	2046.00
Zekama V215F-015	Запорный вентиль V215F (Zetkama)стальной, фланцевый, Ду15 Ру40	90.00
Zekama V215F-020	Запорный вентиль V215F (Zetkama)стальной, фланцевый, Ду20 Ру40	100.00
Zekama V215F-025	Запорный вентиль V215F (Zetkama)стальной, фланцевый, Ду25 Ру40	103.00
Zekama V215F-032	Запорный вентиль V215F (Zetkama)стальной, фланцевый, Ду32 Ру40	156.00
Zekama V215F-040	Запорный вентиль V215F (Zetkama)стальной, фланцевый, Ду40 Ру40	181.00
Zekama V215F-050	Запорный вентиль V215F (Zetkama)стальной, фланцевый, Ду50 Ру40	251.00
Zekama V215F-065	Запорный вентиль V215F (Zetkama)стальной, фланцевый, Ду65 Ру40	333.00
Zekama V215F-080	Запорный вентиль V215F (Zetkama)стальной, фланцевый, Ду80 Ру40	477.00
Zekama V215F-100	Запорный вентиль V215F (Zetkama)стальной, фланцевый, Ду100 Ру40	620.00
Zekama V215F-125	Запорный вентиль V215F (Zetkama)стальной, фланцевый, Ду125 Ру40	1210.00

Zekama V215F-150	Запорный вентиль V215F (Zetkama)стальной, фланцевый, Ду150 Ру40	1470.00
Zekama V215F-200	Запорный вентиль V215F (Zetkama)стальной, фланцевый, Ду200 Ру40	2755.00
Zetkama V229-015	Запорный вентиль V229 (Zetkama)с сильфонным уплотнением, Tmax=300°C, Ду 15 Ру16	60.00
Zetkama V229-020	Запорный вентиль V229 (Zetkama)с сильфонным уплотнением, Tmax=300°C, Ду 20 Ру16	64.00
Zetkama V229-025	Запорный вентиль V229 (Zetkama)с сильфонным уплотнением, Tmax=300°C Ду 25 Ру16	71.00
Zetkama V229-032	Запорный вентиль V229 (Zetkama)с сильфонным уплотнением, Tmax=300°C Ду 32 Ру16	85.00
Zetkama V229-040	Запорный вентиль V229 (Zetkama)с сильфонным уплотнением, Tmax=300°C Ду 40 Ру16	96.00
Zetkama V229-050	Запорный вентиль V229 (Zetkama)с сильфонным уплотнением, Tmax=300°C, Ду 50 Ру16	112.00
Zetkama V229-065	Запорный вентиль V229 (Zetkama)с сильфонным уплотнением, Tmax=300°C, Ду 65 Ру16	154.00
Zetkama V229-080	Запорный вентиль V229 (Zetkama)с сильфонным уплотнением, Tmax=300°C, Ду 80 Ру16	197.00
Zetkama V229-100	Запорный вентиль V229 (Zetkama)с сильфонным уплотнением, Tmax=300°C, Ду 100 Ру16	263.00
Zetkama V229-125	Запорный вентиль V229 (Zetkama)с сильфонным уплотнением, Tmax=300°C, Ду 125 Ру16	408.00
Zetkama V229-150	Запорный вентиль V229 (Zetkama)с сильфонным уплотнением, Tmax=300°C, Ду 150 Ру16	513.00
Zetkama V229-200	Запорный вентиль V229 (Zetkama)с сильфонным уплотнением, Tmax=300°C, Ду 200 Ру16	1398.00
Zetkama V229-250	Запорный вентиль V229 (Zetkama)с сильфонным уплотнением, Tmax=300°C, Ду 250 Ру16	1877.00
VYC 147-02-008	Игольчатый вентиль стальной VYC 147, присоединение резьбовое, Т.макс.400гр.С., Ду 008, Ру 250.	39.00
VYC 147-02-010	Игольчатый вентиль стальной VYC 147, присоединение резьбовое, Т.макс.400гр.С., Ду 010, Ру 250.	44.00
VYC 147-02-015	Игольчатый вентиль стальной VYC 147, присоединение резьбовое, Т.макс.400гр.С., Ду 015, Ру 250.	47.00
VYC 147-02-020	Игольчатый вентиль стальной VYC 147, присоединение резьбовое, Т.макс.400гр.С., Ду 020, Ру 250.	84.00
VYC 147-02-025	Игольчатый вентиль стальной VYC 147, присоединение резьбовое, Т.макс.400гр.С., Ду 025, Ру 250.	117.00
VYC 147-02-032	Игольчатый вентиль стальной VYC 147, присоединение резьбовое, Т.макс.400гр.С., Ду 032, Ру 250.	167.00
VYC 147-02-040	Игольчатый вентиль стальной VYC 147, присоединение резьбовое, Т.макс.400гр.С., Ду 040, Ру 250.	196.00
VYC 147-02-050	Игольчатый вентиль стальной VYC 147, присоединение резьбовое, Т.макс.400гр.С., Ду 050, Ру 250.	306.00
a4060	Ду 15 мм, V234-F-015	6620.00
a4061	Ду 20 мм, V234-F-020	6947.00
a4062	Ду 25 мм, V234-F-025	7487.00

a4063	Ду 32 мм, V234-F-032	10044.00
a4064	Ду 40 мм, V234-F-040	12587.00
a4065	Ду 50 мм, V234-F-050	15850.00
a4066	Ду 65 мм, V234-F-065	21934.00
a4067	Ду 80 мм, V234-F-080	29048.00
a4068	Ду 100 мм, V234-F-100	36864.00
a4069	Ду 125 мм, V234-F-125	58311.00
a4070	Ду 150 мм, V234-F-150	66456.00
ADCA KV16-015	Запорные вентили KV16 (ADCA) сальниковые, фланцевые, чугу́н, Тмакс.=300 °С, Ду15 Ру 16	27.00
ADCA KV16-020	Запорные вентили KV16 (ADCA) сальниковые, фланцевые, чугу́н, Тмакс.=300 °С, Ду20 Ру 16	29.00
ADCA KV16-025	Запорные вентили KV16 (ADCA) сальниковые, фланцевые, чугу́н, Тмакс.=300°С, Ду25 Ру 16	34.00
ADCA KV16-032	Запорные вентили KV16 (ADCA) сальниковые, фланцевые, чугу́н, Тмакс.=300°С, Ду32 Ру 16	41.00
ADCA KV16-040	Запорные вентили KV16 (ADCA) сальниковые, фланцевые, чугу́н, Тмакс.=300°С, Ду40 Ру 16	45.00
ADCA KV16-050	Запорные вентили KV16 (ADCA) сальниковые, фланцевые, чугу́н, Тмакс.=300°С, Ду50 Ру 16	57.00
ADCA KV16-065	Запорные вентили KV16 (ADCA) сальниковые, фланцевые, чугу́н, Тмакс.=300°С, Ду65 Ру 16	83.00
ADCA KV16-080	Запорные вентили KV16 (ADCA) сальниковые, фланцевые, чугу́н, Тмакс.=300°С, Ду80 Ру 16	111.00
ADCA KV16-100	Запорные вентили KV16 (ADCA) сальниковые, фланцевые, чугу́н, Тмакс.=300°С, Ду100 Ру 16	161.00
ADCA KV16-125	Запорные вентили KV16 (ADCA) сальниковые, фланцевые, чугу́н, Тмакс.=300°С, Ду125 Ру 16	222.00
ADCA KV16-150	Запорные вентили KV16 (ADCA) сальниковые, фланцевые, чугу́н, Тмакс.=300°С, Ду150 Ру 16	273.00
ADCA KV16-200	Запорные вентили KV16 (ADCA) сальниковые, фланцевые, чугу́н, Тмакс.=300°С, Ду200 Ру 16	632.00
ADCA KV40-015	Запорный вентиль серии KV40 сильфонный фланцевый, Ду 15, Ру 40	64.00
ADCA KV40-020	Запорный вентиль серии KV40 сильфонный фланцевый, Ду 20, Ру 40	66.00
ADCA KV40-025	Запорный вентиль серии KV40 сильфонный фланцевый, Ду 25, Ру 40	70.00
ADCA KV40-032	Запорный вентиль серии KV40 сильфонный фланцевый, Ду 32, Ру 40	104.00
ADCA KV40-040	Запорный вентиль серии KV40 сильфонный фланцевый, Ду 40, Ру 40	132.00
ADCA KV40-050	Запорный вентиль серии KV40 сильфонный фланцевый, Ду 50, Ру 40	155.00
ADCA KV40-065	Запорный вентиль серии KV40 сильфонный фланцевый, Ду 65, Ру 40	203.00
ADCA KV40-080	Запорный вентиль серии KV40 сильфонный фланцевый, Ду 80, Ру 40	290.00
ADCA KV40-100	Запорный вентиль серии KV40 сильфонный фланцевый, Ду 100, Ру 40	378.00

ADCA KV40-125	Запорный вентиль серии KV40 сильфонный фланцевый, Ду 125, Ру 40	723.00
ADCA KV40-150	Запорный вентиль серии KV40 сильфонный фланцевый, Ду 150, Ру 40	907.00
ADCA KV40-200	Запорный вентиль серии KV40 сильфонный фланцевый, Ду 200, Ру 40	1426.00
ADCA KV40-250	Запорный вентиль серии KV40 сильфонный фланцевый, Ду 250, Ру 40	1895.00
ADCA KV40-300	Запорный вентиль серии KV40 сильфонный фланцевый, Ду 300, Ру 40	3199.00
ADCA KV40-350	Запорный вентиль серии KV40 сильфонный фланцевый, Ду 350, Ру 40	4344.00
ADCA KV40-400	Запорный вентиль серии KV40 сильфонный фланцевый, Ду 400, Ру 40	6734.00
ADCA KV45-015	Запорный вентиль серии KV45 сильфонный фланцевый, Tmax. = 400°C, Ду 15, Ру 40	100.00
ADCA KV45-020	Запорный вентиль серии KV45 сильфонный фланцевый, Tmax. = 400°C, Ду 20, Ру 40	105.00
ADCA KV45-025	Запорный вентиль серии KV45 сильфонный фланцевый, Tmax. = 400°C, Ду 25, Ру 40	112.00
ADCA KV45-032	Запорный вентиль серии KV45 сильфонный фланцевый, Tmax. = 400°C, Ду 32, Ру 40	147.00
ADCA KV45-040	Запорный вентиль серии KV45 сильфонный фланцевый, Tmax. = 400°C, Ду 40, Ру 40	183.00
ADCA KV45-050	Запорный вентиль серии KV45 сильфонный фланцевый, Tmax. = 400°C, Ду 50, Ру 40	225.00
ADCA KV45-065	Запорный вентиль серии KV45 сильфонный фланцевый, Tmax. = 400°C, Ду 65, Ру 40	319.00
ADCA KV45-080	Запорный вентиль серии KV45 сильфонный фланцевый, Tmax. = 400°C, Ду 80, Ру 40	374.00
ADCA KV45-100	Запорный вентиль серии KV45 сильфонный фланцевый, Tmax. = 400°C, Ду 100, Ру 40	542.00
ADCA KV45-125	Запорный вентиль серии KV45 сильфонный фланцевый, Tmax. = 400°C, Ду 125, Ру 40	779.00
ADCA KV45-150	Запорный вентиль серии KV45 сильфонный фланцевый, Tmax. = 400°C, Ду 150, Ру 40	999.00
ADCA KV45-200	Запорный вентиль серии KV45 сильфонный фланцевый, Tmax. = 400°C, Ду 200, Ру 40	1669.00
ADCA KV45-250	Запорный вентиль серии KV45 сильфонный фланцевый, Tmax. = 400°C, Ду 250, Ру 40	2267.00
ADCA KV45-300	Запорный вентиль серии KV45 сильфонный фланцевый, Tmax. = 400°C, Ду 300, Ру 40	3701.00
ADCA KV45-350	Запорный вентиль серии KV45 сильфонный фланцевый, Tmax. = 400°C, Ду 350, Ру 40	4798.00
ADCA KV45-400	Запорный вентиль серии KV45 сильфонный фланцевый, Tmax. = 400°C, Ду 400, Ру 40	8368.00
VYC 147-01-008	Игольчатый вентиль латунный VYC 147, присоединение резьбовое, Tmax.250гр.С, Ду 008, Ру 200.	38.00
VYC 147-01-010	Игольчатый вентиль латунный VYC 147, присоединение резьбовое, Tmax.250гр.С, Ду 010, Ру 200.	48.00

VYC 147-01-015	Игольчатый вентиль латунный VYC 147, присоединение резьбовое, Tmaxc.250гр.С, Ду 015, Ру 200.	50.00
VYC 147-01-020	Игольчатый вентиль латунный VYC 147, присоединение резьбовое, Tmaxc.250гр.С, Ду 020, Ру 200.	94.00
VYC 147-01-025	Игольчатый вентиль латунный VYC 147, присоединение резьбовое, Tmaxc.250гр.С, Ду 025, Ру 200.	156.00
VYC 147-01-032	Игольчатый вентиль латунный VYC 147, присоединение резьбовое, Tmaxc.250гр.С, Ду 032, Ру 200.	226.00
VYC 147-01-040	Игольчатый вентиль латунный VYC 147, присоединение резьбовое, Tmaxc.250гр.С, Ду 040, Ру 200.	241.00
VYC 147-01-050	Игольчатый вентиль латунный VYC 147, присоединение резьбовое, Tmaxc.250гр.С, Ду 050, Ру 200.	405.00
VYC 147-03-008	Игольчатый вентиль нержавеющей VYC 147, присоединение резьбовое, Tmaxc.400гр.С, Ду 008, Ру 250.	60.00
VYC 147-03-010	Игольчатый вентиль нержавеющей VYC 147, присоединение резьбовое, Tmaxc.400гр.С, Ду 010, Ру 250.	75.00
VYC 147-03-015	Игольчатый вентиль нержавеющей VYC 147, присоединение резьбовое, Tmaxc.400гр.С, Ду 015, Ру 250.	85.00
VYC 147-03-020	Игольчатый вентиль нержавеющей VYC 147, присоединение резьбовое, Tmaxc.400гр.С, Ду 020, Ру 250.	133.00
VYC 147-03-025	Игольчатый вентиль нержавеющей VYC 147, присоединение резьбовое, Tmaxc.400гр.С, Ду 025, Ру 250.	259.00
VYC 147-03-032	Игольчатый вентиль нержавеющей VYC 147, присоединение резьбовое, Tmaxc.400гр.С, Ду 032, Ру 250.	363.00
VYC 147-03-040	Игольчатый вентиль нержавеющей VYC 147, присоединение резьбовое, Tmaxc.400гр.С, Ду 040, Ру 250.	482.00
VYC 147-03-050	Игольчатый вентиль нержавеющей VYC 147, присоединение резьбовое, Tmaxc.400гр.С, Ду 050, Ру 250.	693.00
Broen e0000	Фитинг для воды специальной Boss, Broen e0000	0.01
Фланец стальной плоский Ду 15 Ру 16/25	Стальные приварные плоские фланцы, Ду 15, Ру 16/25	67.00
Фланец стальной плоский Ду 20 Ру 16/25	Стальные приварные плоские фланцы, Ду 20, Ру 16/25	159.00
Фланец стальной плоский Ду 25 Ру 16/25	Стальные приварные плоские фланцы, Ду 25, Ру 16/25	126.00
Фланец стальной плоский Ду 32 Ру 16	Стальные приварные плоские фланцы, Ду 32, Ру 16	138.00
Фланец стальной плоский Ду 32 Ру 25	Стальные приварные плоские фланцы, Ду 32, Ру 25	146.00
Фланец стальной плоский Ду 40 Ру 16	Стальные приварные плоские фланцы, Ду 40, Ру 16	167.00

Фланец стальной плоский Ду 40 Ру 25	Стальные приварные плоские фланцы, Ду 32, Ру 25	224.00
Фланец стальной плоский Ду 50 Ру 16	Стальные приварные плоские фланцы, Ду 50, Ру 16	184.00
Фланец стальной плоский Ду 50 Ру 25	Стальные приварные плоские фланцы, Ду 50, Ру 25	276.00
Фланец стальной плоский Ду 65 Ру 16	Стальные приварные плоские фланцы, Ду 65, Ру 16	232.00
Фланец стальной плоский Ду 65 Ру 25	Стальные приварные плоские фланцы, Ду 65, Ру 25	186.00
Фланец стальной плоский Ду 80 Ру 16	Стальные приварные плоские фланцы, Ду 80, Ру 16	292.00
Приварные плоские фланцы, сталь 20. Ду 80 Ру 25	Приварные плоские фланцы, сталь 20. Ду 80 Ру 25	351.00
Ду 100 Ру 16	Фланец плоский приварной сталь 20. Ду 100 Ру 16	385.00
Ду 100 Ру 25	Фланец плоский приварной сталь 20. Ду 100 Ру 25	507.00
Ду 125 Ру 16	Фланец плоский приварной сталь 20. Ду 125 Ру 16	620.00
Ду 125 Ру 25	Фланец плоский приварной сталь 20. Ду 125 Ру 25	817.00
Ду 150 Ру 16	Фланец плоский приварной сталь 20. Ду 150 Ру 16	714.00
Ду 150 Ру 25	Фланец плоский приварной сталь 20. Ду 150 Ру 25	1059.00
Ду 200 Ру 16	Фланец плоский приварной сталь 20. Ду 200 Ру 16	1264.00
Ду 200 Ру 25	Фланец плоский приварной сталь 20. Ду 200 Ру 25	1786.00
Ду 250 Ру 16	Фланец плоский приварной сталь 20. Ду 250 Ру 16	2252.00
Ду 250 Ру 25	Фланец плоский приварной сталь 20. Ду 250 Ру 25	1596.00
Ду 300 Ру 16	Фланец плоский приварной сталь 20. Ду 300 Ру 16	2281.00
Ду 300 Ру 25	Фланец плоский приварной сталь 20. Ду 300 Ру 25	3639.00
Ду 350 Ру 16	Фланец плоский приварной сталь 20. Ду 350 Ру 16	2425.00
Ду 400 Ру 16	Фланец плоский приварной сталь 20. Ду 400 Ру 16	4935.00
Ду 500 Ру 16	Фланец плоский приварной сталь 20. Ду 500 Ру 16	6573.00
Ду 600 Ру 16 ряд2	Фланец плоский приварной сталь 20. Ду 600 Ру 16 - цена по запросу	1.00
Ду 15 Ру 16	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 15 Ру 16	166.00
Ду 15 Ру 16/25/40	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 15 Ру 16/25/40	173.00
Ду 20 Ру 16	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 20 Ру 16	167.00
Ду 20 Ру 16/25/40	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 20 Ру 16/25/40	173.00
Ду 25 Ру 16	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 25 Ру 16	188.00
Ду 25 Ру 16/25/40	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 25 Ру 16/25/40	178.00
Ду 32 Ру 16	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 32 Ру 16	235.00
Ду 32 Ру 16/25/40	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 32 Ру 16/25/40	261.00
Ду 40 Ру 16	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 40 Ру 16	268.00

Ду 40 Ру 16/25/40	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 40 Ру 16/25/40	268.00
Ду 50 Ру 16	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 50 Ру 16	250.00
Ду 50 Ру 16/25/40	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 50 Ру 16/25/40	350.00
Ду 65 Ру 16	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 65 Ру 16	333.00
Ду 65 Ру 25	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 65 Ру 25	604.00
Ду 65 Ру 40	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 65 Ру 40	513.00
Ду 80 Ру 16 ряд1	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 80 Ру 16	441.00
Ду 80 Ру 25	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 80 Ру 25	573.00
Ду 80 Ру 40	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 80 Ру 40	484.00
Ду 100 Ру 16	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 100 Ру 16	556.00
Ду 100 Ру 25	Воротниковые приварные в стык фланцы, сталь 20, Ду 100 Ру 25	815.00
Ду 100 Ру 40	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 100 Ру 40	788.00
Ду 125 Ру 16	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 125 Ру 16	1143.00
Ду 125 Ру 25	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 125 Ру 25	1195.00
Ду 125 Ру 40	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 125 Ру 40	1195.00
Ду 150 Ру 16	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 150 Ру 16	901.00
Ду 150 Ру 25	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 150 Ру 25	1370.00
Ду 150 Ру 40	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 150 Ру 40	1089.00
Ду 200 Ру 16	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 200 Ру 16	1443.00
Ду 200 Ру 25	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 200 Ру 25	2438.00
Ду 200 Ру 40	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 200 Ру 40	3118.00
Ду 250 Ру 16	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 250 Ру 16	1841.00
Ду 250 Ру 25	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 250 Ру 25	4855.00
Ду 250 Ру 40	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 250 Ру 40	4954.00
Ду 300 Ру 16	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 300 Ру 16	2499.00

Ду 300 Ру 25	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 300 Ру 25	6149.00
Ду 300 Ру 40	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 300 Ру 40	9439.00
Ду 350 Ру 16	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 350 Ру 16	6124.00
Ду 350 Ру 25	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 350 Ру 25	9887.00
Ду 350 Ру 40	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 350 Ру 40 - цена по запросу	0.10
Ду 400 Ру 16	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 400 Ру 16	7828.00
Ду 400 Ру 25	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 400 Ру 25 - цена по запросу	0.10
Ду 400 Ру 40	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 400 Ру 40 - цена по запросу	0.10
Ду 500 Ру 16	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 500 Ру 16	9339.00
Ду 500 Ру 25	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 500 Ру 25 - цена по запросу	0.00
Ду 500 Ру 40	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 500 Ру 40 - цена по запросу	0.00
Ду 600 Ру 16	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 600 Ру 16	15271.00
Ду 600 Ру 25	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 600 Ру 25 - цена по запросу	0.00
Ду 600 Ру 40	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 600 Ру 40 - цена по запросу	0.00
Ду 800 Ру 16	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 800 Ру 16	22153.00
Ду 800 Ру 25	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 800 Ру 25 - цена по запросу	0.00
Ду 800 Ру 40	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 800 Ру 40 - цена по запросу	0.00
Ду 900 Ру 16	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 900 Ру 16	30701.00
Ду 1000 Ру 16 ряд1	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 1000 Ру 16	35773.00
Ду 1200 Ру 16 ряд1	Фланцы воротниковые приварные в стык, сталь 20, Ду 1200 Ру 16	46832.00
Ду 15, Ру 16	Фланец стальной оцинкованный с резьбовым хвостовиком, сталь 20, Ду 15, Ру 16	406.00
Ду 20, Ру 16	Фланец стальной оцинкованный с резьбовым хвостовиком, сталь 20, Ду 20, Ру 16	410.00
Ду 25, Ру 16	Фланец стальной оцинкованный с резьбовым хвостовиком, сталь 20, Ду 25, Ру 16	410.00
Ду 32, Ру 16	Фланец стальной оцинкованный с резьбовым хвостовиком, сталь 20, Ду 32, Ру 16	512.00
Ду 40, Ру 16	Фланец стальной оцинкованный с резьбовым хвостовиком, сталь 20, Ду 40, Ру 16	626.00

Ду 50, Ру 16	Фланец стальной оцинкованный с резьбовым хвостовиком, сталь 20, Ду 50, Ру 16	631.00
Ду 65, Ру 16	Фланец стальной оцинкованный с резьбовым хвостовиком, сталь 20, Ду 65, Ру 16	789.00
Ду 80, Ру 16	Фланец стальной оцинкованный с резьбовым хвостовиком, сталь 20, Ду 80, Ру 16	840.00
Ду 100, Ру 16	Фланец стальной оцинкованный с резьбовым хвостовиком, сталь 20, Ду 100, Ру 16	900.00
Заглушка фланцевая Ду20	Заглушка фланцевая стальная, Ду20, Ру10/16/25/40	452.00
Заглушка фланцевая Ду25	Заглушка фланцевая стальная, Ду25, Ру10/16/25/40	452.00
Заглушка фланцевая Ду32	Заглушка фланцевая стальная, Ду32, Ру10/16/25/40	525.00
Заглушка фланцевая Ду40	Заглушка фланцевая стальная, Ду40, Ру10/16/25/40	562.00
Заглушка фланцевая Ду50	Заглушка фланцевая стальная, Ду50, Ру10/16/25/40	612.00
Заглушка фланцевая Ду65 Ру10/16	Заглушка фланцевая стальная, Ду65, Ру10/16	693.00
Заглушка фланцевая Ду65 Ру25/40	Заглушка фланцевая стальная, Ду65, Ру25/40	797.00
Заглушка фланцевая Ду80 Ру10/16	Заглушка фланцевая стальная, Ду80, Ру10/16	767.00
Заглушка фланцевая Ду80 Ру25/40	Заглушка фланцевая стальная, Ду80, Ру25/40	870.00
Заглушка фланцевая Ду100 Ру10/16	Заглушка фланцевая стальная, Ду100, Ру10/16	978.00
Заглушка фланцевая Ду100 Ру25/40	Заглушка фланцевая стальная, Ду100, Ру25/40	1179.00
Заглушка фланцевая Ду125 Ру10/16	Заглушка фланцевая стальная, Ду125, Ру10/16	1201.00
Заглушка фланцевая Ду125 Ру25/40	Заглушка фланцевая стальная, Ду125, Ру25/40	1554.00
Заглушка фланцевая Ду150 Ру10/16	Заглушка фланцевая стальная, Ду150, Ру10/16	1712.00
Заглушка фланцевая Ду200 Ру16	Заглушка фланцевая стальная, Ду200, Ру16	2207.00
Заглушка фланцевая Ду200 Ру25	Заглушка фланцевая стальная, Ду200, Ру25	2599.00
Заглушка фланцевая Ду200 Ру40	Заглушка фланцевая стальная, Ду200, Ру40	2960.00
Заглушка фланцевая Ду250 Ру16	Заглушка фланцевая стальная, Ду250, Ру16	2975.00
Заглушка фланцевая Ду250 Ру25	Заглушка фланцевая стальная, Ду250, Ру25	3584.00
Заглушка фланцевая Ду250 Ру40	Заглушка фланцевая стальная, Ду250, Ру40	5506.00
Заглушка фланцевая Ду300 Ру16	Заглушка фланцевая (фланец стальной глухой), Ду300, Ру16	3643.00

Заглушка фланцевая Ду300 Р <sub>у</sub> 25	Заглушка фланцевая (фланец стальной глухой), Ду300, Р <sub>у</sub> 25	4471.00
Заглушка фланцевая Ду300 Р <sub>у</sub> 40	Заглушка фланцевая (фланец стальной глухой), Ду300, Р <sub>у</sub> 40	5652.00
Заглушка фланцевая Ду350 Р <sub>у</sub> 16	Заглушка фланцевая (фланец стальной глухой), Ду350, Р <sub>у</sub> 16	4549.00
Заглушка фланцевая Ду350 Р <sub>у</sub> 25	Заглушка фланцевая (фланец стальной глухой), Ду350, Р <sub>у</sub> 25	5939.00
Заглушка фланцевая Ду400 Р <sub>у</sub> 16	Заглушка фланцевая (фланец стальной глухой), Ду400, Р <sub>у</sub> 16	7430.00
Заглушка фланцевая Ду400 Р <sub>у</sub> 25	Заглушка фланцевая (фланец стальной глухой), Ду400, Р <sub>у</sub> 25	0.10
Заглушка фланцевая Ду400 Р <sub>у</sub> 40	Заглушка фланцевая (фланец стальной глухой), Ду400, Р <sub>у</sub> 40	0.10
Заглушка фланцевая Ду500 и выше	Заглушка фланцевая (фланец стальной глухой), Ду500 и далее	0.10
Комплект фланцев плоских Ду 15	Плоские фланцы в комплекте для фланцевой арматуры, Ду15, Р <sub>у</sub> 16	245.00
Комплект фланцев плоских Ду 20	Плоские фланцы в комплекте для фланцевой арматуры, Ду20, Р <sub>у</sub> 16	463.00
Комплект фланцев плоских Ду 25	Плоские фланцы в комплекте для фланцевой арматуры, Ду25, Р <sub>у</sub> 16	398.00
Комплект фланцев плоских Ду 32	Плоские фланцы в комплекте для фланцевой арматуры, Ду32, Р <sub>у</sub> 16	631.00
Комплект фланцев плоских Ду 40	Плоские фланцы в комплекте для фланцевой арматуры, Ду40, Р <sub>у</sub> 16	710.00
Комплект фланцев плоских Ду 50	Плоские фланцы в комплекте для фланцевой арматуры, Ду50, Р <sub>у</sub> 16	746.00
Комплект фланцев плоских Ду 65	Плоские фланцы в комплекте для фланцевой арматуры, Ду65, Р <sub>у</sub> 16	882.00
Комплект фланцев плоских Ду 80	Плоские фланцы в комплекте для фланцевой арматуры, Ду80, Р <sub>у</sub> 16	1301.00
Комплект фланцев плоских Ду 100	Плоские фланцы в комплекте для фланцевой арматуры, Ду100, Р <sub>у</sub> 16	1570.00
Комплект фланцев плоских Ду 125	Плоские фланцы в комплекте для фланцевой арматуры, Ду125, Р <sub>у</sub> 16	2004.00
Комплект фланцев плоских Ду 150	Плоские фланцы в комплекте для фланцевой арматуры, Ду150, Р <sub>у</sub> 16	2842.00
Комплект фланцев плоских Ду 200	Плоские фланцы в комплекте для фланцевой арматуры, Ду200, Р <sub>у</sub> 16	4424.00
Комплект фланцев плоских Ду 250	Плоские фланцы в комплекте для фланцевой арматуры, Ду250, Р <sub>у</sub> 16	7593.00
Комплект фланцев плоских Ду 300	Плоские фланцы в комплекте для фланцевой арматуры, Ду300, Р <sub>у</sub> 16	8246.00
Комплект фланцев плоских Ду 350	Плоские фланцы в комплекте для фланцевой арматуры, Ду350, Р <sub>у</sub> 16	9903.00
Комплект фланцев плоских Ду 400	Плоские фланцы в комплекте для фланцевой арматуры, Ду400, Р <sub>у</sub> 16	16082.00
Комплект фланцев плоских Ду 500	Плоские фланцы в комплекте для фланцевой арматуры, Ду500, Р <sub>у</sub> 16	23240.00

Комплект воротниковых фланцев Ду32	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду32, Ру16	631.00
Комплект воротниковых фланцев Ду40	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду40, Ру16	695.00
Комплект воротниковых фланцев Ду50	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду50, Ру16	660.00
Комплект воротниковых фланцев Ду65	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду65, Ру16	826.00
Комплект воротниковых фланцев Ду80	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду80, Ру16	1333.00
Комплект воротниковых фланцев Ду100	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду100, Ру16	1564.00
Комплект воротниковых фланцев Ду125	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду125, Ру16	2740.00
Комплект воротниковых фланцев Ду150	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду150, Ру16	2491.00
Комплект воротниковых фланцев Ду200	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду200, Ру16	3918.00
Комплект воротниковых фланцев Ду250	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду250, Ру16	5490.00
Комплект воротниковых фланцев Ду300	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду300, Ру16	6808.00
Комплект воротниковых фланцев Ду350	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду350, Ру16	14163.00
Комплект воротниковых фланцев Ду400	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду400, Ру16	21144.00
Комплект воротниковых фланцев Ду450	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду450, Ру16	41970.00
Комплект воротниковых фланцев Ду500	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду500, Ру16	27661.00
Комплект воротниковых фланцев Ду600	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду600, Ру16	49665.00
Комплект воротниковых фланцев Ду700	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду700, Ру16	82372.00
Комплект воротниковых фланцев Ду800	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду800, Ру16	58215.00
Комплект воротниковых фланцев Ду900	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду900, Ру16	82623.00
Комплект воротниковых фланцев Ду1000	Фланцы воротниковые в комплекте на затвор поворотный дисковый, Ду1000, Ру16	215462.00
Комплект воротниковых фланцев Ду1200	Комплект ответных фланцев воротниковых Ду1200, Ру16, на затвор дисковый поворотный (болты, гайки, фланцы)	441829.00
Комплект фланцев для CV16, Ду40	Плоские ответные фланцы в комплекте на обратный межфланцевый клапан CV16, Ду40, Ру16	688.00
Комплект фланцев для CV16, Ду50	Плоские ответные фланцы в комплекте на обратный межфланцевый клапан CV16, Ду50, Ру16	723.00
Комплект фланцев для CV16, Ду65	Плоские ответные фланцы в комплекте на обратный межфланцевый клапан CV16, Ду65, Ру16	860.00

Комплект фланцев для CV16, Ду80	Плоские ответные фланцы в комплекте на обратный межфланцевый клапан CV16, Ду80, Ру16	1065.00
Комплект фланцев для CV16, Ду100	Плоские ответные фланцы в комплекте на обратный межфланцевый клапан CV16, Ду100, Ру16	1289.00
Комплект фланцев для CV16, Ду125	Плоские ответные фланцы в комплекте на обратный межфланцевый клапан CV16, Ду125, Ру16	1724.00
Комплект фланцев для CV16, Ду150	Плоские ответные фланцы в комплекте на обратный межфланцевый клапан CV16, Ду150, Ру16	2629.00
Комплект фланцев для CV16, Ду200	Плоские ответные фланцы в комплекте на обратный межфланцевый клапан CV16, Ду200, Ру16	4104.00
Комплект фланцев для CV16, Ду250	Плоские ответные фланцы в комплекте на обратный межфланцевый клапан CV16, Ду250, Ру16	8128.00
Комплект фланцев для CV16, Ду300	Плоские ответные фланцы в комплекте на обратный межфланцевый клапан CV16, Ду300, Ру16	8782.00
Комплект фланцев для CV16, Ду350	Плоские ответные фланцы в комплекте на обратный межфланцевый клапан CV16, Ду350, Ру16	10618.00
Комплект фланцев для CV16, Ду400	Плоские ответные фланцы в комплекте на обратный межфланцевый клапан CV16, Ду400, Ру16	17929.00
Комплект фланцев (вибровставка) Ду32	Плоские фланцы в комплекте на фланцевый виброкомпенсатор (фланцевая гибкая вставка), Ду32, Ру16	547.00
Комплект фланцев (вибровставка) Ду40	Плоские фланцы в комплекте на фланцевый виброкомпенсатор (фланцевая гибкая вставка), Ду40, Ру16	605.00
Комплект фланцев (вибровставка) Ду50	Плоские фланцы в комплекте на фланцевый виброкомпенсатор (фланцевая гибкая вставка), Ду50, Ру16	640.00
Комплект фланцев (вибровставка) Ду65	Плоские фланцы в комплекте на фланцевый виброкомпенсатор (фланцевая гибкая вставка), Ду65, Ру16	737.00
Комплект фланцев (вибровставка) Ду80(ряд1)	Плоские фланцы в комплекте на фланцевый виброкомпенсатор (фланцевая гибкая вставка), Ду80, Ру16	1127.00
Комплект фланцев (вибровставка) Ду80(ряд2)	Плоские фланцы в комплекте на фланцевый виброкомпенсатор (фланцевая гибкая вставка), Ду80, Ру16	802.00
Комплект фланцев (вибровставка) Ду100	Плоские фланцы в комплекте на фланцевый виброкомпенсатор (фланцевая гибкая вставка), Ду100, Ру16	1313.00
Комплект фланцев (вибровставка) Ду125	Плоские фланцы в комплекте на фланцевый виброкомпенсатор (фланцевая гибкая вставка), Ду125, Ру16	1782.00
Комплект фланцев (вибровставка) Ду150	Плоские фланцы в комплекте на фланцевый виброкомпенсатор (фланцевая гибкая вставка), Ду150, Ру16	2068.00
Комплект фланцев (вибровставка) Ду200	Плоские фланцы в комплекте на фланцевый виброкомпенсатор (фланцевая гибкая вставка), Ду200, Ру10	4640.00

Комплект фланцев (вибровставка) Ду250	Плоские фланцы в комплекте на фланцевый виброкомпенсатор (фланцевая гибкая вставка), Ду250, Ру10	6065.00
Комплект фланцев (вибровставка) Ду300	Плоские фланцы в комплекте на фланцевый виброкомпенсатор (фланцевая гибкая вставка), Ду300, Ру10	6539.00
Комплект фланцев (вибровставка) Ду350	Плоские фланцы в комплекте на фланцевый виброкомпенсатор (фланцевая гибкая вставка), Ду350, Ру10	10822.00
Комплект фланцев (вибровставка) Ду400	Плоские фланцы в комплекте на фланцевый виброкомпенсатор (фланцевая гибкая вставка), Ду400, Ру10	11763.00
Комплект фланцев (вибровставка) Ду500	Плоские фланцы в комплекте на фланцевый виброкомпенсатор (фланцевая гибкая вставка), Ду500, Ру10	12193.00
ИСО-фланец для Vallomax серия 64 а0504	ИСО-фланец для Vallomax серия 64 Ду, мм 10–32	1155.69
ИСО-фланец для Vallomax серия 64 а0505	ИСО-фланец для Vallomax серия 64 Ду, мм 40–50	1097.21
ИСО-фланец для Vallomax серия 64 а0506	ИСО-фланец для Vallomax серия 64 Ду, мм 65–80	901.69
ИСО-фланец для Vallomax серия 64 а0507	ИСО-фланец для Vallomax серия 64 Ду, мм 100	1150.46
Flexcon C 2	Мембранный расширительный бак Flexcon (Flamco) серии С вертикального исполнения, Тмах/Траб 120/700С, Объем 2 л, Ру 3	26.00
Flexcon C 4	Мембранный расширительный бак Flexcon C4 (Flamco) серии С вертикального исполнения, Тмах/Траб 120/700С, Объем 4 л, Ру 3	27.00
Flexcon C 8	Мембранный расширительный бак Flexcon C8(Flamco) серии С вертикального исполнения, Тмах/Траб 120/700С, Объем 8 л, Ру 3	18.00
Flexcon C 12	Мембранный расширительный бак Flexcon C12(Flamco) серии С вертикального исполнения, Тмах/Траб 120/700С, Объем 12 л, Ру 3	20.00
Flexcon C 18	Мембранный расширительный бак Flexcon C18(Flamco) серии С вертикального исполнения, Тмах/Траб 120/700С, Объем 18 л, Ру 3	21.00
Flexcon C 25	Мембранный расширительный бак Flexcon C25(Flamco) серии С вертикального исполнения, Тмах/Траб 120/700С, Объем 25 л, Ру 3	26.00
Flexcon C 35	Мембранный расширительный бак Flexcon C35(Flamco) серии С вертикального исполнения, Тмах/Траб 120/700С, Объем 35 л, Ру 3	38.00
Flexcon C 50	Мембранный расширительный бак Flexcon C50(Flamco) серии С вертикального исполнения, Тмах/Траб 120/700С, Объем 50 л, Ру 3	56.00
Flexcon C 80	Мембранный расширительный бак Flexcon C80(Flamco) серии С вертикального исполнения, Тмах/Траб 120/700С, Объем 80 л, Ру 3	78.00

Flexcon CE 110	Мембранный расширительный бак Flexcon CE 110(Flamco) серии CE вертикального исполнения, Tmax/Траб 120/700С, Ру 6	137.00
Flexcon CE 140	Мембранный расширительный бак Flexcon CE 140(Flamco) серии CE вертикального исполнения, Tmax/Траб 120/700С, Ру 6	172.00
Flexcon CE 200	Мембранный расширительный бак Flexcon CE 200(Flamco) серии CE вертикального исполнения, Tmax/Траб 120/700С, Ру 6	197.00
Flexcon CE 300	Мембранный расширительный бак Flexcon CE 300(Flamco) серии CE вертикального исполнения, Tmax/Траб 120/700С, Ру 6	321.00
Flexcon CE 425	Мембранный расширительный бак Flexcon CE 425(Flamco) серии CE вертикального исполнения, Tmax/Траб 120/700С, Ру 6	360.00
Flexcon CE 600	Мембранный расширительный бак Flexcon CE 600(Flamco) серии CE вертикального исполнения, Tmax/Траб 120/700С, Ру 6	622.00
Flexcon CE 800	Мембранный расширительный бак Flexcon CE 800(Flamco) серии CE вертикального исполнения, Tmax/Траб 120/700С, Ру 6	693.00
Flexcon CE 1000	Мембранный расширительный бак Flexcon CE 1000(Flamco) серии CE вертикального исполнения, Tmax/Траб 120/700С, Ру 6	801.00
Flexcon M 80	Мембранный расширительный бак Flexcon M 80(Flamco) вертикальный серии М с заменяемой мембраной Flexcon, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	910.00
Flexcon M 400	Мембранный расширительный бак Flexcon M 400(Flamco) вертикальный серии М с заменяемой мембраной Flexcon, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	1432.00
Flexcon M 600	Мембранный расширительный бак Flexcon M 600(Flamco) вертикальный серии М с заменяемой мембраной Flexcon, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	1752.00
Flexcon M 800	Мембранный расширительный бак Flexcon M 800(Flamco) вертикальный серии М с заменяемой мембраной Flexcon, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	2064.00
Flexcon M 1000	Мембранный расширительный бак Flexcon M 1000(Flamco) вертикальный серии М с заменяемой мембраной Flexcon, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	2352.00
Flexcon M 1200	Мембранный расширительный бак Flexcon M 1200(Flamco) вертикальный серии М с заменяемой мембраной Flexcon, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	2766.00
Flexcon M 1600	Мембранный расширительный бак Flexcon M 1600(Flamco) вертикальный серии М с заменяемой мембраной Flexcon, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	3208.00
Flexcon M 2000	Мембранный расширительный бак Flexcon M 2000(Flamco) вертикальный серии М с заменяемой мембраной Flexcon, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	5326.00

Flexcon M 2800	Мембранный расширительный бак Flexcon M 2800(Flamco) вертикальный серии М с заменяемой мембраной Flexcon, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	6790.00
Flexcon M 3500	Мембранный расширительный бак Flexcon M 3500(Flamco) вертикальный серии М с заменяемой мембраной Flexcon, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	7434.00
Flexcon M 5200	Мембранный расширительный бак Flexcon M 5200(Flamco) вертикальный серии М с заменяемой мембраной Flexcon, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	9288.00
Flexcon M 6700	Мембранный расширительный бак Flexcon M 6700(Flamco) вертикальный серии М с заменяемой мембраной Flexcon, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	14848.00
Flexcon M 8000	Мембранный расширительный бак Flexcon M 8000(Flamco) вертикальный серии М с заменяемой мембраной Flexcon, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	17535.00
Мембранный бак Airfix P 2	Мембранный расширительный бак Flexcon (Flamco) вертикальный, серии Airfix P 2 с заменяемой мембраной, Ру 5, Tmax/Траб 120/700С	21.00
Мембранный бак Airfix P 4	Мембранный расширительный бак Flexcon (Flamco) вертикальный, серии Airfix P 4 с заменяемой мембраной, Ру 5, Tmax/Траб 120/700С	23.00
Мембранный бак Airfix P 8	Мембранный расширительный бак Flexcon (Flamco) вертикальный, серии Airfix P 8 с заменяемой мембраной, Ру 5, Tmax/Траб 120/700С	25.00
Мембранный бак Airfix P 12	Мембранный расширительный бак Flexcon (Flamco) вертикальный, серии Airfix P 12 с заменяемой мембраной, Ру 5, Tmax/Траб 120/700С	27.00
Мембранный бак Airfix P 18	Мембранный расширительный бак Flexcon (Flamco) вертикальный, серии Airfix P 18 с заменяемой мембраной, Ру 10, Tmax/Траб 120/700С	32.00
Мембранный бак Airfix P 25	Мембранный расширительный бак Flexcon (Flamco) вертикальный, серии Airfix P 25 с заменяемой мембраной, Ру 8, Tmax/Траб 120/700С	33.00
Мембранный бак Airfix P 35	Мембранный расширительный бак Flexcon (Flamco) вертикальный, серии Airfix P 35 с заменяемой мембраной, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	61.00
Мембранный бак Airfix P 50	Мембранный расширительный бак Flexcon (Flamco) вертикальный, серии Airfix P 50 с заменяемой мембраной, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	92.00
Мембранный бак Airfix P 60	Мембранный расширительный бак Flexcon (Flamco) вертикальный, серии Airfix P 60 с заменяемой мембраной, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	111.00
Мембранный бак Airfix P 80	Мембранный расширительный бак Flexcon (Flamco) вертикальный, серии Airfix P 80 с заменяемой мембраной, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	136.00
Мембранный бак Airfix P 100	Мембранный расширительный бак Flexcon (Flamco) вертикальный, серии Airfix P 100 с заменяемой мембраной, Ру 6, Tmax/Траб 120/700С	165.00

Мембранный бак Airfix P 150	Расширительный мембранный бак "Flexcon" вертикальный серии Airfix P 150, Ру 6, Тмах/Траб 120/700С, Flamco. Мембранный расширительный бак Flexcon (Flamco) вертикальный, серии Airfix P 150 с заменяемой мембраной, Ру 6, Тмах/Траб 120/700С	239.00
Мембранный бак Airfix P 200	Мембранный расширительный бак Flexcon (Flamco) вертикальный, серии Airfix P 200 с заменяемой мембраной, Ру 6, Тмах/Траб 120/700С	285.00
Мембранный бак Airfix P 300	Мембранный расширительный бак Flexcon (Flamco) вертикальный, серии Airfix P 300 с заменяемой мембраной, Ру 6, Тмах/Траб 120/700С	391.00
7001000	Присоединение 3/4 дюйма. Объем 50 л. Давление 6 бар.Артикул з0006.	3533.00
7001200	Присоединение 1 дюйм. Объем 80 л. Давление 6 бар.Артикул з0007.	4842.00
7001400	Присоединение 1 дюйм. Объем 100 л. Давление 6 бар.Артикул з0008.	7783.00
7001600	Присоединение 1 дюйм. Объем 140 л. Давление 6 бар.Артикул з0009.	9697.00
7202500	Присоединение 3/4 дюйма. Объем 8 л. Давление 3 бар.Артикул з0019.	933.00
7203300	Присоединение 3/4 дюйма. Объем 12 л. Давление 3 бар.Артикул з0020.	816.00
7213300	Присоединение 1 дюйм. Объем 200 л. Давление 6 бар.Артикул з0010.	11859.00
7214300	Присоединение 1 дюйм. Объем 250 л. Давление 6 бар.Артикул з0011.	17171.00
7215300	Присоединение 1 дюйм. Объем 300 л. Давление 6 бар.Артикул з0012.	20259.00
7218000	Присоединение 1 дюйм. Объем 400 л. Давление 6 бар.Артикул з0013.	22730.00
7218300	Присоединение 1 дюйм. Объем 500 л. Давление 6 бар.Артикул з0014.	26930.00
7218400	Присоединение 1 дюйм. Объем 600 л. Давление 6 бар.Артикул з0015.	39407.00
7218500	Присоединение 1 дюйм. Объем 800 л. Давление 6 бар.Артикул з0016.	46819.00
7218600	Присоединение 1 дюйм. Объем 1000 л. Давление 6 бар.Артикул з0017.	61520.00
7230100	Присоединение 3/4 дюйма. Объем 8 л. Давление 6 бар.Артикул з0001.	1260.00
7240100	Присоединение 3/4 дюйма. Объем 12 л. Давление 6 бар.Артикул з0002.	1235.00
7250100	Присоединение 3/4 дюйма. Объем 18 л. Давление 6 бар.Артикул з0003.	1272.00
7260100	Присоединение 3/4 дюйма. Объем 25 л. Давление 6 бар.Артикул з0021.	1643.00
7270100	Присоединение 3/4 дюйма. Объем 35 л. Давление 6 бар.Артикул з0018.	2285.00

7301000	Присоединение 3/4 дюйма, настенное крепление. Объем 8 л. <div>Артикул з0050</div>	2262.00
7302000	Присоединение 3/4 дюйма, настенное крепление. Объем 12 л. <div>Артикул з0051</div>	2331.00
7303900	Присоединение 3/4 дюйма, настенное крепление. Объем 33 л. <div>Артикул з0054</div>	5155.00
7304000	<div>Присоединение 3/4 дюйма, настенное крепление. Объем 25 л. </div> <div>Артикул з0053</div>	3284.00
7306400	Присоединение 1 дюйм, крепление на ножках. Объем 60 л. <div>Артикул з0055</div>	6889.00
7306500	<div>Присоединение 1 дюйм, крепление на ножках. Объем 80 л. </div> <div>Артикул з0056</div>	8037.00
7306600	<div>Присоединение 1 дюйм, крепление на ножках. Объем 100 л. </div> <div>Артикул з0057</div>	9645.00
7306700	<div>Присоединение 1 1/4 дюйм, крепление на ножках. Объем 200 л. </div> <div>Артикул з0058</div>	16649.00
7306800	Присоединение <span style="background-color: rgb(241, 247, 237); ">1 1/4</span> дюйм, крепление на ножках. Объем 300 л. <div>Артикул з0059</div>	18830.00
7306900	<div>Присоединение 1 1/4 дюйм, крепление на ножках. Объем 500 л. </div> <div>Артикул з0060</div>	29394.00
V821-015	Сетчатый фильтр грязевик V821 (Zetkama) для воды и пара, чугунный, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 15, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	19.00
V821-020	Сетчатый фильтр грязевик V821 (Zetkama) для воды и пара, чугунный, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 20, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	24.00
V821-025	Сетчатый фильтр грязевик V821 (Zetkama) для воды и пара, чугунный, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 25, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	24.00
V821-032	Сетчатый фильтр грязевик V821 (Zetkama) для воды и пара, чугунный, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 32, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	28.00
V821-040	Сетчатый фильтр грязевик V821 (Zetkama) для воды и пара, чугунный, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 40, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	37.00
V821-050	Сетчатый фильтр грязевик V821 (Zetkama) для воды и пара, чугунный, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 50, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	42.00
V821-065	Сетчатый фильтр грязевик V821 (Zetkama) для воды и пара, чугунный, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 65, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	63.00
V821-080	Сетчатый фильтр грязевик V821 (Zetkama) для воды и пара, чугунный, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 80, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	82.00
V821-100	Сетчатый фильтр грязевик V821 (Zetkama) для воды и пара, чугунный, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 100, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	108.00

V821-125	Сетчатый фильтр грязевик V821 (Zetkama) для воды и пара, чугунный, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 125, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	173.00
V821-150	Сетчатый фильтр грязевик V821 (Zetkama) для воды и пара, чугунный, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 150, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	238.00
V821-200	Сетчатый фильтр грязевик V821 (Zetkama) для воды и пара, чугунный, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 200, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	397.00
V821-250	Сетчатый фильтр грязевик V821 (Zetkama) для воды и пара, чугунный, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 250, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	868.00
V821-300	Сетчатый фильтр грязевик V821 (Zetkama) для воды и пара, чугунный, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 300, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	1623.00
V821-350	Сетчатый фильтр грязевик V821 (Zetkama) для воды и пара, чугунный, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 350, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	2586.00
V821-400	Сетчатый фильтр грязевик V821 (Zetkama) для воды и пара, чугунный, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 400, Ру 16, Т. макс. 300 гр. С.	3461.00
V821F-015	Сетчатый фильтр грязевик V821F (Zetkama) для воды и пара, стальной, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 15, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С.	67.00
V821F-020	Сетчатый фильтр грязевик V821F (Zetkama) для воды и пара, стальной, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 20, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С.	81.00
V821F-025	Сетчатый фильтр грязевик V821F (Zetkama) для воды и пара, стальной, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 25, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С.	85.00
V821F-032	Сетчатый фильтр грязевик V821F (Zetkama) для воды и пара, стальной, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 32, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С.	106.00
V821F-040	Сетчатый фильтр грязевик V821F (Zetkama) для воды и пара, стальной, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 40, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С.	131.00
V821F-050	Сетчатый фильтр грязевик V821F (Zetkama) для воды и пара, стальной, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 50, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С.	158.00
V821F-065	Сетчатый фильтр грязевик V821F (Zetkama) для воды и пара, стальной, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 65, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С.	176.00
V821F-080	Сетчатый фильтр грязевик V821F (Zetkama) для воды и пара, стальной, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 80, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С.	256.00
V821F-100	Сетчатый фильтр грязевик V821F (Zetkama) для воды и пара, стальной, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 100, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С.	400.00

V821F-125	Сетчатый фильтр грязевик V821F (Zetkama) для воды и пара, стальной, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 125, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С.	546.00
V821F-150	Сетчатый фильтр грязевик V821F (Zetkama) для воды и пара, стальной, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 150, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С.	731.00
V821F-200	Сетчатый фильтр грязевик V821F (Zetkama) для воды и пара, стальной, фланцевый, сетка из нерж. стали, Ду 200, Ру 40, Т. макс. 400 гр. С.	1222.00
IS16F-015	Сетчатый фильтр грязевик IS16F(ADCA) для воды и пара, чугунный, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 015, Ру16, Тмах 300 оС	12.67
IS16F-020	Сетчатый фильтр грязевик IS16F(ADCA) для воды и пара, чугунный, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 020, Ру16, Тмах 300 оС	14.48
IS16F-025	Сетчатый фильтр грязевик IS16F(ADCA) для воды и пара, чугунный, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 025, Ру16, Тмах 300 оС	15.83
IS16F-032	Сетчатый фильтр грязевик IS16F(ADCA) для воды и пара, чугунный, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 032, Ру16, Тмах 300 оС	19.14
IS16F-040	Сетчатый фильтр грязевик IS16F(ADCA) для воды и пара, чугунный, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 040, Ру16, Тмах 300 оС	24.09
IS16F-050	Сетчатый фильтр грязевик IS16F(ADCA) для воды и пара, чугунный, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 050, Ру16, Тмах 300 оС	39.88
IS16F-065	Сетчатый фильтр грязевик IS16F(ADCA) для воды и пара, чугунный, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 065, Ру16, Тмах 300 оС	57.77
IS16F-080	Сетчатый фильтр грязевик IS16F(ADCA) для воды и пара, чугунный, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 080, Ру16, Тмах 300 оС	76.51
IS16F-100	Сетчатый фильтр грязевик IS16F(ADCA) для воды и пара, чугунный, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 100, Ру16, Тмах 300 оС	104.62
IS16F-125	Сетчатый фильтр грязевик IS16F(ADCA) для воды и пара, чугунный, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 125, Ру16, Тмах 300 оС	166.00
IS16F-150	Сетчатый фильтр грязевик IS16F(ADCA) для воды и пара, чугунный, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 150, Ру16, Тмах 300 оС	223.32
IS16F-200	Сетчатый фильтр грязевик IS16F(ADCA) для воды и пара, чугунный, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 200, Ру16, Тмах 300 оС	406.97
IS16F-250	Сетчатый фильтр грязевик IS16F(ADCA) для воды и пара, чугунный, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 250, Ру16, Тмах 300 оС	689.75

IS16F-300	Сетчатый фильтр грязевик IS16F(ADCA)для воды и пара, чугунный, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 300, Ру16, Tmax 300 оС	1139.18
IS16F-350	Сетчатый фильтр грязевик IS16F(ADCA)для воды и пара, чугунный, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 350, Ру16, Tmax 300 оС	1843.73
IS16F-400	Сетчатый фильтр грязевик IS16F(ADCA)для воды и пара, чугунный, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 400, Ру16, Tmax 300 оС	2308.65
IS40F-015	Сетчатый фильтр IS40F(ADCA), стальной, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 015, Ру 40 Tmax 400оС	47.89
IS40F-020	Сетчатый фильтр IS40F(ADCA), стальной, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 020, Ру 40 Tmax 400оС	54.09
IS40F-025	Сетчатый фильтр IS40F(ADCA), стальной, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 025, Ру 40 Tmax 400оС	59.11
IS40F-032	Сетчатый фильтр IS40F(ADCA), стальной, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 032, Ру 40 Tmax 400оС	75.61
IS40F-040	Сетчатый фильтр IS40F(ADCA), стальной, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 040, Ру 40 Tmax 400оС	89.17
IS40F-050	Сетчатый фильтр IS40F(ADCA), стальной, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 050, Ру 40 Tmax 400оС	111.93
IS40F-065	Сетчатый фильтр IS40F(ADCA), стальной, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 065, Ру 40 Tmax 400оС	149.43
IS40F-080	Сетчатый фильтр IS40F(ADCA), стальной, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 080, Ру 40 Tmax 400оС	204.43
IS40F-100	Сетчатый фильтр IS40F(ADCA), стальной, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 100, Ру 40 Tmax 400оС	283.44
IS40F-125	Сетчатый фильтр IS40F(ADCA), стальной, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 125, Ру 40 Tmax 400оС	395.52
IS40F-150	Сетчатый фильтр IS40F(ADCA), стальной, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 150, Ру 40 Tmax 400оС	523.82
IS40F-200	Сетчатый фильтр IS40F(ADCA), стальной, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 200, Ру 40 Tmax 400оС	933.17
IS40F-250	Сетчатый фильтр IS40F(ADCA), стальной, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 250, Ру 40 Tmax 400оС	2115.84
IS40F-300	Сетчатый фильтр IS40F(ADCA), стальной, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 300, Ру 40 Tmax 400оС	2492.59
IS40F-350	Сетчатый фильтр IS40F(ADCA), стальной, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 350, Ру 40 Tmax 400оС	3336.64
IS40F-400	Сетчатый фильтр IS40F(ADCA), стальной, фланцевый, со сливной пробкой, Ду 400, Ру 40 Tmax 400оС	4796.04
IS16FSS-025	Сетчатый фильтр IS16FSS(ADCA), из нерж.стали, фланцевый, Ду 25, Ру 40, Т. макс. 200 гр. С.	257.98
IS16FSS-040	Сетчатый фильтр IS16FSS(ADCA), из нерж.стали, фланцевый, Ду 40, Ру 40, Т. макс. 200 гр. С.	348.98
IS16FSS-050	Сетчатый фильтр IS16FSS(ADCA), из нерж.стали, фланцевый, Ду 50, Ру 40, Т. макс. 200 гр. С.	424.46
IS16FSS-065	Сетчатый фильтр IS16FSS(ADCA), из нерж.стали, фланцевый, Ду 065, Ру 40, Т. макс. 200 гр. С.	572.37

IS16FSS-080	Сетчатый фильтр IS16FSS(ADCA), из нерж.стали, фланцевый, Ду 80, Ру 40, Т. макс. 200 гр. С.	804.54
IS16FSS-100	Сетчатый фильтр IS16FSS(ADCA), из нерж.стали, фланцевый, Ду 100, Ру 40, Т. макс. 200 гр. С.	1125.19
IS16FSS-125	Сетчатый фильтр IS16FSS(ADCA), из нерж.стали, фланцевый, Ду 125, Ру 40, Т. макс. 200 гр. С.	1841.22
IS16FSS-150	Сетчатый фильтр IS16FSS(ADCA), из нерж.стали, фланцевый, Ду 150, Ру 40, Т. макс. 200 гр. С.	2526.15
IS16FSS-200	Сетчатый фильтр IS16FSS(ADCA), из нерж.стали, фланцевый, Ду 200, Ру 40, Т. макс. 200 гр. С.	3858.38
IS16FSS-250	Сетчатый фильтр IS16FSS(ADCA), из нерж.стали, фланцевый, Ду 250, Ру 40, Т. макс. 200 гр. С.	3847.36
IS16FSS-300	Сетчатый фильтр IS16FSS(ADCA), из нерж.стали, фланцевый, Ду 300, Ру 40, Т. макс. 200 гр. С.	10742.97
V823-015	Сетчатый фильтр V823 (Zetkama) для воды и пара, муфтовый, чугун, сетка нерж. сталь, Ду 15, Ру 10	21.00
V823-020	Сетчатый фильтр V823 (Zetkama) для воды и пара, муфтовый, чугун, сетка нерж. сталь, Ду 20, Ру 10	25.00
V823-025	Сетчатый фильтр V823 (Zetkama) для воды и пара, муфтовый, чугун, сетка нерж. сталь, Ду 25, Ру 10	29.00
V823-032	Сетчатый фильтр V823 (Zetkama) для воды и пара, муфтовый, чугун, сетка нерж. сталь, Ду 32, Ру 10	36.00
V823-040	Сетчатый фильтр V823 (Zetkama) для воды и пара, муфтовый, чугун, сетка нерж. сталь, Ду 40, Ру 10	42.00
V823-050	Сетчатый фильтр V823 (Zetkama) для воды и пара, муфтовый, чугун, сетка нерж. сталь, Ду 50, Ру 10	44.00
V823-065	Сетчатый фильтр V823 (Zetkama) для воды и пара, муфтовый, чугун, сетка нерж. сталь, Ду 65, Ру 10	59.00
V823-080	Сетчатый фильтр V823 (Zetkama) для воды и пара, муфтовый, чугун, сетка нерж. сталь, Ду 80, Ру 10	78.00
IS16SS-015	Сетчатый фильтр серии IS16SS (ADCA), нержавеющая сталь, муфтовый, Tmax - 400oC, Ду 015, Ру40	27.63
IS16SS-020	Сетчатый фильтр серии IS16SS (ADCA), нержавеющая сталь, муфтовый, Tmax - 400oC, Ду 020, Ру40	34.08
IS16SS-025	Сетчатый фильтр серии IS16SS (ADCA), нержавеющая сталь, муфтовый, Tmax - 400oC, Ду 025, Ру40	45.27
IS16SS-032	Сетчатый фильтр серии IS16SS (ADCA), нержавеющая сталь, муфтовый, Tmax - 400oC, Ду 032, Ру40	62.18
IS16SS-040	Сетчатый фильтр серии IS16SS (ADCA), нержавеющая сталь, муфтовый, Tmax - 400oC, Ду 040, Ру40	71.03
IS16SS-050	Сетчатый фильтр серии IS16SS (ADCA), нержавеющая сталь, муфтовый, Tmax - 400oC, Ду 050, Ру40	118.12
IS16-015	Сетчатый фильтр серии IS16(ADCA), чугун, муфтовый, со сливной пробкой, Tmax - 300oC, Ду 015 Ру 16	8.83
IS16-020	Сетчатый фильтр серии IS16(ADCA), чугун, муфтовый, со сливной пробкой, Tmax - 300oC, Ду 020, Ру 16	10.61
IS16-025	Сетчатый фильтр серии IS16(ADCA), чугун, муфтовый, со сливной пробкой, Tmax - 300oC, Ду 025, Ру 16	13.43
IS16-032	Сетчатый фильтр серии IS16(ADCA), чугун, муфтовый, со сливной пробкой, Tmax - 300oC, Ду 032, Ру 16	16.54

IS16-040	Сетчатый фильтр серии IS16(ADCA), чугун, муфтовый, со сливной пробкой, Tmax - 300oC, Ду 040, Ру 16	19.55
IS16-050	Сетчатый фильтр серии IS16(ADCA), чугун, муфтовый, со сливной пробкой, Tmax - 300oC, Ду 050, Ру 16	22.22
20,120-015	Сетчатый фильтр тип 20.120, латунь, муфтовый, DN15 PN16 Tmax=150oC	3.90
20,121-020	Сетчатый фильтр тип 20.121, латунь, муфтовый, DN20 PN16 Tmax=150oC	5.55
20,122-025	Сетчатый фильтр тип 20.122, латунь, муфтовый, DN25 PN16 Tmax=150oC	9.89
20,023-032	Сетчатый фильтр тип 20.023, латунь, муфтовый, DN32 PN16 Tmax=150oC	12.91
20,024-040	Сетчатый фильтр тип 20.024, латунь, муфтовый, DN40 PN16 Tmax=150oC	16.25
20,025-050	Сетчатый фильтр тип 20.025, латунь, муфтовый, DN50 PN16 Tmax=150oC	24.71
MI-YF3016D015	Магнитная вставка фильтра Ду 015 : MI-YF3016D015	5.91
MI-YF3016D020	Магнитная вставка фильтра Ду 020 : MI-YF3016D020	5.91
MI-YF3016D025	Магнитная вставка фильтра Ду 025 : MI-YF3016D025	8.81
MI-YF3016D032	Магнитная вставка фильтра Ду 032 : MI-YF3016D032	12.35
MI-YF3016D040	Магнитная вставка фильтра Ду 040 : MI-YF3016D040	13.28
MI-YF3016D050	Магнитная вставка фильтра Ду 050 : MI-YF3016D050	21.21
MI-YF3016D065	Магнитная вставка фильтра Ду 065 : MI-YF3016D065	23.84
MI-YF3016D080	Магнитная вставка фильтра Ду 080 : MI-YF3016D080	25.23
MI-YF3016D100	Магнитная вставка фильтра Ду 100 : MI-YF3016D100	30.68
MI-YF3016D125	Магнитная вставка фильтра Ду 125 : MI-YF3016D125	47.81
MI-YF3016D150	Магнитная вставка фильтра Ду 150 : MI-YF3016D150	53.64
MI-YF3016D200	Магнитная вставка фильтра Ду 200 : MI-YF3016D200	68.11
MI-YF3016D250	Магнитная вставка фильтра Ду 250 : MI-YF3016D250	99.90
MI-YF3016D300	Магнитная вставка фильтра Ду 300 : MI-YF3016D300	155.29
MI-YF3016D350	Магнитная вставка фильтра Ду 350 : MI-YF3016D350	263.20
MI-YF3016D400	Магнитная вставка фильтра Ду 400 : MI-YF3016D400	322.32
MB-01-015/020	Вставка магнитная к фильтрам серии IS16 / IS16F (ADCA), Ду 015/020 Tmax -400oC, диаметр 21мм, длина 42мм	266.00
MB-01-025	Вставка магнитная к фильтрам серии IS16 / IS16F (ADCA), Ду 025 Tmax -400oC, диаметр 26мм, длина 50мм	395.00
MB-01-032	Вставка магнитная к фильтрам серии IS16 / IS16F (ADCA), Ду 032 Tmax -400oC, диаметр 28мм, длина 50мм	553.00
MB-01-040	Вставка магнитная к фильтрам серии IS16 / IS16F (ADCA), Ду 040 Tmax -400oC, диаметр 38мм, длина 65мм	594.00
MB-01-050	Вставка магнитная к фильтрам серии IS16 / IS16F (ADCA), Ду 050 Tmax -400oC, диаметр 55мм, длина 130мм	948.00
MB-01-065	Вставка магнитная к фильтрам серии IS16 / IS16F (ADCA), Ду 065 Tmax -400oC, диаметр 65мм, длина 160мм	1066.00
MB-01-080	Вставка магнитная к фильтрам серии IS16 / IS16F (ADCA), Ду 080 Tmax -400oC, диаметр 80мм, длина 190мм	1128.00
MB-01-100	Вставка магнитная к фильтрам серии IS16 / IS16F (ADCA), Ду 100 Tmax -400oC, диаметр 95мм, длина 230мм	1372.00
MB-01-125	Вставка магнитная к фильтрам серии IS16 / IS16F (ADCA), Ду 125 Tmax -400oC, диаметр 125мм, длина 270мм	2138.00

MB-01-150	Вставка магнитная к фильтрам серии IS16 / IS16F (ADCA), Ду 150 Тмах -400оС, диаметр 150мм, длинна 320мм	2398.00
MB-01-200	Вставка магнитная к фильтрам серии IS16 / IS16F (ADCA), Ду 200 Тмах -400оС, диаметр 200мм, длинна 380мм	2768.00
MB-01-250	Вставка магнитная к фильтрам серии IS16 / IS16F (ADCA), Ду 250 Тмах -400оС, диаметр 250мм, длинна 440мм	4465.00
MB-01-300	Вставка магнитная к фильтрам серии IS16 / IS16F (ADCA), Ду 300 Тмах -400оС, диаметр 300мм, длинна 510мм	6940.00
MB-01-350	Вставка магнитная к фильтрам серии IS16 / IS16F (ADCA), Ду 350 Тмах -400оС, диаметр 350мм, длинна 570мм	11763.00
MB-01-400	Вставка магнитная к фильтрам серии IS16 / IS16F (ADCA), Ду 400 Тмах -400оС, диаметр 400мм, длинна 630мм	14405.00
M-015	Вставка магнитная к фильтрам серии V821/V823 (Zetkama), Ду 15, Ру 16 Т макс. 300 гр. С.	25.00
M-020	Вставка магнитная к фильтрам серии V821/V823 (Zetkama), Ду 20, Ру 16 Т макс. 300 гр. С.	27.00
M-025	Вставка магнитная к фильтрам серии V821/V823 (Zetkama), Ду 25, Ру 16 Т макс. 300 гр. С.	27.00
M-032	Вставка магнитная к фильтрам серии V821/V823 (Zetkama), Ду 32, Ру 16 Т макс. 300 гр. С.	27.00
M-040	Вставка магнитная к фильтрам серии V821/V823 (Zetkama), Ду 40, Ру 16 Т макс. 300 гр. С.	28.00
M-050	Вставка магнитная к фильтрам серии V821/V823 (Zetkama), Ду 50, Ру 16 Т макс. 300 гр. С.	38.00
M-065	Вставка магнитная к фильтрам серии V821/V823 (Zetkama), Ду 65, Ру 16 Т макс. 300 гр. С.	56.00
M-080	Вставка магнитная к фильтрам серии V821/V823 (Zetkama), Ду 80, Ру 16 Т макс. 300 гр. С.	71.00
M-100	Вставка магнитная к фильтрам серии V821/V823 (Zetkama), Ду 100, Ру 16 Т макс. 300 гр. С.	95.00
M-125	Вставка магнитная к фильтрам серии V821/V823 (Zetkama), Ду 125, Ру 16 Т макс. 300 гр. С.	134.00
M-150	Вставка магнитная к фильтрам серии V821/V823 (Zetkama), Ду 150, Ру 16 Т макс. 300 гр. С.	180.00
M-200	Вставка магнитная к фильтрам серии V821/V823 (Zetkama), Ду 200, Ру 16 Т макс. 300 гр. С.	337.00
M-250	Вставка магнитная к фильтрам серии V821/V823 (Zetkama), Ду 250, Ру 16 Т макс. 300 гр. С.	484.00
M-300	Вставка магнитная к фильтрам серии V821/V823 (Zetkama), Ду 300, Ру 16 Т макс. 300 гр. С.	534.00
M-350	Вставка магнитная к фильтрам серии V821/V823 (Zetkama), Ду 350, Ру 16 Т макс. 300 гр. С.	773.00
M-400	Вставка магнитная к фильтрам серии V821/V823 (Zetkama), Ду 400, Ру 16 Т макс. 300 гр. С.	2055.00
SP-S - Ду 015 - 032	Сетка SP-S на фильтры Ду 015 - 032	2.82
SP-S - Ду 040	Сетка SP-S на фильтры, Ду 040	3.85
SP-S - Ду 050	Сетка SP-S на фильтры, Ду 050	4.33
SP-S - Ду 065	Сетка SP-S на фильтры Ду 065	5.70
SP-S - Ду 080	Сетка SP-S на фильтры Ду 080	8.19
SP-S - Ду 100	Сетка SP-S на фильтры Ду 100	12.04

SP-S - Ду 125	Сетка SP-S на фильтры Ду 125	16.85
SP-S - Ду 150	Сетка SP-S на фильтры Ду 150	23.11
SP-S - Ду 200	Сетка SP-S на фильтры Ду 200	32.27
SP-S - Ду 250	Сетка SP-S на фильтры Ду 250	56.41
SP-S - Ду 300	Сетка SP-S на фильтры Ду 300	87.76
SP-S - Ду 350	Сетка SP-S на фильтры Ду 350	112.82
SP-S - Ду 400	Сетка SP-S на фильтры Ду 400	150.43
ABRA-YF-3016-D - Ду 015	Прокладка крышки фильтра Ду 15	0.31
ABRA-YF-3016-D - Ду 020	Прокладка крышки фильтра Ду 20	0.33
ABRA-YF-3016-D - Ду 025	Прокладка крышки фильтра Ду 25	0.38
ABRA-YF-3016-D - Ду 032	Прокладка крышки фильтра Ду 32	0.43
ABRA-YF-3016-D - Ду 040	Прокладка крышки фильтра Ду 40	0.60
ABRA-YF-3016-D - Ду 050	Прокладка крышки фильтра Ду 50	0.69
ABRA-YF-3016-D - Ду 065	Прокладка крышки фильтра Ду 65	0.91
ABRA-YF-3016-D - Ду 080	Прокладка крышки фильтра Ду 80	1.08
ABRA-YF-3016-D - Ду 100	Прокладка крышки фильтра Ду 100	1.89
ABRA-YF-3016-D - Ду 125	Прокладка крышки фильтра Ду 125	1.98
ABRA-YF-3016-D - Ду 150	Прокладка крышки фильтра Ду 150	2.80
ABRA-YF-3016-D - Ду 200	Прокладка крышки фильтра Ду 200	3.80
ABRA-YF-3016-D - Ду 250	Прокладка крышки фильтра Ду 250	3.94
ABRA-YF-3016-D - Ду 300	Прокладка крышки фильтра Ду 300	5.47
ABRA-YF-3016-D - Ду 350	Прокладка крышки фильтра Ду 350	6.45
ABRA-YF-3016-D - Ду 400	Прокладка крышки фильтра Ду 400	9.11
ABRA-YF-3016-D015	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D015 ФМФ (комплект), Ду 15 Ру16(1,6МПа)	15.59
ABRA-YF-3016-D015 Ду 15	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D015 ФМФ, Ду 15 Ру16(1,6МПа)	16.99
ABRA-YF-3016-D020	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D020 ФМФ (комплект), Ду20 Ру16(1,6МПа)	16.99
ABRA-YF-3016-D020 Ду20	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D020 ФМФ, Ду20 Ру16(1,6МПа)	17.99
ABRA-YF-3016-D025	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D025 ФМФ (комплект), Ду 25 Ру16(1,6МПа)	20.91
ABRA-YF-3016-D025 Ду 25	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D025 ФМФ, Ду 25 Ру16(1,6МПа)	21.99
ABRA-YF-3016-D032	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D032 ФМФ (комплект), Ду 32 Ру16(1,6МПа)	26.99
ABRA-YF-3016-D032 Ду 32	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D032 ФМФ, Ду 32 Ру16(1,6МПа)	28.99
ABRA-YF-3016-D040	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D040 ФМФ (комплект), Ду 40 Ру16(1,6МПа)	31.73
ABRA-YF-3016-D040 Ду 40	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D040 ФМФ, Ду 40 Ру16(1,6МПа)	33.99
ABRA-YF-3016-D050	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D050 ФМФ (комплект), Ду 50 Ру16(1,6МПа)	51.71
ABRA-YF-3016-D050 Ду 50	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D050 ФМФ, Ду 50 Ру16(1,6МПа)	55.99
ABRA-YF-3016-D065	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D065 ФМФ (комплект), Ду 65 Ру16(1,6МПа)	68.04

ABRA-YF-3016-D065 Ду 65	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D065 ФМФ, Ду 65 Ру16(1,6МПа)	73.99
ABRA-YF-3016-D080	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D080 ФМФ (комплект), Ду 80 Ру16(1,6МПа)	83.73
ABRA-YF-3016-D080 Ду 80	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D080 ФМФ, Ду 80 Ру16(1,6МПа)	90.99
ABRA-YF-3016-D100	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D100 ФМФ (комплект), Ду 100 Ру16(1,6МПа)	110.67
ABRA-YF-3016-D100 Ду 100	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D100 ФМФ, Ду 100 Ру16(1,6МПа)	120.99
ABRA-YF-3016-D125	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D125 ФМФ (комплект), Ду 125 Ру16(1,6МПа)	174.74
ABRA-YF-3016-D125 Ду 125	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D125 ФМФ, Ду 125 Ру16(1,6МПа)	191.99
ABRA-YF-3016-D150	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D150 ФМФ (комплект), Ду 150 Ру16(1,6МПа)	224.40
ABRA-YF-3016-D150 Ду 150	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D150 ФМФ, Ду 150 Ру16(1,6МПа)	246.99
ABRA-YF-3016-D200	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D200 ФМФ (комплект), Ду 200 Ру16(1,6МПа)	379.29
ABRA-YF-3016-D200 Ду 200	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D200 ФМФ, Ду 200 Ру16(1,6МПа)	410.99
ABRA-YF-3016-D250	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D250 ФМФ (комплект), Ду 250 Ру16(1,6МПа)	627.30
ABRA-YF-3016-D250 Ду 250	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D250 ФМФ, Ду 250 Ру16(1,6МПа)	691.99
ABRA-YF-3016-D300	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D300 ФМФ (комплект), Ду 300 Ру16(1,6МПа)	1026.33
ABRA-YF-3016-D300 Ду 300	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D300 ФМФ, Ду 300 Ру16(1,6МПа)	1132.99
ABRA-YF-3016-D350	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D350 ФМФ (комплект), Ду 350 Ру16(1,6МПа)	1672.20
ABRA-YF-3016-D350 Ду 350	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D350 ФМФ, Ду 350 Ру16(1,6МПа)	1846.99
ABRA-YF-3016-D400	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D400 ФМФ (комплект), Ду 400 Ру16(1,6МПа)	2087.22
ABRA-YF-3016-D400 Ду 400	Фильтр магнитно-механический ABRA-YF-3016-D400 ФМФ, Ду 400 Ру16(1,6МПа)	2304.99
ABRA-YS-3000-E008	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3000-E008, Ду 8 Ру16(1,6МПа)	2.99
ABRA-YS-3000-E010	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3000-E010, Ду 10 Ру16(1,6МПа)	2.99
ABRA-YS-3000-E015	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3000-E015, Ду 15 Ру16(1,6МПа)	3.10
ABRA-YS-3000-E020	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3000-E020, Ду 20 Ру16(1,6МПа)	4.40
ABRA-YS-3000-E025	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3000-E025, Ду 25 Ру16(1,6МПа)	7.99
ABRA-YS-3000-E032	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3000-E032, Ду 32 Ру16(1,6МПа)	11.99

ABRA-YS-3000-E040	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3000-E040, Ду 40 Ру16(1,6МПа)	15.99
ABRA-YS-3000-E050	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3000-E050, Ду 50 Ру16(1,6МПа)	22.99
ABRA-YS-3016-D015	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3016-D015, Ду 15 Ру16(1,6МПа)	6.75
ABRA-YS-3016-D020	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3016-D020, Ду 20 Ру16(1,6МПа)	8.11
ABRA-YS-3016-D025	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3016-D025, Ду 25 Ру16(1,6МПа)	10.27
ABRA-YS-3016-D032	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3016-D032, Ду 32 Ру16(1,6МПа)	12.25
ABRA-YS-3016-D040	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3016-D040, Ду 40 Ру16(1,6МПа)	14.95
ABRA-YS-3016-D050	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3016-D050, Ду 50 Ру16(1,6МПа)	16.99
ABRA-YS-3000-SS316-008	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3000-SS316-008, Ду 8 Ру40(4,0МПа)	21.12
ABRA-YS-3000-SS316-010	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3000-SS316-010, Ду 10 Ру40(4,0МПа)	21.12
ABRA-YS-3000-SS316-015	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3000-SS316-015, Ду 15 Ру40(4,0МПа)	21.12
ABRA-YS-3000-SS316-020	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3000-SS316-020, Ду 20 Ру40(4,0МПа)	26.06
ABRA-YS-3000-SS316-025	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3000-SS316-025, Ду 25 Ру40(4,0МПа)	34.61
ABRA-YS-3000-SS316-032	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3000-SS316-032, Ду 32 Ру40(4,0МПа)	47.55
ABRA-YS-3000-SS316-040	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3000-SS316-040, Ду 40 Ру40(4,0МПа)	54.32
ABRA-YS-3000-SS316-050	Фильтр сетчатый резьбовой ABRA-YS-3000-SS316-050, Ду 50 Ру40(4,0МПа)	90.32
ABRA-YF-3016-D015	Фильтр сетчатый фланцевый ABRA-YF-3016-D015, Ду 15 Ру16(1,6МПа)	9.68
ABRA-YF-3016-D020	Фильтр сетчатый фланцевый ABRA-YF-3016-D020, Ду 20 Ру16(1,6МПа)	11.10
ABRA-YF-3016-D025	Фильтр сетчатый фланцевый ABRA-YF-3016-D025, Ду 25 Ру16(1,6МПа)	12.10
ABRA-YF-3016-D032	Фильтр сетчатый фланцевый ABRA-YF-3016-D032, Ду 32 Ру16(1,6МПа)	14.65
ABRA-YF-3016-D040	Фильтр сетчатый фланцевый ABRA-YF-3016-D040, Ду 40 Ру16(1,6МПа)	18.45
ABRA-YF-3016-D050	Фильтр сетчатый фланцевый ABRA-YF-3016-D050, Ду 50 Ру16(1,6МПа)	30.50
ABRA-YF-3016-D065	Фильтр сетчатый фланцевый ABRA-YF-3016-D065, Ду 65 Ру16(1,6МПа)	44.20
ABRA-YF-3016-D080	Фильтр сетчатый фланцевый ABRA-YF-3016-D080, Ду 80 Ру16(1,6МПа)	58.50
ABRA-YF-3016-D100	Фильтр сетчатый фланцевый ABRA-YF-3016-D100, Ду 100 Ру16(1,6МПа)	79.99

ABRA-YF-3016-D125	Фильтр сетчатый фланцевый ABRA-YF-3016-D125, Ду 125 Ру16(1,6МПа)	126.93
ABRA-YF-3016-D150	Фильтр сетчатый фланцевый ABRA-YF-3016-D150, Ду 150 Ру16(1,6МПа)	170.76
ABRA-YF-3016-D200	Фильтр сетчатый фланцевый ABRA-YF-3016-D200, Ду 200 Ру16(1,6МПа)	311.18
ABRA-YF-3016-D250	Фильтр сетчатый фланцевый ABRA-YF-3016-D250, Ду 250 Ру16(1,6МПа)	527.40
ABRA-YF-3016-D300	Фильтр сетчатый фланцевый ABRA-YF-3016-D300, Ду 300 Ру16(1,6МПа)	871.04
ABRA-YF-3016-D350	Фильтр сетчатый фланцевый ABRA-YF-3016-D350, Ду 350 Ру16(1,6МПа)	1409.00
ABRA-YF-3016-D400	Фильтр сетчатый фланцевый ABRA-YF-3016-D400, Ду 400 Ру16(1,6МПа)	1764.90
ЗПВС-FL-3-032-MN-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВС-FL-3-032-MN-E для водоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95°C	43.00
ЗПВС-FL-3-040-MN-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВС-FL-3-040-MN-E для водоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95°C	43.00
ЗПВС-FL-3-050-MN-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВС-FL-3-050-MN-E для водоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95°C	44.00
ЗПВС-FL-3-065-MN-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВС-FL-3-065-MN-E для водоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95°C	47.00
ЗПВС-FL-3-080-MN-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВС-FL-3-080-MN-E для водоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95°C	49.00
ЗПВС-FL-3-100-MN-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВС-FL-3-100-MN-E для водоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95°C	59.00
ЗПВС-FL-3-125-MN-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВС-FL-3-125-MN-E для водоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95°C	68.00
ЗПВС-FL-3-150-MN-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВС-FL-3-150-MN-E для водоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95°C	77.00
ЗПВС-FL-3-200-MR-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВС-FL-3-200-MN-E для водоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95°C	142.00

GENEBRE Арт. 2103 09- 50	Поворотный дисковый затвор GENE BRE, уплотнение EPDM, диск - хромированный чугун, Ду 50, Ру 16.	39.00
GENEBRE Арт. 2103 10- 65	Поворотный дисковый затвор GENE BRE, уплотнение EPDM, диск - хромированный чугун, Ду 65, Ру 16.	43.00
GENEBRE Арт. 2103 11- 80	Поворотный дисковый затвор GENE BRE, уплотнение EPDM, диск - хромированный чугун, Ду 80, Ру 16.	44.00
GENEBRE Арт. 2103 12- 100	Поворотный дисковый затвор GENE BRE, уплотнение EPDM, диск - хромированный чугун, Ду 100, Ру 16.	53.00
GENEBRE Арт. 2103 13- 125	Поворотный дисковый затвор GENE BRE, уплотнение EPDM, диск - хромированный чугун, Ду 125, Ру 16.	62.00
GENEBRE Арт. 2103 14- 150	Поворотный дисковый затвор GENE BRE, уплотнение EPDM, диск - хромированный чугун, Ду 150, Ру 16.	69.00
GENEBRE Арт. 2103 16- 200	Поворотный дисковый затвор GENE BRE, уплотнение EPDM, диск - хромированный чугун, Ду 200, Ру 16.	122.00
GENEBRE Арт. 2103 18- 250	Поворотный дисковый затвор GENE BRE, уплотнение EPDM, диск - хромированный чугун, Ду 250, Ру 16.	190.00
GENEBRE Арт. 2103 20- 300	Поворотный дисковый затвор GENE BRE с редуктором, уплотнение EPDM, диск - хромированный чугун, Ду 300, Ру 16.	344.00
GENEBRE Арт. 2103 22- 350	Поворотный дисковый затвор GENE BRE с редуктором, уплотнение EPDM, диск - хромированный чугун, Ду 350, Ру 16.	438.00
GENEBRE Арт. 2103 24- 400	Поворотный дисковый затвор GENE BRE с редуктором, уплотнение EPDM, диск - хромированный чугун, Ду 400, Ру 16.	615.00
GENEBRE Арт. 2103 26- 450	Поворотный дисковый затвор GENE BRE с редуктором, уплотнение EPDM, диск - хромированный чугун, Ду 450, Ру 16.	828.00
GENEBRE Арт. 2103 28- 500	Поворотный дисковый затвор GENE BRE с редуктором, уплотнение EPDM, диск - хромированный чугун, Ду 500, Ру 16.	1385.00
VP 3448-02EP0040	Поворотный дисковый затвор VP 3448-02-03 (Tecofi), Ду 40, Ру 16, Т. макс. 95 гр.С. цена по запросу.	57.00
VP 3448-02EP0050	Поворотный дисковый затвор VP 3448-02-03 (Tecofi), Ду 50, Ру 16, Т. макс. 95 гр.С. цена по запросу.	57.00
VP 3448-02EP0065	Поворотный дисковый затвор VP 3448-02-03 (Tecofi), Ду 65, Ру 16, Т. макс. 95 гр.С. цена по запросу.	62.00
VP 3448-02EP0080	Поворотный дисковый затвор VP 3448-02-03 (Tecofi), Ду 80, Ру 16, Т. макс. 95 гр.С. цена по запросу.	68.00
VP 3448-02EP0100	Поворотный дисковый затвор VP 3448-02-03 (Tecofi), Ду 100, Ру 16, Т. макс. 95 гр.С. цена по запросу.	80.00
VP 3448-02EP0125	Поворотный дисковый затвор VP 3448-02-03 (Tecofi), Ду 125, Ру 16, Т. макс. 95 гр.С. цена по запросу.	99.00
VP 3448-02EP0150	Поворотный дисковый затвор VP 3448-02-03 (Tecofi), Ду 150, Ру 16, Т. макс. 95 гр.С. цена по запросу.	114.00
VP 3448-02EP0200	Поворотный дисковый затвор VP 3448-02-03 (Tecofi), Ду 200, Ру 16, Т. макс. 95 гр.С. цена по запросу.	162.00
VP 3448-02EP0250	Поворотный дисковый затвор VP 3448-02-03 (Tecofi), Ду 250, Ру 16, Т. макс. 95 гр.С. цена по запросу.	337.00

VP 3448-02EP0300	Поворотный дисковый затвор VP 3448-02-03 (Tecofi), Ду 300, Ру 16, Т. макс. 95 гр.С. цена по запросу.	334.00
ЗПВЛ-FLN-5-032-MDV-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-032-MN-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40,Тмакс. + 110 °С, Траб. -15/+95°С	148.00
ЗПВЛ-FLN-5-032-MN-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-032-MN-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40,Тмакс. + 110 °С, Траб. -15/+95°С	69.00
ЗПВЛ-FLN-5-040-MDV-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-040-MDV-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40,Тмакс. + 110 °С, Траб. -15/+95°С	148.00
ЗПВЛ-FLN-5-040-MN-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-040-MN-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40,Тмакс. + 110 °С, Траб. -15/+95°С	69.00
ЗПВЛ-FLN-5-050-MDV-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-050-MDV-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40,Тмакс. + 110 °С, Траб. -15/+95°С	149.00
ЗПВЛ-FLN-5-050-MN-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-050-MN-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40,Тмакс. + 110 °С, Траб. -15/+95°С	70.00
ЗПВЛ-FLN-5-065-MDV-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-065-MDV-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40,Тмакс. + 110 °С, Траб. -15/+95°С	153.00
ЗПВЛ-FLN-5-065-MN-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-065-MN-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40,Тмакс. + 110 °С, Траб. -15/+95°С	74.00
ЗПВЛ-FLN-5-080-MDV-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-080-MDV-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40,Тмакс. + 110 °С, Траб. -15/+95°С	160.00
ЗПВЛ-FLN-5-080-MN-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-080-MN-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40,Тмакс. + 110 °С, Траб. -15/+95°С	81.00
ЗПВЛ-FLN-5-100-MDV-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-100-MDV-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40,Тмакс. + 110 °С, Траб. -15/+95°С	169.00
ЗПВЛ-FLN-5-100-MN-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-100-MN-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40,Тмакс. + 110 °С, Траб. -15/+95°С	90.00

ЗПВЛ-FLN-5-125-MDV-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-125-MDV-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95°C	212.00
ЗПВЛ-FLN-5-125-MN-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-125-MN-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95°C	124.00
ЗПВЛ-FLN-5-150-MDV-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-150-MDV-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95°C	244.00
ЗПВЛ-FLN-5-150-MN-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-150-MN-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95°C	156.00
ЗПВЛ-FLN-5-200-MDV-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-200-MDV-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95°C	340.00
ЗПВЛ-FLN-5-200-MR-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-200-MN-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95°C	251.00
ЗПВЛ-FLN-5-250-MDV-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-250-MDV-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95°C	490.00
ЗПВЛ-FLN-5-300-MDV-E	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПВЛ-FLN-5-300-MDV-E для водоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95°C	657.00
ЗПВЛ-FL-5-350-MDV-E	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ВОДО снабжения серии ЗПВЛ-FL-5-350-MDV-E , Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95 °C, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM	922.00
ЗПВЛ-FLN-5-350-MDV-E	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ВОДО снабжения серии ЗПВЛ-FLN-5-350-MDV-E, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95 °C, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM	1206.00
ЗПВЛ-FL-5-400-MDV-E	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ВОДО снабжения серии ЗПВЛ-FL-5-400-MDV-E , Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95 °C, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM	1264.00
ЗПВЛ-FLN-5-400-MDV-E	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ВОДО снабжения серии ЗПВЛ-FLN-5-400-MDV-E, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95 °C, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM	1552.00

ЗПВЛ-FLN-5-450-MDV-E	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ВОДО снабжения серии ЗПВЛ-FLN-5-450-MDV-E, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95 °C, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM	2656.00
ЗПВЛ-FL-5-500-MDV-E	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ВОДО снабжения серии ЗПВЛ-FL-5-500-MDV-E, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95 °C, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM	2844.00
ЗПВЛ-FLN-5-500-MDV-E	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ВОДО снабжения серии ЗПВЛ-FLN-5-500-MDV-E, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95 °C, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM	3634.00
ЗПВЛ-FL-5-600-MDV-E	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ВОДО снабжения серии ЗПВЛ-FL-5-600-MDV-E, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95 °C, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM	3953.00
ЗПВЛ-FLN-5-600-MDV-E	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ВОДО снабжения серии ЗПВЛ-FLN-5-600-MDV-E, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95 °C, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM	4733.00
ЗПВЛ-FL-5-700-MDV-E	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ВОДО снабжения серии ЗПВЛ-FL-5-700-MDV-E, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95 °C, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM	6324.00
ЗПВЛ-FLN-5-700-MDV-E	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ВОДО снабжения серии ЗПВЛ-FLN-5-700-MDV-E, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95 °C, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM	7310.00
ЗПВЛ-FL-5-800-MDV-E	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ВОДО снабжения серии ЗПВЛ-FL-5-800-MDV-E, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95 °C, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM	8745.00
ЗПВЛ-FLN-5-800-MDV-E	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ВОДО снабжения серии ЗПВЛ-FLN-5-800-MDV-E, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95 °C, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM	10496.00
ЗПВЛ-FLN-5-900-MDV-E	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ВОДО снабжения серии ЗПВЛ-FLN-5-900-MDV-E, Tmax. + 110 °C, Траб. -15/+95 °C, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM	14850.00
GENEBRE 2109 09- 050	Поворотный дисковый затвор GENEБRE, межфланцевый, уплотнение EPDM, диск - нержавеющая сталь, Ду 50, Ру 16	52.00
GENEBRE 2109 10- 065	Поворотный дисковый затвор GENEБRE, межфланцевый, уплотнение EPDM, диск - нержавеющая сталь, Ду 65, Ру 16	55.00
GENEBRE 2109 11- 080	Поворотный дисковый затвор GENEБRE, межфланцевый, уплотнение EPDM, диск - нержавеющая сталь, Ду 80, Ру 16	63.00

GENEBRE 2109 12- 100	Поворотный дисковый затвор GENEБRE, межфланцевый, уплотнение EPDM, диск - нержавеющая сталь, Ду 100, Ру 16	69.00
GENEBRE 2109 13- 125	Поворотный дисковый затвор GENEБRE, межфланцевый, уплотнение EPDM, диск - нержавеющая сталь, Ду 125, Ру 16	96.00
GENEBRE 2109 14- 150	Поворотный дисковый затвор GENEБRE, межфланцевый, уплотнение EPDM, диск - нержавеющая сталь, Ду 150, Ру 16	120.00
GENEBRE 2109 16- 200	Поворотный дисковый затвор GENEБRE, межфланцевый, уплотнение EPDM, диск - нержавеющая сталь, Ду 200, Ру 16	193.00
GENEBRE 2109 18- 250	Поворотный дисковый затвор GENEБRE, межфланцевый, уплотнение EPDM, диск - нержавеющая сталь, Ду 250, Ру 16	268.00
GENEBRE 2109 20- 300	Поворотный дисковый затвор GENEБRE с редуктором, межфланцевый, уплотнение EPDM, диск - нержавеющая сталь, Ду 300, Ру 16.	506.00
GENEBRE 2109 22- 350	Поворотный дисковый затвор GENEБRE с редуктором, межфланцевый, уплотнение EPDM, диск - нержавеющая сталь, Ду 350, Ру 16.	704.00
GENEBRE 2109 24- 400	Поворотный дисковый затвор GENEБRE с редуктором, межфланцевый, уплотнение EPDM, диск - нержавеющая сталь, Ду 400, Ру 16.	951.00
GENEBRE 2109 26- 450	Поворотный дисковый затвор GENEБRE с редуктором, межфланцевый, уплотнение EPDM, диск - нержавеющая сталь, Ду 450, Ру 16.	1286.00
GENEBRE 2109 28- 500	Поворотный дисковый затвор GENEБRE с редуктором, межфланцевый, уплотнение EPDM, диск - нержавеющая сталь, Ду 500, Ру 16.	2176.00
ЗПТС-FL-3-032-MDV-HT	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-032-MDV-HT для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM HT, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °C, Траб. +40/+110°C	114.00
ЗПТС-FL-3-032-MN-HT	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-032-MN-HT для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM HT, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °C, Траб. +40/+110°C	44.00
ЗПТС-FL-3-040-MDV-HT	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-040-MDV-HT для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM HT, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °C, Траб. +40/+110°C	114.00
ЗПТС-FL-3-040-MN-HT	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-040-MN-HT для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM HT, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °C, Траб. +40/+110°C	44.00
ЗПТС-FL-3-050-MDV-HT	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-050-MDV-HT для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM HT, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °C, Траб. +40/+110°C	131.00

ЗПТС-FL-3-050-MN-HT	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-050-MN-HT для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM HT, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °C, Траб. +40/+110°C	45.00
ЗПТС-FL-3-065-MDV-HT	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-065-MDV-HT для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM HT, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °C, Траб. +40/+110°C	134.00
ЗПТС-FL-3-065-MN-HT	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-065-MN-HT для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM HT, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °C, Траб. +40/+110°C	47.00
ЗПТС-FL-3-080-MDV-HT	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-080-MDV-HT для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM HT, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °C, Траб. +40/+110°C	138.00
ЗПТС-FL-3-080-MN-HT	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-080-MN-HT для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM HT, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °C, Траб. +40/+110°C	49.00
ЗПТС-FL-3-100-MDV-HT	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-100-MDV-HT для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM HT, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °C, Траб. +40/+110°C	151.00
ЗПТС-FL-3-100-MN-HT	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-100-MN-HT для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM HT, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °C, Траб. +40/+110°C	59.00
ЗПТС-FL-3-125-MDV-HT	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-125-MDV-HT для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM HT, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °C, Траб. +40/+110°C	173.00
ЗПТС-FL-3-125-MN-HT	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-125-MN-HT для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM HT, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °C, Траб. +40/+110°C	73.00
ЗПТС-FL-3-150-MDV-HT	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-150-MDV-HT для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM HT, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °C, Траб. +40/+110°C	184.00
ЗПТС-FL-3-150-MN-HT	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-150-MN-HT для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM HT, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °C, Траб. +40/+110°C	83.00
ЗПТС-FL-3-200-MDV-HT	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-200-MDV-HT для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM HT, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °C, Траб. +40/+110°C	230.00

ЗПТС-FL-3-200-MRR-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FL-3-200-MRR-НТ для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	150.00
ЗПТС-FLN-3-250-MDV-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FLN-3-250-MDV-НТ для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	349.00
ЗПТС-FLN-3-300-MDV-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТС-FLN-3-300-MDV-НТ для теплоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GG-25/GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	450.00
ЗПТС-FL-3-350-MDV-НТ	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ТЕПЛО снабжения серии ЗПТС-FL-3-350-MDV-НТ, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110 °С, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM НТ	612.00
ЗПТС-FL-3-400-MDV-НТ	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ТЕПЛО снабжения серии ЗПТС-FL-3-400-MDV-НТ, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110 °С, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM НТ	857.00
ЗПТС-FL-3-500-MDV-НТ	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ТЕПЛО снабжения серии ЗПТС-FL-3-500-MDV-НТ, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110 °С, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM НТ	1944.00
ЗПТС-FL-3-600-MDV-НТ	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ТЕПЛО снабжения серии ЗПТС-FL-3-600-MDV-НТ, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110 °С, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM НТ	2607.00
ЗПТС-FL-3-700-MDV-НТ	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ТЕПЛО снабжения серии ЗПТС-FL-3-700-MDV-НТ, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110 °С, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM НТ	4769.00
ЗПТС-FL-3-800-MDV-НТ	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ТЕПЛО снабжения серии ЗПТС-FL-3-800-MDV-НТ, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110 °С, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM НТ	6598.00
ЗПТС-FL-3-900-MDV-НТ	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ТЕПЛО снабжения серии ЗПТС-FL-3-900-MDV-НТ, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110 °С, корпус – чугун GG-25/GGG-40, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM НТ	10095.00
ЗПТЛ-FLN-5-032-MDV-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-032-MDV-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	149.00
ЗПТЛ-FLN-5-032-MN-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-032-MN-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	70.00

ЗПТЛ-FLN-5-040-MDV-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-040-MDV-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	149.00
ЗПТЛ-FLN-5-040-MN-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-040-MN-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	70.00
ЗПТЛ-FLN-5-050-MDV-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-050-MDV-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	149.00
ЗПТЛ-FLN-5-050-MN-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-050-MN-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	71.00
ЗПТЛ-FLN-5-065-MDV-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-065-MDV-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	154.00
ЗПТЛ-FLN-5-065-MN-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-065-MN-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	76.00
ЗПТЛ-FLN-5-080-MDV-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-080-MDV-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	162.00
ЗПТЛ-FLN-5-080-MN-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-080-MN-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	83.00
ЗПТЛ-FLN-5-100-MDV-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-100-MDV-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	171.00
ЗПТЛ-FLN-5-100-MN-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-100-MN-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	93.00
ЗПТЛ-FLN-5-125-MDV-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-125-MDV-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	216.00
ЗПТЛ-FLN-5-125-MN-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-125-MN-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	127.00

ЗПТЛ-FLN-5-150-MDV-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-150-MDV-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	249.00
ЗПТЛ-FLN-5-150-MN-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-150-MN-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	160.00
ЗПТЛ-FLN-5-200-MDV-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-200-MDV-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	318.00
ЗПТЛ-FLN-5-200-MRR-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-200-MRR-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	255.00
ЗПТЛ-FLN-5-250-MDV-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-250-MDV-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	497.00
ЗПТЛ-FLN-5-300-MDV-НТ	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПТЛ-FLN-5-300-MDV-НТ для теплоснабжения, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ, корпус – чугун GGG-40, Tmax. + 130 °С, Траб. +40/+110°С	673.00
ЗПТЛ-FLN-5-350-MDV-НТ	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ТЕПЛО снабжения серии ЗПТЛ-FLN-5-350-MDV-НТ Tmax.+ 130 °С, Траб. +40/+110 °С, корпус – чугун GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ	1155.00
ЗПТЛ-FLN-5-400-MDV-НТ	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ТЕПЛО снабжения серии ЗПТЛ-FLN-5-400-MDV-НТ Tmax.+ 130 °С, Траб. +40/+110 °С, корпус – чугун GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ	1609.00
ЗПТЛ-FLN-5-500-MDV-НТ	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ТЕПЛО снабжения серии ЗПТЛ-FLN-5-500-MDV-НТ Tmax.+ 130 °С, Траб. +40/+110 °С, корпус – чугун GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ	3534.00
ЗПТЛ-FLN-5-600-MDV-НТ	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ТЕПЛО снабжения серии ЗПТЛ-FLN-5-600-MDV-НТ Tmax.+ 130 °С, Траб. +40/+110 °С, корпус – чугун GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ	4411.00
ЗПТЛ-FLN-5-700-MDV-НТ	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ТЕПЛО снабжения серии ЗПТЛ-FLN-5-700-MDV-НТ Tmax.+ 130 °С, Траб. +40/+110 °С, корпус – чугун GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ	7346.00
ЗПТЛ-FLN-5-800-MDV-НТ	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ТЕПЛО снабжения серии ЗПТЛ-FLN-5-800-MDV-НТ Tmax.+ 130 °С, Траб. +40/+110 °С, корпус – чугун GGG-40, диск – нерж. сталь CF8M, седло – EPDM НТ	11145.00

ЗПНС-FL-3-032-MN-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FL-3-032-MN-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	59.00
ЗПНС-FL-3-040-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FL-3-040-MDV-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	131.00
ЗПНС-FL-3-040-MN-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FL-3-040-MN-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	59.00
ЗПНС-FL-3-050-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FL-3-050-MDV-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	141.00
ЗПНС-FL-3-050-MN-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FL-3-050-MN-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	60.00
ЗПНС-FL-3-065-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FL-3-065-MDV-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	144.00
ЗПНС-FL-3-065-MN-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FL-3-065-MN-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	64.00
ЗПНС-FL-3-080-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FL-3-080-MDV-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	148.00
ЗПНС-FL-3-080-MN-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FL-3-080-MN-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	67.00
ЗПНС-FL-3-100-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FL-3-100-MDV-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	160.00
ЗПНС-FL-3-100-MN-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FL-3-100-MN-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	79.00
ЗПНС-FL-3-125-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FL-3-125-MDV-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	162.00

ЗПНС-FL-3-125-MN-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FL-3-125-MN-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	92.00
ЗПНС-FL-3-150-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FL-3-150-MDV-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	187.00
ЗПНС-FL-3-150-MN-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FL-3-150-MN-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	104.00
ЗПНС-FL-3-200-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FL-3-200-MDV-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	230.00
ЗПНС-FL-3-200-MR-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FL-3-200-MR-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	165.00
ЗПНС-FLN-3-250-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FLN-3-250-MDV-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	427.00
ЗПНС-FLN-3-300-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНС-FLN-3-300-MDV-N для газоснабжения, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL, корпус – чугун GG25, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	578.00
ЗПНС-FLN-3-350-MDV-N	Дисковые поворотные затворы ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ГАЗО снабжения ЗПНС-FLN-3-350-MDV-N, Tmax. + 100 ° C, Траб. + 85 ° C, корпус – чугун GG25, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL	789.00
ЗПНС-FLN-3-400-MDV-N	Дисковые поворотные затворы ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ГАЗО снабжения ЗПНС-FLN-3-400-MDV-N, Tmax. + 100 ° C, Траб. + 85 ° C, корпус – чугун GG25, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL	1121.00
ЗПНС-FLN-3-500-MDV-N	Дисковые поворотные затворы ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ГАЗО снабжения ЗПНС-FLN-3-500-MDV-N, Tmax. + 100 ° C, Траб. + 85 ° C, корпус – чугун GG25, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL	2633.00
ЗПНС-FLN-3-600-MDV-N	Дисковые поворотные затворы ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ГАЗО снабжения ЗПНС-FLN-3-600-MDV-N, Tmax. + 100 ° C, Траб. + 85 ° C, корпус – чугун GG25, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL	3443.00
ЗПНС-FLN-3-700-MDV-N	Дисковые поворотные затворы ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ГАЗО снабжения ЗПНС-FLN-3-700-MDV-N, Tmax. + 100 ° C, Траб. + 85 ° C, корпус – чугун GG25, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL	5575.00

ЗПНС-FLN-3-800-MDV-N	Дисковые поворотные затворы ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ГАЗО снабжения ЗПНС-FLN-3-800-MDV-N, Tmax. + 100 ° C, Траб. + 85 ° C, корпус – чугун GG25, диск – чугун GGG-40, седло – NITRIL	7470.00
ЗПНЛ-FLN-5-032-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-032-MDV-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	151.00
ЗПНЛ-FLN-5-032-MN-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-032-MN-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	80.00
ЗПНЛ-FLN-5-040-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-040-MDV-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	151.00
ЗПНЛ-FLN-5-040-MN-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-040-MN-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	80.00
ЗПНЛ-FLN-5-050-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-050-MDV-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	152.00
ЗПНЛ-FLN-5-050-MN-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-050-MN-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	80.00
ЗПНЛ-FLN-5-065-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-065-MDV-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	154.00
ЗПНЛ-FLN-5-065-MN-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-065-MN-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	86.00
ЗПНЛ-FLN-5-080-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-080-MDV-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	163.00
ЗПНЛ-FLN-5-080-MN-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-080-MN-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	95.00
ЗПНЛ-FLN-5-100-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-100-MDV-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	177.00

ЗПНЛ-FLN-5-100-MN-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-100-MN-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	103.00
ЗПНЛ-FLN-5-125-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-125-MDV-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	215.00
ЗПНЛ-FLN-5-125-MN-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-125-MN-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	141.00
ЗПНЛ-FLN-5-150-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-150-MDV-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	262.00
ЗПНЛ-FLN-5-150-MN-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-150-MN-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	177.00
ЗПНЛ-FLN-5-200-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-200-MDV-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	360.00
ЗПНЛ-FLN-5-200-MR-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-200-MR-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	262.00
ЗПНЛ-FLN-5-250-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-250-MDV-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	592.00
ЗПНЛ-FLN-5-300-MDV-N	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) серии ЗПНЛ-FLN-5-300-MDV-N для газоснабжения, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL, корпус – чугун GGG-40, Tmax. +100°C, Траб. +85°C	803.00
ЗПНЛ-FLN-5-350-MDV-N	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ГАЗО снабжения ЗПНЛ-FLN-5-350-MDV-N Tmax. +100 °C, Траб. +85 °C, корпус – чугун GGG-40, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL	1408.00
ЗПНЛ-FLN-5-400-MDV-N	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ГАЗО снабжения ЗПНЛ-FLN-5-400-MDV-N Tmax. +100 °C, Траб. +85 °C, корпус – чугун GGG-40, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL	1615.00
ЗПНЛ-FLN-5-500-MDV-N	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ГАЗО снабжения ЗПНЛ-FLN-5-500-MDV-N Tmax. +100 °C, Траб. +85 °C, корпус – чугун GGG-40, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL	3820.00

ЗПНЛ-FLN-5-600-MDV-N	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ГАЗО снабжения ЗПНЛ-FLN-5-600-MDV-N Tmax. +100 °С, Траб. +85 °С, корпус – чугун GGG-40, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL	5048.00
ЗПНЛ-FLN-5-700-MDV-N	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ГАЗО снабжения ЗПНЛ-FLN-5-700-MDV-N Tmax. +100 °С, Траб. +85 °С, корпус – чугун GGG-40, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL	7144.00
ЗПНЛ-FLN-5-800-MDV-N	Дисковый поворотный затвор ГРАНВЭЛ типа SIGEVAL для ГАЗО снабжения ЗПНЛ-FLN-5-800-MDV-N Tmax. +100 °С, Траб. +85 °С, корпус – чугун GGG-40, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – NITRIL	10228.00
ЗПСС-FLN-5-032-MN-AB/P	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) специального исполнения серии ЗПСС-FLN-5-032-MN-AB/P, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – Flucast AB/P, корпус – чугун GGG-40, Tmax.+90°С, Траб.-15/+75°С	78.00
ЗПСС-FLN-5-040-MN-AB/P	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) специального исполнения серии ЗПСС-FLN-5-040-MN-AB/P, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – Flucast AB/P, корпус – чугун GGG-40, Tmax.+90°С, Траб.-15/+75°С	78.00
ЗПСС-FLN-5-050-MN-AB/P	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) специального исполнения серии ЗПСС-FLN-5-050-MN-AB/P, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – Flucast AB/P, корпус – чугун GGG-40, Tmax.+90°С, Траб.-15/+75°С	79.00
ЗПСС-FLN-5-065-MN-AB/P	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) специального исполнения серии ЗПСС-FLN-5-065-MN-AB/P, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – Flucast AB/P, корпус – чугун GGG-40, Tmax.+90°С, Траб.-15/+75°С	84.00
ЗПСС-FLN-5-080-MN-AB/P	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) специального исполнения серии ЗПСС-FLN-5-080-MN-AB/P, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – Flucast AB/P, корпус – чугун GGG-40, Tmax.+90°С, Траб.-15/+75°С	93.00
ЗПСС-FLN-5-100-MN-AB/P	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) специального исполнения серии ЗПСС-FLN-5-080-MN-AB/P, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – Flucast AB/P, корпус – чугун GGG-40, Tmax.+90°С, Траб.-15/+75°С	102.00
ЗПСС-FLN-5-125-MN-AB/P	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) специального исполнения серии ЗПСС-FLN-5-125-MN-AB/P, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – Flucast AB/P, корпус – чугун GGG-40, Tmax.+90°С, Траб.-15/+75°С	139.00

ЗПСС-FLN-5-150-MN-AB/P	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) специального исполнения серии ЗПСС-FLN-5-150-MN-AB/P, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – Flucast AB/P, корпус – чугун GGG-40, Tmax.+90°C, Траб.-15/+75°C	174.00
ЗПСС-FLN-5-200-MN-AB/P	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) специального исполнения серии ЗПСС-FLN-5-200-MN-AB/P, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – Flucast AB/P, корпус – чугун GGG-40, Tmax.+90°C, Траб.-15/+75°C	258.00
ЗПСС-FLN-5-250-MDV-AB/P	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) специального исполнения серии ЗПСС-FLN-5-250-MDV-AB/P, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – Flucast AB/P, корпус – чугун GGG-40, Tmax.+90°C, Траб.-15/+75°C	547.00
ЗПСС-FLN-5-300-MDV-AB/P	Поворотный дисковый затвор типа SIGEVAL (ГРАНВЭЛ) специального исполнения серии ЗПСС-FLN-5-300-MDV-AB/P, диск – нержавеющая сталь CF8M, седло – Flucast AB/P, корпус – чугун GGG-40, Tmax.+90°C, Траб.-15/+75°C	713.00
ЗПСС-200x1,0 - FG(W)-3-200-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-200x1,0 - FG(W)-3-200-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Py 10/16, Tmax. = + 110°C	359.00
ЗПСС-200x1,6 - FN(W)-3-200-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-200x1,6 - FN(W)-3-200-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Py 10/16, Tmax. = + 110°C	468.00
ЗПСС-250x1,0 - FG(W)-3-250-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-250x1,0 - FG(W)-3-250-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Py 10/16, Tmax. = + 110°C	487.00
ЗПСС-250x1,6 - FN(W)-3-250-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-250x1,6 - FN(W)-3-250-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Py 10/16, Tmax. = + 110°C	638.00
ЗПСС-300x1,0 - FG(W)-3-300-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-300x1,0 - FG(W)-3-300-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Py 10/16, Tmax. = + 110°C	608.00
ЗПСС-300x1,6 - FN(W)-3-300-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-300x1,6 - FN(W)-3-300-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Py 10/16, Tmax. = + 110°C	796.00
ЗПСС-350x1,0 - FG(W)-3-350-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-350x1,0 - FG(W)-3-350-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Py 10/16, Tmax. = + 110°C	881.00

ЗПСС-350x1,6 - FN(W)-3-350-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-350x1,6 - FN(W)-3-350-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40,седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Ру 10/16, Tmax. = + 110°C	1147.00
ЗПСС-400x1,0 - FG(W)-3-400-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-400x1,0 - FG(W)-3-400-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40,седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Ру 10/16, Tmax. = + 110°C	1220.00
ЗПСС-400x1,6 - FN(W)-3-400-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-400x1,6 - FN(W)-3-400-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40,седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Ру 10/16, Tmax. = + 110°C	1510.00
ЗПСС-450x1,0 - FG(W)-3-450-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-450x1,0 - FG(W)-3-450-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40,седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Ру 10/16, Tmax. = + 110°C	1870.00
ЗПСС-450x1,6 - FN(W)-3-450-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-450x1,6 - FN(W)-3-450-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40,седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Ру 10/16, Tmax. = + 110°C	2314.00
ЗПСС-500x1,0 - FG(W)-3-500-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-500x1,0 - FG(W)-3-500-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40,седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Ру 10/16, Tmax. = + 110°C	2425.00
ЗПСС-500x1,6 - FN(W)-3-500-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-500x1,6 - FN(W)-3-500-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40,седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Ру 10/16, Tmax. = + 110°C	3153.00
ЗПСС-600x1,0 - FG(W)-3-600-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-600x1,0 - FG(W)-3-600-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40,седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Ру 10/16, Tmax. = + 110°C	3192.00
ЗПСС-600x1,6 - FN(W)-3-600-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-600x1,6 - FN(W)-3-600-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40,седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Ру 10/16, Tmax. = + 110°C	3989.00
ЗПСС-700x1,0 - FG(W)-3-700-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-700x1,0 - FG(W)-3-700-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40,седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Ру 10/16, Tmax. = + 110°C	5313.00
ЗПСС-700x1,6 - FN(W)-3-700-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-700x1,6 - FN(W)-3-700-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40,седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Ру 10/16, Tmax. = + 110°C	6763.00
ЗПСС-800x1,0 - FG(W)-3-800-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-800x1,0 - FG(W)-3-800-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40,седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Ру 10/16, Tmax. = + 110°C	7117.00

ЗПСС-800x1,6 - FN(W)-3-800-MDV-E	Поворотный дисковый затвор ЗПСС-800x1,6 - FN(W)-3-800-MDV-E с редуктором, фланцевый, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM, корпус – чугун GG25/GGG40, Ру 10/16, Tmax. = + 110°C	8516.00
ЗПСС-900x1,0 - FG(W)-3-900-MDV-E	Дисковый поворотный затвор фланцевый с редуктором ЗПСС-900x1,0 - FG(W)-3-900-MDV-E Ру 10/16, Tmax. = + 110 ° C, корпус – чугун GG25/GGG40, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM	11012.00
ЗПСС-900x1,6 - FN(W)-3-900-MDV-E	Дисковый поворотный затвор фланцевый с редуктором ЗПСС-900x1,6 - FN(W)-3-900-MDV-E, Tmax. = + 110 ° C, корпус – чугун GG25/GGG40, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM	12997.00
ЗПСС-1000x1,6 - FN(W)-3-1000-MDV-E	Дисковый поворотный затвор фланцевый с редуктором ЗПСС-1000x1,6 - FN(W)-3-1000-MDV-E, Tmax. = + 110 ° C, корпус – чугун GG25/GGG40, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM	17202.00
ЗПСС-1200x1,6 - FN(W)-3-1200-MDV-E	Дисковый поворотный затвор фланцевый с редуктором ЗПСС-1200x1,6 - FN(W)-3-1200-MDV-E, Tmax. = + 110 ° C, корпус – чугун GG25/GGG40, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM	22133.00
EPDM-HT Dn 032	Седловое уплотнение сменное EPDM-HT Dn 032 к поворотным дисковым затворам FL-3/FLN-3/FLN-5, Tmax. = 130°C, материал – EPDM/ EPDM HT	15036.00
EPDM-HT Dn 040	Седловое уплотнение сменное EPDM-HT Dn 040 к поворотным дисковым затворам FL-3/FLN-3/FLN-5, Tmax. = 130°C, материал – EPDM/ EPDM HT	19923.00
EPDM-HT Dn 050	Седловое уплотнение сменное EPDM-HT Dn 050 к поворотным дисковым затворам FL-3/FLN-3/FLN-5, Tmax. = 130°C, материал – EPDM/ EPDM HT	31374.00
EPDM-HT Dn 065	Седловое уплотнение сменное EPDM-HT Dn 065 к поворотным дисковым затворам FL-3/FLN-3/FLN-5, Tmax. = 130°C, материал – EPDM/ EPDM HT	13.00
EPDM-HT Dn 080	Седловое уплотнение сменное EPDM-HT Dn 080 к поворотным дисковым затворам FL-3/FLN-3/FLN-5, Tmax. = 130°C, материал – EPDM/ EPDM HT	14.00
EPDM-HT Dn 100	Седловое уплотнение сменное EPDM-HT Dn 100 к поворотным дисковым затворам FL-3/FLN-3/FLN-5, Tmax. = 130°C, материал – EPDM/ EPDM HT	16.00
EPDM-HT Dn 125	Седловое уплотнение сменное EPDM-HT Dn 125 к поворотным дисковым затворам FL-3/FLN-3/FLN-5, Tmax. = 130°C, материал – EPDM/ EPDM HT	17.00
EPDM-HT Dn 150	Седловое уплотнение сменное EPDM-HT Dn 150 к поворотным дисковым затворам FL-3/FLN-3/FLN-5, Tmax. = 130°C, материал – EPDM/ EPDM HT	26.00
EPDM-HT Dn 200	Седловое уплотнение сменное EPDM-HT Dn 200 к поворотным дисковым затворам FL-3/FLN-3/FLN-5, Tmax. = 130°C, материал – EPDM/ EPDM HT	30.00
EPDM-HT Dn 250	Седловое уплотнение сменное EPDM-HT Dn 250 к поворотным дисковым затворам FL-3/FLN-3/FLN-5, Tmax. = 130°C, материал – EPDM/ EPDM HT	38.00

EPDM-HT Dn 300	Седловое уплотнение сменное EPDM-HT Dn 300 к поворотным дисковым затворам FL-3/FLN-3/FLN-5, T <sub>макс.</sub> = 130°C, материал – EPDM/ EPDM HT	59.00
EPDM-HT Dn 350	Седловое уплотнение сменное EPDM-HT Dn 350 к поворотным дисковым затворам FL-3/FLN-3/FLN-5, T <sub>макс.</sub> = 130°C, материал – EPDM/ EPDM HT	81.00
EPDM-HT Dn 400	Седловое уплотнение сменное EPDM-HT Dn 400 к поворотным дисковым затворам FL-3/FLN-3/FLN-5, T <sub>макс.</sub> = 130°C, материал – EPDM/ EPDM HT	111.00
Арт. 5975 - 50-150	Редуктор механический для поворотных дисковых затворов GENEBRE для Ду 50-150 - Арт. 5975 /5976 /5977.	65.00
Арт. 5976 - 200-250	Редуктор механический для поворотных дисковых затворов GENEBRE для Ду 200-250 - Арт. 5975 /5976 /5977.	88.00
Арт. 5977 - 300	Редуктор механический для поворотных дисковых затворов GENEBRE для Ду 300 - Арт. 5975 /5976 /5977.	108.00
32ч24р	Рабочая среда: воздух, вода и водные растворы слабых кислот, щелочей в которых стоек материал седла, газы, нейтральные среды. Давление PN: 1,0 и 1,6 МПа (10 и 16 кгс/см <sup>2</sup> ) Температура рабочей среды: для PN 1,0 МПа: от -15 до +120 °С; для PN 1,6 МПа: от -30 до +120 °С Температура окружающей среды: для PN 1,0 МПа: от -15 до +45 °С; для PN 1,6 МПа: от -30 до +45 °С Класс герметичности по ГОСТ 9544-2005: «А», «В», «С», «D»	0.01
32ч524р с редуктором	Давление PN: 1,0 (10 кгс/см <sup>2</sup> ) Номинальный диаметр DN: 400 — 1200 мм Рабочая среда: газы, нейтральные среды, воздух, вода, водные растворы слабых кислот, щелочей в которых стоек материал седла. Температура рабочей среды: от -15 до +120 °С; Температура окружающей среды: от -15 до +45 °С; Класс герметичности по ГОСТ 9544-2005: «А», «В», «С», «D»	0.01
Под пневмопривод	Рабочая среда: воздух, вода, водные растворы слабых кислот, щелочей в которых стоек материал седла, газы, нейтральные среды. Давление PN: 1,0 и 1,6 МПа (10 и 16 кгс/см <sup>2</sup> ) DN: 50 — 1200 мм межфланцевые; 400 — 1200 мм фланцевые Температура рабочей среды: для PN 1,0 МПа: от -15 до +120 °С; для PN 1,6 МПа: от -30 до +120 °С Температура окружающей среды: для PN 1,0 МПа: от -15 до +45 °С; для PN 1,6 МПа: от -30 до +45 °С Класс герметичности по ГОСТ 9544-2005: «А», «В», «С», «D»	0.01
ABRA-BUV-VF826D040G	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D040G с редуктором, Ду 40 Ру16(1,6МПа)	83.64
ABRA-BUV-VF826D040H	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D040H с рукояткой, Ду 40 Ру16(1,6МПа)	31.10
ABRA-BUV-VF826D050G	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D050G с редуктором, Ду 50 Ру16(1,6МПа)	85.69
ABRA-BUV-VF826D050H	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D050H с рукояткой, Ду 50 Ру16(1,6МПа)	32.04

ABRA-BUV-VF826D065G	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D065G с редуктором, Ду 65 Ру16(1,6МПа)	88.04
ABRA-BUV-VF826D065H	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D065H с рукояткой, Ду 65 Ру16(1,6МПа)	33.75
ABRA-BUV-VF826D080G	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D080G с редуктором, Ду 80 Ру16(1,6МПа)	89.74
ABRA-BUV-VF826D080H	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D080H с рукояткой, Ду 80 Ру16(1,6МПа)	35.45
ABRA-BUV-VF826D100G	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D100G с редуктором, Ду 100 Ру16(1,6МПа)	97.67
ABRA-BUV-VF826D100H	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D100H с рукояткой, Ду 100 Ру16(1,6МПа)	42.70
ABRA-BUV-VF826D125G	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D125G с редуктором, Ду 125 Ру16(1,6МПа)	120.63
ABRA-BUV-VF826D125H	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D125H с рукояткой, Ду 125 Ру16(1,6МПа)	49.30
ABRA-BUV-VF826D150G	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D150G с редуктором, Ду 150 Ру16(1,6МПа)	123.51
ABRA-BUV-VF826D150H	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D150H с рукояткой, Ду 150 Ру16(1,6МПа)	55.92
ABRA-BUV-VF826D200H	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D200H с рукояткой, Ду 200 Ру16(1,6МПа)	102.59
ABRA-BUV-VF826D250G	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D250G с редуктором, Ду 250 Ру16(1,6МПа)	247.81
ABRA-BUV-VF826D250H	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D250H с рукояткой, Ду 250 Ру16(1,6МПа)	150.14
ABRA-BUV-VF826D300G	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D300G с редуктором, Ду 300 Ру16(1,6МПа)	318.53
ABRA-BUV-VF826D300H	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D300H с рукояткой, Ду 300 Ру16(1,6МПа)	203.33
ABRA-BUV-VF826D350G	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D350G с редуктором, Ду 350 Ру16(1,6МПа)	440.92
ABRA-BUV-VF826D400G	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D400G с редуктором, Ду 400 Ру16(1,6МПа)	576.03
ABRA-BUV-VF826D450G	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D450G с редуктором, Ду 450 Ру16(1,6МПа)	1214.53
ABRA-BUV-VF826D500G	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D500G с редуктором, Ду 500 Ру16(1,6МПа)	1330.04
ABRA-BUV-VF826D600G	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D600G с редуктором, Ду 600 Ру16(1,6МПа)	1699.76
BRA-BUV-VF826D200G	Затвор поворотный дисковый ABRA-BUV-VF826D200G с редуктором, Ду 200 Ру16(1,6МПа)	155.01
Затвор Broen 161.152.080	Поворотный дисковый затвор сварной с редуктором, Broen Ду, мм 80	0.01
Затвор Broen 161.152.100	Поворотный дисковый затвор сварной с редуктором, Broen Ду, мм 100	0.01
Затвор Broen 161.152.1000	Поворотный дисковый затвор сварной с редуктором, Broen Ду, мм 1000	0.01
Затвор Broen 161.152.1200	Поворотный дисковый затвор сварной с редуктором, Broen Ду, мм 1200	0.01

Затвор Broen 161.152.125	Поворотный дисковый затвор сварной с редуктором, Broen Ду, мм 125	0.01
Затвор Broen 161.152.1400	Поворотный дисковый затвор сварной с редуктором, Broen Ду, мм 1400	0.01
Затвор Broen 161.152.150	Поворотный дисковый затвор сварной с редуктором, Broen Ду, мм 150	0.01
Затвор Broen 161.152.200	Поворотный дисковый затвор сварной с редуктором, Broen Ду, мм 200	0.01
Затвор Broen 161.152.250	Поворотный дисковый затвор сварной с редуктором, Broen Ду, мм 250	0.01
Затвор Broen 161.152.300	Поворотный дисковый затвор сварной с редуктором, Broen Ду, мм 300	0.01
Затвор Broen 161.152.350	Поворотный дисковый затвор сварной с редуктором, Broen Ду, мм 350	0.01
Затвор Broen 161.152.400	Поворотный дисковый затвор сварной с редуктором, Broen Ду, мм 400	0.01
Затвор Broen 161.152.500	Поворотный дисковый затвор сварной с редуктором, Broen Ду, мм 500	0.01
Затвор Broen 161.152.600	Поворотный дисковый затвор сварной с редуктором, Broen Ду, мм 600	0.01
Затвор Broen 161.152.700	Поворотный дисковый затвор сварной с редуктором, Broen Ду, мм 700	0.01
Затвор Broen 161.152.800	Поворотный дисковый затвор сварной с редуктором, Broen Ду, мм 800	0.01
Затвор Broen 161.152.900	Поворотный дисковый затвор сварной с редуктором, Broen Ду, мм 900	0.01
ADCA FC6-015	Антивибрационный резиновый компенсатор (гибкие вставки) "ADCA" присоединения резьба/резьба, Ду15, Ру6	17.00
ADCA FC6-020	Антивибрационный резиновый компенсатор (гибкие вставки) "ADCA" присоединения резьба/резьба, Ду20, Ру6	16.00
ADCA FC6-025	Антивибрационный резиновый компенсатор (гибкие вставки) "ADCA" присоединения резьба/резьба, Ду25, Ру6	18.00
ADCA FC6-032	Антивибрационный резиновый компенсатор (гибкие вставки) "ADCA" присоединения резьба/резьба, Ду32, Ру6	21.00
ADCA FC6-040	Антивибрационный резиновый компенсатор (гибкие вставки) "ADCA" присоединения резьба/резьба, Ду40, Ру6	26.00
ADCA FC6-050	Антивибрационный резиновый компенсатор (гибкие вставки) "ADCA" присоединения резьба/резьба, Ду50, Ру6	31.00
ADCA FC10-032	Гибкая резиновая вставка FC10(ADCA) фланцевая, Ду32, Ру10	21.00
ADCA FC10-040	Гибкая резиновая вставка FC10(ADCA) фланцевая, Ду40, Ру10	25.00
ADCA FC10-050	Гибкая резиновая вставка FC10(ADCA) фланцевая, Ду50, Ру10	28.00

ADCA FC10-065	Гибкая резиновая вставка FC10(ADCA) фланцевая, Ду65, Ру10	35.00
ADCA FC10-080	Гибкая резиновая вставка FC10(ADCA) фланцевая, Ду80, Ру10	47.00
ADCA FC10-100	Гибкая резиновая вставка FC10(ADCA) фланцевая, Ду100, Ру10	55.00
ADCA FC10-125	Гибкая резиновая вставка FC10(ADCA) фланцевая, Ду125, Ру10	72.00
ADCA FC10-150	Гибкая резиновая вставка FC10(ADCA) фланцевая, Ду150, Ру10	90.00
ADCA FC10-200	Гибкая резиновая вставка FC10(ADCA) фланцевая, Ду200, Ру10	130.00
ADCA FC10-250	Гибкая резиновая вставка FC10(ADCA) фланцевая, Ду250, Ру10	180.00
ADCA FC10-300	Гибкая резиновая вставка FC10(ADCA) фланцевая, Ду300, Ру10	255.00
ADCA FC10-350	Гибкая резиновая вставка FC10(ADCA) фланцевая, FC10, Ду350, Ру10	494.00
ADCA FC10-400	Гибкая резиновая вставка (компенсатор) FC10(ADCA) фланцевая, Ду400, Ру10	500.00
ADCA FC10-450	Гибкая резиновая вставка (компенсатор) FC10(ADCA) фланцевая, Ду450, Ру08	560.00
ADCA FC10-500	Гибкая резиновая вставка (компенсатор) FC10(ADCA) фланцевая, Ду500, Ру10	755.00
Арт.2830 05 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор), резьба, Ду20 3/4" Ру10	12.00
Арт.2830 06 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор), резьба, Ду25 1" Ру10	13.00
Арт.2830 07 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор), резьба, Ду32 1 1/4" Ру10	15.00
Арт.2830 08 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор), резьба, Ду40 1 1/2" Ру10	19.00
Арт.2830 09 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор), резьба, Ду50 2" Ру10	24.00
Арт.2831 07 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор) GENE BRE, фланцевый, Ду 32 Ру 10	18.00
Арт.2831 08 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор) GENE BRE, фланцевый, Ду 40 Ру 10	19.00
Арт.2831 09 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор) GENE BRE, фланцевый, Ду 50 Ру 10	23.00
Арт.2831 10 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор) GENE BRE, фланцевый, Ду 65 Ру 10	28.00
Арт.2831 11 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор) GENE BRE, фланцевый, Ду 80 Ру 10	34.00
Арт.2831 12 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор) GENE BRE, фланцевый, Ду 100 Ру 10	44.00
Арт.2831 13 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор) GENE BRE, фланцевый, Ду 125 Ру 10	58.00
Арт.2831 14 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор) GENE BRE, фланцевый, Ду 150 Ру 10	71.00

Арт.2831 16 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор) GENEBRE, фланцевый, Ду 200 Ру 10	107.00
Арт.2831 18 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор) GENEBRE, фланцевый, Ду 250 Ру 10	180.00
Арт.2831 20 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор) GENEBRE, фланцевый, Ду 300 Ру 10	192.00
Арт.2831 22 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор) GENEBRE, фланцевый, Ду 350 Ру 10	369.00
Арт.2831 24 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор) GENEBRE, фланцевый, Ду 400 Ру 10	449.00
Арт.2831 26 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор) GENEBRE, фланцевый, Ду 450 Ру 10	492.00
Арт.2831 28 Genebre	Вставка гибкая (виброкомпенсатор) GENEBRE, фланцевый, Ду 500 Ру 10	607.00
2834 09 GENEBRE	Сильфонный осевой компенсатор под сварку (Genebre), Ду50 Ру16	99.00
2834 10 GENEBRE	Сильфонный осевой компенсатор под сварку (Genebre), Ду65 Ру16	124.00
2834 11 GENEBRE	Сильфонный осевой компенсатор под сварку (Genebre), Ду80 Ру16	138.00
2834 12 GENEBRE	Сильфонный осевой компенсатор под сварку (Genebre), Ду100 Ру16	158.00
2834 13 GENEBRE	Сильфонный осевой компенсатор под сварку (Genebre), Ду125 Ру16	229.00
2834 14 GENEBRE	Сильфонный осевой компенсатор под сварку (Genebre), Ду150 Ру16	270.00
2834 16 GENEBRE	Сильфонный осевой компенсатор под сварку (Genebre), Ду200 Ру16	414.00
2835 09 GENEBRE	Сильфонный осевой компенсатор фланцевый (Genebre), Ду50 Ру16	99.00
2835 10 GENEBRE	Сильфонный осевой компенсатор фланцевый (Genebre), Ду65 Ру16	114.00
2835 11 GENEBRE	Сильфонный осевой компенсатор фланцевый (Genebre), Ду80 Ру16	130.00
2835 12 GENEBRE	Сильфонный осевой компенсатор фланцевый (Genebre), Ду100 Ру16	155.00
2835 13 GENEBRE	Сильфонный осевой компенсатор фланцевый (Genebre), Ду125 Ру16	208.00
2835 14 GENEBRE	Сильфонный осевой компенсатор фланцевый (Genebre), Ду150 Ру16	252.00
2835 16 GENEBRE	Сильфонный осевой компенсатор фланцевый (Genebre), Ду200 Ру16	377.00
ABRA-EJF-10-032	Гибкая вставка фланцевая ABRA-EJF-10-032, Ду 32 Ру10(1,0МПа)	15.09
ABRA-EJF-10-040	Гибкая вставка фланцевая ABRA-EJF-10-040, Ду 40 Ру10(1,0МПа)	16.99
ABRA-EJF-10-050	Гибкая вставка фланцевая ABRA-EJF-10-050, Ду 50 Ру10(1,0МПа)	20.34
ABRA-EJF-10-065	Гибкая вставка фланцевая ABRA-EJF-10-065, Ду 65 Ру10(1,0МПа)	25.20

ABRA-EJF-10-080	Гибкая вставка фланцевая ABRA-EJF-10-080, Ду 80 Ру10(1,0МПа)	31.77
ABRA-EJF-10-100	Гибкая вставка фланцевая ABRA-EJF-10-100, Ду 100 Ру10(1,0МПа)	39.71
ABRA-EJF-10-125	Гибкая вставка фланцевая ABRA-EJF-10-125, Ду 125 Ру10(1,0МПа)	52.62
ABRA-EJF-10-150	Гибкая вставка фланцевая ABRA-EJF-10-150, Ду 150 Ру10(1,0МПа)	65.85
ABRA-EJF-10-200	Гибкая вставка фланцевая ABRA-EJF-10-200, Ду 200 Ру10(1,0МПа)	94.92
ABRA-EJF-10-250	Гибкая вставка фланцевая ABRA-EJF-10-250, Ду 250 Ру10(1,0МПа)	131.25
ABRA-EJF-10-300	Гибкая вставка фланцевая ABRA-EJF-10-300, Ду 300 Ру10(1,0МПа)	171.34
ABRA-EJF-10-350	Гибкая вставка фланцевая ABRA-EJF-10-350, Ду 350 Ру8 (0,8 МПа)	359.60
ABRA-EJF-10-400	Гибкая вставка фланцевая ABRA-EJF-10-400, Ду 400 Ру8 (0,8 МПа)	384.29
ABRA-EJF-10-450	Гибкая вставка фланцевая ABRA-EJF-10-450, Ду 450 Ру8 (0,8 МПа)	466.50
ABRA-EJF-10-500	Гибкая вставка фланцевая ABRA-EJF-10-500, Ду 500 Ру8 (0,8 МПа)	549.00
ABRA-EJF-10-600	Гибкая вставка фланцевая ABRA-EJF-10-600, Ду 600 Ру8 (0,8 МПа)	671.97
ABRA-EJS-30-015	Гибкая вставка резьбовая ABRA-EJS-30-015, Ду 15, Ру10(1,0МПа)	11.43
ABRA-EJS-30-020	Гибкая вставка резьбовая ABRA-EJS-30-020, Ду 20, Ру10(1,0МПа)	10.44
ABRA-EJS-30-025	Гибкая вставка резьбовая ABRA-EJS-30-025, Ду 25, Ру10(1,0МПа)	11.83
ABRA-EJS-30-032	Гибкая вставка резьбовая ABRA-EJS-30-032, Ду 32, Ру10(1,0МПа)	13.88
ABRA-EJS-30-040	Гибкая вставка резьбовая ABRA-EJS-30-040, Ду 40, Ру10(1,0МПа)	17.76
ABRA-EJS-30-050	Гибкая вставка резьбовая ABRA-EJS-30-050, Ду 50, Ру10(1,0МПа)	20.93
CR-DN032-EJF10	комплект CR-DN032-EJF10 Ду 32	29.99
CR-DN040-EJF10	комплект CR-DN040-EJF10 Ду 40	29.99
CR-DN050-EJF10	комплект CR-DN050-EJF10 Ду 50	49.99
CR-DN065-EJF10	комплект CR-DN065-EJF10 Ду 65	49.99
CR-DN080-EJF10	комплект CR-DN080-EJF10 Ду 80	54.99
CR-DN100-EJF10	комплект CR-DN100-EJF10 Ду 100	54.99
CR-DN125-EJF10	комплект CR-DN125-EJF10 Ду 125	54.99
CR-DN150-EJF10	комплект CR-DN150-EJF10 Ду 150	64.99
CR-DN200-EJF10	комплект CR-DN200-EJF10 Ду 200	99.99
CR-DN250-EJF10	комплект CR-DN250-EJF10 Ду 250	104.99
CR-DN300-EJF10	комплект CR-DN300-EJF10 Ду 300	109.99
CR-DN350-EJF10	комплект CR-DN350-EJF10 Ду 350	139.99
CR-DN400-EJF10	комплект CR-DN400-EJF10 Ду 400	144.99
CR-DN450-EJF10	комплект CR-DN450-EJF10 Ду 450	144.99

CR-DN500-EJF10	комплект CR-DN500-EJF10 Ду 500	154.99
CR-DN600-EJF10	комплект CR-DN600-EJF10 Ду 600	199.99
AV50.1-015	Регулирующий клапан односедельный, фланцевый, Ду15, Ру16, Kvs=4 м3/ч	189.00
AV50.1-020	Регулирующий клапан односедельный, фланцевый, Ду20, Ру16, Kvs=5 м3/ч	206.00
AV50.1-025	Регулирующий клапан односедельный, фланцевый, Ду25, Ру16, Kvs=6 м3/ч	256.00
AV50.1-040	Регулирующий клапан односедельный, фланцевый, Ду40, Ру16, Kvs=20 м3/ч	339.00
AV50.1-050	Регулирующий клапан односедельный, фланцевый, Ду50, Ру16, Kvs=32 м3/ч	409.00
AV50.1-065	Регулирующий клапан односедельный, фланцевый, Ду65, Ру16, Kvs=50 м3/ч	695.00
AV50.1-080	Регулирующий клапан односедельный, фланцевый, Ду80, Ру16, Kvs=80 м3/ч	738.00
AV50.1-100	Регулирующий клапан односедельный, фланцевый, Ду100, Ру16, Kvs=100 м3/ч	852.00
V16G-015	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, Ду15, Ру16, Kvs=4 м3/ч	234.00
V16G-020	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, Ду20, Ру16, Kvs=5 м3/ч	253.00
V16G-025	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, Ду25, Ру16, Kvs=9 м3/ч	267.00
V16G-032	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, Ду32, Ру16, Kvs=15 м3/ч	287.00
V16G-040	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, Ду40, Ру16, Kvs=22 м3/ч	330.00
V16G-050	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, Ду50, Ру16, Kvs=40 м3/ч	368.00
V16G-065	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, Ду65, Ру16, Kvs=63 м3/ч	641.00
V16G-080	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, Ду80, Ру16, Kvs=90 м3/ч	681.00
V16G-100	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, Ду100, Ру16, Kvs=136 м3/ч	857.00
V16G-125	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, Ду125, Ру16, Kvs=230 м3/ч	2310.00
V16G-150	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, Ду150, Ру16, Kvs=310 м3/ч	3821.00
V16G-200	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, Ду200, Ру16, Kvs=555 м3/ч	4850.00
V25G-250	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, Ду250, Ру16, Kvs=820 м3/ч	13423.00
V25G-300	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, Ду300, Ру16, Kvs=1030 м3/ч	15874.00
V25S-015	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый,стальной, Ду15, Ру40, Kvs=4 м3/ч	309.00
V25S-020	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый,стальной, Ду20, Ру40, Kvs=5 м3/ч	326.00

V25S-025	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый,стальной, Ду25, Ру40, Kvs=9 м3/ч	339.00
V25S-032	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый,стальной, Ду32, Ру40, Kvs=15 м3/ч	399.00
V25S-040	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый,стальной, Ду40, Ру40, Kvs=22 м3/ч	444.00
V25S-050	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый,стальной, Ду50, Ру40, Kvs=40 м3/ч	515.00
V25S-065	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый,стальной, Ду65, Ру40, Kvs=63 м3/ч	1060.00
V25S-080	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый,стальной, Ду80, Ру40, Kvs=90 м3/ч	1237.00
V25S-100	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый,стальной, Ду100, Ру40, Kvs=136 м3/ч	1544.00
V25S-125	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый,стальной, Ду125, Ру40, Kvs=230 м3/ч	3952.00
V25S-150	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый,стальной, Ду150, Ру40, Kvs=310 м3/ч	5021.00
V25S-200	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый,стальной, Ду200, Ру40, Kvs=555 м3/ч	11856.00
V25S-250	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый,стальной, Ду250, Ру40, Kvs=820 м3/ч	16644.00
V25S-300	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый,стальной, Ду300, Ру40, Kvs=1030 м3/ч	19713.00
V16I-015	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, нерж. сталь, Ду15, Ру40, Kvs=4 м3/ч	493.00
V16I-020	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, нерж. сталь, Ду20, Ру40, Kvs=5 м3/ч	547.00
V16I-025	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, нерж. сталь, Ду25, Ру40, Kvs=9 м3/ч	581.00
V16I-032	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, нерж. сталь, Ду32, Ру40, Kvs=15 м3/ч	695.00
V16I-040	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, нерж. сталь, Ду40, Ру40, Kvs=22 м3/ч	860.00
V16I-050	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, нерж. сталь, Ду50, Ру40, Kvs=40 м3/ч	915.00
V16I-065	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, нерж. сталь, Ду65, Ру40, Kvs=63 м3/ч	1845.00
V16I-080	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, нерж. сталь, Ду80, Ру40, Kvs=90 м3/ч	2152.00
V16I-100	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, нерж. сталь, Ду100, Ру40, Kvs=136 м3/ч	2917.00
KM124P-015	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, латунь, Ду15, Ру16, Kvs=4м3/ч	2761.00
KM124P-020	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, латунь, Ду20, Ру16, Kvs=6м3/ч	2929.00
KM124P-025	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, латунь, Ду25, Ру16, Kvs=8м3/ч	3228.00

KM124P-032	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, латунь, Ду32, Ру16, Kvs=16м3/ч	3569.00
KM124P-040	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, латунь, Ду40, Ру16, Kvs=25м3/ч	4026.00
KM124P-050	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, латунь, Ду50, Ру16, Kvs=40м3/ч	5142.00
KM124P-065	Регулирующий клапан двухходовой односедельный, фланцевый, латунь, Ду65, Ру16, Kvs=63м3/ч	7979.00
PSL201-230	Линейный электропривод трехпозиционный для рег.клапанов, 230в	324.00
PSL202-230	Линейный электропривод трехпозиционный для рег.клапанов, 230в, 2кН	420.00
PSL204-230	Линейный электропривод трехпозиционный для рег.клапанов, 230в, 4,5кН	482.00
PSL208-230	Линейный электропривод трехпозиционный для рег.клапанов, 230в, 8кН	557.00
PSL210-230	Линейный электропривод трехпозиционный для рег.клапанов, 230в, 10кН	588.00
PSL214-230	Линейный электропривод трехпозиционный для рег.клапанов, 230в, 14кН	694.00
PSL325-230	Линейный электропривод трехпозиционный для рег.клапанов, 230в, 25кН	1343.00
PSL201-24	Линейный электропривод трехпозиционный для рег.клапанов, 24в, 1кН	344.00
PSL202-24	Линейный электропривод трехпозиционный для рег.клапанов, 24в, 2кН	456.00
PSL204-24	Линейный электропривод трехпозиционный для рег.клапанов, 24в, 4,5кН	553.00
PSL208-24	Линейный электропривод трехпозиционный для рег.клапанов, 24в, 8кН	638.00
PSL210-24	Линейный электропривод трехпозиционный для рег.клапанов, 24в, 10кН	669.00
PSL214-24	Линейный электропривод трехпозиционный для рег.клапанов, 24в, 14кН	785.00
PSL325-24	Линейный электропривод трехпозиционный для рег.клапанов, 24в, 25кН	1540.00
15 L1S - Kv 2.75	Регулирующий клапан серии L1S двухходовой латунный, муфтовый, Ду 15, Kv 2.75, Ру16, Tmax 225оС	116.00
15 L1S - Kv 0.45	Регулирующий клапан серии L1S двухходовой латунный, муфтовый, Ду 15, Kv 0.45, Ру16, Tmax 225оС	122.00
15 L1S - Kv 0.95	Регулирующий клапан серии L1S двухходовой латунный, муфтовый, Ду 15, Kv 0.95, Ру16, Tmax 225оС	130.00
15 L1S - Kv 1.70	Регулирующий клапан серии L1S двухходовой латунный, муфтовый, Ду 15, Kv 1.70, Ру16, Tmax 225оС	151.00
20 L1S - Kv 5.00	Регулирующий клапан серии L1S двухходовой латунный, муфтовый, Ду 20, Kv 5.00, Ру16, Tmax 225оС	129.00
25 L1S - Kv 7.50	Регулирующий клапан серии L1S двухходовой латунный, муфтовый, Ду 25, Kv 7.50, Ру16, Tmax 225оС	152.00

15 M1F -Kv 0,2 / 0,45 / 0,95 / 1,7 / 2,75	Регулирующий клапан серии M1F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 0,2 / 0,45 / 0,95/ 1,7 / 2,75, Ду 15, Ру 16 Тмах 300оС	162.00
20 M1F -Kv 5.00	Регулирующий клапан серии M1F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 5.00, Ду 20, Ру 16 Тмах 300оС	178.00
25 M1F -Kv 7.50	Регулирующий клапан серии M1F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 7.50, Ду 25, Ру 16 Тмах 300оС	206.00
32 M1F -Kv 12.50	Регулирующий клапан серии M1F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 12.50, Ду 32, Ру 16 Тмах 300оС	245.00
40 M1F -Kv 20.00	Регулирующий клапан серии M1F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 20.00, Ду 40, Ру 16 Тмах 300оС	307.00
50 M1F -Kv 30.00	Регулирующий клапан серии M1F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 30.00, Ду 50, Ру 16 Тмах 300оС	358.00
H1F Kv -0,2 / 0,45 / 0,95 / 1,7 / 2,75	Регулирующий клапан серии H1F двухходовой стальной, ф/ф, Kv 0,2 / 0,45 / 0,95 / 1,7 / 2,75, Ду 015, Ру 40, Тмах 350оС	305.00
H1F Kv -5.00	Регулирующий клапан серии H1F двухходовой стальной, ф/ф, Kv 5.00, Ду 020, Ру 40, Тмах 350оС	380.00
H1F Kv -7.50	Регулирующий клапан серии H1F двухходовой стальной, ф/ф, Kv 7.50, Ду 025, Ру 40, Тмах 350оС	432.00
H1F Kv -12.50	Регулирующий клапан серии H1F двухходовой стальной, ф/ф, Kv 12.50, Ду 032, Ру 40, Тмах 350оС	524.00
H1F Kv -20.00	Регулирующий клапан серии H1F двухходовой стальной, ф/ф, Kv 20.00, Ду 040, Ру 40, Тмах 350оС	587.00
H1F Kv -30.00	Регулирующий клапан серии H1F двухходовой стальной, ф/ф, Kv 30.00, Ду 050, Ру 40, Тмах 350оС	739.00
20 L2S - Kv 5.00	Регулирующий клапан серии L2S двухходовой, латунный, муфтовый, Kv 5.00, Ду 20, Ру 16, Тмах 225оС	187.00
25 L2S - Kv 7.50	Регулирующий клапан серии L2S двухходовой, латунный, муфтовый, Kv 7.50, Ду 25, Ру 16, Тмах 225оС	205.00
32 L2S - Kv 12.50	Регулирующий клапан серии L2S двухходовой, латунный, муфтовый, Kv 12.50, Ду 32, Ру 16, Тмах 225оС	240.00
40 L2S - Kv 20.00	Регулирующий клапан серии L2S двухходовой, латунный, муфтовый, Kv 20.00, Ду 40, Ру 16, Тмах 225оС	310.00
50 L2S - Kv 30.00	Регулирующий клапан серии L2S двухходовой, латунный, муфтовый, Kv 30.00, Ду 50, Ру 16, Тмах 225оС	399.00
20 M2F - Kv 5.00	Регулирующий клапан серии M2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 5.00, Ду 20, Ру 16, Тмах 300оС	279.00
25 M2F - Kv 7.50	Регулирующий клапан серии M2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 7.50, Ду 25, Ру 16, Тмах 300оС	325.00
32 M2F - Kv 12.50	Регулирующий клапан серии M2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 12.50, Ду 32, Ру 16, Тмах 300оС	430.00
40 M2F - Kv 20.00	Регулирующий клапан серии M2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 20.00, Ду 40, Ру 16, Тмах 300оС	460.00
50 M2F - Kv 30.00	Регулирующий клапан серии M2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 30.00, Ду 50, Ру 16, Тмах 300оС	536.00
65 M2F - Kv 50.00	Регулирующий клапан серии M2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 50.00, Ду 65, Ру 16, Тмах 300оС	877.00

80 M2F - Kv 80.00	Регулирующий клапан серии M2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 80.00, Ду 80, Ру 16, Tmax 300oC	1179.00
100 M2F - Kv 125.00	Регулирующий клапан серии M2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 125.00, Ду 100, Ру 16, Tmax 300oC	1469.00
125 M2F - Kv 215.00	Регулирующий клапан серии M2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 215.00, Ду 125, Ру 16, Tmax 300oC	2971.00
150 M2F - Kv 310.00	Регулирующий клапан серии M2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 310.00, Ду 150, Ру 16, Tmax 300oC	3769.00
H2F - Kv 5.00	Регулирующий клапан серии H2F двухходовой стальной, ф/ф, Kv 5.00, Ду 020, Ру 40, Tmax 350oC	564.00
H2F - Kv 7.50	Регулирующий клапан серии H2F двухходовой стальной, ф/ф, Kv 7.50, Ду 025, Ру 40, Tmax 350oC	637.00
H2F - Kv 12.50	Регулирующий клапан серии H2F двухходовой стальной, ф/ф, Kv 12.50, Ду 032, Ру 40, Tmax 350oC	772.00
H2F - Kv 20.00	Регулирующий клапан серии H2F двухходовой стальной, ф/ф, Kv 20.00, Ду 040, Ру 40, Tmax 350oC	946.00
H2F - Kv 30.00	Регулирующий клапан серии H2F двухходовой стальной, ф/ф, Kv 30.00, Ду 050, Ру 40, Tmax 350oC	1194.00
H2F - Kv 50.00	Регулирующий клапан серии H2F двухходовой стальной, ф/ф, Kv 50.00, Ду 065, Ру 40, Tmax 350oC	1613.00
H2F - Kv 80.00	Регулирующий клапан серии H2F двухходовой стальной, ф/ф, Kv 80.00, Ду 080, Ру 40, Tmax 350oC	3187.00
H2F - Kv 125.00	Регулирующий клапан серии H2F двухходовой стальной, ф/ф, Kv 125.00, Ду 100, Ру 25, Tmax 350oC	3427.00
H2F - Kv 215.00	Регулирующий клапан серии H2F двухходовой стальной, ф/ф, Kv 215.00, Ду 125, Ру 25, Tmax 350oC	7145.00
H2F - Kv 310.00	Регулирующий клапан серии H2F двухходовой стальной, ф/ф, Kv 310.00, Ду 150, Ру 25, Tmax 350oC	7535.00
15 L3S - Kv 2,75 / 2,4	Регулирующий клапан серии L3S трехходовой латунный, р/р, Kv 2,75 / 2,4, Ду 015, Ру 10, Tmax 120oC	229.00
20 L3S - Kv 5 / 5,3	Регулирующий клапан серии L3S трехходовой латунный, р/р, Kv 5 / 5,3, Ду 020, Ру 10, Tmax 120oC	240.00
25 L3S - Kv 7,5 / 6,4	Регулирующий клапан серии L3S трехходовой латунный, р/р, Kv 7,5 / 6,4, Ду 025, Ру 10, Tmax 120oC	533.00
32 L3S - Kv 12,5 / 10,7	Регулирующий клапан серии L3S трехходовой латунный, р/р, Kv 12,5 / 10,7, Ду 032, Ру 10, Tmax 120oC	556.00
40 L3S - Kv 20 / 17,2	Регулирующий клапан серии L3S трехходовой латунный, р/р, Kv 20 / 17,2, Ду 040, Ру 10, Tmax 120oC	853.00
50 L3S - Kv 30 / 25,8	Регулирующий клапан серии L3S трехходовой латунный, р/р, Kv 30 / 25,8, Ду 050, Ру 10, Tmax 120oC	902.00
25 M3F - Kv 7.50	Регулирующий клапан серии M3F трехходовой чугунный, ф/ф, Kv 7.50, Ду 025, Ру 16, Tmax 150oC	464.00
32 M3F - Kv 12.50	Регулирующий клапан серии M3F трехходовой чугунный, ф/ф, Kv 12.50, Ду 032, Ру 16, Tmax 150oC	515.00
40 M3F - Kv 20.00	Регулирующий клапан серии M3F трехходовой чугунный, ф/ф, Kv 20.00, Ду 040, Ру 16, Tmax 150oC	600.00
50 M3F - Kv 30.00	Регулирующий клапан серии M3F трехходовой чугунный, ф/ф, Kv 30.00, Ду 050, Ру 16, Tmax 150oC	693.00

65 M3F - Kv 50.00	Регулирующий клапан серии M3F трехходовой чугунный, ф/ф, Kv 50.00, Ду 065, Ру16, Tmax 150оС	839.00
80 M3F - Kv 80.00/69.00	Регулирующий клапан серии M3F трехходовой чугунный, ф/ф, Kv 80.00/69.00, Ду 080, Ру10, Tmax 120оС	1056.00
100 M3F - Kv 125 / 108	Регулирующий клапан серии M3F трехходовой чугунный, ф/ф, Kv 125 / 108, Ду 100, Ру10, Tmax 120оС	1459.00
125 M3F - Kv 215 / 185	Регулирующий клапан серии M3F трехходовой чугунный, ф/ф, Kv 215 / 185, Ду 125, Ру10, Tmax 120оС	2154.00
150 M3F - Kv 310 / 267	Регулирующий клапан серии M3F трехходовой чугунный, ф/ф, Kv 310 / 267, Ду 150, Ру10, Tmax 120оС	2797.00
200 M3F - Kv 555 / 477	Регулирующий клапан серии M3F трехходовой чугунный, ф/ф, Kv 555 / 477, Ду 200, Ру10, Tmax 120оС	5944.00
250 M3F - Kv 865 / 744	Регулирующий клапан серии M3F трехходовой чугунный, ф/ф, Kv 865 / 744, Ду 250, Ру10, Tmax 120оС	10098.00
300 M3F - Kv 1250 / 1075	Регулирующий клапан серии M3F трехходовой чугунный, ф/ф, Kv 1250 / 1075, Ду 300, Ру6, Tmax 120оС	10518.00
H3F Kv - 7.50	Регулирующий клапан серии H3F трехходовой, угл. сталь, ф/ф, Kv - 7.50, Ду 025, Ру 40, Tmax 350 оС	954.00
H3F Kv - 12.50	Регулирующий клапан серии H3F трехходовой, угл. сталь, ф/ф, Kv - 12.50, Ду 032, Ру 40, Tmax 350 оС	1162.00
H3F Kv - 20.00	Регулирующий клапан серии H3F трехходовой, угл. сталь, ф/ф, Kv - 20.00, Ду 040, Ру 40, Tmax 350 оС	1287.00
H3F Kv - 30.00	Регулирующий клапан серии H3F трехходовой, угл. сталь, ф/ф, Kv - 30.00, Ду 050, Ру 40, Tmax 350 оС	1534.00
КС 2002-94.1F-110	Контроллер КС 2002-94.1F-110 (отопление)	406.00
КС 2002-96.1F-110	Контроллер КС 2002-96.1F-110 (отопление+ГВС)	410.00
КС 2002-98.1F-120.2	Контроллер КС 2002-98.1F-120.2 (отопление+отопление)	600.00
ER 2000	Контроллер ER 2000(ПИД регулятор)	400.00
ER 2000 (4-20 mA)	Контроллер ER 2000 (4-20 mA)(ПИД регулятор),(входной сигнал 4-20 mA)	583.00
MAF	Датчик температуры наружного воздуха MAF	45.00
MTF 120MS	Датчик температуры теплоносителя MTF 120MS	58.00
MTF 310MS	Датчик температуры теплоносителя MTF 310MS	100.00
MALF	Накладной датчик MALF	45.00
MR	Комнатный датчик температуры MR	53.00
MR-FV	Комнатный датчик температуры MR-FV (с функ. дистанционного управления)	62.00
FF12	Датчик температуры FF12 (для ER2000)	212.00
G1F Kv - 0,2 / 0,45 / 0,95 / 1,7 / 2,75	Регулирующий клапан серии G1F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 0,2 / 0,45 / 0,95 / 1,7 / 2,75, Ду 015 Ру 25 Tmax 300оС	239.00
G1F Kv - 5.00	Регулирующий клапан серии G1F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 5.00, Ду 020 Ру 25 Tmax 300оС	261.00
G1F Kv - 7.50	Регулирующий клапан серии G1F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 7.50, Ду 025 Ру 25 Tmax 300оС	301.00
G1F Kv - 12.50	Регулирующий клапан серии G1F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 12.50, Ду 032, Ру 25, Tmax 300оС	357.00

G1F Kv - 20.00	Регулирующий клапан серии G1F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 20.00, Ду 040, Ру 25, Tmax 300oC	450.00
G1F Kv - 30.00	Регулирующий клапан серии G1F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 30.00, Ду 050, Ру 25, Tmax 300oC	533.00
M1F-FL - Kv 4.00	Регулирующий клапан серии M1F-FL двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 4.0, Ду 015, Ру 16 Tmax 150oC	100.00
M1F-FL - Kv 6.30	Регулирующий клапан серии M1F-FL двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 6.30, Ду 020, Ру 16 Tmax 150oC	116.00
M1F-FL - Kv 10.00	Регулирующий клапан серии M1F-FL двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 10.00, Ду 025, Ру 16 Tmax 150oC	141.00
M1F-FL - Kv 16.00	Регулирующий клапан серии M1F-FL двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 16.00, Ду 032, Ру 16 Tmax 150oC	190.00
M1F-FL - Kv 25.00	Регулирующий клапан серии M1F-FL двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 25.00, Ду 040, Ру 16 Tmax 150oC	212.00
M1F-VF Kv - 40.00	Регулирующий клапан серии M1F-VF двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 40.00, Ду 050, Ру 16, Tmax 130oC	386.00
M1F-VF Kv - 63.00	Регулирующий клапан серии M1F-VF двухходовой чугунный, Kv 63.00, Ду 065, Ру 16, Tmax 130oC	635.00
M1F-VF Kv - 100.00	Регулирующий клапан серии M1F-VF двухходовой чугунный, Kv 100.00, Ду 080, Ру 16, Tmax 130oC	890.00
M1F-VF Kv - 160.00	Регулирующий клапан серии M1F-VF двухходовой чугунный, Kv 160.00, Ду 100, Ру 16, Tmax 130oC	1102.00
G2F Kv 5.00	Регулирующий клапан серии G2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 5.00, Ду 020, Ру 25, Tmax 300oC	378.00
G2F Kv 7.50	Регулирующий клапан серии G2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 7.50, Ду 025, Ру 25, Tmax 300oC	451.00
G2F Kv 12.50	Регулирующий клапан серии G2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 12.50, Ду 032, Ру 25, Tmax 300oC	540.00
G2F Kv 20.00	Регулирующий клапан серии G2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 20.00, Ду 040, Ру 25, Tmax 300oC	674.00
G2F Kv 30.00	Регулирующий клапан серии G2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 30.00, Ду 050, Ру 25, Tmax 300oC	827.00
G2F Kv 50.00	Регулирующий клапан серии G2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 50.00, Ду 065, Ру 25, Tmax 300oC	1118.00
G2F Kv 215.00	Регулирующий клапан серии G2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 215.00, Ду 125, Ру 16, Tmax 300oC	3097.00
G2F Kv 310.00	Регулирующий клапан серии G2F двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 310.00, Ду 150, Ру 16, Tmax 300oC	4145.00
M1F-SFL - Kv 4.0	Регулирующий клапан серии M1F-SFL двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 4.00, Ду 15, Ру 16, Tmax 150oC	77.00
M1F-SFL - Kv 6.30	Регулирующий клапан серии M1F-SFL двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 6.30, Ду 20, Ру 16, Tmax 150oC	84.00
M1F-SFL - Kv 10.00	Регулирующий клапан серии M1F-SFL двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 10.00, Ду 25, Ру 16, Tmax 150oC	97.00
M1F-SFL - Kv 16.00	Регулирующий клапан серии M1F-SFL двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 16.00, Ду 32, Ру 16, Tmax 150oC	122.00

M1F-SFL - Kv 25.00	Регулирующий клапан серии M1F-SFL двухходовой чугунный, ф/ф, Kv 25.00, Ду 40, Ру 16, Tmax 150oC	136.00
L1IP с MT40, Kv 2.75	Регулирующие клапаны серии L1IP двухходовые с электроприводами, Kv 2.75, Ду 015, Ру 16, Tmax 150 oC	374.00
L1IP с MT40, Kv 5.00	Регулирующие клапаны серии L1IP двухходовые с электроприводами, Kv 5.00, Ду 020, Ру 16, Tmax 150 oC	383.00
L1IP с MT40A, Kv 2.75	Регулирующие клапаны серии L1IP двухходовые с электроприводами, Kv 2.75, Ду 015, Ру 16, Tmax 150 oC	468.00
L1IP с MT40A, Kv 5.00	Регулирующие клапаны серии L1IP двухходовые с электроприводами, Kv 5.00, Ду 020, Ру 16, Tmax 150 oC	477.00
Клапан регулирующий, реверсивный, L2S, Broen Clorius e6047	Клапан регулирующий, реверсивный, L2S, Broen Clorius, Ду 40 мм, Ру 16 бар, Kvs 20 м3/ч, Присоединение 1 1/2 ВР/ВР дюйм.	13862.00
Клапан регулирующий, реверсивный, L2S, Broen Clorius e6048	Клапан регулирующий, реверсивный, L2S, Broen Clorius, Ду 50 мм, Ру 16 бар, Kvs 30 м3/ч, Присоединение 2 ВР/ВР дюйм.	17843.90
Клапан регулирующий G3F, Broen Clorius e6122	Клапан регулирующий G3F, Broen Clorius, Ду 25 мм, Ру 25 бар, Kvs 7,5 м3/ч.	31630.50
Клапан регулирующий G3F, Broen Clorius e6123	Клапан регулирующий G3F, Broen Clorius, Ду 32 мм, Ру 25 бар, Kvs 12,5 м3/ч.	36411.90
Клапан регулирующий G3F, Broen Clorius e6124	Клапан регулирующий G3F, Broen Clorius, Ду 40 мм, Ру 25 бар, Kvs 20 м3/ч.	36068.60
Клапан регулирующий G3F, Broen Clorius e6125	Клапан регулирующий G3F, Broen Clorius, Ду 50 мм, Ру 25 бар, Kvs 30 м3/ч.	44125.40
Клапан регулирующий G3F, Broen Clorius e6126	Клапан регулирующий G3F, Broen Clorius, Ду 80 мм, Ру 16 бар, Kvs 80/69 м3/ч.	53727.10
Клапан регулирующий G3F, Broen Clorius e6127	Клапан регулирующий G3F, Broen Clorius, Ду 100 мм, Ру 16 бар, Kvs 125/108 м3/ч.	72988.10
Клапан регулирующий G3F, Broen Clorius e6128	Клапан регулирующий G3F, Broen Clorius, Ду 125 мм, Ру 16 бар, Kvs 215/185 м3/ч.	109107.00
Клапан регулирующий G3F, Broen Clorius e6129	Клапан регулирующий G3F, Broen Clorius, Ду 150 мм, Ру 16 бар, Kvs 310/267 м3/ч.	197408.00
Клапан регулирующий G3FM, Broen Clorius e6130	Клапан регулирующий G3FM, Broen Clorius, Ду 200 мм, Ру 16 бар, Kvs 555/477 м3/ч.	341775.00
Клапан регулирующий G3FM, Broen Clorius e6131	Клапан регулирующий G3FM, Broen Clorius, Ду 250 (имеет присоединительные фланцы Ду 300) мм, Ру 10 бар, Kvs 865/744 м3/ч.	527020.00
Клапан регулирующий G3FM, Broen Clorius e6132	Клапан регулирующий G3FM, Broen Clorius, Ду 300 мм, Ру 10 бар, Kvs 1250/1075 м3/ч.	544130.00
Клапан регулирующий G3FM-T, Broen Clorius e6133	Клапан регулирующий G3FM-T, Broen Clorius, Ду 200 мм, Ру 16 бар, Kvs 800/1100 м3/ч.	304857.00
Клапан регулирующий G3FM-T, Broen Clorius e6134	Клапан регулирующий G3FM-T, Broen Clorius, Ду 250 мм, Ру 16 бар, Kvs 1500/2100 м3/ч.	495519.00

Клапан регулирующий G3FM-T, Broen Clorius e6135	Клапан регулирующий G3FM-T, Broen Clorius, Ду 300 мм, Ру 16 бар, Kvs 2000/2750 м3/ч.	534389.00
Клапан регулирующий G3FM-T, Broen Clorius e6136	Клапан регулирующий G3FM-T, Broen Clorius, Ду 350 мм, Ру 10 бар, Kvs 2595/3250 м3/ч.	1.00
Клапан регулирующий G3FM-T, Broen Clorius e6137	Клапан регулирующий G3FM-T, Broen Clorius, Ду 400 мм, Ру 10 бар, Kvs 3050/3950 м3/ч.	1.00
Клапан регулирующий G3FM-T, Broen Clorius e6138	Клапан регулирующий G3FM-T, Broen Clorius, Ду 450 мм, Ру 10 бар, Kvs 3600/4450 м3/ч.	1.00
Клапан регулирующий G3FM-T, Broen Clorius e6139	Клапан регулирующий G3FM-T, Broen Clorius, Ду 500 мм, Ру 10 бар, Kvs 4150/5250 м3/ч.	1.00
Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius e6069	Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius, Ду 15 мм, Ру 40 бар, Kvs 0,2 м3/ч.	15108.50
Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius e6070	Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius, Ду 15 мм, Ру 40 бар, Kvs 0,45 м3/ч.	15108.50
Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius e6071	Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius, Ду 15 мм, Ру 40 бар, Kvs 0,95 м3/ч.	15108.50
Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius e6072	Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius, Ду 15 мм, Ру 40 бар, Kvs 1,7 м3/ч.	15108.50
Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius e6073	Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius, Ду 15 мм, Ру 40 бар, Kvs 2,75 м3/ч.	15108.50
Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius e6074	Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius, Ду 20 мм, Ру 40 бар, Kvs 5 м3/ч.	17005.10
Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius e6075	Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius, Ду 25 мм, Ру 40 бар, Kvs 7,5 м3/ч.	19342.40
Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius e6076	Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius, Ду 32 мм, Ру 40 бар, Kvs 12,5 м3/ч.	23440.70
Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius e6077	Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius, Ду 40 мм, Ру 40 бар, Kvs 20 м3/ч.	26270.30
Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius e6078	Клапан регулирующий H1F, Broen Clorius, Ду 50 мм, Ру 40 бар, Kvs 30 м3/ч.	33081.40
Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius e6079	Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius, Ду 20 мм, Ру 40 бар, Kvs 5 м3/ч.	25263.60
Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius e6080	Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius, Ду 25 мм, Ру 40 бар, Kvs 7,5 м3/ч.	25263.60
Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius e6081	Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius, Ду 32 мм, Ру 40 бар, Kvs 12,5 м3/ч.	34539.80
Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius e6082	Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius, Ду 40 мм, Ру 40 бар, Kvs 20 м3/ч.	42344.90
Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius e6083	Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius, Ду 50 мм, Ру 40 бар, Kvs 30 м3/ч.	53431.40
Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius e6084	Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius, Ду 65 мм, Ру 40 бар, Kvs 50 м3/ч.	72209.30
Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius e6085	Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius, Ду 80 мм, Ру 40 бар, Kvs 80 м3/ч.	142643.00

Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius e6086	Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius, Ду 100 мм, Ру 25 бар, Kvs 125 м3/ч.	153427.00
Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius e6087	Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius, Ду 125 мм, Ру 25 бар, Kvs 215 м3/ч.	319851.00
Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius e6088	Клапан регулирующий H2F, Broen Clorius, Ду 150 мм, Ру 25 бар, Kvs 310 м3/ч.	337283.00
Клапан регулирующий H3F, Broen Clorius e6140	Клапан регулирующий H3F, Broen Clorius, Ду 25 мм, Ру 40 бар, Kvs 7,5 м3/ч.	42703.40
Клапан регулирующий H3F, Broen Clorius e6141	Клапан регулирующий H3F, Broen Clorius, Ду 32 мм, Ру 40 бар, Kvs 12,5 м3/ч.	52027.10
Клапан регулирующий H3F, Broen Clorius e6142	Клапан регулирующий H3F, Broen Clorius, Ду 40 мм, Ру 40 бар, Kvs 20 м3/ч.	57622.90
Клапан регулирующий H3F, Broen Clorius e6143	Клапан регулирующий H3F, Broen Clorius, Ду 50 мм, Ру 40 бар, Kvs 30 м3/ч.	68661.00
Клапан регулирующий L1S, Broen Clorius e6038	Клапан регулирующий L1S, Broen Clorius, Ду 15 мм, +225 °С, Kvs 0,45 м3/ч, присоединение 1/2 ВР/ВР дюйм.	5460.88
Клапан регулирующий L1S, Broen Clorius e6039	Клапан регулирующий L1S, Broen Clorius, Ду 15 мм, +225 °С, Kvs 0,95 м3/ч, присоединение 1/2 ВР/ВР дюйм.	5812.54
Клапан регулирующий L1S, Broen Clorius e6040	Клапан регулирующий L1S, Broen Clorius, Ду 15 мм, +225 °С, Kvs 1,7 м3/ч, присоединение 1/2 ВР/ВР дюйм.	6753.83
Клапан регулирующий L1S, Broen Clorius e6041	Клапан регулирующий L1S, Broen Clorius, Ду 15 мм, +225 °С, Kvs 2,75 м3/ч, присоединение 1/2 ВР/ВР дюйм.	5207.05
Клапан регулирующий L1S, Broen Clorius e6042	Клапан регулирующий L1S, Broen Clorius, Ду 20 мм, +225 °С, Kvs 5 м3/ч, присоединение 3/4 ВР/ВР дюйм.	5769.36
Клапан регулирующий L1S, Broen Clorius e6043	Клапан регулирующий L1S, Broen Clorius, Ду 25 мм, +200 °С, Kvs 7,5 м3/ч, присоединение 1 ВР/ВР дюйм.	6799.66
Клапан регулирующий L3F, Broen Clorius e6100	Клапан регулирующий L3F, Broen Clorius, Ду 65 мм, Ру 10 бар, Kvs 50/43 м3/ч.	111131.00
Клапан регулирующий L3F, Broen Clorius e6101	Клапан регулирующий L3F, Broen Clorius, Ду 80 мм, Ру 10 бар, Kvs 80/69 м3/ч.	151119.00
Клапан регулирующий L3F, Broen Clorius e6102	Клапан регулирующий L3F, Broen Clorius, Ду 100 мм, Ру 10 бар, Kvs 125/108 м3/ч.	230546.00
Клапан регулирующий L3F, Broen Clorius e6103	Клапан регулирующий L3F, Broen Clorius, Ду 125 мм, Ру 10 бар, Kvs 215/185 м3/ч.	355790.00
Клапан регулирующий L3F, Broen Clorius e6104	Клапан регулирующий L3F, Broen Clorius, Ду 150 мм, Ру 10 бар, Kvs 310/267 м3/ч.	414527.00
Клапан регулирующий L3FM, Broen Clorius e6105	Клапан регулирующий L3FM, Broen Clorius, Ду 200 мм, Ру 10 бар, Kvs 555 м3/ч.	661238.00
Клапан регулирующий L3FM, Broen Clorius e6106	Клапан регулирующий L3FM, Broen Clorius, Ду 250 (имеет присоединительные фланцы Ду 300) мм, Ру 6 бар, Kvs 865 м3/ч.	1068440.00
Клапан регулирующий L3FM, Broen Clorius e6107	Клапан регулирующий L3FM, Broen Clorius, Ду 300 мм, Ру 6 бар, Kvs 1250 м3/ч.	1128370.00
Клапан регулирующий L3S, Broen Clorius e6094	Клапан регулирующий L3S, Broen Clorius, Ду 15 мм, Ру 10 бар, Kvs 2,75/2,4 м3/ч, Присоединение 1/2 дюйм.	10244.90
Клапан регулирующий L3S, Broen Clorius e6095	Клапан регулирующий L3S, Broen Clorius, Ду 20 мм, Ру 10 бар, Kvs 5/4,3 м3/ч, Присоединение 3/4 дюйм.	10736.40

Клапан регулирующий L3S, Broen Clorius e6096	Клапан регулирующий L3S, Broen Clorius, Ду 25 мм, Ру 10 бар, Kvs 7,5/6,4 м3/ч, Присоединение 1 дюйм.	23853.40
Клапан регулирующий L3S, Broen Clorius e6097	Клапан регулирующий L3S, Broen Clorius, Ду 32 мм, Ру 10 бар, Kvs 12,5/10,7 м3/ч, Присоединение 1 1/4 дюйм.	24910.20
Клапан регулирующий L3S, Broen Clorius e6098	Клапан регулирующий L3S, Broen Clorius, Ду 40 мм, Ру 10 бар, Kvs 20/17,2 м3/ч, Присоединение 1 1/2 дюйм.	38178.80
Клапан регулирующий L3S, Broen Clorius e6099	Клапан регулирующий L3S, Broen Clorius, Ду 50 мм, Ру 10 бар, Kvs 30/25,8 м3/ч, Присоединение 2 дюйм.	40389.00
Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius e6049	Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius, Ду 15 мм, Ру 16 бар, Kvs 0,2 м3/ч.	7269.42
Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius e6050	Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius, Ду 15 мм, Ру 16 бар, Kvs 0,45 м3/ч.	7269.42
Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius e6051	Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius, Ду 15 мм, Ру 16 бар, Kvs 0,95 м3/ч.	7269.42
Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius e6052	Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius, Ду 15 мм, Ру 16 бар, Kvs 1,7 м3/ч.	7269.42
Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius e6053	Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius, Ду 15 мм, Ру 16 бар, Kvs 2,75 м3/ч.	7269.42
Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius e6054	Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius, Ду 20 мм, Ру 16 бар, Kvs 5 м3/ч.	7968.65
Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius e6055	Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius, Ду 25 мм, Ру 16 бар, Kvs 7,5 м3/ч.	9235.60
Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius e6056	Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius, Ду 32 мм, Ру 16 бар, Kvs 12,5 м3/ч.	10974.60
Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius e6057	Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius, Ду 40 мм, Ру 16 бар, Kvs 20 м3/ч.	13741.50
Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius e6058	Клапан регулирующий M1F, Broen Clorius, Ду 50 мм, Ру 16 бар, Kvs 30 м3/ч.	16030.50
Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius e6016	Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius, Ду 15 мм, Ру 25 бар, Kvs 4 м3/ч.	12265.00
Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius e6017	Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius, Ду 20 мм, Ру 25 бар, Kvs 6,3 м3/ч.	12731.20
Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius e6018	Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius, Ду 25 мм, Ру 25 бар, Kvs 10 м3/ч.	13894.60
Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius e6019	Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius, Ду 32 мм, Ру 25 бар, Kvs 16 м3/ч.	16688.50
Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius e6020	Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius, Ду 40 мм, Ру 25 бар, Kvs 25 м3/ч.	19482.40
Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius e6021	Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius, Ду 50 мм, Ру 25 бар, Kvs 40 м3/ч.	22975.20
Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius e6022	Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius, Ду 65 мм, Ру 16 бар, Kvs 63 м3/ч.	28871.50

Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius e6023	Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius, Ду 80 мм, Ру 16 бар, Kvs 100 м3/ч.	35390.90
Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius e6024	Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius, Ду 100 мм, Ру 16 бар, Kvs 160 м3/ч.	54480.10
Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius e6025	Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius, Ду 125 мм, Ру 16 бар, Kvs 250 м3/ч.	73105.80
Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius e6026	Клапан регулирующий M1F-FD, Broen Clorius, Ду 150 мм, Ру 16 бар, Kvs 360 м3/ч.	108494.00
Клапан регулирующий M1F-FL, Broen Clorius e6005	Клапан регулирующий M1F-FL, Broen Clorius, Ду 15 мм, Ру 16 бар, Kvs 4 м3/ч.	4354.78
Клапан регулирующий M1F-FL, Broen Clorius e6006	Клапан регулирующий M1F-FL, Broen Clorius, Ду 20 мм, Ру 16 бар, Kvs 6.3 м3/ч.	5089.83
Клапан регулирующий M1F-FL, Broen Clorius e6007	Клапан регулирующий M1F-FL, Broen Clorius, Ду 25 мм, Ру 16 бар, Kvs 10 м3/ч.	6169.49
Клапан регулирующий M1F-FL, Broen Clorius e6008	Клапан регулирующий M1F-FL, Broen Clorius, Ду 32 мм, Ру 16 бар, Kvs 16 м3/ч.	8318.24
Клапан регулирующий M1F-FL, Broen Clorius e6009	Клапан регулирующий M1F-FL, Broen Clorius, Ду 40 мм, Ру 16 бар, Kvs 25 м3/ч.	9254.24
Клапан регулирующий M1F-SFD, Broen Clorius e6010	Клапан регулирующий M1F-SFD, Broen Clorius, Ду 15 мм, Kvs 4 м3/ч , Присоединение 1/2 дюйм.	11039.90
Клапан регулирующий M1F-SFD, Broen Clorius e6011	Клапан регулирующий M1F-SFD, Broen Clorius, Ду 20 мм, Kvs 6,3 м3/ч , Присоединение 3/4 дюйм.	12085.20
Клапан регулирующий M1F-SFD, Broen Clorius e6012	Клапан регулирующий M1F-SFD, Broen Clorius, Ду 25 мм, Kvs 10 м3/ч , Присоединение 1 дюйм.	13471.50
Клапан регулирующий M1F-SFD, Broen Clorius e6013	Клапан регулирующий M1F-SFD, Broen Clorius, Ду 32 мм, Kvs 16 м3/ч , Присоединение 1 1/4 дюйм.	14711.60
Клапан регулирующий M1F-SFD, Broen Clorius e6014	Клапан регулирующий M1F-SFD, Broen Clorius, Ду 40 мм, Kvs 25 м3/ч , Присоединение 1 1/2 дюйм.	15994.80
Клапан регулирующий M1F-SFD, Broen Clorius e6015	Клапан регулирующий M1F-SFD, Broen Clorius, Ду 50 мм, Kvs 25 м3/ч , Присоединение 2 дюйм.	18621.30
Клапан регулирующий M1F-SFL, Broen Clorius e6000	Клапан регулирующий M1F-SFL, Broen Clorius, Ду 15 мм, Ру 16 бар, Kvs 4 м3/ч, Присоединение 1/2 дюйм.	3357.97

Клапан регулирующий M1F-SFL, Broen Clorius e6001	Клапан регулирующий M1F-SFL, Broen Clorius, Ду 20 мм, Ру 16 бар, Kvs 6,3 м3/ч, Присоединение 3/4 дюйм.	3673.49
Клапан регулирующий M1F-SFL, Broen Clorius e6002	Клапан регулирующий M1F-SFL, Broen Clorius, Ду 25 мм, Ру 16 бар, Kvs 10 м3/ч, Присоединение 1 дюйм.	4241.08
Клапан регулирующий M1F-SFL, Broen Clorius e6003	Клапан регулирующий M1F-SFL, Broen Clorius, Ду 32 мм, Ру 16 бар, Kvs 16 м3/ч, Присоединение 1 1/4 дюйм.	5344.54
Клапан регулирующий M1F-SFL, Broen Clorius e6004	Клапан регулирующий M1F-SFL, Broen Clorius, Ду 40 мм, Ру 16 бар, Kvs 25 м3/ч, Присоединение 1 1/2 дюйм.	5950.03
Клапан регулирующий M1F-VF, Broen Clorius e6027	Клапан регулирующий M1F-VF, Broen Clorius, Ду 15 мм, Kvs 4,0 м3/ч.	10756.10
Клапан регулирующий M1F-VF, Broen Clorius e6028	Клапан регулирующий M1F-VF, Broen Clorius, Ду 20 мм, Kvs 6,3 м3/ч.	11018.70
Клапан регулирующий M1F-VF, Broen Clorius e6029	Клапан регулирующий M1F-VF, Broen Clorius, Ду 32 мм, Kvs 16 м3/ч.	13695.40
Клапан регулирующий M1F-VF, Broen Clorius e6030	Клапан регулирующий M1F-VF, Broen Clorius, Ду 100 мм, Kvs 160 м3/ч.	48166.10
Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius e6059	Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius, Ду 20 мм, Ру 16 бар, Kvs 5 м3/ч.	12510.00
Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius e6060	Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius, Ду 25 мм, Ру 16 бар, Kvs 7,5 м3/ч.	14933.70
Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius e6061	Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius, Ду 32 мм, Ру 16 бар, Kvs 12,5 м3/ч.	19246.20
Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius e6062	Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius, Ду 40 мм, Ру 16 бар, Kvs 20 м3/ч.	20591.10
Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius e6063	Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius, Ду 50 мм, Ру 16 бар, Kvs 30 м3/ч.	23994.00
Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius e6064	Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius, Ду 65 мм, Ру 16 бар, Kvs 50 м3/ч.	39240.60
Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius e6065	Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius, Ду 80 мм, Ру 16 бар, Kvs 80 м3/ч.	52798.50
Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius e6066	Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius, Ду 100 мм, Ру 16 бар, Kvs 125 м3/ч.	67552.40
Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius e6067	Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius, Ду 125 мм, Ру 16 бар, Kvs 215 м3/ч.	132991.00
Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius e6068	Клапан регулирующий M2F, Broen Clorius, Ду 150 мм, Ру 16 бар, Kvs 310 м3/ч.	168731.00
Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius e6110	Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius, Ду 25 мм, Ру 16 бар, Kvs 7,5 м3/ч.	20753.30
Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius e6111	Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius, Ду 32 мм, Ру 16 бар, Kvs 12,5 м3/ч.	23050.10
Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius e6112	Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius, Ду 40 мм, Ру 16 бар, Kvs 20 м3/ч.	26853.20

Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius e6113	Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius, Ду 50 мм, Ру 16 бар, Kvs 30 м3/ч.	31011.40
Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius e6114	Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius, Ду 65 мм, Ру 16 бар, Kvs 50 м3/ч.	37551.90
Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius e6115	Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius, Ду 80 мм, Ру 10 бар, Kvs 80/69.	47270.60
Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius e6116	Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius, Ду 100 мм, Ру 10 бар, Kvs 125/108.	65324.30
Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius e6117	Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius, Ду 125 мм, Ру 10 бар, Kvs 215/185.	96400.10
Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius e6118	Клапан регулирующий M3F, Broen Clorius, Ду 150 мм, Ру 10 бар, Kvs 310/267.	125204.00
Клапан регулирующий M3F-FL, Broen Clorius e6108	Клапан регулирующий M3F-FL, Broen Clorius, Ду 15 мм, Ру 16 бар, Kvs 4 м3/ч.	4983.19
Клапан регулирующий M3F-FL, Broen Clorius e6109	Клапан регулирующий M3F-FL, Broen Clorius, Ду 20 мм, Ру 16 бар, Kvs 6,3 м3/ч.	5981.76
Клапан регулирующий M3F-SFL, Broen Clorius e6089	Клапан регулирующий M3F-SFL, Broen Clorius, Ду 15 мм, Ру 16 бар, Kvs 4 м3/ч, Присоединение 1/2 дюйм.	3411.87
Клапан регулирующий M3F-SFL, Broen Clorius e6090	Клапан регулирующий M3F-SFL, Broen Clorius, Ду 20 мм, Ру 16 бар, Kvs 6,3 м3/ч, Присоединение 3/4 дюйм.	3830.51
Клапан регулирующий M3F-SFL, Broen Clorius e6091	Клапан регулирующий M3F-SFL, Broen Clorius, Ду 25 мм, Ру 16 бар, Kvs 10 м3/ч, Присоединение 1 дюйм.	4406.78
Клапан регулирующий M3F-SFL, Broen Clorius e6092	Клапан регулирующий M3F-SFL, Broen Clorius, Ду 32 мм, Ру 16 бар, Kvs 16 м3/ч, Присоединение 1 1/4 дюйм.	5508.48
Клапан регулирующий M3F-SFL, Broen Clorius e6093	Клапан регулирующий M3F-SFL, Broen Clorius, Ду 40 мм, Ру 16 бар, Kvs 25 м3/ч, Присоединение 1 1/2 дюйм.	6169.50
Клапан регулирующий M3FM, Broen Clorius e6119	Клапан регулирующий M3FM, Broen Clorius, Ду 200 мм, Ру 10 бар, Kvs 555/477 м3/ч.	281447.00
Клапан регулирующий M3FM, Broen Clorius e6120	Клапан регулирующий M3FM, Broen Clorius, Ду 250 (имеет присоединительные фланцы Ду 300) мм, Ру 6 бар, Kvs 865/744 м3/ч.	478097.00
Клапан регулирующий M3FM, Broen Clorius e6121	Клапан регулирующий M3FM, Broen Clorius, Ду 300 мм, Ру 6 бар, Kvs 1250/1075 м3/ч.	497982.00
Насадка д/ручного регулирования	Насадка для ручного регулирования, Ду 1"	81.00
KS-4	Охлаждающий элемент KS-4 (Broen), Ду 1", Tmax 250oC	374.00
KS-5	Охлаждающий элемент KS-5 (Broen), Ду 1", Tmax 350oC	375.00
KS-6	Охлаждающий элемент KS-6 (Broen), Ду 1", Tmax 350oC	376.00
Пневмопривод S16	Пневмопривод S16, Ру 6, ход штока 20	796.00
Пневмопривод S25	Пневмопривод S25, Ру 6, ход штока 28	808.00

Электро/пневмо позиционер	Электро/пневмо позиционер, управляющий сигнал 4-20 мА, Ру 6	1051.00
Пневмо/пневмо позиционер	Пневмо/пневмо позиционер, управляющий сигнал 0.2-1.0 бар, Ру 6	692.00
Broen Clorius G3F e6122	Регулирующий клапан Broen Clorius G3F Ду, мм 25, Ру, бар 25, Kvs, м3/ч 7,5	31630.50
Broen Clorius G3F e6123	Регулирующий клапан Broen Clorius G3F Ду, мм 32, Ру, бар 25, Kvs, м3/ч 12,5	36411.90
Broen Clorius G3F e6124	Регулирующий клапан Broen Clorius G3F Ду, мм 40, Ру, бар 25, Kvs, м3/ч 20	36068.60
Broen Clorius G3F e6125	Регулирующий клапан Broen Clorius G3F Ду, мм 50, Ру, бар 25, Kvs, м3/ч 30	44125.40
TDL 2-20	Регулятор перепада давления TDL 2-20 (Broen), присоединение 20, диапазон давления 0,1-0,5. Наличие клапана - есть.	660.00
TDL 2-25	Регулятор перепада давления TDL 2-25 (Broen), присоединение 25, диапазон давления 0,1-0,5. Наличие клапана - есть.	693.00
TDL 2-32	Регулятор перепада давления TDL 2-32 (Broen), присоединение 32, диапазон давления 0,1-0,5. Наличие клапана - есть.	697.00
TDS 15	Регулятор перепада давления TDS 15(Broen), присоединение 15, диапазон давления 0,1-0,5. Наличие клапана - есть.	298.00
TDS 20	Регулятор перепада давления TDS 20(Broen), присоединение 20, диапазон давления 0,1-0,5. Наличие клапана - есть.	315.00
TD 58	Регулятор перепада давления TD 58(Broen), диапазон давления 0,025 - 0,2 бар.	826.00
TD 66-8	Регулятор перепада давления TD 66-8(Broen), диапазон давления 0,2 - 0,8 бар.	826.00
TD 66-8	Регулятор перепада давления TD 66-8(Broen), диапазон давления 0,7 - 1,3 бар	859.00
TD 66-8	Регулятор перепада давления TD 66-8(Broen), диапазон давления 1,35 - 1,5 бар.	1012.00
Сетчатый латунный фильтр Broen Ballofix 110201BFF	Сетчатый латунный фильтр Broen Ballofix Ду, мм 15, Присоединение, дюйм 1/2	183.05
Сетчатый латунный фильтр Broen Ballofix 110301BFF	Сетчатый латунный фильтр Broen Ballofix Ду, мм 20, Присоединение, дюйм 3/4	262.71
Сетчатый латунный фильтр Broen Ballofix 110401BFF	Сетчатый латунный фильтр Broen Ballofix Ду, мм 25, Присоединение, дюйм 1	465.25
Сетчатый латунный фильтр Broen Ballofix 110501BFF	Сетчатый латунный фильтр Broen Ballofix Ду, мм 32, Присоединение, дюйм 1 1/4	779.66
Сетчатый латунный фильтр Broen Ballofix 110601BFF	Сетчатый латунный фильтр Broen Ballofix Ду, мм 40, Присоединение, дюйм 1 1/2	1176.27

Сетчатый латунный фильтр Broen Ballofix 110701BFF	Сетчатый латунный фильтр Broen Ballofix Ду, мм 50, Присоединение, дюйм 2	2102.54
Спиральный термостат Broen Clorus e6185	Спиральный термостат Broen Clorus e6185, Тип V.2.05 (спиральный для воздуха), Диапазон температур, °С 0-60, Присоединение, мм 60, Захватывающая сила, Н 200	0.01
Спиральный термостат Broen Clorus e6186	Спиральный термостат Broen Clorus e6186, Тип V.2.05 (спиральный для воздуха), Диапазон температур, °С 30-90, Присоединение, мм 60, Захватывающая сила, Н 200	0.01
Спиральный термостат Broen Clorus e6187	Спиральный термостат Broen Clorus e6187, Тип V.2.05 (спиральный для воздуха), Диапазон температур, °С 60-120, Присоединение, мм 60, Захватывающая сила, Н 200	0.01
Спиральный термостат Broen Clorus e6188	Спиральный термостат Broen Clorus e6188, Тип V.4.05 (спиральный для воздуха), Диапазон температур, °С 0-120, Присоединение, мм 60, Захватывающая сила, Н 400	0.01
Спиральный термостат Broen Clorus e6189	Спиральный термостат Broen Clorus e6189, Тип V.4.05 (спиральный для воздуха), Диапазон температур, °С 40-160, Присоединение, мм 60, Захватывающая сила, Н 400	0.01
Спиральный термостат Broen Clorus e6190	Спиральный термостат Broen Clorus e6190, Тип V.4.10 (спиральный для воздуха), Диапазон температур, °С 0-60, Присоединение, мм 60, Захватывающая сила, Н 400	0.01
Спиральный термостат Broen Clorus e6191	Спиральный термостат Broen Clorus e6191, Тип V.4.10 (спиральный для воздуха), Диапазон температур, °С 30-90, Присоединение, мм 60, Захватывающая сила, Н 400	0.01
Спиральный термостат Broen Clorus e6192	Спиральный термостат Broen Clorus e6192, Тип V.4.10 (спиральный для воздуха), Диапазон температур, °С 60-120, Присоединение, мм 60, Захватывающая сила, Н 400	0.01
Спиральный термостат Broen Clorus e6193	Спиральный термостат Broen Clorus e6193, Тип V.8.09 (спиральный для воздуха), Диапазон температур, °С 0-120, Присоединение, мм 60, Захватывающая сила, Н 800	0.01
Спиральный термостат Broen Clorus e6194	Спиральный термостат Broen Clorus e6194, Тип V.8.09 (спиральный для воздуха), Диапазон температур, °С 40-160, Присоединение, мм 60, Захватывающая сила, Н 800	0.01
V.2.05	Термостаты без клапана V.2.05, материал - медь, присоединение 3/4", диапазон температур 0 - 60°C / 30 - 90°C.	287.00
V.4.03	Термостаты без клапана V.4.03, материал - медь, присоединение 1", диапазон температур 60 - 120°C.	371.00
V.4.05	Термостаты без клапана V.4.05, материал - медь, присоединение 1", диапазон температур 0 - 160°C.	412.00
V.4.10	Термостаты без клапана V.4.10, материал - медь, присоединение 1", диапазон температур 0 - 120°C / 40 - 160°C	412.00
V.8.09	Термостаты без клапана V.8.09, материал - медь, присоединение 2", диапазон температур 0 - 60°C / 30 - 90°C	590.00
V.2.05	Термостаты без клапана V.2.05, материал - нерж.сталь, присоединение 3/4", диапазон температур 60 - 120°C	414.00

V.4.05	Термостаты без клапана V.4.05, материал - нерж.сталь, присоединение 1", диапазон температур 0 - 120°C / 40 - 160°C	512.00
V.4.10	Термостаты без клапана V.4.10, материал - нерж.сталь, присоединение 1", диапазон температур 0 - 60°C / 30 - 90°C	552.00
V.8.09	Термостаты без клапана V.8.09, материал - нерж.сталь, присоединение 2", диапазон температур 60 - 120°C	795.00
V.8.18	Термостаты без клапана V.8.18, материал - нерж.сталь, присоединение 2", диапазон температур 0 - 60°C / 30 - 90°C / 60 - 120°C	807.00
V.2.05	Термостаты без клапана V.2.05, материал - медь, присоединение 60мм, диапазон температур 1 - 60°C / 30 - 90°C / 60 - 120°C	323.00
V.4.05	Термостаты без клапана V.4.05, материал - медь, присоединение 60мм, диапазон температур 0 - 120°C / 40 - 160°	397.00
V.4.10	Термостаты без клапана V.4.10, материал - медь, присоединение 60мм, диапазон температур 0 - 60°C / 30 - 90°C / 60 - 120°C	432.00
V.8.09	Термостаты без клапана V.8.09, материал - медь, присоединение 60мм, диапазон температур 0 - 120°C / 40 - 160°C	605.00
M3F-FL Kv 4.00	Регулирующий клапан серии M3F-FL трехходовой чугунный, присоединения ф/ф, Kv 4.00, Ду 015, Ру 16, Tmax 150 оС	114.00
M3F-FL Kv 6.30	Регулирующий клапан серии M3F-FL трехходовой чугунный, присоединения ф/ф, Kv 6.30, Ду 020, Ру 16, Tmax 150 оС	137.00
15 L3FM - Kv 555.00	Регулирующий клапан серии L3FM трехходовой латунный, присоединения ф/ф, Kv 555.00, Ду 200, Ру 10, Tmax120оС	13966.00
20 L3FM - Kv 865.00	Регулирующий клапан серии L3FM трехходовой латунный, присоединения ф/ф, Kv 865.00, Ду 250, Ру 6, Tmax120оС	22566.00
25 L3FM - Kv 1250.00	Регулирующий клапан серии L3FM трехходовой латунный, присоединения ф/ф, Kv 1250.00, Ду 300, Ру 6, Tmax120оС	23832.00
15 L3F Kv - 50 / 43	Регулирующий клапан серии L3F трехходовой латунный, присоединения ф/ф, Kv 50 / 43, Ду 065, Ру 10, Tmax 120оС	2483.00
20 L3F Kv - 80 / 69	Регулирующий клапан серии L3F трехходовой латунный, присоединения ф/ф, Kv 80 / 69, Ду 080, Ру 10, Tmax 120оС	3376.00
25 L3F Kv - 125 / 108	Регулирующий клапан серии L3F трехходовой латунный, присоединения ф/ф, Kv 125 / 108, Ду 100, Ру 10, Tmax 120оС	5150.00
32 L3F Kv - 215 / 185	Регулирующий клапан серии L3F трехходовой латунный, присоединения ф/ф, Kv 215 / 185, Ду 125, Ру 10, Tmax 120оС	7948.00

40 L3F Kv - 310 / 267	Регулирующий клапан серии L3F трехходовой латунный, присоединения ф/ф, Kv 310 / 267, Ду 150, Ру 10, Тмах 120оС	9260.00
G3F Kv - 7.50	Регулирующий клапан серии G3F трехходовой чугунный, присоединения ф/ф, Kv 7.50, Ду 025, Ру 25, Тмах 300оС	707.00
G3F Kv - 12.50	Регулирующий клапан серии G3F трехходовой чугунный, присоединения ф/ф, Kv 12.50, Ду 032, Ру 25, Тмах 300оСмах 300оС	813.00
G3F Kv - 20.00	Регулирующий клапан серии G3F трехходовой чугунный, присоединения ф/ф, Kv 20.00, Ду 040, Ру 25, Тмах 300оС	806.00
G3F Kv - 30.00	Регулирующий клапан серии G3F трехходовой чугунный, присоединения ф/ф, Kv 30.00, Ду 050, Ру 25, Тмах 300оС	986.00
G3F Kv - 80 / 69	Регулирующий клапан серии G3F трехходовой чугунный, присоединения ф/ф, Kv 80 / 69, Ру 16, Ду 080, Тмах 120оС	1200.00
G3F Kv - 125 / 108	Регулирующий клапан серии G3F трехходовой чугунный, присоединения ф/ф, Kv 125 / 108, Ду 100, Ру 16, Тмах 120оС	1631.00
G3F Kv - 215 / 185	Регулирующий клапан серии G3F трехходовой чугунный, присоединения ф/ф, Kv 215 / 185, Ду 125, Ру 16, Тмах 120оС	2437.00
G3F Kv - 310 / 267	Регулирующий клапан серии G3F трехходовой чугунный, присоединения ф/ф, Kv 310 / 267, Ду 150, Ру 16, Тмах 120оС	4410.00
G3F Kv - 555 / 477	Регулирующий клапан серии G3F трехходовой чугунный, присоединения ф/ф, Kv 555 / 477, Ду 200, Ру 16, Тмах 120оС	7219.00
G3F Kv - 865 / 744	Регулирующий клапан серии G3F трехходовой чугунный, присоединения ф/ф, Kv 865 / 744, Ду 250, Ру 10, Тмах 120оС	11131.00
G3F Kv -1250 / 1075	Регулирующий клапан серии G3F трехходовой чугунный, присоединения ф/ф, Kv 1250 / 1075, Ду 300, Ру 10, Тмах 120оС	11492.00
M3F-SFL - Kv 4.00	Регулирующий клапан серии M3F-SFL трехходовой чугунный, присоединения р/р, Kv 4.00, Ду 1/2", Ру 16, Тмах 150оС	78.00
M3F-SFL - Kv 6.30	Регулирующий клапан серии M3F-SFL трехходовой чугунный, присоединения р/р, Kv 6.30, Ду 3/4", Ру 16, Тмах 150оС	88.00
M3F-SFL - Kv 10.00	Регулирующий клапан серии M3F-SFL трехходовой чугунный, присоединения р/р, Kv 10.00, Ду 1", Ру 16, Тмах 150оС	101.00
M3F-SFL - Kv 16.00	Регулирующий клапан серии M3F-SFL трехходовой чугунный, присоединения р/р, Kv 16.00, Ду 1 1/4", Ру 16, Тмах 150оС	126.00

М3F-SFL - Kv 25.00	Регулирующий клапан серии М3F-SFL трехходовой чугунный, присоединения р/р, Kv 25.00, Ду 1 1/2", Ру 16, Tmax 150oC	141.00
Фитинг для специальной воды Boss, Broen e0000	Фитинг для специальной воды Boss, Broen e0000	0.01
Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6162	Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6162, Тип V.2.05 (цилиндрический), Диапазон температур, °C 0-60, Присоединение, дюйм 3/4, Захватывающая сила, Н 200	12839.00
Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6163	Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6163, Тип V.2.05 (цилиндрический), Диапазон температур, °C 30-90, Присоединение, дюйм 3/4, Захватывающая сила, Н 200	12839.00
Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6164	Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6164, Тип V.2.05 (цилиндрический), Диапазон температур, °C 60-120, Присоединение, дюйм 3/4, Захватывающая сила, Н 200	12839.00
Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6165	Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6165, Тип V.4.05 (цилиндрический), Диапазон температур, °C 0-120, Присоединение, дюйм 1, Захватывающая сила, Н 400	16593.20
Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6166	Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6166, Тип V.4.05 (цилиндрический), Диапазон температур, °C 40-160, Присоединение, дюйм 1, Захватывающая сила, Н 400	16593.20
Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6167	Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6167, Тип V.4.10 (цилиндрический), Диапазон температур, °C 0-60, Присоединение, дюйм 1, Захватывающая сила, Н 400	18437.30
Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6168	Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6168, Тип V.4.10 (цилиндрический), Диапазон температур, °C 30-90, Присоединение, дюйм 1, Захватывающая сила, Н 400	18437.30
Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6169	Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6169, Тип V.4.10 (цилиндрический), Диапазон температур, °C 60-120, Присоединение, дюйм 1, Захватывающая сила, Н 400	18437.30
Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6170	Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6170, Тип V.8.09 (цилиндрический), Диапазон температур, °C 0-120, Присоединение, дюйм 2, Захватывающая сила, Н 800	26404.20
Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6171	Цилиндрический медный термостат Broen Clorus e6171, Тип V.8.09 (цилиндрический), Диапазон температур, °C 40-160, Присоединение, дюйм 2, Захватывающая сила, Н 800	26404.20
Чугунный шаровой кран тип V565-015	Чугунный шаровой кран тип V565-015, Ду, мм 15	1786.44
Чугунный шаровой кран тип V565-020	Чугунный шаровой кран тип V565-015, Ду, мм 20	1969.83

Чугунный шаровой кран тип V565-025	Чугунный шаровой кран тип V565-015, Ду, мм 25	2278.31
Чугунный шаровой кран тип V565-032	Чугунный шаровой кран тип V565-015, Ду, мм 32	2895.26
Чугунный шаровой кран тип V565-040	Чугунный шаровой кран тип V565-015, Ду, мм 40	3450.00
Чугунный шаровой кран тип V565-050	Чугунный шаровой кран тип V565-015, Ду, мм 50	4123.86
Чугунный шаровой кран тип V565-065	Чугунный шаровой кран тип V565-015, Ду, мм 65	6340.68
Чугунный шаровой кран тип V565-080	Чугунный шаровой кран тип V565-015, Ду, мм 80	8495.76
Чугунный шаровой кран тип V565-100	Чугунный шаровой кран тип V565-015, Ду, мм 100	17240.70
Чугунный шаровой кран тип V565-125	Чугунный шаровой кран тип V565-015, Ду, мм 125	21240.70
Чугунный шаровой кран тип V565-150	Чугунный шаровой кран тип V565-015, Ду, мм 150	24750.80
Broen Ballomax для спуска воздуха 60101025S141800	Шаровой сервисный кран сварка/резьба+пробка, Broen Ballomax для спуска воздуха Ду, мм 25	5082.79
Broen Ballomax для спуска воздуха 60101032S141900	Шаровой сервисный кран сварка/резьба+пробка, Broen Ballomax для спуска воздуха Ду, мм 32	5582.95
Broen Ballomax для спуска воздуха 60101040S092900	Шаровой сервисный кран сварка/резьба+пробка, Broen Ballomax для спуска воздуха Ду, мм 40	6156.43
Broen Ballomax для спуска воздуха 60101050S093000	Шаровой сервисный кран сварка/резьба+пробка, Broen Ballomax для спуска воздуха Ду, мм 50	7014.41
Электро/пневмо позиционер Broen Clorius r6200	Электро/пневмо позиционер Broen Clorius r6200	47029.70
Clorius VB-30-230/VB-30-24	Электропривод VB-30-230/VB-30-24 (Clorius) для M1F-SFL; M1F-FL; M3F-SFL; M3F-FL, 3-х позиционное управление, 220В / 24В АС.	157.00
Clorius VB-32-230/VB-32-24 - доп. концевыми выключателями	Электропривод VB-32-230/VB-32-24 (Clorius) с доп.концевыми выключателями для M1F-SFL; M1F-FL; M3F-SFL; M3F-FL, 3-х позиционное управление, 220В / 24В АС	211.00
Clorius VB-90-230/VB-90-24	Электропривод VB-90-230/VB-90-24 (Clorius) до Ду 40 для M1F; M2F; M3F;.G1F; G2F; G3F;.H1F; H2F; H3F. До Ду 50 для L1S; L2S; L3S, 3-х позиционное управление, 220В / 24В АС.	390.00
Clorius VB-92-220/VB-92-24 - с доп. концевыми выключателями	Электропривод VB-92-220/VB-92-24 (Clorius)с доп.концевыми выключателями, до Ду 40 для M1F; M2F; M3F;. G1F; G2F; G3F;. H1F; H2F; H3F. До Ду 50 для L1S; L2S; L3S, 3-х позиционное управление, 220В / 24В АС	508.00
Clorius VB-250-230	Электропривод VB-250-230 (Clorius)для M1F-VF, 3-х позиционное управление, 220В АС	451.00

Clorius VB-250-24	Электропривод VB-250-24(Clorius) для M1F-VF, 3-х позиционное управление, 24В АС	486.00
Clorius V1I/V1A	Электропривод V1I/V1A (Clorius) до Ду 150 для L1S; L2S; L3S; M1F; M2F; M3F; G1F; G2F; G3F; H1F; H2F; H3F, 3-х позиционное управление, 220В / 24В АС	676.00
Clorius V1K/V1C - с возвратной пружиной	Электропривод V1K/V1C (Clorius)с возвратной пружиной, до Ду 150 для L1S; L2S; L3S; M1F;M2F; M3F;G1F; G2F; G3F;H1F; H2F; H3F; 3-х позиционное управление, 220В / 24В АС	1047.00
Clorius V3I/V3A - с доп. концевыми выключателями	Электропривод V3I/V3A (Clorius) с доп.концевыми выключателями.До Ду 150 для L1S; L2S; L3S; M1F;M2F; M3F;G1F; G2F; G3F;H1F; H2F; H3F, 3-х позиционное управление, 220В / 24В АС	779.00
Clorius V6I/V6A -с доп. концевыми выключателями и потенциометром	Электропривод V6I/V6A (Clorius)с доп. концевыми выключателями и потенциометром.До Ду 150 для L1S; L2S; L3S; M1F;M2F; M3F;G1F; G2F; G3F;H1F; H2F; H3F, 3-х позиционное управление, 220В / 24В АС	821.00
Clorius V6K/V6C -с доп. концевыми выключателями, потенциометром и возвратной пружиной	Электропривод V6K/V6C (Clorius)с доп. концевыми выключателями, потенциометром и возвратной пружиной.До Ду 150 для L1S; L2S; L3S; M1F;M2F; M3F;G1F; G2F; G3F;H1F; H2F; H3F, 3-х позиционное управление, 220В / 24В АС	1175.00
Clorius MT90	Электропривод MT90 (Clorius).Ду 200 - 300 для L3FM;M3FM;G3FM, 3-х позиционное управление,220В АС	1548.00
Clorius RCEL 060	Электропривод RCEL 060(Clorius). Ду 250 - 300 для G3FM-T, 3-х позиционное управление, 220В АС	2907.00
Clorius RCEL 100	Электропривод RCEL 100 (Clorius) Ду 350 - 400 для G3FM-T, 3-х позиционное управление, 220В АС	3021.00
Clorius RCEL 150	Электропривод RCEL 150 (Clorius) Ду 150 - 450 для G3FM-T, 3-х позиционное управление, 220В АС	3021.00
Clorius RCEL 200	Электропривод RCEL 200 (Clorius) Ду 200 - 500 для G3FM-T, 3-х позиционное управление, 220В АС	3911.00
Clorius VBA-30-24	Электропривод VBA-30-24 (Clorius)для M1F-SFL; M1F-FL;M3F-SFL; M3F-FL,3-х аналоговое, 24В АС	220.00
Clorius VBA-90-24	Электропривод VBA-90-24 (Clorius)до Ду 40 для M1F; M2F; M3F;G1F; G2F; G3F;H1F; H2F; H3F, до Ду 50 для L1S; L2S; L3S, 3-х аналоговое, 24В АС	486.00
Clorius VBA-250-24	Электропривод VBA-250-24 (Clorius)для M1F-VF, 3-х аналоговое, 24В АС	671.00
Clorius AVA	Электропривод AVA (Clorius)до Ду 150 для L1S; L2S; L3S;M1F; M2F; M3F;G1F; G2F; G3F;H1F; H2F; H3F, 3-х аналоговое, 24В АС	1294.00
Clorius MT90A	Электропривод Clorius MT90A - Ду 200 - 300 для L3FM; M3FM; G3FM - 24В АС, 3-х аналоговое	2168.00
АЭП40-001-54-113	ГРАНТОР АЭП40-001-54-113 - шкаф управления для электропривода I = (0,4-0,63)	347.00
АЭП40-001-54-113	ГРАНТОР АЭП40-001-54-113 - шкаф управления для электропривода I = (0,63-1)	347.00

АЭП40-002-54-113	ГРАНТОР АЭП40-001-54-113 - шкаф управления для электропривода I = (1-1,6)	347.00
АЭП40-003-54-113	ГРАНТОР АЭП40-001-54-113 - шкаф управления для электропривода I = (1,6-2,5)	347.00
АЭП40-004-54-113	ГРАНТОР АЭП40-001-54-113 - шкаф управления для электропривода I = (2,5-4,0)	347.00
АЭП40-006-54-113	ГРАНТОР АЭП40-001-54-113 - шкаф управления для электропривода I = (4,0-6,3)	347.00
АЭП40-010-54-113	ГРАНТОР АЭП40-001-54-113 - шкаф управления для электропривода I = (6,3-10,0)	347.00
АЭП40-016-54-113	ГРАНТОР АЭП40-001-54-113 - шкаф управления для электропривода I = (10,0-16,0)	347.00
EX-01-050-HW-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду50 Ру10	196.00
EX-01-050-D/A-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - управление пневмопривод двойного действия, Ду50 Ру10	339.00
EX-01-050-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - штурвал, Ду50 Ру10	221.00
EX-01-050-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - пневмопривод двойного действия, Ду50 Ру10	353.00
EX-01-065-HW-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду65 Ру10	202.00
EX-01-065-D/A-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду65 Ру10	356.00
EX-01-065-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - штурвал, Ду65 Ру10	227.00
EX-01-065-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - пневмопривод двойного действия, Ду65 Ру10	370.00
EX-01-080-HW-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду80 Ру10	204.00
EX-01-080-D/A-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду80 Ру10	368.00
EX-01-080-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - штурвал, Ду80 Ру10	230.00
EX-01-080-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - пневмопривод двойного действия, Ду80 Ру10	382.00
EX-01-100-HW-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду100 Ру10	214.00
EX-01-100-D/A-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду100 Ру10	389.00
EX-01-100-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - штурвал, Ду100 Ру10	241.00

EX-01-100-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - пневмопривод двойного действия, Ду100 Ру10	403.00
EX-01-125-HW-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду125 Ру10	246.00
EX-01-125-D/A-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду125 Ру10	467.00
EX-01-125-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - штурвал, Ду125 Ру10	280.00
EX-01-125-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - пневмопривод двойного действия, Ду125 Ру10	485.00
EX-01-150-HW-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду150 Ру10, уплотнение - метал, управление штурвал	279.00
EX-01-150-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду150 Ру10, уплотнение - метал, управление пневмопривод двойного действия	521.00
EX-01-150-HW-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду150 Ру10, уплотнение - EPDM, управление штурвал	315.00
EX-01-150-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду150 Ру10, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	539.00
EX-01-200-HW-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду200 Ру10, уплотнение - метал, управление штурвал	478.00
EX-01-200-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду200 Ру10, уплотнение - метал, управление пневмопривод двойного действия	814.00
EX-01-200-HW-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду200 Ру10, уплотнение - EPDM, управление штурвал	530.00
EX-01-200-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду200 Ру10, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	866.00
EX-01-250-HW-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду250 Ру10, уплотнение - метал, управление штурвал	653.00
EX-01-250-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду250 Ру10, уплотнение - метал, управление пневмопривод двойного действия	1122.00
EX-01-250-HW-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду250 Ру10, уплотнение - EPDM, управление штурвал	714.00
EX-01-250-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду250 Ру10, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	1183.00
EX-01-300-HW-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду300 Ру6, уплотнение - метал, управление штурвал	836.00
EX-01-300-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду300 Ру6, уплотнение - метал, управление пневмопривод двойного действия	1321.00
EX-01-300-HW-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду300 Ру6, уплотнение - EPDM, управление штурвал	918.00

EX-01-300-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду300 Ру6, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	1403.00
EX-01-350-HW-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду350 Ру6, уплотнение - металл, управление штурвал	1256.00
EX-01-350-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду350 Ру6, уплотнение - металл, управление пневмопривод двойного действия	2378.00
EX-01-350-HW-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду350 Ру6, уплотнение - EPDM, управление штурвал	1368.00
EX-01-350-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду350 Ру6, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	2490.00
EX-01-400-R-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду400 Ру6, уплотнение - металл, управление редуктор	2135.00
EX-01-400-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду400 Ру6, уплотнение - металл, управление пневмопривод двойного действия	2123.00
EX-01-400-R-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду400 Ру6, уплотнение - EPDM, управление редуктор	2265.00
EX-01-400-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду400 Ру6, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	2407.00
EX-01-450-R-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду450 Ру5, уплотнение - металл, управление редуктор	2709.00
EX-01-450-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду450 Ру5, уплотнение - металл, управление пневмопривод двойного действия	4147.00
EX-01-450-R-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду450 Ру5, уплотнение - EPDM, управление редуктор	2889.00
EX-01-450-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду450 Ру5, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	4327.00
EX-01-500-R-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду500 Ру4, уплотнение - металл, управление редуктор	3231.00
EX-01-500-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду500 Ру4, уплотнение - металл, управление пневмопривод двойного действия	4814.00
EX-01-500-R-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду500 Ру4, уплотнение - EPDM, управление редуктор	3441.00
EX-01-500-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду500 Ру4, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	5023.00
EX-01-600-R-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду600 Ру4, уплотнение - металл, управление редуктор	4342.00
EX-01-600-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду600 Ру4, уплотнение - металл, управление пневмопривод двойного действия	6131.00
EX-01-600-R-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду600 Ру4, уплотнение - EPDM, управление редуктор	4583.00

EX-01-600-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду600 Ру4, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	6373.00
EB-01-050-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду50 Ру10	249.00
EB-01-050-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду50 Ру10	336.00
EB-01-065-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду65 Ру10	259.00
EB-01-065-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду65 Ру10	355.00
EB-01-080-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду80 Ру10	277.00
EB-01-080-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду80 Ру10	382.00
EB-01-100-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду100 Ру10	291.00
EB-01-100-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду100 Ру10	402.00
EB-01-125-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду125 Ру10	338.00
EB-01-125-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду125 Ру10	475.00
EB-01-150-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду150 Ру10	361.00
EB-01-150-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду150 Ру10	513.00
EB-01-200-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду200 Ру10	607.00
EB-01-200-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду200 Ру10	806.00
EB-01-250-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду250 Ру10	769.00
EB-01-250-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду250 Ру10	1085.00
EB-01-300-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду300 Ру10	969.00
EB-01-300-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду300 Ру10	1312.00
EB-01-350-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду350 Ру10	1371.00

EB-01-350-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду350 Ру10	2245.00
EB-01-400-R-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду350 Ру10, уплотнение - метал, управление редуктор	2100.00
EB-01-400-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду400 Ру10, уплотнение - метал, управление пневмопривод двойного действия	2543.00
EB-01-450-R-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду450 Ру10, уплотнение - метал, управление редуктор	2458.00
EB-01-450-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду450 Ру10, уплотнение - метал, управление пневмопривод двойного действия	3408.00
EB-01-500-R-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду500 Ру10, уплотнение - метал, управление редуктор	2751.00
EB-01-500-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду500 Ру10, уплотнение - метал, управление пневмопривод двойного действия	3815.00
EB-01-600-R-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду600 Ру10, уплотнение - метал, управление редуктор	3745.00
EB-01-600-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду600 Ру10, уплотнение - метал, управление пневмопривод двойного действия	4964.00
EX-02-050-HW-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду50 Ру10	414.00
EX-02-050-D/A-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду50 Ру10	549.00
EX-02-050-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - штурвал, Ду50 Ру10	461.00
EX-02-050-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - пневмопривод двойного действия, Ду50 Ру10	595.00
EX-02-065-HW-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду65 Ру10	425.00
EX-02-065-D/A-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду65 Ру10	572.00
EX-02-065-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - штурвал, Ду65 Ру10	473.00
EX-02-065-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - пневмопривод двойного действия, Ду65 Ру10	619.00
EX-02-080-HW-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду80 Ру10	434.00
EX-02-080-D/A-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду80 Ру10	591.00
EX-02-080-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - штурвал, Ду80 Ру10	483.00

EX-02-080-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - пневмопривод двойного действия, Ду80 Ру10	640.00
EX-02-100-HW-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду100 Ру10	476.00
EX-02-100-D/A-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду100 Ру10	644.00
EX-02-100-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - штурвал, Ду100 Ру10	525.00
EX-02-100-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - пневмопривод двойного действия, Ду100 Ру10	693.00
EX-02-125-HW-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - штурвал, Ду125 Ру10	545.00
EX-02-125-D/A-M	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - металл, управление - пневмопривод двойного действия, Ду125 Ру10	759.00
EX-02-125-HW-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - штурвал, Ду125 Ру10	607.00
EX-02-125-D/A-E	Затворы шиберные (ножевые) ORBINOX, уплотнение - EPDM, управление - пневмопривод двойного действия, Ду125 Ру10	820.00
EX-02-150-HW-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду150 Ру10, уплотнение - метал, управление штурвал	655.00
EX-02-150-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду150 Ру10, уплотнение - метал, управление пневмопривод двойного действия	888.00
EX-02-150-HW-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду150 Ру10, уплотнение - EPDM, управление штурвал	721.00
EX-02-150-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду150 Ру10, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	954.00
EX-02-200-HW-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду200 Ру10, уплотнение - метал, управление штурвал	930.00
EX-02-200-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду200 Ру10, уплотнение - метал, управление пневмопривод двойного действия	1292.00
EX-02-200-HW-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду200 Ру10, уплотнение - EPDM, управление штурвал	1011.00
EX-02-200-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду200 Ру10, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	1372.00
EX-02-250-HW-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду250 Ру10, уплотнение - метал, управление штурвал	1382.00
EX-02-250-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду250 Ру10, уплотнение - метал, управление пневмопривод двойного действия	1897.00
EX-02-250-HW-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду250 Ру10, уплотнение - EPDM, управление штурвал	1479.00

EX-02-250-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду250 Ру10, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	1994.00
EX-02-300-HW-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду300 Ру6, уплотнение - металл, управление штурвал	1805.00
EX-02-300-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду300 Ру6, уплотнение - металл, управление пневмопривод двойного действия	2338.00
EX-02-300-HW-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду300 Ру6, уплотнение - EPDM, управление штурвал	1936.00
EX-02-300-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду300 Ру6, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	2468.00
EX-02-350-HW-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду350 Ру6, уплотнение - металл, управление штурвал	3071.00
EX-02-350-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду350 Ру6, уплотнение - металл, управление пневмопривод двойного действия	4420.00
EX-02-350-HW-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду350 Ру6, уплотнение - EPDM, управление штурвал	3266.00
EX-02-350-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду350 Ру6, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	3873.00
EX-02-400-R-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду400 Ру6, уплотнение - металл, управление редуктор	4146.00
EX-02-400-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду400 Ру6, уплотнение - металл, управление пневмопривод двойного действия	5017.00
EX-02-400-R-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду400 Ру6, уплотнение - EPDM, управление редуктор	4371.00
EX-02-400-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду400 Ру6, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	5242.00
EX-02-450-R-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду450 Ру5, уплотнение - металл, управление редуктор	5264.00
EX-02-450-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду450 Ру5, уплотнение - металл, управление пневмопривод двойного действия	6838.00
EX-02-450-R-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду450 Ру5, уплотнение - EPDM, управление редуктор	5538.00
EX-02-450-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду450 Ру5, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	7112.00
EX-02-500-R-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду500 Ру4, уплотнение - металл, управление редуктор	6532.00
EX-02-500-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду500 Ру4, уплотнение - металл, управление пневмопривод двойного действия	8260.00
EX-02-500-R-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду500 Ру5, уплотнение - EPDM, управление редуктор	6852.00

EX-02-500-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду500 Ру4, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	8579.00
EX-02-600-R-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Д600 Ру4, уплотнение - металл, управление редуктор	8775.00
EX-02-600-D/A-M	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду600 Ру4, уплотнение - металл, управление пневмопривод двойного действия	10721.00
EX-02-600-R-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду600 Ру5, уплотнение - EPDM, управление редуктор	9143.00
EX-02-600-D/A-E	Шиберные (ножевые) затворы ORBINOX Ду600 Ру4, уплотнение - EPDM, управление пневмопривод двойного действия	11089.00
Элизатор ТРИО 10 (Trio 10)	Elysator (Элизатор)Трио 10(TRIO 10) - аппарат для очистки воды, объем системы - 1,5	0.01
Элизатор ТРИО 15 (Trio 15)	Elysator (Элизатор)Трио 15(TRIO 15) - аппарат для очистки воды, объем системы - 1,5	0.01
Elysator 25	Elysator 25(Элизатор) - аппарат для очистки воды, объем системы - 5	0.01
Elysator 50	Elysator 50(Элизатор 50)- аппарат для очистки воды, объем системы - 10	0.01
Elysator 75	Elysator 75(Элизатор)- аппарат для очистки воды, объем системы - 15	0.01
Elysator 100	Elysator 100(Элизатор)- аппарат для очистки воды, объем системы - 20	0.01
Elysator Industrial 25	Elysator Industrial 25(Элизатор)- аппарат для очистки воды, объем системы - 5	0.01
Elysator Industrial 50	Elysator Industrial 50(Элизатор)- аппарат для очистки воды , объем системы - 10	0.01
Elysator Industrial 75	Elysator Industrial 75(Элизатор)- аппарат для очистки воды, объем системы - 15	0.01
Elysator Industrial 100	Elysator Industrial 100(Элизатор)- аппарат для очистки воды, объем системы - 20	0.01
Elysator Industrial 260	Elysator Industrial 260(Элизатор)- аппарат для очистки воды	0.01
Elysator Industrial 500	Elysator Industrial 500(Элизатор)- аппарат для очистки воды	0.01
Elysator Industrial 800	Elysator Industrial 800(Элизатор)- аппарат для очистки воды	0.01
Elysator Industrial 1000	Elysator Industrial 1000(Элизатор) - аппарат для очистки воды	0.01
891.13.500 (S-10)- 0...6 бар.	Датчик давления (преобразователь) стандартного исполнения, тип 891.13.500 (S-10), питание 10/30В, вых.сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...6 бар.	275.00
891.13.500 (S-10)- 0...10 бар.	Датчик давления Тип 891.13.500 (S-10), стандартное исполнение, Вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Питание 10/30В. Диапазон 0...10 бар. Датчик давления (преобразователь) стандартного исполнения, тип 891.13.500 (S-10), питание 10/30В, вых.сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...10 бар.	275.00

891.13.500 (S-10)- -1...0 бар.	Датчик давления (преобразователь) стандартного исполнения, тип 891.13.500 (S-10), питание 10/30В, вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон -1...0 бар.	318.00
891.13.500 (S-10)- 0...4 бар.	Датчик давления (преобразователь) стандартного исполнения, тип 891.13.500 (S-10), питание 10/30В, вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...4 бар.	290.00
891.13.500 (S-10)- 0...16 бар.	Датчик давления (преобразователь) стандартного исполнения, тип 891.13.500 (S-10), питание 10/30В, вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...16 бар.	290.00
891.13.500 (S-10)- 0...25 бар.	Датчик давления (преобразователь) стандартного исполнения, тип 891.13.500 (S-10), питание 10/30В, вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...25 бар.	290.00
ECO-TRONIC (ECO-1)- 0...1 бар	Датчик давления (преобразователь) компактного исполнения, тип ECO-TRONIC (ECO-1), питание 10/30В. Вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...1 бар.	131.00
ECO-TRONIC (ECO-1)- 0...4 бар	Датчик давления (преобразователь) компактного исполнения, тип ECO-TRONIC (ECO-1), питание 10/30В. Вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...4 бар.	131.00
ECO-TRONIC (ECO-1)- 0...6 бар	Датчик давления (преобразователь) компактного исполнения, тип ECO-TRONIC (ECO-1), питание 10/30В. Вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...6 бар.	131.00
ECO-TRONIC (ECO-1)- 0...10 бар	Датчик давления (преобразователь) компактного исполнения, тип ECO-TRONIC (ECO-1), питание 10/30В. Вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...10 бар.	131.00
ECO-TRONIC (ECO-1)- 0...10 бар	Датчик давления (преобразователь) компактного исполнения, тип ECO-TRONIC (ECO-1), питание 14/30 В. Вых. сигнал 0/10 В, 3-х пров. Диапазон 0...10 бар.	131.00
ECO-TRONIC (ECO-1)- 0...16 бар	Датчик давления (преобразователь) компактного исполнения, тип ECO-TRONIC (ECO-1), питание 10/30 В. Вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...16 бар.	131.00
ECO-TRONIC (ECO-1)- 0...25 бар	Датчик давления (преобразователь) компактного исполнения, тип ECO-TRONIC (ECO-1), питание 10/30 В. Вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...25 бар.	131.00
ECO-TRONIC (ECO-1)- 0...40 бар	Датчик давления (преобразователь) компактного исполнения, тип ECO-TRONIC (ECO-1), питание 10/30 В. Вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...40 бар.	131.00
ECO-TRONIC (ECO-1)- 0...100 бар	Датчик давления (преобразователь) компактного исполнения, тип ECO-TRONIC (ECO-1), питание 14/30 В. Вых. сигнал 0/10 В, 3-х пров. Диапазон 0...100 бар.	131.00
ECO-TRONIC (ECO-1)- 0...600 бар	Датчик давления (преобразователь) компактного исполнения, тип ECO-TRONIC (ECO-1), питание 10/30 В. Вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...600 бар.	131.00
891.13.520 (S-11)- 0...1 бар.	Датчик давления (преобразователь) с фронтальной мембраной, тип 891.13.520 (S-11), пищевое исполнение, питание 10/30В. Вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...1 бар.	332.00
891.13.520 (S-11)- 0...6 бар.	Датчик давления (преобразователь) с фронтальной мембраной, тип 891.13.520 (S-11), пищевое исполнение, питание 10/30В. Вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...6 бар.	332.00

891.13.520 (S-11)- 0...10 бар.	Датчик давления (преобразователь) с фронтальной мембраной, тип 891.13.520 (S-11), пищевое исполнение, питание 10/30В. Вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...10 бар.	332.00
891.13.520 (S-11)- 0...0,1 бар.	Датчик давления (преобразователь) с фронтальной мембраной, тип 891.13.520 (S-11), пищевое исполнение, питание 10/30В. Вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...0,1 бар.	311.00
891.13.520 (S-11)- 0...2,5 бар.	Датчик давления (преобразователь) с фронтальной мембраной, тип 891.13.520 (S-11), пищевое исполнение, питание 10/30В. Вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...2,5 бар.	311.00
891.13.520 (S-11)- 0...4 бар.	Датчик давления (преобразователь) с фронтальной мембраной, тип 891.13.520 (S-11), пищевое исполнение, питание 10/30В. Вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...4 бар.	311.00
891.13.520 (S-11)- 0...16 бар.	Датчик давления (преобразователь) с фронтальной мембраной, тип 891.13.520 (S-11), пищевое исполнение, питание 10/30В. Вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...16 бар.	311.00
891.13.520 (S-11)- 0...25 бар.	Датчик давления (преобразователь) с фронтальной мембраной, тип 891.13.520 (S-11), пищевое исполнение, питание 10/30В. Вых. сигнал 4/20 мА, 2-х пров. Диапазон 0...25 бар.	311.00
Clorius e6203	Регулирующий блок (регулятор перепада давления) TD 66, Clorius e 6203, TD 66-8-01, диапазон регулируемого перепада давления, бар 0,15–0,3, коэф. пропорциональности, % 10, макс. усилие, Н 400	35283.10
Clorius e6204	Регулирующий блок (регулятор перепада давления) TD 66, Clorius e 6204, TD 66-8-02, диапазон регулируемого перепада давления, бар 0,2–0,8, коэф. пропорциональности, % 30, макс. усилие, Н 800	36994.10
Clorius e6205	Регулирующий блок (регулятор перепада давления) TD 66, Clorius e 6205, TD 66-8-03, диапазон регулируемого перепада давления, бар 0,7-1,3, коэф. пропорциональности, % 30, макс. усилие, Н 800	38442.40
FLT17- 4,5/10/14- 1/2" p/p	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 16/FLT 17 (ADCA), муфтовый, Ру 4,5/10/14, 1/2" p/p.	158.00
FLT17F- 4,5/10/14- 15 ф/ф	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 16/FLT 17 (ADCA), фланцевый, Ру 4,5/10/14, Ду15 ф/ф.	179.00
FLT17- 4,5/10/14- 3/4" p/p	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 16/FLT 17 (ADCA), муфтовый, Ру 4,5/10/14, 3/4" p/p.	158.00
FLT17F- 4,5/10/14- 20 ф/ф	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 16/FLT 17 (ADCA), фланцевый, Ру 4,5/10/14, Ду20 ф/ф.	188.00
FLT17HC- 4,5/10/14- 1" p/p	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 16/FLT 17 (ADCA), муфтовый, Ру 4,5/10/14, 1" p/p.	239.00
FLT17HC-F- 4,5/10/14- 25 ф/ф	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 16/FLT 17 (ADCA), фланцевый, Ру 4,5/10/14, Ду25 ф/ф.	343.00
FLT17- 4,5/10/14- 1 1/2" p/p	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 16/FLT 17 (ADCA), муфтовый, Ру 4,5/10/14, 1 1/2" p/p.	707.00

FLT17F- 4,5/10/14- 40 ф/ф	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 16/FLT 17 (ADCA), фланцевый, Ру 4,5/10/14, Ду40 ф/ф.	725.00
FLT17HC- 4,5/10/14- 2" p/p	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 16/FLT 17 (ADCA), муфтовый, Ру 4,5/10/14, 2" p/p.	939.00
FLT17HC-F- 4,5/10/14- 50 ф/ф	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 16/FLT 17 (ADCA), фланцевый, Ру 4,5/10/14, Ду50 ф/ф.	1056.00
CDV 32- 1/2"- 3/4" p/p	Автоматический дренажный клапан (конденсатоотводчик) CDV 22, резьбовой, ADCA	233.00
CDV 32- 15 ф/ф	Пусковой конденсатоотводчик (дренажный клапан) серии CDV 32- 15(ADCA), ф/ф, материал С 22.8, Ру 22.	287.00
CDV 32- 20 ф/ф	Пусковой конденсатоотводчик (дренажный клапан) серии CDV 32-20(ADCA),ф/ф, материал С 22.8, Ру 22.	293.00
BSS 20- 1/2" p/p	Конденсатоотводчик биметаллический серии BSS 20- 1/2" (ADCA), материал нерж.сталь, p/p, Ру 20.	94.00
BM 17 - 1/2" p/p	Конденсатоотводчик биметаллический серии BM 17 - 1/2" (ADCA), материал С 22.8, p/p,Ру 17.	113.00
BM 17 - 1/2" p/p	Конденсатоотводчик биметаллический серии BSS 17-1/2" (ADCA), материал нерж.сталь, p/p,Ру 17.	150.00
BM 22 - 1/2" p/p	Конденсатоотводчик биметаллический серии BSS 22- 1/2" (ADCA), материал С 22.8, p/p,Ру 22.	151.00
BM 22 - 3/4" p/p	Конденсатоотводчик биметаллический серии BSS 22- 3/4" (ADCA), материал С 22.8, p/p,Ру 22.	155.00
BM 22 - 1" p/p	Конденсатоотводчик биметаллический серии BSS 22-1" (ADCA), материал С 22.8, p/p,Ру 22.	156.00
BM 22 - 15 ф/ф	Конденсатоотводчик биметаллический серии BM 22-15 (ADCA), материал С 22.8, ф/ф, Ру 22.	192.00
BM 22 - 20 ф/ф	Конденсатоотводчик биметаллический серии BM 22-20 (ADCA), материал С 22.8, ф/ф, Ру 22.	194.00
BM 22 - 25 ф/ф	Конденсатоотводчик биметаллический серии BM 22-25 (ADCA), материал С 22.8, ф/ф, Ру 22.	198.00
BM 22 - 40 ф/ф	Конденсатоотводчик биметаллический серии BM 22-40 (ADCA), материал С 22.8, ф/ф, Ру 22.	566.00
BM 22 - 50 ф/ф	Конденсатоотводчик биметаллический серии BM 22-50 (ADCA), материал С 22.8, ф/ф, Ру 22.	592.00
FLT 14I - 15 ф/ф	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 14I-15 из нержавеющей стали,присоединение фланцевое,Др 4,5/10/14	603.00
FLT14I - 1/2" p/p	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 14I- 1/2" из нержавеющей стали,присоединение резьбовое,Др 4,5/10/14	449.00
FLT 14I - 20 ф/ф	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 14I-20 из нержавеющей стали,присоединение фланцевое,Др 4,5/10/14	660.00
FLT 14I - 3/4" p/p	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 14I- 3/4" из нержавеющей стали,присоединение резьбовое,Др 4,5/10/14	449.00
FLT14I HC - 1" p/p	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 14I HC - 1" из нержавеющей стали,присоединение резьбовое, Др 4,5/10/14	755.00

FLT14I HC - 25 ф/ф	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 14I HC - 25 из нержавеющей стали, присоединение фланцевое, Dp 4,5/10/14	1112.00
FLT 22SS - 1 1/2" p/p	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 22SS- 1 1/2" из нержавеющей стали, присоединение резьбовое, Dp 4,5/10/14/21	2165.00
FLT 22SS - 40 ф/ф	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 22SS-40 из нержавеющей стали, присоединение фланцевое, Dp 4,5/10/14/21	2509.00
FLT 22SS - 2" p/p	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 22SS-2" из нержавеющей стали, присоединение резьбовое, Dp 4,5/10/14/21	2201.00
FLT 22SS - 50 ф/ф	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 22SS-50 из нержавеющей стали, присоединение фланцевое, Dp 4,5/10/14/21	2597.00
FLT 22G/TW - 80 ф/ф	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 22G/TW - 80 из угл. стали, присоединение фланцевое, Dp 4,5/10/14/21	3737.00
FLT 22SS/TW - 80 ф/ф	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 22SS/TW - 80 из нерж. стали, присоединение фланцевое, Dp 4,5/10/14/21	5617.00
FLT 22G/TW - 100 ф/ф	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 22G/TW - 100 из угл. стали, присоединение фланцевое, Dp 4,5/10/14/21	3779.00
FLT 22SS/TW - 100 ф/ф	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 22SS/TW - 100 из нерж. стали, присоединение фланцевое, Dp 4,5/10/14/21	5713.00
FLT 32- 4,5/10/14/21- 1/2" p/p	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 32 (ADCA), сталь GS C-25, Py 4,5/10/14/21, Ду 1/2" p/p.	276.00
FLT 32- 4,5/10/14/21- 15 ф/ф	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 32 (ADCA), сталь GS C-25, Py 4,5/10/14/21, Ду 15 ф/ф.	328.00
FLT 32- 4,5/10/14/21- 20 ф/ф	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 32 (ADCA), сталь GS C-25, Py 4,5/10/14/21, Ду 20 ф/ф.	354.00
FLT 32- 4,5/10/14/21- 3/4" p/p	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 32 (ADCA), сталь GS C-25, Py 4,5/10/14/21, Ду 3/4" p/p.	291.00
FLT 32- 4,5/10/14/21- 1" p/p	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 32 (ADCA), сталь GS C-25, Py 4,5/10/14/21, Ду 1" p/p.	317.00
FLT 32- 4,5/10/14/21- 25 ф/ф	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 32 (ADCA), сталь GS C-25, Py 4,5/10/14/21, Ду 25 ф/ф.	363.00
FLT 32HC- 4,5/10/14/21- 1" p/p	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 32HC (ADCA), сталь GS C-25, Py 4,5/10/14/21, Ду 1" p/p.	561.00
FLT 32HC- 4,5/10/14/21- 25 ф/ф	Поплавковый конденсатоотводчик серии FLT 32HC (ADCA), сталь GS C-25, Py 4,5/10/14/21, Ду 25 ф/ф.	607.00
IB30S- 1/2" p/p	Конденсатоотводчик с опрокинутым стаканом IB 30S- 1/2" (ADCA) материал C 22.83, p/p, Dp-4/8/12/17	154.23
IB30S- 15 ф/ф	Конденсатоотводчик с опрокинутым стаканом IB 30S-15 (ADCA) материал C 22.83, ф/ф, Dp-4/8/12/17	227.69
IB30S- 20 ф/ф	Конденсатоотводчик с опрокинутым стаканом IB 30S-20 (ADCA) материал C 22.83, ф/ф, Dp-4/8/12/17	275.12
IB30S- 3/4" p/p	Конденсатоотводчик с опрокинутым стаканом IB 30S-3/4" (ADCA) материал C 22.83, p/p, Dp-4/8/12/17	177.95
IB30S- 1" p/p	Конденсатоотводчик с опрокинутым стаканом IB 30S-1" (ADCA) материал C 22.83, p/p, Dp-4/8/12/17	199.23

IB30S- 25 ф/ф	Конденсатоотводчик с опрокинутым стаканом IB 30S-25 (ADCA) материал С 22.83, ф/ф, Др-4/8/12/17	341.53
IB 12- 1/2" - 3/4" p/p	Конденсатоотводчик с опрокинутым стаканом IB 12- 1/2"- 3/4" (ADCA) материал GGG 40,р/р,Др-4/8/12 бар.	116.00
IBB 12- 3/4" - 1" p/p	Конденсатоотводчик с опрокинутым стаканом IBB 12- 3/4" - 1"(ADCA) материал GGG 40,р/р,Др-4/8/12 бар.	196.00
FA16SS- 1/2"-3/4" p/p	Конденсатоотводчик для систем сжатого воздуха серии FA 16SS- 1/2"-3/4"(ADCA), р/р, материал нерж. сталь, Ру 16.	135.00
FA16SSH- 1/2"-3/4" p/p	Конденсатоотводчик для систем сжатого воздуха серии FA 16SSH - 1/2"-3/4"(ADCA), р/р, материал нерж. сталь, Ру 16.	173.00
FA17G- 15 ф/ф	Конденсатоотводчик для систем сжатого воздуха серии FA 17G-15(ADCA), ф/ф, материал чугун ВЧ, Ру 16.	152.00
FA17G- 20 ф/ф	Конденсатоотводчик для систем сжатого воздуха серии FA 17G-20(ADCA), ф/ф, материал чугун ВЧ, Ру 16.	162.00
FA17G- 40 ф/ф	Конденсатоотводчик для систем сжатого воздуха серии FA 17G-40(ADCA), ф/ф, материал чугун ВЧ, Ру 16.	510.00
FA17G- 50 ф/ф	Конденсатоотводчик для систем сжатого воздуха серии FA 17G-50(ADCA), ф/ф, материал чугун ВЧ, Ру 16.	577.00
FA20- 1/2" p/p	Конденсатоотводчик для систем сжатого воздуха серии FA 20- 1/2"(ADCA), р/р, материал - сталь, Ру 16.	278.00
FA20- 3/4" p/p	Конденсатоотводчик для систем сжатого воздуха серии FA 20- 3/4"(ADCA), р/р, материал - сталь, Ру 16.	298.00
FA20- 15 ф/ф	Конденсатоотводчик "ADCA" для систем сжатого воздуха серии FA20- 15 ф/ф, материал сталь, Ру 21.	330.00
FA20- 20 ф/ф	Конденсатоотводчик для систем сжатого воздуха серии FA 20- 20(ADCA), ф/ф, материал - сталь, Ру 16.	363.00
FA32- 1" p/p	Конденсатоотводчик для систем сжатого воздуха серии FA 32- 1"(ADCA), р/р, материал - сталь, Ру 21.	614.00
FA32- 25 ф/ф	Конденсатоотводчик для систем сжатого воздуха серии FA 32- 25(ADCA), ф/ф, материал - сталь, Ру 32.	626.00
FA20- 1/2"-3/4" p/p	Конденсатоотводчик для систем сжатого воздуха серии FA 20- 1/2"-3/4"(ADCA), р/р, материал -нерж.сталь, Ру 21.	524.00
CAD16- 3/8"-1/2" p/p	Конденсатоотводчик для систем сжатого воздуха серии CAD 16-3/8"-1/2"(ADCA), р/р, материал -латунь, Ру 16.	121.00
FLT 50S-12(50)	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 50S-12(50)(ADCA), присоединение фланцевое, материал - угл.сталь, Др- 4,5/10/14/21, Ду 50	2653.00
FLT 50S-12(65)	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 50S-12(65)(ADCA), присоединение фланцевое, материал - угл.сталь, Др- 4,5/10/14/21, Ду 65	2680.00
FLT 65S-12(65)	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 65S-12(65)(ADCA), присоединение фланцевое, материал - угл.сталь, Др- 4,5/10/14/21, Ду 65	2997.00
FLT 65S-12(80)	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 65S-12(80)(ADCA), присоединение фланцевое, материал - угл.сталь, Др- 4,5/10/14/21, Ду 80	3020.00

FLT 65S-12(100)	Конденсатоотводчик поплавковый FLT 65S-12(100)(ADCA), присоединение фланцевое, материал - угл.сталь, Dp-4,5/10/14/21, Ду 100	3059.00
DT40S 3/8" p/p	Термодинамический конденсатоотводчик DT 40(ADCA), материал - нерж.сталь, присоединение 3/8" p/p, Py 40.	64.00
DT40S 1/2" p/p	Термодинамический конденсатоотводчик DT 40(ADCA), материал - нерж.сталь, присоединение 1/2" p/p, Py 40.	64.00
DT42S 15 ф/ф	Термодинамический конденсатоотводчик DT 42S(ADCA), материал - сталь, присоединение 15 ф/ф, Py 40.	162.00
DT40S 3/4" p/p	Термодинамический конденсатоотводчик DT 40(ADCA), материал - нерж.сталь, присоединение 3/4" p/p, Py 40.	83.00
DT42S 20 ф/ф	Термодинамический конденсатоотводчик DT 42S(ADCA), материал - сталь, присоединение 20 ф/ф, Py 40.	179.00
DT40S 1" p/p	Термодинамический конденсатоотводчик DT 40(ADCA), материал - нерж.сталь, присоединение 1" p/p, Py 40.	116.00
DT42S 1" p/p	Термодинамический конденсатоотводчик DT 40(ADCA), материал - нерж.сталь, присоединение 1" p/p, Py 40.	135.00
DT42S 25 ф/ф	Термодинамический конденсатоотводчик DT 42S(ADCA), материал - сталь, присоединение 25 ф/ф, Py 40.	206.00
TH 13A- 1/2" p/p	Термостатический конденсатоотводчик серии TH 13A- 1/2" p/p(ADCA), материал - латунь, Py 13.	73.00
TH 21- 1/2" p/p	Термостатический конденсатоотводчик серии TH 21-1/2" p/p(ADCA), материал С 22.8, Py 21.	94.00
TSS 22- 3/8" - 1" p/p	Термостатический конденсатоотводчик серии TSS 22- 3/8" - 1" p/p(ADCA), материал -AISI 304, Py 22.	102.00
TH32Y- 1/2" p/p	Термостатический конденсатоотводчик серии TH 13A- 1/2" p/p(ADCA), материал - латунь, Py 13.	115.00
TH32Y- 15 ф/ф	Термостатический конденсатоотводчик серии TH32Y- 15 ф/ф(ADCA), материал С 22.8, Py 22.	149.00
TH32Y- 20 ф/ф	Термостатический конденсатоотводчик серии TH32Y- 20 ф/ф(ADCA), материал С 22.8, Py 22.	163.00
TH32Y- 3/4" p/p	Термостатический конденсатоотводчик серии TH32Y- 3/4" p/p(ADCA), материал С 22.8, Py 22.	121.00
TH32Y- 1" p/p	Термостатический конденсатоотводчик серии TH32Y-1" p/p(ADCA), материал С 22.8, Py 22	125.00
TH32Y- 25 ф/ф	Термостатический конденсатоотводчик серии TH32Y-25 ф/ф(ADCA), материал С 22.8, Py 22.	167.00
TH 35/4- 40 ф/ф	Термостатический конденсатоотводчик серии TH 35/4-40 ф/ф(ADCA), материал С 22.8, Py 22.	712.00
TH 35/4- 50 ф/ф	Термостатический конденсатоотводчик серии TH 35/4-50 ф/ф(ADCA), материал С 22.8, Py 22.	748.00
TSW22 - 15-20 м/ф	Термостатический конденсатоотводчик серии TSW22 - 15-20 м/ф(ADCA), материал нерж.сталь, Py 22.	97.00
Broen Ballofix 38365B	Воздухоотводчик автоматический Broen Ballofix Ду, мм 10, Присоединение, дюйм 3/8	277.12
Broen Ballofix 38366B	Воздухоотводчик автоматический Broen Ballofix Ду, мм 15, Присоединение, дюйм 1/2	277.12



MB 1000-165-0 кот.сталь	Водонагреватель накопительный электрический HEATLEADER MB 1000 E, 1000л, 165кВт, котельная сталь	6145.00
MB 1000-165-0 нерж.сталь	Водонагреватель накопительный электрический HEATLEADER MB 1000 E, 1000л, 165кВт, <font color="#333399">нержавеющая сталь</font>	9672.00
MB 1000-180-0 кот.сталь	Водонагреватель накопительный электрический HEATLEADER MB 1000 E, 1000л, 180кВт, котельная сталь	6410.00
MB 1000-180-0 нерж.сталь	Водонагреватель накопительный электрический HEATLEADER MB 1000 E, 1000л, 180кВт, <font color="#333399">нержавеющая сталь</font>	9830.00
MB 1500-15-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, котельная сталь, 1500л, 15кВт	5636.00
MB 1500-15-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 1500л, 15кВт	8319.00
MB 1500-30-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, котельная сталь, 1500л, 30кВт	5920.00
MB 1500-30-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 1500л, 30кВт	8495.00
MB 1500-45-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, котельная сталь, 1500л, 45кВт	6136.00
MB 1500-45-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 1500л, 45кВт	8756.00
MB 1500-60-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, котельная сталь, 1500л, 60кВт	6311.00
MB 1500-60-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 1500л, 60кВт	9015.00
MB 1500-75-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, котельная сталь, 1500л, 75кВт	6618.00
MB 1500-75-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 1500л, 75кВт	9784.00
MB 1500-90-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, котельная сталь, 1500л, 90кВт	7289.00
MB 1500-90-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 1500л, 90кВт	10409.00
MB 1500-105-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, котельная сталь, 1500л, 105кВт	7535.00

MB 1500-105-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 1500л, 105кВт	10678.00
MB 1500-120-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, котельная сталь, 1500л, 120кВт	7680.00
MB 1500-120-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 1500л, 120кВт	10970.00
MB 1500-135-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, котельная сталь, 1500л, 135кВт	8342.00
MB 1500-135-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 1500л, 135кВт	11660.00
MB 1500-150-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, котельная сталь, 1500л, 150кВт	8654.00
MB 1500-150-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 1500 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 1500л, 150кВт	12361.00
MB 1500-165-0 кот. сталь	Водонагреватель накопительный электрический HEATLEADER MB 1500 E, 1500л, 165кВт, котельная сталь	8845.00
MB 1500-165-0 нерж. сталь	Водонагреватель накопительный электрический HEATLEADER MB 1500 E, 1500л, 165кВт, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>	12667.00
MB 1500-180-0 кот. сталь	Водонагреватель накопительный электрический HEATLEADER MB 1500 E, 1500л, 180кВт, котельная сталь	9045.00
MB 1500-180-0 нерж. сталь	Водонагреватель накопительный электрический HEATLEADER MB 1500 E, 1500л, 180кВт, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>	12920.00
MB 2000-15-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, котельная сталь, 2000л, 15кВт	6596.00
MB 2000-15-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 2000л, 15кВт	9520.00
MB 2000-30-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, котельная сталь, 2000л, 30кВт	6834.00
MB 2000-30-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 2000л, 30кВт	9759.00
MB 2000-45-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, котельная сталь, 2000л, 45кВт	7032.00
MB 2000-45-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 2000л, 45кВт	10023.00

MB 2000-60-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, котельная сталь, 2000л, 60кВт	7225.00
MB 2000-60-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 2000л, 60кВт	10317.00
MB 2000-75-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, котельная сталь, 2000л, 75кВт	7664.00
MB 2000-75-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 2000л, 75кВт	11028.00
MB 2000-90-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, котельная сталь, 2000л, 90кВт	8200.00
MB 2000-90-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 2000л, 90кВт	11714.00
MB 2000-105-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, котельная сталь, 2000л, 105кВт	8385.00
MB 2000-105-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 2000л, 105кВт	11968.00
MB 2000-120-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, котельная сталь, 2000л, 120кВт	8591.00
MB 2000-120-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 2000л, 120кВт	12270.00
MB 2000-135-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, котельная сталь, 2000л, 135кВт	9063.00
MB 2000-135-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 2000л, 135кВт	13145.00
MB 2000-150-0 кот. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, котельная сталь, 2000л, 150кВт	9566.00
MB 2000-150-0 нерж. сталь	Накопительный электрический водонагреватель HEATLEADER MB 2000 E, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>, 2000л, 150кВт	13667.00
MB 2000-165-0 кот. сталь	Водонагреватель накопительный электрический HEATLEADER MB 2000 E, 2000л, 165кВт, котельная сталь	9761.00
MB 2000-165-0 нерж. сталь	Водонагреватель накопительный электрический HEATLEADER MB 2000 E, 2000л, 165кВт, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>	13953.00
MB 2000-180-0 кот. сталь	Водонагреватель накопительный электрический HEATLEADER MB 2000 E, 2000л, 180кВт, котельная сталь	9957.00

MB 2000-180-0 нерж. сталь	Водонагреватель накопительный электрический HEATLEADER MB 2000 E, 2000л, 180кВт, <font color="#003366">нержавеющая сталь</font>	14227.00
15лс65нж	Температура рабочей среды: от -60 до +425°C Условия эксплуатации: ХЛ1 Направление подачи рабочей среды: одностороннее по маркировке на корпусе.	0.01
15с65нж	Температура рабочей среды: от -40 до +425°C Условия эксплуатации: У1 Направление подачи рабочей среды: одностороннее по маркировке на корпусе.	0.01
15лс18нж	Температура рабочей среды: от -60 до +425°C Условия эксплуатации: ХЛ1 Направление подачи рабочей среды: одностороннее по маркировке на корпусе.	0.01
15с18нж	Температура рабочей среды: от -40 до +425°C Условия эксплуатации: У1 Направление подачи рабочей среды: одностороннее по маркировке на корпусе.	0.01
15лс22нж	Температура рабочей среды: от -60 до +425°C Условия эксплуатации: ХЛ1 Направление подачи рабочей среды: одностороннее по маркировке на корпусе.	0.01
15с22нж	Температура рабочей среды: от -40 до +425°C Условия эксплуатации: У1 Направление подачи рабочей среды: одностороннее по маркировке на корпусе.	0.01
19лс76нж	Температура рабочей среды: от -60 до +425°C Условия эксплуатации: ХЛ1	0.01
19нж76нж	Температура рабочей среды: от -196 до +565°C Условия эксплуатации: УХЛ1	0.01
19с76нж	Температура рабочей среды: от -40 до +425°C Условия эксплуатации: У1	0.01
19лс38нж	Температура рабочей среды: не более +425°C Условия эксплуатации: ХЛ1 Температура окружающего воздуха: от -60°C до +40°C	0.01
19нж20нж	Температура рабочей среды: от -196°C до +565°C Условия эксплуатации: УХЛ1	0.01
19с20нж	Температура рабочей среды: от -40°C до +425°C Условия эксплуатации: У1	0.01
19лс76нж	Температура рабочей среды: от -60 до +425°C Условия эксплуатации: ХЛ1	0.01
19нж76нж	Температура рабочей среды: от -196 до +565°C Условия эксплуатации: УХЛ1	0.01
19с76нж	Температура рабочей среды: от -40 до +425°C Условия эксплуатации: У1	0.01
19лс53нж	Температура рабочей среды: от -60°C до +425°C Условия эксплуатации: ХЛ1	0.01
19нж53нж	Температура рабочей среды: от -196°C до +565°C Условия эксплуатации: УХЛ1	0.01
19с53нж	Температура рабочей среды: от -40°C до +425°C Условия эксплуатации: У1	0.01
19лс38нж	Температура рабочей среды: от -60°C до +425°C Условия эксплуатации: ХЛ1	0.01
19нж38нж	Температура рабочей среды: от -196°C до +565°C Условия эксплуатации: УХЛ1	0.01

19с38нж	Температура рабочей среды: от -40 до +425°C Условия эксплуатации: У1	0.01
м0200	Модель: SLIM HP 1.830 iN. Макс. мощность, кВт: 82,8.	134318.00
м0201	Модель: SLIM HP 1.990 iN. Макс. мощность, кВт: 99,4.	151826.00
м0202	Модель: SLIM HP 1.116 iN. Макс. мощность, кВт: 115,9.	163777.00
м0091	Модель: SLIM 1.230 FiN. Функции: Только отопление. Примечание: Закрытая камера. Макс. мощность, кВт: 22,1.	51085.20
м0092	Модель: SLIM 1.300 FiN. Функции: Только отопление. Примечание: Закрытая камера. Макс. мощность, кВт: 29,7.	55123.60
м0093	Модель: SLIM 1.230 iN. Функции: Только отопление. Примечание: Открытая камера. Макс. мощность, кВт: 22,1.	38429.20
м0094	Модель: SLIM 1.300 iN. Функции: Только отопление. Примечание: Открытая камера. Макс. мощность, кВт: 29,7.	41518.80
м0095	Модель: SLIM 1.400 iN. Функции: Только отопление. Примечание: Открытая камера. Макс. мощность, кВт: 40,0.	49567.70
м0096	Модель: SLIM 1.490 iN. Функции: Только отопление. Примечание: Открытая камера. Макс. мощность, кВт: 48,7.	53253.40
м0097	Модель: SLIM 1.620 iN. Функции: Только отопление. Примечание: Открытая камера. Макс. мощность, кВт: 62,2.	67806.50
м0191	Модель: SLIM 2.300 Fi. Функции: Отопление и горячая вода. Примечание: Закр.камера, насос+расширительный бак. Макс. мощность, кВт: 29,7.	87021.30
м0192	Модель: SLIM 2.230 i. Функции: Отопление и горячая вода. Примечание: Откр.камера, насос+расширительный бак. Макс. мощность, кВт: 22,1.	70300.00
м0193	Модель: SLIM 2.300 i. Функции: Отопление и горячая вода. Примечание: Откр.камера, насос+расширительный бак. Макс. мощность, кВт: 29,7.	73741.80
м0194	Модель: SLIM 1.230 Fi. Функции: Только отопление. Примечание: Закр.камера, насос+расширительный бак. Макс. мощность, кВт: 22,1.	58863.40
м0195	Модель: SLIM 1.300 Fi. Функции: Только отопление. Примечание: Закр.камера, насос+расширительный бак. Макс. мощность, кВт: 29,7.	63416.40
м0196	Модель: SLIM 1.150 i. Функции: Только отопление. Примечание: Откр.камера, насос+расширительный бак. Макс. мощность, кВт: 14,9.	43117.70
м0197	Модель: SLIM 1.230 i. Функции: Только отопление. Примечание: Откр.камера, насос+расширительный бак. Макс.мощность, кВт: 22,1.	46315.70
м0198	Модель: SLIM 1.300 i. Функции: Только отопление. Примечание: Откр.камера, насос+расширительный бак. Макс. мощность, кВт: 29,7.	49459.40

m1009	Модель: Logano G124 WS 24. Мощность, кВт: 24. Глубина, мм: 768.	71684.00
m1010	Модель: Logano G124 WS 28. Мощность, кВт: 28. Глубина, мм: 788.	76520.00
m1011	Модель: Logano G124 WS 32. Мощность, кВт: 32. Глубина, мм: 788.	82951.00
m1012	Модель: Logano G124 WS 20. Мощность, кВт: 20. Глубина, мм: 768.	66846.00
m1024	Модель: Logano G234 60. Мощность, кВт: 60.	122243.00
m1020	Модель: Logano G234 WS 38. Мощность, кВт: 38. Ширина, мм: 650.	87878.00
m1021	Модель: Logano G234 WS 44. Мощность, кВт: 44. Ширина, мм: 650.	95765.00
m1022	Модель: Logano G234 WS 50. Мощность, кВт: 50. Ширина, мм: 740.	106939.00
m1023	Модель: Logano G234 WS 55. Мощность, кВт: 55. Ширина, мм: 740.	115388.00
m1045	Модель: Logano G334-115 WS. Мощность, кВт: 115. Поставка котла: Отдельными секциями. Размеры (ВхШхГ), мм: 1264x1240x800. Вес нетто, кг: 496.	236956.00
m1046	Модель: Logano G334-73 WS. Мощность, кВт: 73. Поставка котла: В собранном виде. Размеры (ВхШхГ), мм: 1264x880x750. Вес нетто, кг: 344.	170641.00
m1047	Модель: Logano G334-94 WS. Мощность, кВт: 94. Поставка котла: В собранном виде. Размеры (ВхШхГ), мм: 1264x1060x775. Вес нетто, кг: 422.	198196.00
m1048	Модель: Logano G334-115 WS. Мощность, кВт: 115. Поставка котла: В собранном виде. Размеры (ВхШхГ), мм: 1264x1240x800. Вес нетто, кг: 496.	236956.00
m1049	Модель: Logano G334-135 WS. Мощность, кВт: 135. Поставка котла: В собранном виде. Размеры (ВхШхГ), мм: 1264x1420x800. Вес нетто, кг: 572.	279076.00
m1050	Модель: Logano G334-146 WS. Мощность, кВт: 146. Примечание: Котельная установка с двумя котлами. Поставка котла: В собранном виде. Размеры (ВхШхГ), мм: 1264x880x1610. Вес нетто, кг: 688.	403605.00
m1051	Модель: Logano G334-188 WS. Мощность, кВт: 188. Примечание: Котельная установка с двумя котлами. Поставка котла: В собранном виде. Размеры (ВхШхГ), мм: 1264x1060x1610. Вес нетто, кг: 844.	467952.00
m1052	Модель: Logano G334-230 WS. Мощность, кВт: 230. Примечание: Котельная установка с двумя котлами. Поставка котла: В собранном виде. Размеры (ВхШхГ), мм: 1264x1240x1610. Вес нетто, кг: 992.	558273.00
m1053	Модель: Logano G334-270 WS. Мощность, кВт: 270. Примечание: Котельная установка с двумя котлами. Поставка котла: В собранном виде. Размеры (ВхШхГ), мм: 1264x1420x1610. Вес нетто, кг: 1144.	659818.00

m1059	Модель: Logano G334-135 WS. Мощность, кВт: 135. Поставка котла: Отдельными секциями. Размеры (ВхШхГ), мм: 1264х1420х800. Вес нетто, кг: 572.	279076.00
m1114	Модель: Logano G334-73 WS. Мощность, кВт: 73. Поставка котла: Отдельными секциями. Размеры (ВхШхГ), мм: 1264х880х750. Вес нетто, кг: 344.	170641.00
m1115	Модель: Logano G334-94 WS. Мощность, кВт: 94. Поставка котла: Отдельными секциями. Размеры (ВхШхГ), мм: 1264х1060х775. Вес нетто, кг: 422.	198196.00
m1116	Модель: Logano G334-146 WS. Мощность, кВт: 146. Примечание: Котельная установка с двумя котлами. Поставка котла: Отдельными секциями. Размеры (ВхШхГ), мм: 1264х880х1610. Вес нетто, кг: 688.	403604.00
m1117	Модель: Logano G334-188 WS. Мощность, кВт: 188. Примечание: Котельная установка с двумя котлами. Поставка котла: Отдельными секциями. Размеры (ВхШхГ), мм: 1264х1060х1610. Вес нетто, кг: 844.	467952.00
m1118	Модель: Logano G334-230 WS. Мощность, кВт: 230. Примечание: Котельная установка с двумя котлами. Поставка котла: Отдельными секциями. Размеры (ВхШхГ), мм: 1264х1240х1610. Вес нетто, кг: 992.	558273.00
m1119	Модель: Logano G334-270 WS. Мощность, кВт: 270. Примечание: Котельная установка с двумя котлами. Поставка котла: Отдельными секциями. Размеры (ВхШхГ), мм: 1264х1420х1610. Вес нетто, кг: 1144.	659818.00
m1066	Модель: Logano GE434-150. Мощность, кВт: 150. Автомат горения газа: Аналоговый. Поставка котла: В собранном виде. Размеры (ВхШхГ), мм: 1466х1460х1427. Вес нетто, кг: 815.	300094.00
m1164	Модель: Logano S121-2-21 WT. Мощность, кВт: 21. Вес нетто, кг: 310. Размеры (ВхШхГ), мм: 1257х623х753.	109701.00
m1165	Модель: Logano S121-2-26 WT. Мощность, кВт: 26. Вес нетто, кг: 350. Размеры (ВхШхГ), мм: 1257х623х803.	111668.00
m1166	Модель: Logano S121-2-32 WT. Мощность, кВт: 32. Вес нетто, кг: 375. Размеры (ВхШхГ), мм: 1322х683х853.	119005.00
m1167	Модель: Logano S121-2-38 WT. Мощность, кВт: 38. Вес нетто, кг: 410. Размеры (ВхШхГ), мм: 1322х683х903.	124711.00
m1182	Модель: Logano G221-20. Мощность, кВт: 20. Вес нетто, кг: 210. Размеры (ВхШхГ), мм: 1370х820х470.	56176.00
m1183	Модель: Logano G221-25. Мощность, кВт: 25. Вес нетто, кг: 245. Размеры (ВхШхГ), мм: 1370х920х570.	61851.00
m1184	Модель: Logano G221-32. Мощность, кВт: 32. Вес нетто, кг: 280. Размеры (ВхШхГ), мм: 1370х1020х670.	68302.00
m1185	Модель: Logano G221-40. Мощность, кВт: 40. Вес нетто, кг: 315. Размеры (ВхШхГ), мм: 1370х1020х770.	73723.00
m1156	Модель: Logano S111-2 12. Мощность, кВт: 7-13.5. Вес нетто, кг: 154,9. Размеры (ВхШхГ), мм: 920х600х730.	34726.00
m1157	Модель: Logano S111-2 16. Мощность, кВт: 6-16. Вес нетто, кг: 160,2. Размеры (ВхШхГ), мм: 920х600х730.	36131.00

m1158	Модель: Logano S111-2 20. Мощность, кВт: 6-20. Вес нетто, кг: 200,5. Размеры (ВхШхГ), мм: 1040x700x770.	43627.00
m1159	Модель: Logano S111-2 24. Мощность, кВт: 7-24. Вес нетто, кг: 214,0. Размеры (ВхШхГ), мм: 1040x700x770.	46384.00
m1160	Модель: Logano S111-2 25. Мощность, кВт: 8-27. Вес нетто, кг: 233,8. Размеры (ВхШхГ), мм: 1040x700x870.	46699.00
m1161	Модель: Logano S111-2 32. Мощность, кВт: 9-32. Вес нетто, кг: 241,0. Размеры (ВхШхГ), мм: 1040x700x870.	47895.00
m0180	Модель: LUNA-3 Comfort HT 280. Функции: Отопление и горячая вода. Макс. мощность при 75/60°C, кВт: 24,0. Макс. мощность при 50/30°C, кВт: 25,9.	58077.60
m0181	Модель: LUNA-3 Comfort HT 330. Функции: Отопление и горячая вода. Макс. мощность при 75/60°C, кВт: 28,0. Макс. мощность при 50/30°C, кВт: 30,3.	63633.00
m0182	Модель: LUNA-3 Comfort HT 1.120. Функции: Только отопление. Макс. мощность при 75/60°C, кВт: 12,0. Макс. мощность при 50/30°C, кВт: 13,0.	47779.00
m0183	Модель: LUNA-3 Comfort HT 1.240. Функции: Только отопление. Макс. мощность при 75/60°C, кВт: 24,0. Макс. мощность при 50/30°C, кВт: 25,9.	49730.20
m0184	Модель: LUNA-3 Comfort HT 1.280. Функции: Только отопление. Макс. мощность при 75/60°C, кВт: 28,0. Макс. мощность при 50/30°C, кВт: 30,3.	54337.30
m0185	Модель: NUVOLA-3 Comfort HT 240. Макс. мощность при 75/60°C, кВт: 20,0. Макс. мощность при 50/30°C, кВт: 21,6.	71817.60
m0186	Модель: NUVOLA-3 Comfort HT 330. Макс. мощность при 75/60°C, кВт: 28,0. Макс. мощность при 50/30°C, кВт: 30,3.	73416.50
m0171	Модель: PRIME HT 280. Функции: Отопление и горячая вода. Макс. мощность при 75/60°C, кВт: 24,0. Макс. мощность при 50/30°C, кВт: 25,9.	50163.80
m0172	Модель: PRIME HT 330. Функции: Отопление и горячая вода. Макс. мощность при 75/60°C, кВт: 28,0. Макс. мощность при 50/30°C, кВт: 30,3.	63633.00
m0173	Модель: PRIME HT 1.120. Функции: Только отопление. Макс. мощность при 75/60°C, кВт: 12,0. Макс. мощность при 50/30°C, кВт: 13,0.	45150.30
m0174	Модель: PRIME HT 1.240. Функции: Только отопление. Макс. мощность при 75/60°C, кВт: 24,0. Макс. мощность при 50/30°C, кВт: 25,9.	43903.60
m0120	Модель: ECO Four 24 F. Функции: Отопление и горячая вода. Мощность, кВт: 24,0. Камера сгорания: Закрытая.	29470.40
m0121	Модель: ECO Four 24. Функции: Отопление и горячая вода. Мощность, кВт: 24,0. Камера сгорания: Открытая.	26428.10
m0122	Модель: ECO Four 1.24 F. Функции: Только отопление. Мощность, кВт: 24,0. Камера сгорания: Закрытая.	25912.30
m0123	Модель: ECO Four 1.14 F. Функции: Только отопление. Мощность, кВт: 14,0. Камера сгорания: Закрытая.	23006.00

m0124	Модель: ECO Four 1.24. Функции: Только отопление. Мощность, кВт: 24,0. Камера сгорания: Открытая.	22082.50
m0125	Модель: ECO Four 1.14. Функции: Только отопление. Мощность, кВт: 14,0. Камера сгорания: Открытая.	22000.80
m0133	Модель: LUNA-3 Comfort 310 Fi. Функции: Отопление и горячая вода. Мощность, кВт: 31,0. Камера сгорания: Закрытая.	40769.70
m0134	Модель: LUNA-3 Comfort 240 Fi. Функции: Отопление и горячая вода. Мощность, кВт: 25,0. Камера сгорания: Закрытая.	36966.80
m0135	Модель: LUNA-3 Comfort 240 i. Функции: Отопление и горячая вода. Мощность, кВт: 24,0. Камера сгорания: Открытая.	33055.80
m0136	Модель: LUNA-3 Comfort 1.310 Fi. Функции: Только отопление. Мощность, кВт: 31,0. Камера сгорания: Закрытая.	34658.30
m0137	Модель: LUNA-3 Comfort 1.240 Fi. Функции: Только отопление. Мощность, кВт: 25,0. Камера сгорания: Закрытая.	32593.80
m0138	Модель: LUNA-3 Comfort 1.240 i. Функции: Только отопление. Мощность, кВт: 24,0. Камера сгорания: Открытая.	28438.30
m0139	Модель: LUNA-3 Silver Space 310 Fi. Мощность, кВт: 31,0. Камера сгорания: Закрытая.	49188.20
m0140	Модель: LUNA-3 Silver Space 240 Fi. Мощность, кВт: 24,0. Камера сгорания: Закрытая.	45312.80
m0154	Модель: LUNA-3 1.310 Fi. Мощность, кВт: 31. Функции: Только отопление. Камера сгорания: Закрытая.	31045.50
m0155	Модель: LUNA-3 240 i. Мощность, кВт: 24. Функции: Отопление и горячая вода. Камера сгорания: Открытая.	29687.40
m0156	Модель: LUNA-3 240 Fi. Мощность, кВт: 25. Функции: Отопление и горячая вода. Камера сгорания: Закрытая.	33028.40
m0158	Модель: LUNA-3 280 Fi. Мощность, кВт: 28. Функции: Отопление и горячая вода. Камера сгорания: Закрытая.	35636.10
m0159	Модель: LUNA-3 310 Fi. Мощность, кВт: 31. Функции: Отопление и горячая вода. Камера сгорания: Закрытая.	36532.20
m0104	Модель: MAIN Four 240 F. Мощность, кВт: 24,0. Камера сгорания: Закрытая.	23578.00
m0105	Модель: MAIN Four 24. Мощность, кВт: 24,0. Камера сгорания: Открытая.	21897.60
m0144	Модель: NUVOLA-3 B40 240 i. Мощность, кВт: 24,4. Камера сгорания: Открытая.	42711.00
m0145	Модель: NUVOLA-3 B40 280 i. Мощность, кВт: 28,0. Камера сгорания: Открытая.	44798.10
m0146	Модель: NUVOLA-3 B40 240 Fi. Мощность, кВт: 24,4. Камера сгорания: Закрытая.	46559.50
m0147	Модель: NUVOLA-3 B40 280 Fi. Мощность, кВт: 28,0. Камера сгорания: Закрытая.	49974.10
m0148	Модель: NUVOLA-3 Comfort 240 i. Мощность, кВт: 24,4. Камера сгорания: Открытая.	47345.40

m0149	Модель: NUVOLA-3 Comfort 280 i. Мощность, кВт: 28,0. Камера сгорания: Открытая.	49757.50
m0150	Модель: NUVOLA-3 Comfort 240 Fi. Мощность, кВт: 24,4. Камера сгорания: Закрытая.	51708.60
m0151	Модель: NUVOLA-3 Comfort 280 Fi. Мощность, кВт: 28,0. Камера сгорания: Закрытая.	55421.60
m0152	Модель: NUVOLA-3 Comfort 320 Fi. Мощность, кВт: 32,0. Камера сгорания: Закрытая.	58511.20
m1212	Модель: Logano SK645 120. Мощность, кВт: 120. Размеры (ВхШхД), мм: 1110х780х1345. Вес, кг: 447.	194833.00
m1213	Модель: Logano SK645 190. Мощность, кВт: 190. Размеры (ВхШхД), мм: 1170х840х1540. Вес, кг: 554.	209040.00
m1214	Модель: Logano SK645 250. Мощность, кВт: 250. Размеры (ВхШхД), мм: 1200х870х1670. Вес, кг: 642.	227916.00
m1215	Модель: Logano SK645 300. Мощность, кВт: 300. Размеры (ВхШхД), мм: 1200х870х1830. Вес, кг: 691.	254498.00
m1216	Модель: Logano SK645 360. Мощность, кВт: 360. Размеры (ВхШхД), мм: 1270х940х1803. Вес, кг: 817.	278816.00
m1217	Модель: Logano SK645 420. Мощность, кВт: 420. Размеры (ВхШхД), мм: 1270х940х2003. Вес, кг: 899.	296729.00
m1218	Модель: Logano SK645 500. Мощность, кВт: 500. Размеры (ВхШхД), мм: 1360х1030х1933. Вес, кг: 1063.	342573.00
m1219	Модель: Logano SK645 600. Мощность, кВт: 600. Размеры (ВхШхД), мм: 1360х1030х2183. Вес, кг: 1158.	400214.00
m1220	Модель: Logano SK745 730. Мощность, кВт: 730. Размеры (ВхШхД), мм: 1470х1140х2150. Вес, кг: 1401.	480594.00
m1221	Модель: Logano SK745 820. Мощность, кВт: 820. Размеры (ВхШхД), мм: 1470х1140х2350. Вес, кг: 1504.	493730.00
m1222	Модель: Logano SK745 1040. Мощность, кВт: 1040. Размеры (ВхШхД), мм: 1580х1250х2410. Вес, кг: 1852.	515076.00
m1223	Модель: Logano SK745 1200. Мощность, кВт: 1200. Размеры (ВхШхД), мм: 1580х1250х2710. Вес, кг: 2024.	659368.00
m1224	Модель: Logano SK745 1400. Мощность, кВт: 1400. Размеры (ВхШхД), мм: 1760х1395х2906. Вес, кг: 2690.	788142.00
m1225	Модель: Logano SK745 1850. Мощность, кВт: 1850. Размеры (ВхШхД), мм: 1850х1470х3330. Вес, кг: 3540.	944699.00
m1054	Модель: Logano G125-25 WS. Мощность, кВт: 25. Размер (ВхШхГ), мм: 1025х600х601.	56781.00
m1055	Модель: Logano G125-32 WS. Мощность, кВт: 32. Размер (ВхШхГ), мм: 1025х600х728.	64934.00
m1056	Модель: Logano G125-40 WS. Мощность, кВт: 40. Размер (ВхШхГ), мм: 1025х600х848.	74013.00
m1039	Модель: Logano G215-78 WS. Мощность, кВт: 52. Поставка котла: Отдельными секциями. Вес нетто, кг: 317. Размер (ВхШхГ), мм: 1130х600х1027.	119613.00
m1040	Модель: Logano G215-52 WS. Мощность, кВт: 52. Поставка котла: В собранном виде. Вес нетто, кг: 227. Размер (ВхШхГ), мм: 1130х600х787.	96764.00

м1041	Модель: Logano G215-64 WS. Мощность, кВт: 64. Поставка котла: В собранном виде. Вес нетто, кг: 272. Размер (ВхШхГ), мм: 1130х600х907.	106724.00
м1042	Модель: Logano G215-78 WS. Мощность, кВт: 78. Поставка котла: В собранном виде. Вес нетто, кг: 317. Размер (ВхШхГ), мм: 1130х600х1027.	115854.00
м1043	Модель: Logano G215-95 WS. Мощность, кВт: 95. Поставка котла: В собранном виде. Вес нетто, кг: 362. Размер (ВхШхГ), мм: 1130х600х1147.	126936.00
м1044	Модель: Logano G215-95 WS. Мощность, кВт: 95. Поставка котла: Отдельными секциями. Вес нетто, кг: 362. Размер (ВхШхГ), мм: 1130х600х1147.	132256.00
м1027	Модель: Logano G225-50 SE. Мощность, кВт: 50. Поставка котла: Отдельными секциями. Вес нетто, кг: 246. Размер (ВхШхГ), мм: 1029х600х1102.	157837.00
м1028	Модель: Logano G225-64 SE. Мощность, кВт: 64. Поставка котла: Отдельными секциями. Вес нетто, кг: 291. Размер (ВхШхГ), мм: 1029х600х1222.	168338.00
м1029	Модель: Logano G225-78 SE. Мощность, кВт: 78. Поставка котла: Отдельными секциями. Вес нетто, кг: 336. Размер (ВхШхГ), мм: 1029х600х1342.	182841.00
м1030	Модель: Logano G225-95 SE. Мощность, кВт: 95. Поставка котла: Отдельными секциями. Вес нетто, кг: 381. Размер (ВхШхГ), мм: 1029х600х1462.	200325.00
м1035	Модель: Logano G225-50 SE. Мощность, кВт: 50. Поставка котла: В собранном виде. Вес нетто, кг: 246. Размер (ВхШхГ), мм: 1029х600х1102.	152563.00
м1036	Модель: Logano G225-64 SE. Мощность, кВт: 64. Поставка котла: В собранном виде. Вес нетто, кг: 291. Размер (ВхШхГ), мм: 1029х600х1222.	162573.00
м1037	Модель: Logano G225-78 SE. Мощность, кВт: 78. Поставка котла: В собранном виде. Вес нетто, кг: 336. Размер (ВхШхГ), мм: 1029х600х1342.	176637.00
м1038	Модель: Logano G225-95 SE. Мощность, кВт: 95. Поставка котла: В собранном виде. Вес нетто, кг: 381. Размер (ВхШхГ), мм: 1029х600х1462.	193487.00
м1072	Модель: Logano GE315-140. Мощность, кВт: 140. Поставка котла: В собранном виде. Вес нетто, кг: 631. Размер (ВхШхГ), мм: 1195х880х1185.	224922.00
м1073	Модель: Logano GE315-230. Мощность, кВт: 230. Поставка котла: В собранном виде. Вес нетто, кг: 895. Размер (ВхШхГ), мм: 1195х880х1765.	164581.00
м1074	Модель: Logano GE315-105. Мощность, кВт: 105. Поставка котла: Отдельными секциями. Вес нетто, кг: 543. Размер (ВхШхГ), мм: 1195х880х1125.	183520.00
м1075	Модель: Logano GE315-105. Мощность, кВт: 105. Поставка котла: В собранном виде. Вес нетто, кг: 543. Размер (ВхШхГ), мм: 1195х880х1125.	183520.00

m1076	Модель: Logano GE315-140. Мощность, кВт: 140. Поставка котла: Отдельными секциями. Вес нетто, кг: 631. Размер (ВхШхГ), мм: 1195x880x1185.	224922.00
m1077	Модель: Logano GE315-170. Мощность, кВт: 170. Поставка котла: Отдельными секциями. Вес нетто, кг: 719. Размер (ВхШхГ), мм: 1195x880x1445.	260169.00
m1078	Модель: Logano GE315-200. Мощность, кВт: 200. Поставка котла: Отдельными секциями. Вес нетто, кг: 807. Размер (ВхШхГ), мм: 1195x880x1605.	295806.00
m1079	Модель: Logano GE315-230. Мощность, кВт: 230. Поставка котла: Отдельными секциями. Вес нетто, кг: 895. Размер (ВхШхГ), мм: 1195x880x1765.	331596.00
m1095	Модель: Logano GE315-200. Мощность, кВт: 200. Поставка котла: В собранном виде. Вес нетто, кг: 807. Размер (ВхШхГ), мм: 1195x880x1605.	156839.00
m1172	Модель: Logano GE315-170. Мощность, кВт: 170. Поставка котла: В собранном виде. Вес нетто, кг: 719. Размер (ВхШхГ), мм: 1195x880x1445.	260169.00
m1188	Модель: Logano GE515-240. Мощность, кВт: 240. Размер (ВхШхГ), мм: 1556x980x1580. Вес нетто, кг: 1270.	389122.00
m1189	Модель: Logano GE515-295. Мощность, кВт: 295. Размер (ВхШхГ), мм: 1556x980x1750. Вес нетто, кг: 1430.	461105.00
m1190	Модель: Logano GE515-350. Мощность, кВт: 350. Размер (ВхШхГ), мм: 1556x980x1920. Вес нетто, кг: 1590.	537092.00
m1191	Модель: Logano GE515-400. Мощность, кВт: 400. Размер (ВхШхГ), мм: 1556x980x2090. Вес нетто, кг: 1753.	628121.00
m1192	Модель: Logano GE515-455. Мощность, кВт: 455. Размер (ВхШхГ), мм: 1556x980x2260. Вес нетто, кг: 1900.	699520.00
m1193	Модель: Logano GE515-510. Мощность, кВт: 510. Размер (ВхШхГ), мм: 1556x980x2430. Вес нетто, кг: 2060.	787748.00
m1245	Модель: Logano GE615-570. Мощность, кВт: 570. Размер (ВхШхГ), мм: 1826x1281x1926. Вес нетто, кг: 2505.	759439.00
m1246	Модель: Logano GE615-660. Мощность, кВт: 660. Размер (ВхШхГ), мм: 1826x1281x2096. Вес нетто, кг: 2747.	819360.00
m1247	Модель: Logano GE615-740. Мощность, кВт: 740. Размер (ВхШхГ), мм: 1826x1281x2266. Вес нетто, кг: 2990.	870979.00
m1248	Модель: Logano GE615-820. Мощность, кВт: 820. Размер (ВхШхГ), мм: 1826x1281x2436. Вес нетто, кг: 3232.	922745.00
m1249	Модель: Logano GE615-920. Мощность, кВт: 920. Размер (ВхШхГ), мм: 1826x1281x2606. Вес нетто, кг: 3475.	991116.00
m1250	Модель: Logano GE615-1020. Мощность, кВт: 1020. Размер (ВхШхГ), мм: 1826x1281x2776. Вес нетто, кг: 3710.	1057240.00
m1251	Модель: Logano GE615-1110. Мощность, кВт: 1110. Размер (ВхШхГ), мм: 1826x1281x2946. Вес нетто, кг: 3953.	1116870.00
m1252	Модель: Logano GE615-1200. Мощность, кВт: 1200. Размер (ВхШхГ), мм: 1826x1281x3116. Вес нетто, кг: 4147.	1177130.00

m1057	Модель: Logano G125-25 SE. Мощность, кВт: 25. Размер (ВхШхГ), мм: 916х600х880.	101531.00
m1058	Модель: Logano G125-32 SE. Мощность, кВт: 32. Размер (ВхШхГ), мм: 916х600х1000.	113495.00
m1071	Модель: Logano G125-40 SE. Мощность, кВт: 40. Размер (ВхШхГ), мм: 916х600х1120.	122430.00
a0832	Максимальное давление - 50 бар. Ду, дюйм: 1/2	301.52
a0833	Максимальное давление - 40 бар. Ду, дюйм: 3/4	456.63
a0834	Максимальное давление - 40 бар. Ду, дюйм: 1	713.54
e1320	Ду, дюйм: 1/2	33.94
e1321	Ду, дюйм: 3/4	37.81
e1322	Ду, дюйм: 1	42.66
e1323	Ду, дюйм: 1 1/4	55.27
e1330	Максимальное давление: 20 бар. Ду, дюйм: 1/2	144.46
e1331	Максимальное давление: 20 бар. Ду, дюйм: 3/4	234.61
e1332	Максимальное давление: 20 бар. Ду, дюйм: 1	366.46
e1333	Максимальное давление: 20 бар. Ду, дюйм: 1 1/4	546.80
e1334	Максимальное давление: 20 бар. Ду, дюйм: 1 1/2	740.70
e1335	Максимальное давление: 20 бар. Ду, дюйм: 2	1226.40
e1336	Максимальное давление: 16 бар. Ду, дюйм: 2 1/2	2398.52
e1337	Максимальное давление: 16 бар. Ду, дюйм: 3	3444.60
a0447	Присоединение 1/4 дюйм	61.86
a0448	Присоединение 3/8 дюйм	66.95
a0903	Ду/у 1/2 дюйм	140.58
a0904	Ду/у 3/4 дюйм	234.61
a0900	Ду, дюйм: 1/2	151.24
a0901	Ду, дюйм: 3/4	240.44
a0800	Максимальное давление: 50 бар. Ду, дюйм: 1/4	141.54
a0801	Максимальное давление: 50 бар. Ду, дюйм: 3/8	143.48
a0802	Максимальное давление: 50 бар. Ду, дюйм: 1/2	168.70
a0803	Максимальное давление: 40 бар. Ду, дюйм: 3/4	249.16
a0804	Максимальное давление: 40 бар. Ду, дюйм: 1	387.80
a0805	Максимальное давление: 30 бар. Ду, дюйм: 1 1/4	617.56
a0806	Максимальное давление: 30 бар. Ду, дюйм: 1 1/2	913.27
a0807	Максимальное давление: 25 бар. Ду, дюйм: 2	1426.12
a0808	Максимальное давление: 18 бар. Ду, дюйм: 2 1/2	3389.34
a0809	Максимальное давление: 16 бар. Ду, дюйм: 3	5234.28
a0810	Максимальное давление: 14 бар. Ду, дюйм: 4	8653.68
a0818	Максимальное давление - 50 бар. Ду, дюйм: 1/2	167.72
a0819	Максимальное давление - 40 бар. Ду, дюйм: 3/4	243.34
a0820	Максимальное давление - 40 бар. Ду, дюйм: 1	382.96
a0851	Максимальное давление - 30 бар Ду, дюйм: 1/2	147.36
a0852	Максимальное давление - 30 бар Ду, дюйм: 3/4	216.20
a0853	Максимальное давление - 30 бар Ду, дюйм: 1	328.66
a0870	Максимальное давление - 5 бар Ду, дюйм: 1/2	226.87
a0871	Максимальное давление - 5 бар Ду, дюйм: 3/4	310.24
a0872	Максимальное давление - 5 бар Ду, дюйм: 1	471.17
a0928	Ду, дюйм: 3/4	464.38
a0883	Максимальное давление: 25 бар, Ду, дюйм: 1/2	251.10

a0884	Максимальное давление: 25 бар, Ду, дюйм: 3/4	350.96
a0885	Максимальное давление: 25 бар, Ду, дюйм: 1	483.78
a0886	Максимальное давление: 20 бар, Ду, дюйм: 1 1/4	767.84
a0887	Максимальное давление: 20 бар, Ду, дюйм: 1 1/2	1050.92
a0888	Максимальное давление: 20 бар, Ду, дюйм: 2	1589.96
a0907	Максимальное давление: 25 бар. Тип: L Ду, дюйм: 1/2	1059.66
a0908	Максимальное давление: 25 бар. Тип: L Ду, дюйм: 3/4	1623.90
a0909	Максимальное давление: 25 бар. Тип: L Ду, дюйм: 1	2406.28
a0912	Максимальное давление: 25 бар. Тип: T Ду, дюйм: 1/2	1059.66
a0913	Максимальное давление: 25 бар. Тип: T Ду, дюйм: 3/4	1623.90
a0914	Максимальное давление: 25 бар. Тип: T Ду, дюйм: 1	2406.28
a0902	Размер, мм/дюйм: 10x1/2" НР	162.71
a0875	Максимальное давление - 20 бар. Ду, дюйм: 1/2	214.26
a0876	Максимальное давление - 20 бар. Ду, дюйм: 3/4	285.03
a0877	Максимальное давление - 20 бар. Ду, дюйм: 1	333.33
a0878	Максимальное давление - 16 бар. Ду, дюйм: 1 1/4	673.80
a0879	Максимальное давление - 16 бар. Ду, дюйм: 1 1/2	1107.16
a0880	Максимальное давление - 16 бар. Ду, дюйм: 2	1652.02
a0811	Максимальное давление: 50 бар, Ду, дюйм: 1/2	187.12
a0812	Максимальное давление: 40 бар, Ду, дюйм: 3/4	274.36
a0813	Максимальное давление: 40 бар, Ду, дюйм: 1	415.92
a0814	Максимальное давление: 30 бар, Ду, дюйм: 1 1/4	694.16
a0815	Максимальное давление: 30 бар, Ду, дюйм: 1 1/2	1005.36
a0816	Максимальное давление: 25 бар, Ду, дюйм: 2	1554.09
a0822	Ду, дюйм: 1/4 Максимально допустимое давление: 50 бар.	154.16
a0823	Ду, дюйм: 3/8 Максимально допустимое давление: 50 бар.	161.91
a0824	Ду, дюйм: 1/2 Максимально допустимое давление: 50 бар.	185.17
a0825	Ду, дюйм: 3/4 Максимально допустимое давление: 40 бар.	269.52
a0826	Ду, дюйм: 1 Максимально допустимое давление: 40 бар.	411.06
a0844	Максимальное давление - 30 бар Ду, дюйм: 3/4	131.11
a0845	Максимальное давление - 25 бар Ду, дюйм: 1	188.51
a0848	Максимальное давление - 25 бар Ду, дюйм: 2	734.24
a0856	Ду, дюйм: 3/4 Максимальное давление - 30 бар	128.43
a0857	Ду, дюйм: 1 Максимальное давление - 30 бар	201.71
a0890	Ду, дюйм: 1/2	238.49
a0891	Ду, дюйм: 3/4	360.65
a0923	Ду, дюйм: 1/2	217.16
a0924	Ду, дюйм: 3/4	435.30
арт 300 Ду 1/2"	Шаровой латунный кран усиленного типа, муфта-муфта, Ду 15	5.00
арт 300 Ду 3/4"	Шаровой латунный кран усиленного типа, муфта-муфта, Ду 20	7.29
арт 300 Ду 3/8"	Шаровой латунный кран усиленного типа, муфта-муфта, Ду 10	4.27

арт 300 Ду 1"	Шаровой латунный кран усиленного типа, муфта-муфта, Ду 25	11.16
арт 300 Ду 1/4"	Шаровой латунный кран усиленного типа, муфта-муфта, Ду 8	4.22
арт 300 Ду 1 1/4"	Шаровой латунный кран усиленного типа, муфта-муфта, Ду 32	18.07
арт 300 Ду 1 1/2"	Шаровой латунный кран усиленного типа, муфта-муфта, Ду 40	26.10
арт 300 Ду 2"	Шаровой латунный кран усиленного типа, муфта-муфта, Ду 50	40.00
арт 302 Ду 1/2"	Шаровой латунный кран усиленного типа, муфта-муфта, Ду 15	5.06
арт 302 Ду 1/4"	Шаровой латунный кран усиленного типа, муфта-муфта, Ду 8	4.23
арт 302 Ду 3/4"	Шаровой латунный кран усиленного типа, муфта-муфта, Ду 20	7.29
арт 302 Ду 3/8"	Шаровой латунный кран усиленного типа, муфта-муфта, Ду 10	4.27
арт 302 Ду 1"	Шаровой латунный кран усиленного типа, муфта-муфта, Ду 25	11.16
арт 600 Ду 1/2"	Шаровой латунный кран усиленного типа, муфта-муфта, Ду 15	4.25
арт 600 Ду 3/4"	Шаровой латунный кран стандартного типа, муфта-муфта, Ду 20	6.46
арт 600 Ду 1"	Шаровой латунный кран стандартного типа, муфта-муфта, Ду 25	9.35
арт 600 Ду 1 1/4"	Шаровой латунный кран стандартного типа, муфта-муфта, Ду 32	16.00
арт 600 Ду 1 1/2"	Шаровой латунный кран стандартного типа, муфта-муфта, Ду 40	23.35
арт 600 Ду 2"	Шаровой латунный кран стандартного типа, муфта-муфта, Ду 50	35.00
арт 301 Ду 1/2"	Шаровой латунный кран стандартного типа, муфта-муфта, Ду 15	5.06
арт 301 Ду 3/4"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 20	7.29
арт 301 Ду 1"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 25	11.16
арт 301 Ду 1/4"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 8	4.22
арт 301 Ду 3/8"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 10	4.27
арт 301 Ду 1 1/4"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 32	18.07
арт 301 Ду 1 1/2"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 40	26.10
арт 301 Ду 1 1/2"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 40	26.10
арт 301 Ду 2"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 50	40.00

арт 602 Ду 1/2"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 15	4.25
арт 602 Ду 3/4"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 20	6.46
арт 602 Ду 1"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 25	9.35
арт 400 Ду 1/2"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 15	7.20
арт 400 Ду 1/4"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 8	5.35
арт 400 Ду 3/4"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 20	11.61
арт 400 Ду 1"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 25	16.00
арт 400 Ду 3/8"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 10	5.53
арт 400 Ду 1 1/4"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 32	25.00
арт 400 Ду 1 1/2"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 40	39.04
арт 400 Ду 2"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 50	52.00
арт 401 Ду 1/2"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 15	7.35
арт 401 Ду 1/4"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 8	5.25
арт 401 Ду 3/4"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 20	11.61
арт 401 Ду 1"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 25	16.00
арт 401 Ду 3/8"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 10	5.24
арт 401 Ду 1 1/4"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 32	26.36
арт 401 Ду 1 1/2"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 40	38.95
арт 401 Ду 2"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 50	52.00
арт 402 Ду 1/2"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 15	7.20
арт 402 Ду 1/4"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 8	5.12
арт 402 Ду 3/4"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 20	11.61
арт 402 Ду 1"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 25	16.00
арт 402 Ду 3/8"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-муфта) Ду 10	5.53
арт 605 Ду 1/2"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-резьба) Ду 15	4.92

арт 605 Ду 3/4"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-резьба) Ду 20	7.31
арт 605 Ду 1"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-резьба) Ду 25	10.59
арт 605 Ду 1 1/4"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-резьба) Ду 32	17.00
арт 605 Ду 1 1/2"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-резьба) Ду 40	25.00
арт 605 Ду 1 1/2"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-резьба) Ду 40	25.93
арт 605 Ду 2"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-резьба) Ду 50	39.00
арт 607 Ду 1/2"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-резьба) Ду 15	4.92
арт 607 Ду 3/4"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-резьба) Ду 20	7.31
арт 607 Ду 1"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-резьба) Ду 25	10.59
арт 607 Ду 5/4"	Кран шаровой латунный стандартный (муфта-резьба) Ду 32	17.00
арт 305 Ду 3/8"	Кран шаровой латунный усиленного типа (муфта-резьба) Ду 10	4.84
арт 305 Ду 1/4"	Кран шаровой латунный усиленного типа (муфта-резьба) Ду 8	4.60
арт 305 Ду 1/2"	Кран шаровой латунный усиленного типа (муфта-резьба) Ду 15	5.49
арт 305 Ду 3/4"	Кран шаровой латунный усиленного типа (муфта-резьба) Ду 20	8.00
арт 305 Ду 1"	Кран шаровой латунный усиленного типа (муфта-резьба) Ду 25	12.11
арт 305 Ду 1 1/4"	Кран шаровой латунный усиленного типа (муфта-резьба) Ду 32	19.00
арт 305 Ду 1 1/2"	Кран шаровой латунный усиленного типа (муфта-резьба) Ду 40	27.00
арт 305 Ду 2"	Кран шаровой латунный усиленного типа (муфта-резьба) Ду 50	43.00
арт 307 Ду 1/2"	Кран шаровой латунный усиленного типа (муфта-резьба) Ду 15	5.49
арт 307 Ду 1/4"	Кран шаровой латунный усиленного типа (муфта-резьба) Ду 10	4.60
арт 307 Ду 3/4"	Кран шаровой латунный усиленного типа (муфта-резьба) Ду 20	8.00
арт 307 Ду 1"	Кран шаровой латунный усиленного типа (муфта-резьба) Ду 25	12.11
арт 307 Ду 3/8"	Кран шаровой латунный усиленного типа (муфта-резьба) Ду 8	4.84
Шкафы металлические Б07	Шкафы металлические навесные для учета и распределения (Щитэлектрокомплект Москва)(Россия)	0.01
Шкафы металлические Б05 IP54-55	Шкафы металлические навесные герметичные ЭЛМА IP54-55, С-Петербург(Россия)	0.01

Б15. Перемычки из провода	Б15.Перемычка из проводов ПВЗ (МПО Электромонтаж)	0.01
Б25. Аксессуары для шкафов и боксов (ABB)	Б25. Рейка(ABB). Аксессуары для шкафов и боксов.	0.01
Б26. Аксессуары для шкафов и боксов (ABB)	Б26. Панель(ABB). Аксессуары для шкафов и боксов.	0.01
Боксы встраиваемые	Встраиваемые боксы IP40 ABB,IP30,31,32,33,34,35,36,37,38,39, LEGRAND(Россия)	0.01
Боксы навесные	Навесные боксы IP54,IP65,30,40,55,аксессуары	0.01
Шкафы навесные из нержавеющей стали	Навесные шкафы из нержавеющей стали AE (RITTAL) - IP66, 67,68,69,70	0.01
Шкафы навесные металлические	Металлические навесные шкафы IP55 - IP70	0.01
Шкафы навесные пластиковые	Пластиковые навесные шкафы, тип А (ABB) - IP30 - 35	0.01
Шкафы навесные металлопластик	Навесные шкафы из металлопластика,IP43 - 49	0.01
Шкафы напольные металлические	Металлические напольные шкафы,IP55 - 116	0.01
Broen e0559	Ballorex® Flowmeter Venturi (BC2) расходомер, Broen e0559	71208.50
Broen Ballomax a0126	Pro-Gear редуктор для кранов стандартнопроходных Broen Ballomax серии 71.10X a0126, Ду крана, мм 100	2489.26
Broen Ballomax a0127	Pro-Gear редуктор для кранов стандартнопроходных Broen Ballomax серии 71.10X a0127, Ду крана, мм 150	4885.59
Broen Ballomax a0129	Pro-Gear редуктор для кранов стандартнопроходных Broen Ballomax серии 71.10X a0129, Ду крана, мм 250	0.01
Broen Ballomax a0130	Pro-Gear редуктор для кранов стандартнопроходных Broen Ballomax серии 71.10X a0130, Ду крана, мм 300-350	0.01
Broen Ballomax a0132	Pro-Gear редуктор для кранов стандартнопроходных Broen Ballomax серии 71.10X a0132, Ду крана, мм 400	24194.10
Broen Ballomax a0134	Pro-Gear редуктор для кранов стандартнопроходных Broen Ballomax серии 71.10X a0134, Ду крана, мм 200	4885.59
Broen Ballomax a0154	Pro-Gear редуктор для кранов стандартнопроходных Broen Ballomax серии 71.10X a0154, Ду крана, мм 125	3477.97
Бензиновые электростанции	Электростанции бензиновые серии 2-8.5кВт	0.01
Дизельные электростанции	Электростанции дизельные 1.7-20кВт	0.01
Дизельные электростанции	Электростанции дизельные 8-25кВт	0.01
Дизельные электростанции	Электростанции дизельные 30-200кВт	0.01
Дизельные электростанции	Электростанции дизельные 30-100кВт	0.01
Дизельные электростанции	Электростанции дизельные 300-500кВт	0.01
Дизельные электростанции	Электростанции дизельные 300-500кВт	0.01

Передвижные дизельные электростанции	Электростанции дизельные передвижные 20-200кВт 400В	0.01
АВБбШВ 4*10	Бронированный алюминиевый кабель АВБбШВ 4*10. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
АВБбШВ 4*16	Бронированный алюминиевый кабель АВБбШВ 4*16. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
АВБбШВ 4*25	Бронированный алюминиевый кабель АВБбШВ 4*25. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
АВБбШВ 4*35	Бронированный алюминиевый кабель АВБбШВ 4*35. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
АВБбШВ 4*50	Бронированный алюминиевый кабель АВБбШВ 4*50. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
АВБбШВ 4*70	Бронированный алюминиевый кабель АВБбШВ 4*70. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
АВБбШВ 4*95	Бронированный алюминиевый кабель АВБбШВ 4*95. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
АВБбШВ 4*120	Бронированный алюминиевый кабель АВБбШВ 4*120. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
АВБбШВ 4*150	Бронированный алюминиевый кабель АВБбШВ 4*150. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
АВБбШВ 4*185	Бронированный алюминиевый кабель АВБбШВ 4*185. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
АВБбШВ 4*240	Бронированный алюминиевый кабель АВБбШВ 4*240. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
Broen Clorius r6165	Датчик для измерения температуры наружного воздуха МАФ, Broen Clorius r6165	1628.75
Broen Clorius r6160	Отопление (контроллер), КС 2002, Broen Clorius r6160,КС 2002-94.1 F-110, отопление	14785.60
Broen Clorius r6161	Отопление (контроллер), КС 2002, Broen Clorius r6161, КС 2002-96.1 F-110, отопление+ГВС	14785.60
Broen Clorius r6162	Отопление (контроллер), КС 2002, Broen Clorius r6162, КС 2002-98.1 F120.2, отопление+отопление	21810.00
Broen Clorius S16 r6198	Пневмоприводы S25, S16, Broen Clorius r6198, Ход штока, мм 20	35649.10
Broen Clorius S25, r6199	Пневмоприводы S25, S16, Broen Clorius r6199, Ход штока, мм 28	36156.80
Broen Clorius r6201	Позиционер пневмо/пневмо, Broen Clorius r6201	30981.40
ВВГп 2х1,5	Силовой медный кабель ВВГ. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
ВВГп 2х2,5	Силовой медный кабель ВВГ. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
ВВГп 2х4	Силовой медный кабель ВВГ. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
ВВГп 2х10	Силовой медный кабель ВВГ. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
ВВГп 2х6	Силовой медный кабель ВВГ. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
ВВГп 3х1,5	Силовой медный кабель ВВГ. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01



ВВГ 5x35	Силовой медный кабель ВВГ. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
ВВГ 5x50	Силовой медный кабель ВВГ. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
ВВГ 5x70	Силовой медный кабель ВВГ. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
ВВГ 5x95	Силовой медный кабель ВВГ. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 2x1.5	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 2x2.5	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 2x2.5	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 3x1,5	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 3x2,5	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 3x4	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 4x1,5	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 4x1,5	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 4x2,5	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 4x4	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 4x6	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 5x1,5	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 5x1,5	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 5x2,5	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 5x4	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 5x6	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 5x10	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
NYM 5x16	Силовой медный кабель. Поставки от 100м. Цена за 1м.	0.01
Broen Ballomax r0136	Для шаровых кранов электроприводы Auma Broen Ballomax r0136, SG07.1, Ду крана Балломакс, мм 100-125, питание, В 1x220, развиваемое усилие, Н300	0.01
Broen Ballomax r0137	Для шаровых кранов электроприводы Auma Broen Ballomax r0137, SG07.1, Ду крана Балломакс, мм 100-125, питание, В 3x380, развиваемое усилие, Н 300	64956.80
Broen Ballomax r0138	Для шаровых кранов электроприводы Auma Broen Ballomax r0138, SG10.1, Ду крана Балломакс, мм 150, питание, В 1x220, развиваемое усилие, Н 600	0.01
Broen Ballomax r0139	Для шаровых кранов электроприводы Auma Broen Ballomax r0139, SG10.1, Ду крана Балломакс, мм 150, питание, В 3x380, развиваемое усилие, Н 600	0.01
Broen Ballomax r0140	Для шаровых кранов электроприводы Auma Broen Ballomax r0140, SG12.1, Ду крана Балломакс, мм 200, питание, В 1x220, развиваемое усилие, Н 1200	0.01
Broen Ballomax r0141	Для шаровых кранов электроприводы Auma Broen Ballomax r0141, SG12.1, Ду крана Балломакс, мм 200,питание, В 3x380, развиваемое усилие, Н 1200	0.01
Broen Ballomax r0153	Для шаровых кранов электроприводы Auma Broen Ballomax r0153, SG05.1, Ду крана Балломакс, мм 65-80, питание, В 1x220, развиваемое усилие, Н 150	0.01
Broen Ballomax r0154	Для шаровых кранов электроприводы Auma Broen Ballomax r0154, SG05.1, Ду крана Балломакс, мм 65-80, питание, В 3x380, развиваемое усилие, Н 150	0.01

Broen Ballomax r0159	Для шаровых кранов электроприводы Auma Broen Ballomax r0159, SGEхС10.1(взрывозащищенный, Ду крана Балломакс, мм 150,питание, В 3х380	0.01
Flexvent 1/8"	Воздухоотводчик поплавковый Flexvent 1/8" присоединения резьба/резьба, латунь, Т max. 1200С, Ду 1/8", Ру 16.	6.00
Flexvent 1/8" x 3/8"	Воздухоотводчик поплавковый Flexvent 1/8" x 3/8" присоединения резьба/резьба, латунь, Т max. 1200С,Ру 16.	6.70
Flexvent 3/8"	Воздухоотводчик поплавковый Flexvent 3/8" присоединения резьба/резьба, латунь, Т max. 1200С, Ру 16.	4.94
Flexvent 1/2"	Воздухоотводчик поплавковый Flexvent 1/2" присоединения резьба/резьба, латунь, Т max. 1200С, Ру 16.	6.11
Flexvent Super 1/2"	Воздухоотводчик поплавковый Flexvent Super 1/2" присоединения резьба/резьба, латунь, Т max. 1200С,Ру 16.	32.00
Flexvent H 1/2"	Воздухоотводчик поплавковый Flexvent H 1/2" присоединения резьба/резьба, латунь, Т max. 1200С,Ру 16.	7.06
Flexvent 3/4"	Воздухоотводчик поплавковый Flexvent 3/4" присоединения резьба/резьба, латунь, Т max. 1200С, Ру 16.	7.99
Flamcovent 3/4" p/p	Сепаратор воздуха Flamcovent 3/4" присоединения резьба/резьба, латунь, Tmax. = 120°С, Ру = 10 бар	40.70
Flamcovent 1" p/p	Сепаратор воздуха Flamcovent 1" присоединения резьба/резьба, латунь, Tmax. = 120°С, Ру = 10 бар	47.89
Flamcovent 1 1/4" p/p	Сепаратор воздуха Flamcovent 1 1/4" присоединения резьба/резьба, латунь, Tmax. = 120°С, Ру = 10 бар	67.04
Flamcovent 1 1/2" p/p	Сепаратор воздуха Flamcovent 1 1/2" присоединения резьба/резьба, латунь, Tmax. = 120°С, Ру = 10 бар	71.83
Flamcovent 22 под зажим	Сепаратор воздуха Flamcovent 22 под зажим, латунь, Tmax. = 120°С, Ру = 10 бар	51.82
Flamcovent NW 50 S	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 50) присоединения сварка/сварка	460.00
Flamcovent NW 65 S	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 65) присоединения сварка/сварка	479.00
Flamcovent NW 80 S	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 80) присоединения сварка/сварка	698.00
Flamcovent NW 100 S	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 100) присоединения сварка/сварка	725.00
Flamcovent NW 125 S	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 125) присоединения сварка/сварка	1389.00
Flamcovent NW 150 S	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 150) присоединения сварка/сварка	1626.00
Flamcovent NW 200 S	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 200) присоединения сварка/сварка	2225.00

Flamcovent NW 250 S	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 250) присоединения сварка/сварка	6087.00
Flamcovent NW 300 S	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 300) присоединения сварка/сварка	6551.00
Flamcovent NW 350 S	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 350) присоединения сварка/сварка	8246.00
Flamcovent NW 400 S	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 400) присоединения сварка/сварка	9407.00
Flamcovent NW 500 S	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 500) присоединения сварка/сварка	10286.00
Flamcovent NW 50 F	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 50), стальной, фланцевый	534.00
Flamcovent NW 65 F	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 65), стальной, фланцевый	563.00
Flamcovent NW 80 F	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 80), стальной, фланцевый	767.00
Flamcovent NW 100 F	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 100), стальной, фланцевый	832.00
Flamcovent NW 125 F	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 125), стальной, фланцевый	1408.00
Flamcovent NW 150 F	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 150), стальной, фланцевый	1881.00
Flamcovent NW 200 F	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 200), стальной, фланцевый	2319.00
Flamcovent NW 250 F	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 250), стальной, фланцевый	7168.00
Flamcovent NW 300 F	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 300), стальной, фланцевый	8088.00
Flamcovent NW 350 F	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 350), стальной, фланцевый	9663.00
Flamcovent NW 400 F	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 400), стальной, фланцевый	11010.00
Flamcovent NW 500 F	Сепаратор воздуха Flamcovent (типоразмер 500), стальной, фланцевый	11425.00
Гранстим СПГ 25-15 ф/ф	Сепаратор воздуха и пара фланцевый ГРАНСТИМ СПГ 25 (АДЛ), стальной, Ду 15, Ру 25	3753.00
Гранстим СПГ 25-20 ф/ф	Сепаратор воздуха и пара фланцевый ГРАНСТИМ СПГ 25 (АДЛ), стальной, Ду 20, Ру 25	3903.00
Гранстим СПГ 25-25 ф/ф	Сепаратор воздуха и пара фланцевый ГРАНСТИМ СПГ 25 (АДЛ), стальной, Ду 25, Ру 25	4503.00
Гранстим СПГ 25-32 ф/ф	Сепаратор воздуха и пара фланцевый ГРАНСТИМ СПГ 25 (АДЛ), стальной, Ду 32, Ру 25	7506.00
Гранстим СПГ 25-40 ф/ф	Сепаратор воздуха и пара фланцевый ГРАНСТИМ СПГ 25 (АДЛ), стальной, Ду 40, Ру 25	7881.00
Гранстим СПГ 25-50 ф/ф	Сепаратор воздуха и пара фланцевый ГРАНСТИМ СПГ 25 (АДЛ), стальной, Ду 50, Ру 25	9757.00
Гранстим СПГ 25-65 ф/ф	Сепаратор воздуха и пара фланцевый ГРАНСТИМ СПГ 25 (АДЛ), стальной, Ду 65, Ру 25	13510.00

Гранстим СПГ 25-80 ф/ф	Сепаратор воздуха и пара фланцевый ГРАНСТИМ СПГ 25 (АДЛ), стальной, Ду 80, Ру 25	15386.00
Гранстим СПГ 25-100 ф/ф	Сепаратор воздуха и пара фланцевый ГРАНСТИМ СПГ 25 (АДЛ), стальной, Ду 100, Ру 25	20639.00
Гранстим СПГ 25-125 ф/ф	Сепаратор воздуха и пара фланцевый ГРАНСТИМ СПГ 25 (АДЛ), стальной, Ду 125, Ру 25	49696.00
Гранстим СПГ 25-150 ф/ф	Сепаратор воздуха и пара фланцевый ГРАНСТИМ СПГ 25 (АДЛ), стальной, Ду 150, Ру 25	67800.00
Гранстим СПГ 25-200 ф/ф	Сепаратор воздуха и пара фланцевый ГРАНСТИМ СПГ 25 (АДЛ), стальной, Ду 200, Ру 25	131212.00
Гранстим СПГ 25-250 ф/ф	Сепаратор воздуха и пара фланцевый ГРАНСТИМ СПГ 25 (АДЛ), стальной, Ду 250, Ру 25	247213.00
Гранстим СПГ 25-300 ф/ф	Сепаратор воздуха и пара фланцевый ГРАНСТИМ СПГ 25 (АДЛ), стальной, Ду 300, Ру 25	384750.00
Flamcovent clean 50 S	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, сварка/сварка, типоразмер 50	520.00
Flamcovent clean 65 S	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, сварка/сварка, типоразмер 65	540.00
Flamcovent clean 80 S	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, сварка/сварка, типоразмер типоразмер 80	788.00
Flamcovent clean 100 S	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, сварка/сварка, типоразмер 100	817.00
Flamcovent clean 125 S	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, сварка/сварка, типоразмер 125	1582.00
Flamcovent clean 150 S	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, сварка/сварка, типоразмер 150	1654.00
Flamcovent clean 200 S	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, сварка/сварка, типоразмер 200	2720.00
Flamcovent clean 250 S	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, сварка/сварка, типоразмер 250	3765.00
Flamcovent clean 300 S	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, сварка/сварка, типоразмер 300	4274.00
Flamcovent clean 350 S	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, сварка/сварка, типоразмер 350	6121.00
Flamcovent clean 400 S	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, сварка/сварка, типоразмер 400	6778.00
Flamcovent clean 500 S	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, сварка/сварка, типоразмер 500	10776.00

Flamcovent Clean NW 50 F	Сепараторы воздуха и грязи Flamcovent Clean стальные, фланец/фланец, типоразмер 25	588.00
Flamcovent Clean NW 65 F	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, фланец/фланец, типоразмер 65	613.00
Flamcovent Clean NW 80 F	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, фланец/фланец, типоразмер 80	858.00
Flamcovent Clean NW 100 F	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, фланец/фланец, типоразмер 100	899.00
Flamcovent Clean NW 125 F	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, фланец/фланец, типоразмер 125	1418.00
Flamcovent Clean NW 150 F	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, фланец/фланец, типоразмер 150	1839.00
Flamcovent Clean NW 200 F	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, фланец/фланец, типоразмер 200	3837.00
Flamcovent Clean NW 250 F	Сепараторы для удаления воздуха и грязи Flamco серии Flamcovent Clean, стальные, фланец/фланец, типоразмер 250	4216.00
Flamcovent Clean NW 300 F	Сепараторы воздуха и грязи Flamcovent Clean стальные, фланец/фланец, типоразмер 300	4668.00
Flamcovent Clean NW 350 F	Сепараторы воздуха и грязи Flamcovent Clean стальные, фланец/фланец, типоразмер 350	6683.00
Flamcovent Clean NW 400 F	Сепараторы воздуха и грязи Flamcovent Clean стальные, фланец/фланец, типоразмер 400	7367.00
Flamcovent Clean NW 500 F	Сепараторы воздуха и грязи Flamcovent Clean стальные, фланец/фланец, типоразмер 500	11948.00
Flamcovent Clean NW 600 F	Сепараторы воздуха и грязи Flamcovent Clean стальные, фланец/фланец, типоразмер 600	16322.00
S25/SS-15 ф/ф	Сепараторы пара из нержавеющей стали S25/SS (ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 15	684.00
S25/SS-20 ф/ф	Сепараторы пара из нержавеющей стали S25/SS (ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 20	732.00
S25/SS-25 ф/ф	Сепараторы пара из нержавеющей стали S25/SS (ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 25	783.00
S25/SS-32 ф/ф	Сепараторы пара из нержавеющей стали S25/SS (ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 32	1491.00
S25/SS-40 ф/ф	Сепараторы пара из нержавеющей стали S25/SS (ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 40	1543.00
S25/SS-50 ф/ф	Сепараторы пара из нержавеющей стали S25/SS (ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 50	2006.00
S25/SS-65 ф/ф	Сепараторы пара из нержавеющей стали S25/SS (ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 65	2582.00
S25/SS-80 ф/ф	Сепараторы пара из нержавеющей стали S25/SS (ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 80	3018.00

S25/SS-100 ф/ф	Сепараторы пара из нержавеющей стали S25/SS (ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 100	4557.00
S25/SS-125 ф/ф	Сепараторы пара из нержавеющей стали S25/SS (ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 125	8693.00
S25/SS-150 ф/ф	Сепараторы пара из нержавеющей стали S25/SS (ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 150	10528.00
S25/SZ-15 ф/ф	Сепараторы пара из оцинкованной стали S25/SZ(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 15	430.00
S25/SZ-20 ф/ф	Сепараторы пара из оцинкованной стали S25/SZ(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 20	446.00
S25/SZ-25 ф/ф	Сепараторы пара из оцинкованной стали S25/SZ(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 25	470.00
S25/SZ-32 ф/ф	Сепараторы пара из оцинкованной стали S25/SZ(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 32	577.00
S25/SZ-40 ф/ф	Сепараторы пара из оцинкованной стали S25/SZ(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 40	595.00
S25/SZ-50 ф/ф	Сепараторы пара из оцинкованной стали S25/SZ(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 50	733.00
S25/SZ-65 ф/ф	Сепараторы пара из оцинкованной стали S25/SZ(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 65	970.00
S25/SZ-80 ф/ф	Сепараторы пара из оцинкованной стали S25/SZ(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 80	1091.00
S25/SZ-100 ф/ф	Сепараторы пара из оцинкованной стали S25/SZ(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 100	1544.00
S16/S-1/2" р/р	Стальные сепараторы пара S16/S (ADCA) присоединения резьба/резьба, типоразмер 15	165.00
S16/S-3/4" р/р	Стальные сепараторы пара S16/S (ADCA) присоединения резьба/резьба, типоразмер 20	193.00
S16/S-1" р/р	Стальные сепараторы пара S16/S (ADCA) присоединения резьба/резьба, типоразмер 25	213.00
S25/S-15 ф/ф	Стальные сепараторы пара S25/S(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 15	309.00
S25/S-20 ф/ф	Стальные сепараторы пара S25/S(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 20	319.00
S25/S-25 ф/ф	Стальные сепараторы пара S25/S(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 25	327.00
S25/S-32 ф/ф	Стальные сепараторы пара S25/S(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 32	399.00

S25/S-40 ф/ф	Стальные сепараторы пара S25/S(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 40	414.00
S25/S-50 ф/ф	Стальные сепараторы пара S25/S(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 50	537.00
S25/S-65 ф/ф	Стальные сепараторы пара S25/S(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 65	691.00
S25/S-80 ф/ф	Стальные сепараторы пара S25/S(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 80	808.00
S25/S-100 ф/ф	Стальные сепараторы пара S25/S(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 100	1215.00
S25/S-125 ф/ф	Стальные сепараторы пара S25/S(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 125	2318.00
S25/S-150 ф/ф	Стальные сепараторы пара S25/S(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 150	2726.00
S25/S-200 ф/ф	Стальные сепараторы пара S25/S(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 200	5318.00
S25/S-250 ф/ф	Стальные сепараторы пара S25/S(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 250	8864.00
S25/S-300 ф/ф	Стальные сепараторы пара S25/S(ADCA)присоединения фланец/фланец, типоразмер 300	14218.00
Flexair 25G	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", резьба/резьба, типоразмер 25	156.00
Flexair 32G	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", резьба/резьба,типоразмер 32	169.00
Flexair 40G	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", резьба/резьба, типоразмер 40	182.00
Flexair 50G	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", резьба/резьба, типоразмер 50	195.00
Flexair 65F	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", резьба/резьба, типоразмер 65	255.00
Flexair 80F	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", резьба/резьба, типоразмер 80	299.00
Flexair 100F	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", резьба/резьба, типоразмер 100	558.00
Flexair 125F	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", резьба/резьба, типоразмер 125	658.00
Flexair 150F	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", резьба/резьба, типоразмер 150	768.00
Flexair 25S	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", сварка/сварка, типоразмер 25	108.00
Flexair 32S	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", сварка/сварка, типоразмер 32	136.00
Flexair 40S	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", сварка/сварка, типоразмер 40	130.00
Flexair 50S	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", сварка/сварка, типоразмер 50	150.00
Flexair 65S	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", сварка/сварка, типоразмер 65	195.00

Flexair 80S	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", сварка/сварка, типоразмер 80	208.00
Flexair 100S	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", сварка/сварка, типоразмер 100	344.00
Flexair 125S	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", сварка/сварка, типоразмер 125	439.00
Flexair 150S	Центробежные сепараторы для удаления воздуха "Flexair", сварка/сварка, типоразмер 150	483.00
VYC151/152 цил. 60x120, 3бара, 3/8"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 3/8", Ру 16, Макс. давл. подачи, 3 бар.	152.00
VYC151/152 сферич. Ф90, 5бар, 3/8"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 3/8", Ру 16, Макс. давл. подачи, 5 бар	186.00
VYC151/152 сферич. Ф110, 15бар, 3/8"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 3/8", Ру 16, Макс. давл. подачи, 15 бар	191.00
VYC151/152 плоск. 150x60, 16бар, 3/8"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 3/8", Ру 16, Макс. давл. подачи, 16 бар	177.00
VYC151/152 цил. 60x120, 1.9бар, 1/2"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 1/2", Ру 16, Макс. давл. подачи, 1,9 бар	162.00
VYC151/152 сферич. Ф90, 2.8бар, 1/2"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 1/2", Ру 16, Макс. давл. подачи, 2,8 бар	191.00
VYC151/152 сферич. Ф110, 4.5бар, 1/2"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 1/2", Ру 16, Макс. давл. подачи, 4,5 бар	195.00
VYC151/152 плоск. 150x60, 5.8бар, 1/2"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 1/2", Ру 16, Макс. давл. подачи, 5,8 бар	182.00
VYC151/152 сферич. Ф150, 13бар, 1/2"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 1/2", Ру 16, Макс. давл. подачи, 13 бар	202.00
VYC151/152 сферич. Ф90, 1.7бар, 3/4"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 3/4", Ру 16, Макс. давл. подачи, 1,7 бар	212.00
VYC151/152 сферич. Ф110, 2.3бара, 3/4"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 3/4", Ру 16, Макс. давл. подачи, 2,5 бар	216.00
VYC151/152 плоск. 150x60, 3.5бара, 3/4"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 3/4", Ру 16, Макс. давл. подачи, 3,5 бар	202.00
VYC151/152 сферич. Ф150, 11бар, 3/4"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 3/4", Ру 16, Макс. давл. подачи, 11 бар	222.00
VYC151/152 сферич. Ф110, 1бар, 1"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 1", Ру 16, Макс. давл. подачи, 1 бар	285.00

VYC151/152 плоск. 150x60, 1.5бар, 1"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 1", Ру 16, Макс. давл. подачи, 1,5 бар	272.00
VYC151/152 плоск. 200x80, 3.5бар, 1"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 1", Ру 16, Макс. давл. подачи, 3,5 бар	340.00
VYC151/152 сферич. Ф150, 4.5бар, 1"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 1", Ру 16, Макс. давл. подачи, 4,5 бар	293.00
VYC151/152 сферич. Ф150, 5.5бар, 1"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 1", Ру 16, Макс. давл. подачи, 5,5 бар	293.00
VYC151/152 плоск. 250x95, 10.5бар, 1"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 1", Ру 16, Макс. давл. подачи, 10,5 бар	350.00
VYC151/152 сферич. Ф150, 1.5бар, 1 1/4"	Клапан поплавковый "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, присоединение 1 1/4", Ру 16, Макс. давл. подачи, 1,5 бар	311.00
VYC151/152 плоск. 250x95, 3.5бар, 1 1/4"	Поплавковый клапан "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, Ру 16, Макс. давл. подачи, 3,5 бар, присоединение 1 1/4".	367.00
VYC151/152 сферич. Ф200, 8бар, 1 1/4"	Поплавковый клапан "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, Ру 16, Макс. давл. подачи, 8 бар, присоединение 1 1/4".	363.00
VYC151/152 плоск. 300x115, 10бар, 1 1/4"	Поплавковый клапан "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, Ру 16, Макс. давл. подачи, 10 бар, присоединение 1 1/4".	438.00
VYC151/152 плоск. 250x95, 2бар, 1 1/2"	Поплавковый клапан "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, Ру 16, Макс. давл. подачи, 2 бар, присоединение 1 1/2".	482.00
VYC151/152 сферич. Ф200, 4бар, 1 1/2"	Поплавковый клапан "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, Ру 16, Макс. давл. подачи, 4 бар, присоединение 1 1/2".	477.00
VYC151/152 плоск. 300x115, 7бар, 1 1/2"	Поплавковый клапан "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, Ру 16, Макс. давл. подачи, 7 бар, присоединение 1 1/2".	553.00
VYC151/152 плоск. 350x130, 10бар, 1 1/2"	Поплавковый клапан "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, Ру 16, Макс. давл. подачи, 10 бар, присоединение 1 1/2".	589.00
VYC151/152 сферич. Ф300, 10бар, 1 1/2"	Поплавковый клапан "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, Ру 16, Макс. давл. подачи, 10 бар, присоединение 1 1/2".	599.00
VYC151/152 сферич. Ф200, 3бар, 2"	Поплавковый клапан "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, Ру 16, Макс. давл. подачи, 3 бар, присоединение 2".	643.00
VYC151/152 плоск. 300x115, 5бар, 2"	Поплавковый клапан "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152, нерж. сталь, Ру 16, Макс. давл. подачи, 5 бар, присоединение 2".	718.00

VYC151/152 плоск. 350x130, 8бар, 2"	Поплавковый клапан "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152 , нерж. сталь, Ру 16, Макс. давл. подачи, 8 бар, присоединение 2".	755.00
VYC151/152 сферич. Ф300, 10бар, 2"	Поплавковый клапан "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152 , нерж. сталь, Ру 16, Макс. давл. подачи, 10 бар, присоединение 2".	764.00
VYC151/152 сферич. Ф200, 2бар, 2 1/2"	Поплавковый клапан "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152 , нерж. сталь, Ру 16, Макс. давл. подачи, 2 бар, присоединение 2 1/2".	1035.00
VYC151/152 плоск. 300x115, 2.5бар, 2 1/2"	Поплавковый клапан "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152 , нерж. сталь, Ру 16, Макс. давл. подачи, 2,5 бар, присоединение 2 1/2".	1035.00
VYC151/152 плоск. 350x130, 5бар, 2 1/2"	Поплавковый клапан "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152 , нерж. сталь, Ру 16, Макс. давл. подачи, 5 бар, присоединение 2 1/2".	1071.00
VYC151/152 сферич. Ф300, 5бар, 2 1/2"	Поплавковый клапан "VYC 151" в комплекте с поплавком VYC 152 , нерж. сталь, Ру 16, Макс. давл. подачи, 5 бар, присоединение 2 1/2".	1081.00
RP45 с пружиной № 60 А-1, Ду15, Ру 5,6-8,2, вода	Клапан редукционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду15, Ру 5,6-8,2 бар."ADCA"	832.00
RP45 с пружиной № 60 А-11 Ду15, Ру 8,3-13, вода	Клапан редукционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду15, Ру 8,3-13 бар."ADCA"	863.00
RP45 с пружиной № 60 А-2, Ду15, Ру 1,7-3,8, вода	Клапан редукционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду15, Ру 1,7-3,8 бар."ADCA"	842.00
RP45 с пружиной № 60 А-21, Ду15, Ру 3,9-5,5, вода	Клапан редукционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду15, Ру 3,9-5,5 бар."ADCA"	938.00
RP45 с пружиной № 60 А-3, Ду15, Ру 1,0-1,6, вода	Клапан редукционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду15, Ру 1,0-1,6 бар."ADCA"	1033.00
RP45 с пружиной № 60 А-4, Ду15, Ру 0,5-0,99, вода	Клапан редукционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду15, Ру 0,5-0,99 бар."ADCA"	1165.00
RP45 с пружиной № 60 А-1, Ду20, Ру 5,6-8,2, вода	Клапан редукционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду20, Ру 5,6-8,2 бар."ADCA"	837.00
RP45 с пружиной № 60 А-11, Ду20, Ру 8,3-13, вода	Клапан редукционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду20, Ру 8,3-13 бар."ADCA"	867.00
RP45 с пружиной № 60 А-2, Ду20, Ру 1,7-3,8, вода	Клапан редукционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду20, Ру 1,7-3,8 бар."ADCA"	903.00
RP45 с пружиной № 60 А-21, Ду20, Ру 3,9-5,5, вода	Клапан редукционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду20, Ру 3,9-5,5 бар."ADCA"	887.00

RP45 с пружиной № 60 А-3, Ду20, Ру 1,0-1,6, вода	Клапан редуционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду20, Ру 1,0-1,6 бар."ADCA"	1037.00
RP45 с пружиной № 60 А-4, Ду20, Ру 0,5-0,99, вода	Клапан редуционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду20, Ру 0,5-0,99 бар."ADCA"	1169.00
RP45 с пружиной № 60 А-1, Ду25, Ру 5,6-8,2, вода	Клапан редуционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду25, Ру 5,6-8,2 бар. "ADCA"	841.00
RP45 с пружиной № 60 А-11, Ду25, Ру 8,3-13, вода	Клапан редуционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду25, Ру 8,3-13 бар."ADCA"	871.00
RP45 с пружиной № 60 А-2, Ду25, Ру 1,7-3,8, вода	Клапан редуционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду25, Ру 1,7-3,8 бар."ADCA"	907.00
RP45 с пружиной № 60 А-21, Ду25, Ру 3,9-5,5, вода	Клапан редуционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду25, Ру 3,9-5,5 бар."ADCA"	946.00
RP45 с пружиной № 60 А-3, Ду25, Ру 1,0-1,6, вода	Клапан редуционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду25, Ру 1,0-1,6 бар."ADCA"	1041.00
RP45 с пружиной № 60 А-4, Ду25, Ру 0,5-0,99, вода	Клапан редуционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду25, Ру 0,5-0,99 бар."ADCA"	1173.00
RP45 с пружиной № 60 А-1, Ду32, Ру 5,6-8,2, вода	Клапан редуционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду32, Ру 5,6-8,2 бар."ADCA"	898.00
RP45 с пружиной № 60 А-11, Ду32, Ру 8,3-13, вода	Клапан редуционный серии RP45 на воду мембранного типа, фланцевый, Ду32, Ру 8,3-13 бар."ADCA"	959.00
RP45 с пружиной № 60 А-2, Ду32, Ру 1,7-3,8, вода	Клапан редуционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду32, Ру 1,7-3,8 бар.	964.00
RP45 с пружиной № 60 А-21, Ду32, Ру 3,9-5,5, вода	Клапан редуционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду32, Ру 3,9-5,5 бар.	1003.00
RP45 с пружиной № 60 А-3, Ду32, Ру 1,0-1,6, вода	Клапан редуционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду32, Ру 1,0-1,6 бар.	1098.00
RP45 с пружиной № 60 А-4, Ду32, Ру 0,5-0,99, вода	Клапан редуционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду32, Ру 0,5-0,99 бар.	1229.00
RP45 с пружиной № 60 А-1, Ду40, Ру 5,6-8,2, вода	Клапан редуционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду40, Ру 5,6-8,2 бар.	928.00
RP45 с пружиной № 60 А-11, Ду40, Ру 8,3-13, вода	Клапан редуционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду40, Ру 8,3-13 бар.	959.00

RP45 с пружиной № 60 А-2, Ду40, Ру 1,7-3,8, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду40, Ру 1,7-3,8 бар.	995.00
RP45 с пружиной № 60 А-21, Ду40, Ру 3,9-5,5, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду40, Ру 3,9-5,5 бар.	1033.00
RP45 с пружиной № 60 А-3, Ду40, Ру 1,0-1,6, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду40, Ру 1,0-1,6 бар.	1129.00
RP45 с пружиной № 60 А-4, Ду40, Ру 0,5-0,99, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду40, Ру 0,5-0,99 бар.	1260.00
RP45 с пружиной № 64 А-1, Ду50, Ру 7,0-8,5, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду50, Ру 7,0-8,5 бар.	1230.00
RP45 с пружиной № 64 А-11, Ду50, Ру 8,6-13, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду50, Ру 8,6-13 бар.	1256.00
RP45 с пружиной № 61 А-2, Ду50, Ру 2,0-4,2, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду50, Ру 2,0-4,2 бар.	1295.00
RP45 с пружиной № 61 А-21, Ду50, Ру 4,3-6,9, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду50, Ру 4,3-6,9 бар.	1333.00
RP45 с пружиной № 61 А-3, Ду50, Ру 1,0-1,9, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду50, Ру 1,0-1,9 бар.	1428.00
RP45 с пружиной № 61 А-4, Ду50, Ру 0,5-0,99, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду50, Ру 0,5-0,99 бар.	1556.00
RP45 с пружиной № 64 А-1, Ду65, Ру 7,0-8,5, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду65, Ру 7,0-8,5 бар.	1310.00
RP45 с пружиной № 64 А-11, Ду65, Ру 8,6-13, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду65, Ру 8,6-13 бар.	1336.00
RP45 с пружиной № 61 А-2, Ду65, Ру 2,0-4,2, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду65, Ру 2,0-4,2 бар.	1375.00
RP45 с пружиной № 61 А-21, Ду65, Ру 4,3-6,9, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду65, Ру 4,3-6,9 бар.	1413.00
RP45 с пружиной № 61 А-3, Ду65, Ру 1,0-1,9, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду65, Ру 1,0-1,9 бар.	1508.00
RP45 с пружиной № 61 А-4, Ду65, Ру 0,5-0,99, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду65, Ру 0,5-0,99 бар.	1637.00

RP45 с пружиной № 65 А-1, Ду80, Ру 9,0-13, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду80, Ру 9,0-13 бар.	1764.00
RP45 с пружиной № 62 А-2, Ду80, Ру 2,0-5,0, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду80, Ру 2,0-5,0 бар.	1853.00
RP45 с пружиной № 62 А-21, Ду80, Ру 5,1-8,9, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду80, Ру 5,1-8,9 бар.	1890.00
RP45 с пружиной № 62 А-3, Ду80, Ру 1,0-1,9, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду80, Ру 1,0-1,9 бар.	1986.00
RP45 с пружиной № 62 А-4, Ду80, Ру 0,46-0,99, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду80, Ру 0,46-0,99 бар.	2115.00
RP45 с пружиной № 63 А-2, Ду 100, Ру 2,0-6,0, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду100, Ру 2,0-6,0 бар.	2295.00
RP45 с пружиной № 63 А-21, Ду 100, Ру 6,1-13, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду100, Ру 6,1-13 бар.	2333.00
RP45 с пружиной № 63 А-3, Ду 100, Ру 1,0-1,9, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду100, Ру 1,0-1,9 бар.	2428.00
RP45 с пружиной № 63 А-3, Ду 100, Ру 0,46-0,99, вода	Клапан редукционный фланцевый на воду мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду 100, Ру 0,46-0,99 бар.	2557.00
RP45 с пружиной № 60 А-1, Ду15, Ру 5,6-8,2, пар	Клапан редукционный серии RP45 на пар мембранного типа, фланцевый "ADCA", Ду15, Ру 5,6-8,2 бар.	942.00
RP45 с пружиной № 60 А-11, Ду15, Ру 8,3-13, пар	Клапан редукционный серии RP45 на пар мембранного типа, фланцевый "ADCA", Ду15, Ру 8,3-13 бар.	973.00
RP45 с пружиной № 60 А-2, Ду15, Ру 1,7-3,8, пар	Клапан редукционный серии RP45 на пар мембранного типа, фланцевый "ADCA", Ду15, Ру 1,7-3,8 бар.	1009.00
RP45 с пружиной № 60 А-21, Ду15, Ру 3,9-5,5, пар	Клапан редукционный серии RP45 на пар мембранного типа, фланцевый "ADCA", Ду15, Ру 3,9-5,5 бар.	1048.00
RP45 с пружиной № 60 А-3, Ду15, Ру 1,0-1,6, пар	Клапан редукционный серии RP45 на пар мембранного типа, фланцевый "ADCA", Ду15, Ру 1,0-1,6 бар.	1142.00
RP45 с пружиной № 60 А-4, Ду15, Ру 0,5-0,99, пар	Клапан редукционный серии RP45 на пар мембранного типа, фланцевый "ADCA", Ду15, Ру 0,5-0,99 бар.	1274.00
RP45 с пружиной № 60 А-1, Ду20, Ру 5,6-8,2, пар	Клапан редукционный серии RP45 на пар мембранного типа, фланцевый "ADCA", Ду20, Ру 5,6-8,2 бар.	947.00
RP45 с пружиной № 60 А-11, Ду20, Ру 8,3-13, пар	Клапан редукционный серии RP45 на пар мембранного типа, фланцевый "ADCA", Ду20, Ру 8,3-13 бар.	875.00
RP45 с пружиной № 60 А-2, Ду20, Ру 1,7-3,8, пар	Клапан редукционный серии RP45 на пар мембранного типа, фланцевый "ADCA", Ду20, Ру 1,7-3,8 бар.	1014.00
RP45 с пружиной № 60 А-21, Ду20, Ру 3,9-5,5, пар	Клапан редукционный серии RP45 на пар мембранного типа, фланцевый "ADCA", Ду20, Ру 3,9-5,5 бар.	1053.00
RP45 с пружиной № 60 А-3, Ду20, Ру 1,0-1,6, пар	Клапан редукционный серии RP45 на пар мембранного типа, фланцевый "ADCA", Ду20, Ру 1,0-1,6 бар.	1148.00



RP45 с пружиной № 64 А-1, Ду65, Ру 7,0-8,5, пар	Редукционный клапан фланцевый на пар мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду65, Ру 7,0-8,5 бар.	1383.00
RP45 с пружиной № 64 А-11, Ду65, Ру 8,6-13, пар	Редукционный клапан фланцевый на пар мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду65, Ру 8,6-13 бар.	1412.00
RP45 с пружиной № 61 А-2, Ду65, Ру 2,0-4,2, пар	Редукционный клапан фланцевый на пар мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду65, Ру 2,0-4,2 бар.	1448.00
RP45 с пружиной № 61 А-21, Ду65, Ру 4,3-6,9, пар	Редукционный клапан фланцевый на пар мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду65, Ру 4,3-6,9 бар.	1486.00
RP45 с пружиной № 61 А-3, Ду65, Ру 1,0-1,9, пар	Редукционный клапан фланцевый на пар мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду65, Ру 1,0-1,9 бар.	1607.00
RP45 с пружиной № 61 А-4, Ду65, Ру 0,5-0,99, пар	Редукционный клапан фланцевый на пар мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду65, Ру 0,5-0,99 бар.	1713.00
RP45 с пружиной № 65 А-1, Ду80, Ру 9,0-13, пар	Редукционный клапан фланцевый на пар мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду80, Ру 9,0-13 бар.	1841.00
RP45 с пружиной № 62 А-2, Ду80, Ру 2,0-5,0, пар	Редукционный клапан фланцевый на пар мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду80, Ру 2,0-5,0 бар.	1906.00
RP45 с пружиной № 62 А-21, Ду80, Ру 5,1-8,9, пар	Редукционный клапан фланцевый на пар мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду80, Ру 5,1-8,9 бар.	1942.00
RP45 с пружиной № 62 А-3, Ду80, Ру 1,0-1,9, пар	Редукционный клапан фланцевый на пар мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду80, Ру 1,0-1,9 бар.	2036.00
RP45 с пружиной № 62 А-4, Ду80, Ру 0,46-0,99, пар	Редукционный клапан фланцевый на пар мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду80, Ру 0,46-0,99 бар.	2162.00
RP45 с пружиной № 63 А-2, Ду100, Ру 2,0-6,0, пар	Редукционный клапан фланцевый на пар мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду100, Ру 2,0-6,0 бар.	2338.00
RP45 с пружиной № 63 А-21, Ду100, Ру 6,1-13, пар	Редукционный клапан фланцевый на пар мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду100, Ру 6,1-13 бар.	2328.00
RP45 с пружиной № 63 А-3, Ду100, Ру 1,0-1,9, пар	Редукционный клапан фланцевый на пар мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду100, Ру 1,0-1,9 бар.	2468.00
RP45 с пружиной № 63 А-4, Ду100, Ру 0,46-0,99, пар	Редукционный клапан фланцевый на пар мембранного типа "ADCA" серии RP45 Ду100, Ру 0,46-0,99 бар.	2594.00
PRV25/2S-1/2" p/p	Клапан редукционный PRV25/2S на пар, резьбовой, Ду 1/2", Рвых: 0,14-1,7 бар; 1,4-4 бар; 3,5-8,6 бар	230.00
PRV25/2S-3/4" p/p	Клапан редукционный PRV25/2S на пар, резьбовой, Ду 3/4", Рвых: 0,14-1,7бар; 1,4-4бар; 3,5-8,6 бар	245.00
PRV25/2S-1" p/p	Клапан редукционный PRV25/2S на пар, резьбовой, Ду 1", Рвых: 0,14-1,7бар; 1,4-4бар; 3,5-8,6бар	262.00
PRV25/2S-015 ф/ф	Клапан редукционный PRV25/2S на пар, фланцевый, Ду 15, Рвых: 0,14-1,7бар; 1,4-4бар; 3,5-8,6бар	326.00
PRV25/2S-020 ф/ф	Клапан редукционный PRV25/2S на пар, фланцевый, Ду 20, Рвых: 0,14-1,7бар; 1,4-4бар; 3,5-8,6бар	354.00
PRV25/2S-025 ф/ф	Клапан редукционный PRV25/2S на пар, фланцевый, Ду 25, Рвых: 0,14-1,7бар; 1,4-4бар; 3,5-8,6бар	385.00
PRV25/2SS-1/2" p/p	Клапан редукционный PRV25/2SS на пар, резьбовой, нерж. сталь, Ду 1/2", Рвых: 0,14-1,7бар; 1,4-4бар; 3,5-8,6бар.	403.00
PRV25/2SS-3/4" p/p	Клапан редукционный PRV25/2SS на пар, резьбовой, нерж. сталь, Ду 3/4", Рвых: 0,14-1,7бар; 1,4-4бар; 3,5-8,6бар. нерж. сталь	416.00

PRV25/2SS-1" p/p	Клапан редукционный PRV25/2SS на пар, резьбовой, нерж. сталь, Ду 1", Рвых: 0,14-1,7бар; 1,4-4бар; 3,5-8,6бар.	539.00
PRV25/2SS-015 ф/ф	Клапан редукционный PRV25/2SS на пар, фланцевый, нерж. сталь, Ду 15, Рвых: 0,14-1,7бар; 1,4-4бар; 3,5-8,6бар.	533.00
PRV25/2SS-020 ф/ф	Клапан редукционный PRV25/2SS на пар, фланцевый, нерж. сталь, Ду 20, Рвых: 0,14-1,7бар; 1,4-4бар; 3,5-8,6бар.	550.00
PRV25/2SS-025 ф/ф	Клапан редукционный PRV25/2SS на пар, фланцевый, нерж. сталь, Ду 25, Рвых: 0,14-1,7бар; 1,4-4бар; 3,5-8,6бар.	604.00
PRW25/SS-1/2" p/p	Клапан редукционный PRW25/SS на воду, резьбовой, нерж. сталь, Ду 1/2", Рвых: 0,14-1,7бар; 1,4-4бар; 3,5-8,6бар.	408.00
PRW25/SS-3/4" p/p	Клапан редукционный PRW25/SS на воду, резьбовой, нерж. сталь, Ду 3/4", Рвых: 0,14-1,7бар; 1,4-4бар; 3,5-8,6бар.	426.00
PRW25/SS-1" p/p	Клапан редукционный PRW25/SS на воду, резьбовой, нерж. сталь, Ду 1", Рвых: 0,14-1,7бар; 1,4-4бар; 3,5-8,6бар.	549.00
PRW25/SS-015 ф/ф	Клапан редукционный PRW25/SS на воду, фланцевый, нерж. сталь, Ду 15, Рвых: 0,14-1,7бар; 1,4-4бар; 3,5-8,6бар.	542.00
PRW25/SS-020 ф/ф	Клапан редукционный PRW25/SS на воду, фланцевый, нерж. сталь, Ду 20, Рвых: 0,14-1,7бар; 1,4-4бар; 3,5-8,6бар.	560.00
PRW25/SS-025 ф/ф	Клапан редукционный PRW25/SS на воду, фланцевый, нерж. сталь, Ду 25, Рвых: 0,14-1,7бар; 1,4-4бар; 3,5-8,6бар.	614.00
DM613-125, 2-5бар	Клапан редукционный DM613 для жидкостей и газов, Ду125, Tmax. = +130 °C, Ру16, Рвых.=2-5 бар, Mankenberg	7663.00
DM613-125, 2-3,5бар	Клапан редукционный DM613 для жидкостей и газов, Ду125, Tmax. = +130 °C, Ру16, Рвых.=2-3,5 бар, Mankenberg	7663.00
DM613-125, 0,8-2,5бар	Клапан редукционный DM613 для жидкостей и газов, Ду125, Tmax. = +130 °C, Ру16, Рвых.=0,8-2,5 бар, Mankenberg	7663.00
DM613-125, 0,2-1,2бар	Клапан редукционный DM613 для жидкостей и газов, Ду125, Tmax. = +130 °C, Ру16, Рвых.=0,2-1,2 бар, Mankenberg	8221.00
DM613-125, 0,1-0,6бар	Клапан редукционный DM613 для жидкостей и газов, Ду125, Tmax. = +130 °C, Ру16, Рвых.=0,1-0,6 бар, Mankenberg	8366.00
DM613-125, 0,05-0,25бар	Клапан редукционный DM613 для жидкостей и газов, Ду125, Tmax. = +130 °C, Ру16, Рвых.=0,05-0,25 бар, Mankenberg	8777.00

DM613-150, 2-5бар	Клапан редукционный DM613 для жидкостей и газов, Ду150, Tmax. = +130 °С, Ру16, Рвых.=2-5 бар, Mankenberg	8561.00
DM613-150, 2-3,5бар	Клапан редукционный DM613 для жидкостей и газов, Ду150, Tmax. = +130 °С, Ру16, Рвых.=2-3,5 бар, Mankenberg	8561.00
DM613-150, 0,8-2,5бар	Клапан редукционный DM613 для жидкостей и газов, Ду150, Tmax. = +130 °С, Ру16, Рвых.=0,8-2,5 бар, Mankenberg	8561.00
DM613-150, 0,2-1,2бар	Клапан редукционный DM613 для жидкостей и газов, Ду150, Tmax. = +130 °С, Ру16, Рвых.=0,2-1,2 бар, Mankenberg	9158.00
DM613-150, 0,1-0,6бар	Клапан редукционный DM613 для жидкостей и газов, Ду150, Tmax. = +130 °С, Ру16, Рвых.=0,1-0,6 бар, Mankenberg	9301.00
DM613-150, 0,05-0,25бар	Клапан редукционный DM613 для жидкостей и газов, Ду150, Tmax. = +130 °С, Ру16, Рвых.=0,05-0,25 бар, Mankenberg	9716.00
DM604-125 ф/ф 2-5бар	Клапан редукционный DM604 (Mankenberg) на пар и жидкости, чугунный, фланцевый, Ду125, Рувых=2-5бар	7546.00
DM604-125 ф/ф 2-3,5бар	Клапан редукционный DM604 (Mankenberg) на пар и жидкости, чугунный, фланцевый, Ду125, Рувых=2-3,5бар	7546.00
DM604-125 ф/ф 0,8-2,5бар	Клапан редукционный DM604 (Mankenberg) на пар и жидкости, чугунный, фланцевый, Ду125, Рувых=0,8-2,5бар	7546.00
DM604-125 ф/ф 0,2-1,2бар	Клапан редукционный DM604 (Mankenberg) на пар и жидкости, чугунный, фланцевый, Ду125, Рувых=0,2-1,2бар	8094.00
DM604-125 ф/ф 0,1-0,6бар	Клапан редукционный DM604 (Mankenberg) на пар и жидкости, чугунный, фланцевый, Ду125, Рувых=0,1-0,6бар	8236.00
DM604-125 ф/ф 0,05-0,25бар	Клапан редукционный DM604 (Mankenberg) на пар и жидкости, чугунный, фланцевый, Ду125, Рувых=0,05-0,25бар	8644.00
DM604-150 ф/ф 2-5бар	Клапан редукционный DM604 (Mankenberg) на пар и жидкости, чугунный, фланцевый, Ду150, Рувых=2-5бар	8431.00
DM604-150 ф/ф 2-3,5бар	Клапан редукционный DM604 (Mankenberg) на пар и жидкости, чугунный, фланцевый, Ду150, Рувых=2-3,5бар	8431.00
DM604-150 ф/ф 0,8-2,5бар	Клапан редукционный DM604 (Mankenberg) на пар и жидкости, чугунный, фланцевый, Ду150, Рувых=0,8-2,5бар	8431.00
DM604-150 ф/ф 0,2-1,2бар	Клапан редукционный DM604 (Mankenberg) на пар и жидкости, чугунный, фланцевый, Ду150, Рувых=0,2-1,2бар	9019.00
DM604-150 ф/ф 0,1-0,6бар	Клапан редукционный DM604 (Mankenberg) на пар и жидкости, чугунный, фланцевый, Ду150, Рувых=0,1-0,6бар	9158.00

DM604-150 ф/ф 0,05-0,25бар	Клапан редукционный DM604 (Mankenberg) на пар и жидкости, чугунный, фланцевый, Ду150, Рвых=0,05-0,25бар	9564.00
DM506-1/4" р/р 5-20бар	Клапан редукционный DM506 (Mankenberg) для жидкостей и газов, стальной,резьбовой,Ду 1/4", Рвых=5-20бар	561.00
DM506-1/4" р/р 1-6бар	Клапан редукционный DM506 (Mankenberg) для жидкостей и газов, стальной,резьбовой, Ду 1/4", Рвых=1-6бар	561.00
DM506-1/4" р/р 0,3-1,5бар	Клапан редукционный DM506 (Mankenberg) для жидкостей и газов, стальной,резьбовой, Ду 1/4", Рвых=0,3-1,5бар	585.00
UV5.1(0.1-0.5бар)-015	Клапан перепускной для жидкостей и газов UV5.1, Ду 1/2", Р=0.1-0.5бар, Kvs=3.2	1953.00
UV5.1(0.1-0.5бар)-020	Клапан перепускной для жидкостей и газов UV5.1, Ду 3/4", Р=0.1-0.5бар, Kvs=3.5	1995.00
UV5.1(0.1-0.5бар)-025	Клапан перепускной для жидкостей и газов UV5.1, Ду 1", Р=0.1-0.5бар, Kvs=3.6	2118.00
UV5.1(0.1-0.5бар)-032	Клапан перепускной для жидкостей и газов UV5.1, Ду 1 1/4", Р=0.1-0.5бар, Kvs12	2920.00
UV5.1(0.1-0.5бар)-040	Клапан редукционный UV5.1 для жидкостей и газов, Ду 1 1/2", Р=0.1-0.5бар, Kvs=16	2935.00
UV5.1(0.1-0.5бар)-050	Клапан перепускной для жидкостей и газов UV5.1, Ду 2", Р=0.1-0.5бар, Kvs=18	3022.00
UV5.1(0.3-1.1бар)-015	Клапан перепускной для жидкостей и газов UV5.1, Ду 1/2", Р=0.3-1.1бар, Kvs=3.2	1836.00
UV5.1(0.3-1.1бар)-020	Клапан перепускной для жидкостей и газов UV5.1, Ду 3/4", Р=0.3-1.1бар, Kvs=3.5	1836.00
UV5.1(0.3-1.1бар)-032	Клапан перепускной для жидкостей и газов UV5.1, Ду 1 1/4", Р=0.3-1.1бар, Kvs=3.6	1956.00
UV5.1(0.3-1.1бар)-040	Клапан перепускной для жидкостей и газов UV5.1, Ду 1 1/2", Р=0.3-1.1бар, Kvs=16	2775.00
UV5.1(0.3-1.1бар)-050	Клапан перепускной для жидкостей и газов UV5.1, Ду 2", Р=0.3-1.1бар, Kvs=18	2861.00
UV5.1(6-12бар)-015	Клапан перепускной для жидкостей и газов UV5.1, Ду 1/2", Р=6-12бар, Kvs=3.2	1457.00
UV5.1(6-12бар)-020	Клапан редукционный UV5.1 для жидкостей и газов, Ду 3/4", Р=6-12бар, Kvs=3.5	1497.00
UV5.1(6-12бар)-025	Клапан перепускной для жидкостей и газов UV5.1, Ду 1", Р=6-12бар, Kvs=3.6	1614.00
UV5.1(6-12бар)-032	Клапан перепускной для жидкостей и газов UV5.1, Ду 1 1/4", Р=6-12бар, Kvs=12	2276.00
UV5.1(6-12бар)-040	Клапан перепускной для жидкостей и газов UV5.1, Ду 1 1/2", Р=6-12бар, Kvs=16	2289.00
UV5.1(6-12бар)-050	Клапан перепускной для жидкостей и газов UV5.1, Ду 2", Р=6-12бар, Kvs=18	2375.00
DW 12-1 1/4"	Двустороннее стекло смотровое серии DW 12 (ADCA) из бронзы, Ду 1 1/4" р/р, Ру 16.	116.00
DW 12-1 1/2"	Двустороннее стекло смотровое серии DW 12 (ADCA) из бронзы, Ду 1 1/2" р/р, Ру 16.	131.00

DW 12-2"	Двустороннее стекло смотровое серии DW 12 (ADCA) из бронзы, Ду 2" р/р, Ру 16.	231.00
DW 12G-15	Двустороннее стекло смотровое серии DW 12G (ADCA), материал GG 25,ф/ф, Ду 15, Ру 12.	104.00
DW 12G-20	Двустороннее стекло смотровое серии DW 12G (ADCA), материал GG 25,ф/ф, Ду 20, Ру 12.	111.00
DW 12G-25	Двустороннее стекло смотровое серии DW 12G (ADCA), материал GG 25,ф/ф, Ду 25, Ру 12.	132.00
DW 12G-32	Двустороннее стекло смотровое серии DW 12G (ADCA), материал GG 25,ф/ф, Ду 32, Ру 12.	163.00
DW 12G-40	Двустороннее стекло смотровое серии DW 12G (ADCA), материал GG 25,ф/ф, Ду 40, Ру 12.	173.00
DW 12G-50	Двустороннее стекло смотровое серии DW 12G (ADCA), материал GG 25,ф/ф, Ду 50, Ру 12.	204.00
DW 12G-65	Двустороннее стекло смотровое серии DW 12G (ADCA), материал GG 25,ф/ф, Ду 65, Ру 12.	346.00
DW 12G-80	Двустороннее стекло смотровое серии DW 12G (ADCA), материал GG 25,ф/ф, Ду 80, Ру 12.	386.00
DW 12G-100	Двустороннее стекло смотровое серии DW 12G (ADCA), материал GG 25,ф/ф, Ду 100, Ру 12.	601.00
DW 12G-125	Двустороннее стекло смотровое серии DW 12G (ADCA), материал GG 25,ф/ф, Ду 125, Ру 12.	1892.00
DW 12G-150	Двустороннее стекло смотровое серии DW 12G (ADCA), материал GG 25,ф/ф, Ду 150, Ру 12.	2248.00
DW 16SS-1/2"	Двустороннее стекло смотровое серии DW 16SS (ADCA), материал нерж.сталь,р/р, Ду 1/2", Ру 16	173.00
DW 16SS-3/4"	Двустороннее стекло смотровое серии DW 16SS (ADCA), материал нерж.сталь,р/р, Ду 3/4", Ру 16.	216.00
DW 16SS-1"	Двустороннее стекло смотровое серии DW 16SS (ADCA), материал нерж.сталь,р/р, Ду 1", Ру 16.	252.00
DW 40S-1/2"	Двустороннее стекло смотровое серии DW 40S(ADCA), материал А 105,р/р, Ду 1/2", Ру 40.	79.00
DW 40S-3/4"	Двустороннее стекло смотровое серии DW 40S(ADCA), материал А 105,р/р, Ду 3/4", Ру 40.	87.00
DW 40S-1"	Двустороннее стекло смотровое серии DW 40S(ADCA), материал А 105,р/р, Ду 1", Ру 40.	122.00
DW 40S-1 1/4"	Двустороннее стекло смотровое серии DW 40S(ADCA), материал А 105,р/р, Ду 1 1/4", Ру 40.	174.00
DW 40S-1 1/2"	Двустороннее стекло смотровое серии DW 40S(ADCA), материал А 105,р/р, Ду 1 1/2", Ру 40.	174.00
DW 40S- 2"	Двустороннее стекло смотровое серии DW 40S(ADCA), материал А 105,р/р, Ду 2", Ру 40.	297.00
SCK-1/2"	Двустороннее стекло смотровое серии SCK(ADCA) из бронзы,р/р, Ду 1/2", Ру 10.	76.00
SCK-3/4"	Двустороннее стекло смотровое серии SCK(ADCA) из бронзы,р/р, Ду 3/4", Ру 10.	70.00
SCK-1"	Двустороннее стекло смотровое серии SCK(ADCA) из бронзы,р/р, Ду 1", Ру 10.	117.00
SW 12-1/2"	Одностороннее стекло смотровое серии SW 12(ADCA) из латуни, Ду 1/2", Ру 12.	44.00

SW 12-3/4"	Одностороннее стекло смотровое серии SW 12(ADCA) из латуни, Ду 3/4", Ру 12.	49.00
SW 12-1"	Одностороннее стекло смотровое серии SW 12(ADCA) из латуни, Ду 1", Ру 12.	54.00
ПЭ100 SDR11 PN16, PN 16,0	Номинальный наружный диаметр, 90 мм. Толщина стенки 8,2	258.00
ПЭ100 SDR11 PN16, PN 16,0	Номинальный наружный диаметр, 110 мм. Толщина стенки 10,0	375.00
ПЭ100 SDR11 PN16, PN 16,0	Номинальный наружный диаметр, 125 мм. Толщина стенки 11,4	497.00
ПЭ100 SDR11 PN16, PN 16,0	Номинальный наружный диаметр, 140 мм. Толщина стенки 12,7	619.00
ПЭ100 SDR11 PN16, PN 16,0	Номинальный наружный диаметр, 160 мм. Толщина стенки 14,6	796.00
ПЭ100 SDR11 PN16, PN 16,0	Номинальный наружный диаметр, 180 мм. Толщина стенки 16,4	1026.00
ПЭ100 SDR11 PN16, PN 16,0	Номинальный наружный диаметр, 200 мм. Толщина стенки 18,2	1266.00
ПЭ100 SDR11 PN16, PN 16,0	Номинальный наружный диаметр, 225 мм. Толщина стенки 20,5	1575.00
ПЭ100 SDR11 PN16, PN 16,0	Номинальный наружный диаметр, 250 мм. Толщина стенки 22,7	1971.00
ПЭ100 SDR11 PN16, PN 16,0	Номинальный наружный диаметр, 280 мм. Толщина стенки 25,4	2470.00
ПЭ100 SDR11 PN16, PN 16,0	Номинальный наружный диаметр, 315 мм. Толщина стенки 28,6	3066.00
ПЭ100 SDR11 PN16, PN 16,0	Номинальный наружный диаметр, 355 мм. Толщина стенки 32,2	3928.00
ПЭ100 SDR11 PN16, PN 16,0	Номинальный наружный диаметр, 400 мм. Толщина стенки 36,3	4938.00
ПЭ100 SDR11 PN16, PN 16,0	Номинальный наружный диаметр, 450 мм. Толщина стенки 40,9	6313.00
ПЭ100 SDR13,6 PN12,5	Номинальный наружный диаметр, 90 мм. Толщина стенки 6,7	210.00
ПЭ100 SDR13,6 PN12,5	Номинальный наружный диаметр, 110 мм. Толщина стенки 8,1	312.00
ПЭ100 SDR13,6 PN12,5	Номинальный наружный диаметр, 125 мм. Толщина стенки 9,2	410.00
ПЭ100 SDR13,6 PN12,5	Номинальный наружный диаметр, 140 мм. Толщина стенки 10,3	514.00
ПЭ100 SDR13,6 PN12,5	Номинальный наружный диаметр, 160 мм. Толщина стенки 11,8	656.00
ПЭ100 SDR13,6 PN12,5	Номинальный наружный диаметр, 180 мм. Толщина стенки 13,3	850.00
ПЭ100 SDR13,6 PN12,5	Номинальный наружный диаметр, 200 мм. Толщина стенки 14,7	1042.00
ПЭ100 SDR13,6 PN12,5	Номинальный наружный диаметр, 225 мм. Толщина стенки 16,6	1301.00
ПЭ100 SDR13,6 PN12,5	Номинальный наружный диаметр, 250 мм. Толщина стенки 18,4	1631.00

ПЭ100 SDR13,6 PN12,5	Номинальный наружный диаметр, 280 мм. Толщина стенки 20,6	2044.00
ПЭ100 SDR13,6 PN12,5	Номинальный наружный диаметр, 315 мм. Толщина стенки 23,2	2541.00
ПЭ100 SDR13,6 PN12,5	Номинальный наружный диаметр, 355 мм. Толщина стенки 26,1	3253.00
ПЭ100 SDR13,6 PN12,5	Номинальный наружный диаметр, 400 мм. Толщина стенки 29,4	4080.00
ПЭ100 SDR13,6 PN12,5	Номинальный наружный диаметр, 450 мм. Толщина стенки 33,1	5217.00
ПЭ100 SDR17 PN10,0	Номинальный наружный диаметр, 90 мм. Толщина стенки 5,4	173.00
ПЭ100 SDR17 PN10,0	Номинальный наружный диаметр, 110 мм. Толщина стенки 6,6	258.00
ПЭ100 SDR17 PN10,0	Номинальный наружный диаметр, 125 мм. Толщина стенки 7,4	335.00
ПЭ100 SDR17 PN10,0	Номинальный наружный диаметр, 140 мм. Толщина стенки 8,3	421.00
ПЭ100 SDR17 PN10,0	Номинальный наружный диаметр, 160 мм. Толщина стенки 9,5	538.00
ПЭ100 SDR17 PN10,0	Номинальный наружный диаметр, 180 мм. Толщина стенки 10,7	695.00
ПЭ100 SDR17 PN10,0	Номинальный наружный диаметр, 200 мм. Толщина стенки 11,9	857.00
ПЭ100 SDR17 PN10,0	Номинальный наружный диаметр, 225 мм. Толщина стенки 13,4	1067.00
ПЭ100 SDR17 PN10,0	Номинальный наружный диаметр, 250 мм. Толщина стенки 14,8	1339.00
ПЭ100 SDR17 PN10,0	Номинальный наружный диаметр, 280 мм. Толщина стенки 16,6	1679.00
ПЭ100 SDR17 PN10,0	Номинальный наружный диаметр, 315 мм. Толщина стенки 18,7	2076.00
ПЭ100 SDR17 PN10,0	Номинальный наружный диаметр, 355 мм. Толщина стенки 21,1	2675.00
ПЭ100 SDR17 PN10,0	Номинальный наружный диаметр, 400 мм. Толщина стенки 23,7	3340.00
ПЭ100 SDR17 PN10,0	Номинальный наружный диаметр, 450 мм. Толщина стенки 26,7	4277.00
ПЭ100 SDR21 PN8,0	Номинальный наружный диаметр, 90 мм. Толщина стенки 4,3	141.00
ПЭ100 SDR21 PN8,0	Номинальный наружный диаметр, 110 мм. Толщина стенки 5,3	212.00
ПЭ100 SDR21 PN8,0	Номинальный наружный диаметр, 125 мм. Толщина стенки 6,0	275.00
ПЭ100 SDR21 PN8,0	Номинальный наружный диаметр, 140 мм. Толщина стенки 6,7	345.00
ПЭ100 SDR21 PN8,0	Номинальный наружный диаметр, 160 мм. Толщина стенки 7,7	443.00
ПЭ100 SDR21 PN8,0	Номинальный наружный диаметр, 180 мм. Толщина стенки 8,6	567.00

ПЭ100 SDR21 PN8,0	Номинальный наружный диаметр, 200 мм. Толщина стенки 9,6	702.00
ПЭ100 SDR21 PN8,0	Номинальный наружный диаметр, 225 мм. Толщина стенки 10,8	870.00
ПЭ100 SDR21 PN8,0	Номинальный наружный диаметр, 250 мм. Толщина стенки 11,9	1086.00
ПЭ100 SDR21 PN8,0	Номинальный наружный диаметр, 280 мм. Толщина стенки 13,4	1375.00
ПЭ100 SDR21 PN8,0	Номинальный наружный диаметр, 315 мм. Толщина стенки 15,0	1694.00
ПЭ100 SDR21 PN8,0	Номинальный наружный диаметр, 355 мм. Толщина стенки 16,9	2169.00
ПЭ100 SDR21 PN8,0	Номинальный наружный диаметр, 400 мм. Толщина стенки 19,1	2732.00
ПЭ100 SDR21 PN8,0	Номинальный наружный диаметр, 450 мм. Толщина стенки 21,5	3494.00
ПЭ100 SDR26 PN6,3	Номинальный наружный диаметр, 110 мм. Толщина стенки 4,2	170.00
ПЭ100 SDR26 PN6,3	Номинальный наружный диаметр, 125 мм. Толщина стенки 4,8	223.00
ПЭ100 SDR26 PN6,3	Номинальный наружный диаметр, 140 мм. Толщина стенки 5,4	282.00
ПЭ100 SDR26 PN6,3	Номинальный наружный диаметр, 160 мм. Толщина стенки 6,2	362.00
ПЭ100 SDR26 PN6,3	Номинальный наружный диаметр, 180 мм. Толщина стенки 6,9	460.00
ПЭ100 SDR26 PN6,3	Номинальный наружный диаметр, 200 мм. Толщина стенки 7,7	570.00
ПЭ100 SDR26 PN6,3	Номинальный наружный диаметр, 225 мм. Толщина стенки 8,6	702.00
ПЭ100 SDR26 PN6,3	Номинальный наружный диаметр, 250 мм. Толщина стенки 9,6	887.00
ПЭ100 SDR26 PN6,3	Номинальный наружный диаметр, 280 мм. Толщина стенки 10,7	1106.00
ПЭ100 SDR26 PN6,3	Номинальный наружный диаметр, 315 мм. Толщина стенки 12,1	1384.00
ПЭ100 SDR26 PN6,3	Номинальный наружный диаметр, 355 мм. Толщина стенки 13,6	1759.00
ПЭ100 SDR26 PN6,3	Номинальный наружный диаметр, 400 мм. Толщина стенки 15,3	2219.00
ПЭ100 SDR26 PN6,3	Номинальный наружный диаметр, 450 мм. Толщина стенки 17,2	2831.00
Розеткой вниз бронза(ороситель станд.)	Спринклерный ороситель стандартного реагирования, К-фактор 80, 1/2"	4.34
Универсальный бронза(ороситель станд.)	Спринклерный ороситель стандартного реагирования, К-фактор 80, 1/2"	4.34



Универсальный белый (ороситель быстр.)	Спринклерный ороситель быстрого реагирования, К-фактор 80, 1/2"	9.14
Скрытый белый (ороситель быстр.)	Спринклерный ороситель быстрого реагирования, К-фактор 80, 1/2"	27.68
KR14-050	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR14 фланцевая,чугунная, для систем пожаротушения, Ду50, Ру16	103.00
KR14-065	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR14 фланцевая,чугунная, для систем пожаротушения, Ду65, Ру16	124.00
KR14-080	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR14 фланцевая,чугунная, для систем пожаротушения, Ду80, Ру16	152.00
KR14-100	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR14 фланцевая,чугунная, для систем пожаротушения, Ду100, Ру16	199.00
KR14-125	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR14 фланцевая,чугунная, для систем пожаротушения, Ду125, Ру16	288.00
KR14-150	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR14 фланцевая,чугунная, для систем пожаротушения, Ду150, Ру16	329.00
KR14-200	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR14 фланцевая,чугунная, для систем пожаротушения, Ду200, Ру16	548.00
KR14-250	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR14 фланцевая,чугунная, для систем пожаротушения, Ду250, Ру16	822.00
KR14-300	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR14 фланцевая,чугунная, для систем пожаротушения, Ду300, Ру16	1130.00
KR-A-050	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR12, фланцевая,с электроприводом, чугунная, Ду50, Ру16	73.00
KR-A-065	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR12, фланцевая,с электроприводом, чугунная, Ду65, Ру16	91.00
KR-A-080	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR12, фланцевая,с электроприводом, чугунная, Ду80, Ру16	102.00
KR-A-100	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR12, фланцевая,с электроприводом, чугунная, Ду100, Ру16	126.00
KR-A-125	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR12, фланцевая,с электроприводом, чугунная, Ду125, Ру16	167.00
KR-A-150	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR12, фланцевая,с электроприводом, чугунная, Ду150, Ру16	196.00
KR-A-200	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR12, фланцевая,с электроприводом, чугунная, Ду200, Ру16	302.00
KR-A-250	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR12, фланцевая,с электроприводом, чугунная, Ду250, Ру16	475.00
KR-A-300	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR12, фланцевая,с электроприводом, чугунная, Ду300, Ру16	723.00

ЗПВС-FL-3-065-MN-E	Дисковый поворотный затвор Гранвэл межфланцевый,с рукояткой, Ду65, Ру16, Tmax=110°C	45.00
ЗПВС-FL-3-080-MN-E	Дисковый поворотный затвор Гранвэл межфланцевый,с рукояткой, Ду80, Ру16, Tmax=110°C	48.00
ЗПВС-FL-3-100-MN-E	Дисковый поворотный затвор Гранвэл межфланцевый,с рукояткой, Ду100, Ру16, Tmax=110°C	57.00
ЗПВС-FL-3-125-MN-E	Дисковый поворотный затвор Гранвэл межфланцевый,с рукояткой, Ду125, Ру16, Tmax=110°C	66.00
ЗПВС-FL-3-150-MN-E	Дисковый поворотный затвор Гранвэл межфланцевый,с рукояткой, Ду150, Ру16, Tmax=110°C	75.00
ЗПВС-FL-3-200-MR-E	Дисковый поворотный затвор Гранвэл межфланцевый,с рукояткой, Ду200, Ру16, Tmax=110°C	137.00
ЗПВС-FL-3-050-MDV-E	Дисковый поворотный затвор Гранвэл межфланцевый,с редуктором, Ду50, Ру16, Tmax=110°C	99.00
ЗПВС-FL-3-065-MDV-E	Дисковый поворотный затвор Гранвэл межфланцевый,с редуктором, Ду65, Ру16, Tmax=110°C	102.00
ЗПВС-FL-3-080-MDV-E	Дисковый поворотный затвор Гранвэл межфланцевый,с редуктором,, Ду80, Ру16, Tmax=110°C	104.00
ЗПВС-FL-3-100-MDV-E	Дисковый поворотный затвор Гранвэл межфланцевый,с редуктором, Ду100, Ру16, Tmax=110°C	113.00
ЗПВС-FL-3-125-MDV-E	Дисковый поворотный затвор Гранвэл межфланцевый,с редуктором, Ду125, Ру16, Tmax=110°C	140.00
ЗПВС-FL-3-150-MDV-E	Дисковый поворотный затвор Гранвэл межфланцевый,с редуктором, Ду150, Ру16, Tmax=110°C	141.00
ЗПВС-FL-3-200-MDV-E	Дисковый поворотный затвор Гранвэл межфланцевый,с редуктором, Ду200, Ру16, Tmax=110°C	180.00
ЗПВС-FL-3-250-MDV-E	Дисковый поворотный затвор Гранвэл межфланцевый,с редуктором, Ду250, Ру16, Tmax=110°C	287.00
ЗПВС-FL-3-300-MDV-E	Дисковый поворотный затвор Гранвэл межфланцевый,с редуктором, Ду300, Ру16, Tmax=110°C	369.00
Узел управления для водозаполненных систем Ду100	Узел управления спринклерный водозаполненный, Ду100, Ру16, ф/ф	475.52
Узел управления для водозаполненных систем Ду150	Узел управления спринклерный водозаполненный, Ду150, Ру16, ф/ф	676.79
Узел управления для водозаполненных систем Ду200	Узел управления спринклерный водозаполненный, Ду200, Ру16, ф/ф	1171.16
Обвязка узла управления для водозаполненных систем Ду100/150	Обвязка узла управления для водозаполненных систем, Ду100/150, Ру16	349.58

Обвязка узла управления для водозаполненных систем Ду200	Обвязка узла управления для водозаполненных систем, Ду200, Ру16	384.89
Замедляющая камера узла управления для водозаполненных систем	Замедляющая камера узла управления для водозаполненных систем	240.11
Узел управления для водовоздушных систем Ду80	Узел управления для водовоздушных спринклерных систем, Ду80, Ру16, ф/ф	1294.75
Узел управления для водовоздушных систем Ду100	Узел управления для водовоздушных спринклерных систем, Ду100, Ру16, ф/ф	1353.60
Узел управления для водовоздушных систем Ду150	Узел управления для водовоздушных спринклерных систем, Ду150, Ру16, ф/ф	2203.43
Обвязка узла управления для водовоздушных систем	Обвязка узла управления для водовоздушных систем	781.55
Акселератор в комплекте с обвязкой	Акселератор в комплекте с обвязкой	215.39
Узел управления для дренажных систем Ду50	Узел управления для дренажных систем, ф/ф, Ду50, Ру16	1665.52
Узел управления для дренажных систем Ду80	Узел управления для дренажных систем, ф/ф, Ду80, Ру16	1727.90
Узел управления для дренажных систем Ду100	Узел управления для дренажных систем, ф/ф, Ду100, Ру16	1952.72
Узел управления для дренажных систем Ду150	Узел управления для дренажных систем, ф/ф, Ду150, Ру16	2676.60
Обвязка узла управления для дренажных систем «мокрый пуск»	Обвязка узла управления для дренажных систем «мокрый пуск», Ру16	1291.22
Соленоидный клапан н/з 2/2 ходовой мод TG-P 103 24/220В	Соленоидный клапан н/з 2/2 ходовой мод TG-P 103 24/220В, Ду1/2", Ру16, вн/р	98.24
IS16-015	Фильтр чугунный сетчатый IS16 (ADCA) со сливной пробкой, муфтовый, Ду 015 Ру 16, Tmax - 300oC	8.83
IS16-020	Фильтр чугунный сетчатый IS16 (ADCA) со сливной пробкой, муфтовый, Ду 020 Ру 16, Tmax - 300 oC	10.61
IS16-025	Фильтр чугунный сетчатый IS16 (ADCA) со сливной пробкой, муфтовый, Ду 025 Ру 16, Tmax - 300 oC	13.43
IS16-032	Фильтр чугунный сетчатый IS16 (ADCA) со сливной пробкой, муфтовый, Ду 032 Ру 16, Tmax - 300 oC	16.54
IS16-040	Фильтр чугунный сетчатый IS16 (ADCA) со сливной пробкой, муфтовый, Ду 040 Ру 16, Tmax - 300 oC	19.55

IS16-050	Фильтр чугунный сетчатый IS16 (ADCA) со сливной пробкой, муфтовый, Ду 050 Ру 16, Tmax - 300 оС	22.22
IS16F-015	Фильтр чугунный сетчатый IS16F (ADCA) со сливной пробкой, фланцевый, Ду 015, Ру16, Tmax 300 оС	12.67
IS16F-020	Фильтр чугунный сетчатый IS16F (ADCA) со сливной пробкой, фланцевый, Ду 020, Ру16, Tmax 300 оС	14.48
IS16F-025	Фильтр чугунный сетчатый IS16F (ADCA) со сливной пробкой, фланцевый, Ду 025, Ру16, Tmax 300 оС	15.83
IS16F-032	Фильтр чугунный сетчатый IS16F (ADCA) со сливной пробкой, фланцевый, Ду 032, Ру16, Tmax 300 оС	19.14
IS16F-040	Фильтр чугунный сетчатый IS16F (ADCA) со сливной пробкой, фланцевый, Ду 040, Ру16, Tmax 300 оС	24.09
IS16F-050	Фильтр чугунный сетчатый IS16F (ADCA) со сливной пробкой, фланцевый, Ду 050, Ру16, Tmax 300 оС	39.88
IS16F-065	Фильтр чугунный сетчатый IS16F (ADCA) со сливной пробкой, фланцевый, Ду 065, Ру16, Tmax 300 оС	57.77
IS16F-080	Фильтр чугунный сетчатый IS16F (ADCA) со сливной пробкой, фланцевый, Ду 080, Ру16, Tmax 300 оС	76.51
IS16F-100	Фильтр чугунный сетчатый IS16F (ADCA) со сливной пробкой, фланцевый, Ду 100, Ру16, Tmax 300 оС	104.62
IS16F-125	Фильтр чугунный сетчатый IS16F (ADCA) со сливной пробкой, фланцевый, Ду 125, Ру16, Tmax 300 оС	166.00
IS16F-150	Фильтр чугунный сетчатый IS16F (ADCA) со сливной пробкой, фланцевый, Ду 150, Ру16, Tmax 300 оС	223.32
IS16F-200	Фильтр чугунный сетчатый IS16F (ADCA) со сливной пробкой, фланцевый, Ду 200, Ру16, Tmax 300 оС	406.97
IS16F-250	Фильтр чугунный сетчатый IS16F (ADCA) со сливной пробкой, фланцевый, Ду 250, Ру16, Tmax 300 оС	689.75
IS16F-300	Фильтр чугунный сетчатый IS16F (ADCA) со сливной пробкой, фланцевый, Ду 300, Ру16, Tmax 300 оС	1139.18
IS16F-350	Фильтр чугунный сетчатый IS16F (ADCA) со сливной пробкой, фланцевый, Ду 350, Ру16, Tmax 300 оС	1843.73
IS16F-400	Фильтр чугунный сетчатый IS16F (ADCA) со сливной пробкой, фланцевый, Ду 400, Ру16, Tmax 300 оС	2308.65
CV16-040	Обратный клапан CV-16 (ADCA)чугунный, межфланцевый, Ду: 40, Ру: 16	30.00
CV16-050	Обратный клапан CV-16 (ADCA)чугунный, межфланцевый, Ду: 50, Ру: 16	30.00
CV16-065	Обратный клапан CV-16 (ADCA)чугунный, межфланцевый, Ду: 65, Ру: 16	37.00
CV16-080	Обратный клапан CV-16 (ADCA)чугунный, межфланцевый, Ду: 80, Ру: 16	44.00
CV16-100	Обратный клапан CV-16 (ADCA)чугунный, межфланцевый, Ду: 100, Ру: 16	61.00
CV16-125	Обратный клапан CV-16 (ADCA)чугунный, межфланцевый, Ду: 125, Ру: 16	79.00
CV16-150	Обратный клапан CV-16 (ADCA)чугунный, межфланцевый, Ду: 150, Ру: 16	86.00
CV16-200	Обратный клапан CV-16 (ADCA)чугунный, межфланцевый, Ду: 200, Ру: 16	153.00

CV16-250	Обратный клапан CV-16 (ADCA)чугунный, межфланцевый, Ду: 250, Ру: 16	245.00
CV16-300	Обратный клапан CV-16 (ADCA)чугунный, межфланцевый, Ду: 300, Ру: 16	359.00
CV16-350	Обратный клапан CV-16 (ADCA)чугунный, межфланцевый, Ду: 350, Ру: 16	820.00
CV16-400	Обратный клапан CV-16 (ADCA)чугунный, межфланцевый, Ду: 400, Ру: 16	1178.00
CV16-500	Обратный клапан CV-16 (ADCA)чугунный, межфланцевый, Ду: 500, Ру: 16	2624.00
CV16-600	Обратный клапан CV-16 (ADCA)чугунный, межфланцевый, Ду: 600, Ру: 16	3905.00
ADCA FC6-015	Антивибрационный резиновый компенсатор (гибкие вставки) "ADCA", присоединение резьба/резьба, Ду15, Ру6	15.00
ADCA FC6-020	Антивибрационный резиновый компенсатор (гибкие вставки) "ADCA", присоединение резьба/резьба, Ду20, Ру6	14.00
ADCA FC6-025	Антивибрационный резиновый компенсатор (гибкие вставки) "ADCA", присоединение резьба/резьба, Ду25, Ру6	16.00
ADCA FC6-032	Антивибрационный резиновый компенсатор (гибкие вставки) "ADCA", присоединение резьба/резьба, Ру6	18.00
ADCA FC6-040	Антивибрационный резиновый компенсатор (гибкие вставки) "ADCA", присоединение резьба/резьба, Ду40, Ру6	23.00
ADCA FC6-050	Антивибрационный резиновый компенсатор (гибкие вставки) "ADCA", присоединение резьба/резьба, Ду50, Ру6	28.00
ADCA FC10-032	Гибкая фланцевая вибровставка FC10 (ADCA), Ду32, Ру10	18.00
ADCA FC10-040	Гибкая фланцевая вибровставка FC10 (ADCA), Ду40, Ру10	22.00
ADCA FC10-050	Гибкая фланцевая вибровставка FC10 (ADCA), Ду50, Ру10	27.00
ADCA FC10-065	Гибкая фланцевая вибровставка FC10 (ADCA), Ду65, Ру10	33.00
ADCA FC10-080	Гибкая фланцевая вибровставка FC10 (ADCA), Ду80, Ру10	42.00
ADCA FC10-100	Гибкая фланцевая вибровставка FC10 (ADCA), Ду100, Ру10	52.00
ADCA FC10-125	Гибкая фланцевая вибровставка FC10 (ADCA), Ду125, Ру10	69.00
ADCA FC10-150	Гибкая фланцевая вибровставка FC10 (ADCA), Ду150, Ру10	86.00
ADCA FC10-200	Гибкая фланцевая вибровставка FC10 (ADCA), Ду200, Ру10	124.00
ADCA FC10-250	Гибкая фланцевая вибровставка FC10 (ADCA), Ду250, Ру10	172.00
ADCA FC10-300	Гибкая фланцевая вибровставка FC10 (ADCA), Ду300, Ру10	224.00
ADCA FC10-350	Гибкая фланцевая вибровставка FC10 (ADCA), Ду350, Ру10	470.00
ADCA FC10-400	Гибкая фланцевая вибровставка FC10 (ADCA), Ду400, Ру10	476.00

ADCA FC10-450	Гибкая фланцевая вибровставка FC10 (ADCA), Ду450, Ру08	560.00
ADCA FC10-500	Гибкая фланцевая вибровставка FC10 (ADCA), Ду500, Ру10	719.00
АЭП40-001-54-113П	Шкаф управления АЭП40-001-54-113 (ГРАНТОР) для электропривода I = (0,4-0,63)	1260.00
АЭП40-001-54-113П	Шкаф управления АЭП40-001-54-113 (ГРАНТОР) для электропривода I = (0,63-1)	1260.00
АЭП40-002-54-113П	Шкаф управления АЭП40-002-54-113 (ГРАНТОР) для электропривода I = (1-1,6)	1260.00
АЭП40-003-54-113П	Шкаф управления АЭП40-002-54-113 (ГРАНТОР) для электропривода I = (1,6-2,5)	1260.00
АЭП40-004-54-113П	Шкаф управления АЭП40-002-54-113 (ГРАНТОР) для электропривода I = (2,5-4,0)	1260.00
АЭП40-006-54-113П	Шкаф управления АЭП40-002-54-113 (ГРАНТОР) для электропривода I = (4,0-6,3)	1260.00
АЭП40-010-54-113П	Шкаф управления АЭП40-002-54-113 (ГРАНТОР) для электропривода I = (6,3-10,0)	1260.00
АЭП40-016-54-113П	Шкаф управления АЭП40-002-54-113 (ГРАНТОР) для электропривода I = (10,0-16,0)	1260.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-10G(D)I-200 L=230 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-10G(D)I-200 L=230 мм, Ду 200, Ру 10	13082.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-10G(D)I-250 L=250 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-10G(D)I-250 L=250 мм, Ду 250, Ру 10	19827.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-10G(D)I-300 L=270 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-10G(D)I-300 L=270 мм, Ду 300, Ру 10	30249.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-040 L=140 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-040 L=140 мм, Ду 40, Ру 10/16	2864.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-050 L=150 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-050 L=150 мм, Ду 50, Ру 10/16	3115.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-065 L=170 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-065 L=170 мм, Ду 65, Ру 10/16	3759.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-080 L=180 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-080 L=180 мм, Ду 80, Ру 10/16	4308.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-100 L=190 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-100 L=190 мм, Ду 100, Ру 10/16	5225.00

Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-125 L=200 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-125 L=200 мм, Ду 125, Ру 10/16	7221.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-200 L=230 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-200 L=230 мм, Ду 200, Ру 16	13082.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-250 L=250 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-250 L=250 мм, Ду 250, Ру 16	19827.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-300 L=270 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-300 L=270 мм, Ду 300, Ру 16	30249.00
Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-150 L=210 мм	Задвижка с индикатором полож. ABRA-A40-16G(D)I-150 L=210 мм, Ду 150, Ру 10/16	8324.00