



БУГАТТИ





Шаровая запорная арматура, клапаны, фитинги производства Valvosanitaria Bugatti S.p.A.	3 - 32
---	--------



Гибкая подводка широкого спектра типоразмеров и применения производства Parigi Group S.p.A.	33 - 42
--	---------



UNIVAL

Регулирующая арматура производства Unival	43 - 46
--	---------



Регулирующая арматура для систем отопления и водоснабжения производства ICMA Rubinetterie S.r.l.	47 - 52
---	---------



Насосы различного назначения производства Speroni S.p.A.	53 - 58
--	---------

Инструменты. Запасные части. Комплектующие	59 - 62
--	---------

Где купить	63
------------------	----



BUGATTI
VALVOSANITARIA

VALVOLE A SFERA PER ACQUA

Water ball valves

Краны шаровые для систем водоснабжения

VALVOLE PER RISCALDAMENTO E ACCESSORI

Heating valves and manifolds

Краны и аксессуары для систем отопления

VALVOLE A SFERA PER GAS

Gas ball valves

Краны шаровые для газа

RUBINETTI E MINIVALVOLE

Bibcocks and minivalves

Краны шаровые водоразборные, сантехнические и миникраны

RACCORDI

Fittings

Фитинги

**ШАРОВАЯ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА
ФИТИНГИ**

Серия OREGON PRO5
арт. 300PRO, 302PRO, 305PRO, 307PRO, 320PRO.....	6
арт. 322PRO, 330PRO.....	7
Серия OREGON7
арт. 300, 301, 302.....	7
арт. 305, 306, 307.....	10
арт. 320, 322, 362.....	12
арт. 322с, 594.....	13
арт. 325, 327, 330, 331, 332.....	14
арт. 380, 383.....	15
Серия CALIFORNIA8
арт. 216, 220.....	8
арт. 255.....	16
Серия NEVADA8
арт. 400, 402.....	8
арт. 405, 407.....	10
арт. 558, 559.....	14
Серия KENTUCKY9
арт. 636, 637, 638.....	9
арт. 656, 657, 658.....	11
Серия NEW JERSEY9
арт. 910, 912.....	9
арт. 915, 917.....	11
арт. 920, 922.....	13
Серия ARIZONA8
арт. 600, 601, 602.....	8
арт. 605, 606, 607.....	11
арт. 626.....	13
Серия ECO-GREEN®9
арт. 401G, 402G.....	9
арт. 406G, 407G.....	12
арт. 321G, 322G.....	13
арт. 331G, 737G, 741G, 743G, 747G.....	15
Серия ALABAMA10
арт. 101, 102.....	10
Серия OKLAHOMA12
арт. 0318.....	12
Серия INDIANA15
арт. 741.....	15
арт. 737, 5501.....	16
Серия VIRGINIA16
арт. 220AT, 220AT PRO, 516T, 521L.....	16
арт. 210, 523T, 525L, 950, 951.....	17

Краны шаровые латунные для газа

Серия TEXAS	арт. 451 EN331, 452 EN331.....	17
Серия COLORADO	арт. 475 EN331, 476 EN331, 477 EN331, 478 EN331, 592.....	18
	арт. 544, 578, 579.....	19
Серия GEORGIA	арт. 571, 575, 585, 586, 591.....	19

Краны шаровые латунные для воды специальные

Серия ALASKA	арт. 681, 688, 689, 699.....	20
Серия KANSAS	арт. 796, 800, 805.....	20
	арт. 810.....	21
Серия MINNESOTA	арт. 871, 872, 877, 884, 890.....	21
	арт. 693, 840, 875, 878, 887M, 892.....	22

Клапаны, задвижки, фильтры

Серия NEBRASKA	арт. 1200.....	16
	арт. 110, 170, 171, 180, 191, 192, 197.....	24

Коллекторы

Серия MICHIGAN	25
----------------	-------	----

Фитинги

Серия ST. LOUIS	26 - 31
-----------------	-------	---------

Запасные части.....	32
----------------------------	-----------

Рекомендации по монтажу и обслуживанию шаровых кранов BUGATTI.....	23
---	-----------

Новый уровень качества для ПРОфессионалов России

OREGON

OREGON PRO

Диапазон рабочих температур

Рабочая температура: $-20^{\circ}\text{C} + 120^{\circ}\text{C}$

Рабочая температура: $-20^{\circ}\text{C} + 185^{\circ}\text{C}$

+ 185°C

Дополнительное уплотнение шпинделя

NBR 70SH

Рабочая температура: $-20^{\circ}\text{C} + 100^{\circ}\text{C}$
При повышенной температуре ускоряется старение – материал твердеет и становится хрупким.

FKM (VITON)

Рабочая температура: $-30^{\circ}\text{C} + 300^{\circ}\text{C}$
Применимо для питьевой воды и пищевых продуктов. Высокая стойкость к агрессивным средам и устойчивость к старению.

Уплотнение шара

PTFE G400

VIRGIN PTFE

Рабочая температура: $-30^{\circ}\text{C} + 300^{\circ}\text{C}$
Применяется для питьевой воды и пищевых продуктов. Высокая стойкость к агрессивным средам и устойчивость к старению.

Шпиндель

Стандартный универсальный

С внутренней и наружной резьбой для установки ручки при помощи гайки или болта.

Усиленный цельный

Наивысшее сопротивление излому при «закасации» шара в условиях эксплуатации.



Гайка подтяжки сальника Гайка ручки

Оцинкованная сталь

Возможна коррозия при эксплуатации в условиях повышенной влажности и образовании конденсата и, как следствие, невозможность подтяжки сальника шпинделя.

Нержавеющая сталь

Исключена гальваническая коррозия и коррозия при эксплуатации в условиях высокой влажности и образовании конденсата. продление срока службы.

Серия OREGON PRO

300 PRO



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, для высокотемпературных магистралей, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг из алюминия.

Температура рабочей среды: от -20°C до +185°C.

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
300 PRO	1/2"	15	64	20	80	6,55
	3/4"	20	40	14	56	9,49
	1"	25	40	6	24	14,43
	1"1/4	32	25	4	16	23,52
	1"1/2	40	25	2	8	34,00
	2"	50	25	2	8	57,79

Кран шаровой, латунный, полнопроходной, для высокотемпературных магистралей, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия.

Температура рабочей среды: от -20°C до +185°C.

302 PRO



Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
302 PRO	1/4"	8	64	24	96	5,47
	3/8"	10	64	24	96	5,49
	1/2"	15	64	24	96	5,75
	3/4"	20	40	14	56	9,49
	1"	25	40	10	40	14,43
	1"1/4	32	25	5	20	23,51

305 PRO



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, для высокотемпературных магистралей, резьбы внутренняя - наружная по ISO 228/1, рычаг из алюминия.

Температура рабочей среды: от -20°C до +185°C.

Артикул	Резьбы	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
305 PRO	1/2"	15	64	20	80	7,16
	3/4"	20	40	14	56	10,37
	1"	25	40	6	24	15,79
	1"1/4	32	25	4	16	25,84
	1"1/2	40	25	2	8	36,85
	2"	50	25	1	4	59,35

307 PRO



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, для высокотемпературных магистралей, резьбы внутренняя - наружная по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия.

Температура рабочей среды: от -20°C до +185°C.

Артикул	Резьбы	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
307PRO	1/2"	15	64	20	80	6,27
	3/4"	20	40	14	56	10,37
	1"	25	40	8	32	15,79

320 PRO



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, для высокотемпературных магистралей, резьбы внутренняя - наружная (соединитель с накидной гайкой) по ISO 228/1, рычаг из алюминия.

Температура рабочей среды: от -20°C до +185°C.

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
320 PRO	1/2"	15	64	12	48	10,15
	3/4"	20	40	8	32	14,41
	1"	25	40	4	16	22,41
	1"1/4	32	25	2	8	36,07

322 PRO



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, для высокотемпературных магистралей, резьбы внутренняя - наружная (соединитель с накидной гайкой) по по 228/1, "бабочка" из алюминия.

Температура рабочей среды от -20°C до +185°C.

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
322PRO	1/2"	15	64	14	56	8,91
	3/4"	20	40	10	40	12,67
	1"	25	40	6	24	22,40
	1"1/4	32	25	2	8	36,05

330PRO



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, для высокотемпературных магистралей, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг из алюминия.

Температура рабочей среды от -20°C до +185°C.

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
330PRO	1/2"	15	64	14	56	10,39
	3/4"	20	40	10	40	14,76
	1"	25	40	4	16	21,56

Серия OREGON

300



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг из алюминия.

Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
300	1/2"	15	64	20	80	5,70
	3/4"	20	40	14	56	8,23
	1"	25	40	6	24	12,59
	1"1/4	32	25	4	16	20,38
	1"1/2	40	25	2	8	29,45
	2"	50	25	2	8	47,45

301



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг из стали.

Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
301	1/2"	15	64	20	80	5,70
	3/4"	20	40	14	56	8,23
	1"	25	40	6	24	12,61
	1"1/4	32	25	4	16	20,40
	1"1/2	40	25	2	8	29,47
	2"	50	25	2	8	47,48

302



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия.

Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
302	1/4"	8	64	24	96	5,31
	3/8"	10	64	24	96	5,34
	1/2"	15	64	24	96	5,20
	3/4"	20	40	14	56	8,23
	1"	25	40	10	40	12,59
	1"1/4	32	25	5	20	20,38

Серия CALIFORNIA

220



Кран шаровой латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000, рычаг из алюминия.
Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
220	2"	50	25	1	4	51,60
	2" 1/2	65	20	-	5	127,65
	3"	80	20	-	3	192,20
	4"	90	20	-	1	323,96

216



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, под пайку, рычаг из стали.
Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
216	15x15	15	64	20	80	6,85
	22x22	20	40	14	56	9,80
	28x28	25	40	6	24	15,07
	35x35	32	25	4	16	26,01
	42x42	40	25	2	8	36,89
	54x54	50	25	1	4	56,40

Серия NEVADA

400



Кран шаровой латунный усиленного типа, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000, рычаг или "бабочка" из алюминия.
Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
400	1 1/2"	15	64	20	80	7,73
	3/4"	20	40	12	48	12,47
	1"	25	40	6	24	18,07
	1" 1/4	32	25	4	16	30,75
	1" 1/2	40	25	2	8	45,40
	2"	50	25	1	4	64,31

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
402	1/2"	15	64	20	80	7,72
	3/4"	20	40	12	48	12,47
	1"	25	40	6	24	18,07

402



Серия ARIZONA

600



Кран шаровой латунный стандартный, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг или "бабочка" из алюминия.
Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
600	1/2"	15	40	24	96	4,06
	3/4"	20	25	14	56	6,11
	1"	25	25	10	40	9,11
	1" 1/4	32	20	4	16	14,56
	1" 1/2	40	20	3	12	21,60
	2"	50	20	2	8	34,36

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
602	1/2"	15	40	24	96	4,06
	3/4"	20	25	20	80	6,10
	1"	25	25	10	40	9,11
	1" 1/4	32	20	6	24	14,53

601



Кран шаровой латунный стандартный, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг из стали

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
601	1/2"	15	40	20	80	4,06
	3/4"	20	25	14	56	6,11
	1"	25	25	10	40	9,13
	1" 1/4	32	20	4	16	14,57
	1" 1/2	40	20	3	12	21,61
	2"	50	20	2	8	34,39

Серия NEW JERSEY

910



Кран шаровой латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг из алюминия.

Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
910	1/2"	15	50	20	80	3,85
	3/4"	20	40	14	56	5,68
	1"	25	40	6	24	8,66
	1"1/4	32	30	4	16	13,78
	1"1/2	40	30	2	8	20,53
	2"	50	25	2	8	31,85
	2"1/2	65	18	-	5	73,36

912



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя-внутренняя по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
912	1/2"	15	50	24	96	3,85
	3/4"	20	40	14	56	5,68
	1"	25	40	10	40	8,66
	1"1/4	32	30	5	20	13,78

Серия ECO-GREEN

401G



Кран шаровой латунный, TEA® -технология, усиленного типа, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000.

Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
401G	1/2"	15	64	14	56	11,93
	3/4"	20	40	12	48	19,25
	1"	25	40	6	24	27,88
	1"1/4	32	25	4	16	43,84
	1"1/2	40	25	2	8	64,93
	2"	50	25	1	4	91,92

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
402G	3/4"	20	40	12	48	12,71

402G



Серия KENTUCKY

637



Кран шаровой латунный, стандартный, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000, рычаг из алюминия или стали.

Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
637	1/2"	15	40	20	80	4,04
	3/4"	20	25	14	56	6,01
	1"	25	25	10	40	8,87
	1"1/4	32	20	4	16	14,93
	1"1/2	40	20	3	12	21,56
	2"	50	20	2	8	36,47

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
636	1/2"	15	40	24	96	4,04
	3/4"	20	25	14	56	5,79
	1"	25	25	10	40	8,81
	1"1/4	32	20	4	16	13,89
	1"1/2	40	20	3	12	21,56
	2"	50	20	2	8	36,47

636



Кран шаровой латунный, стандартный, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000, "бабочка" из алюминия.

638



Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
638	1/2"	15	40	20	80	4,04
	3/4"	20	25	14	56	5,96
	1"	25	25	10	40	8,86

Серия ALABAMA

101  Кран шаровой латунный, неполнопроходной, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000, рычаг из стали или "бабочка" из алюминия. Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €	Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €	
				коробка	ящик						коробка	ящик		
101	1/2"	10	64	24	96	3,74	102	1/2"	12	64	24	96	4,21	
	3/4"	15	40	14	56	5,69		3/4"	15	40	20	80	5,69	
	1"	20	40	10	40	8,23		1"	20	40	10	40	7,76	
	1"1/4	25	25	4	16	12,51								
	1"1/2	32	25	3	12	21,49								
	2"	40	25	2	8	31,81								



Серия OREGON

305  Кран шаровой латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - наружная по ISO 228/1, рычаг или "бабочка" из алюминия. Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €	Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик						коробка	ящик	
305	1/2"	15	64	20	80	6,18	307	1/4"	8	64	24	96	5,79
	3/4"	20	40	14	56	9,03		3/8"	10	64	24	96	6,10
	1"	25	40	6	24	13,67		1/2"	15	64	20	80	5,65
	1"1/4	32	25	4	16	22,42		3/4"	20	40	14	56	9,03
	1"1/2	40	25	2	8	31,92		1"	25	40	8	32	13,67
	2"	50	25	1	4	51,47		1"1/4	32	25	5	20	22,42



306  Кран шаровой латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - наружная по ISO 228/1, рычаг из стали

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
306	1/2"	15	64	20	80	6,20
	3/4"	20	40	14	56	9,04
	1"	25	40	6	24	13,67
	1"1/4	32	25	4	16	22,42
	1"1/2	40	25	2	8	31,95
	2"	50	25	1	4	51,49

Серия NEVADA

405  Кран шаровой латунный усиленного типа, резьбы внутренняя - наружная по ISO 7:2000. Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €	Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €	
				коробка	ящик						коробка	ящик		
405	1/2"	15	64	14	56	8,55	407	1/2"	15	64	14	56	8,55	
	3/4"	20	40	12	48	11,57		3/4"	20	40	12	48	11,57	
	1"	25	40	6	24	16,77		1"	25	40	6	24	16,77	
	1"1/4	32	25	4	16	26,32		1"1/4	32	25	4	16	26,32	
	1"1/2	40	25	2	8	38,99								
	2"	50	25	1	4	55,17								



Серия KENTUCKY

656



Кран шаровой латунный, стандартный, резьбы внутренняя - наружная по ISO 7:2000

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
656	1/2"	15	40	24	96	4,39
	3/4"	20	25	14	56	6,14
	1"	25	25	8	32	9,73
	1 1/4"	32	20	4	16	15,94
	1 1/2"	40	20	3	12	22,70
	2"	50	20	2	8	36,63

657



Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
657	1/2"	15	40	20	80	4,39
	3/4"	20	25	14	56	6,49
	1"	25	25	8	32	9,90
	1 1/4"	32	20	4	16	16,10
	1 1/2"	40	20	3	12	22,70
	2"	50	20	2	8	36,99

658



Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
658	1"	25	25	10	40	10,41

Серия ARIZONA

605



Кран шаровой латунный, стандартный, резьбы внутренняя - наружная по ISO 228/1

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
605	1/2"	15	40	24	96	4,64
	3/4"	20	25	14	56	6,90
	1"	25	25	8	32	10,14
	1 1/4"	32	20	4	16	16,03
	1 1/2"	40	20	3	12	22,99
	2"	50	20	2	8	37,74

606



Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
606	1/2"	15	40	20	80	4,64
	3/4"	20	25	14	56	6,90
	1"	25	25	8	32	10,16
	1 1/4"	32	20	4	16	16,03
	1 1/2"	40	20	3	9	22,99
	2"	50	20	2	8	37,77

607



Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
607	1/2"	15	40	24	96	4,64
	3/4"	20	25	20	80	6,89
	1"	25	25	10	40	10,14
	1 1/4"	32	20	4	16	16,00

Серия NEW JERSEY

915



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя-наружная по ISO 228/1, рычаг из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
915	1/2"	15	50	20	80	4,24
	3/4"	20	40	14	56	6,26
	1"	25	40	6	24	9,31
	1 1/4"	32	30	4	16	15,16
	1 1/2"	40	30	2	8	22,05
	2"	50	25	1	4	33,88

917



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя-наружная по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
917	1/2"	15	50	20	80	4,24
	3/4"	20	40	14	56	6,26
	1"	25	40	8	32	9,31
	1 1/4"	32	30	4	16	15,16

Серия ОКЛАНОМА

0318



Кран шаровой, латунный, резьбы внутренняя-наружная (под универсальный соединитель для труб) по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия. Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
0318	1/2"x1/2"	15	64	20	80	6,20

Серия ECO-GREEN

406G



Кран шаровой латунный, TEA® - технология, усиленного типа, резьбы внутренняя - наружная по ISO 7:2000, рычаг из стали

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
406G	3/4"	20	40	12	48	17,01
	1"1/4	32	25	4	16	39,53
	1"1/2	40	25	2	8	57,19
	2"	50	25	1	4	80,79

407G



Кран шаровой латунный, TEA® - технология, усиленного типа, резьбы внутренняя - наружная по ISO 7:2000, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
407G	3/4"	20	40	12	40	17,01
	1"	25	40	6	24	24,91
	1"1/4	32	25	4	16	39,53

Серия OREGON

362



Кран шаровой латунный, полнопроходной с соединителями для медных труб

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
362	15x15	15	30	20	80	9,76
	22x22	20	30	10	40	13,06

320



Кран шаровой латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - наружная (соединитель с накидной гайкой) по ISO 228/1, рычаг из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
320	1/2"	15	64	12	48	8,82
	3/4"	20	40	8	32	12,51
	1"	25	40	4	16	19,41
	1"1/4	32	25	2	8	31,29

322



Кран шаровой латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - наружная (соединитель с накидной гайкой) по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
322	1/2"	15	64	14	56	8,82
	3/4"	20	40	10	40	12,51
	1"	25	40	6	24	19,41
	1"1/4	32	25	2	8	31,29

322с



Кран шаровой латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - наружная (соединитель с накидной гайкой) по ISO 228/1, корпус хромированный, "бабочка" из алюминия хромированная

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
322с	1/2"	15	64	14	56	8,88
	3/4"	20	40	10	40	12,63

594



Кран шаровой латунный, угловой, полнопроходной, резьбы внутренняя по ISO 7:2000 - накидная гайка по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
594	1/2"	15	40	14	56	10,08
	3/4"	20	40	8	32	16,72
	1"	25	40	4	16	27,27

Серия ARIZONA

626



Кран шаровой латунный, стандартный, резьбы внутренняя - наружная (соединитель с накидной гайкой) по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
626	1/2"	15	40	20	80	5,80
	3/4"	20	25	14	56	8,64
	1"	25	25	10	40	13,54

Серия NEW JERSEY

920



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - наружная (соединитель с накидной гайкой) по ISO 228/1, рычаг из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
920	1/2"	15	50	12	48	5,36
	3/4"	20	40	8	32	7,99
	1"	25	40	4	16	12,49
	1"1/4	32	30	2	8	18,91
	1"1/2	40	30	-	4	32,19
	2"	50	25	-	3	49,21

922



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - наружная (соединитель с накидной гайкой) по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
922	1/2"	15	50	14	56	5,36
	3/4"	20	40	10	40	7,99
	1"	25	40	6	24	12,49
	1"1/4	32	30	2	8	18,91

Серия ECO-GREEN

321G



Кран шаровой латунный, TEA® - технология, полнопроходной, резьбы внутренняя - наружная, соединитель с накидной гайкой по ISO 228/1

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
321G	1"1/4	32	25	2	16	38,24

322G



Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
322G	1/2"	15	64	14	56	11,99
	1"	25	40	6	24	30,89

Серия NEVADA

558



Кран шаровой латунный, угловой, усиленного типа, резьбы внутренняя по ISO 7:2000 - накидная гайка по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
558	1/2"x3/4"	15	40	15	60	22,65

559



Кран шаровой латунный, угловой, усиленного типа, резьбы наружная по ISO 7:2000 - накидная гайка по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
559	1/2"x3/4"	15	40	15	60	23,25

Серия OREGON

325



Кран шаровой латунный, полнопроходной, резьбы наружная - наружная по ISO 228/1, рычаг или "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
325	1/2"	15	64	20	80	6,86
	3/4"	20	40	14	56	9,99
	1"	25	40	6	24	15,18
	1" 1/4	32	25	4	16	27,93
	1" 1/2	40	25	2	8	39,79
	2"	50	25	1	4	64,13

327



Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
327	1/2"	15	64	20	80	6,86
	3/4"	20	40	14	56	9,99
	1"	25	40	8	32	15,18

330



Кран шаровой латунный, полнопроходной, со сливным клапаном, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг из алюминия или стали

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
330	1/2"	15	64	14	56	10,03
	3/4"	20	40	10	40	13,38
	1"	25	40	4	16	19,25
	1" 1/4	32	25	4	16	27,54
	1" 1/2	40	25	2	8	39,90
	2"	50	25	2	8	64,72

331



Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
331	1/2"	64	64	14	56	10,44
	3/4"	40	40	10	40	13,93
	1"	40	40	4	16	20,21
	1" 1/2	25	25	2	8	43,80

332



Кран шаровой латунный, полнопроходной, со сливным клапаном, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
332	1/2"	15	64	14	56	10,03
	3/4"	20	40	10	40	13,38
	1"	25	40	10	40	19,25

383



Кран шаровой латунный, полнопроходной, для скрытой проводки, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, "глобус" из АВС хромированный

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
383	1/2"	15	64	6	24	19,67
	3/4"	20	40	5	20	26,79

380



Кран шаровой латунный, полнопроходной, для скрытой проводки, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг из латуни хромированный

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
380	1/2"	15	64	6	24	19,67
	3/4"	20	40	5	20	26,79

Серия ECO-GREEN

331G



Кран шаровой латунный, TEA® -технология, полнопроходной, со спускным клапаном, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
331G	1/2"	15	64	14	56	14,75
	3/4"	20	40	10	40	15,63
	1"	25	40	4	16	24,36

741G



Кран шаровой латунный, TEA® - технология, с фильтром 400 мкм, резьбы по ISO 7:2000

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
741G	1/2"	15	20	6	24	21,44
	3/4"	20	20	5	20	32,73
	1"	20	20	5	20	36,36

747G



Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
747G	3/4"x3/4"	15	20	6	24	27,57

743G



Кран шаровой латунный, TEA® - технология, с фильтром 400 мкм, резьбы наружная - внутренняя по ISO 7:2000

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
743G	1/2"	15	20	6	24	23,99
	1"	20	20	5	20	40,37

737G



Кран шаровой латунный, TEA® - технология, с фильтром 400 мкм, резьбы внутренняя по ISO 7:2000 - наружная, соединитель с накидной гайкой по ISO 228/1

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
737G	3/4	20	20	5	20	42,77

Серия INDIANA

741



Кран шаровой латунный, с фильтром 400 мкм, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
741	1/2"	15	20	6	24	19,51
	3/4"	20	20	5	20	14,17
	1"	20	20	5	20	21,61

Краны шаровые латунные

737



Кран шаровой латунный, с фильтром 400 мкм, резьбы внутренняя по ISO 7:2000 - наружная (соединитель с накидной гайкой) по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
737	1/2"	15	20	6	24	22,26
	3/4"	20	20	5	20	29,96

5501



Кран шаровой латунный, с фильтром 400 мкм, резьбы внутренняя по ISO 7:2000 - накидная гайка по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия. Предназначен для подключения водосчетчиков.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
5501	1/2"x3/4"	15	20	6	24	32,35

Серия NEBRASKA

1200



Кран шаровой латунный, для насосов, резьбы внутренняя - накидная гайка по ISO 228/1

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
1200	1"x1"1/2"	25	16	10	40	11,44

Серия CALIFORNIA

255



Кран шаровой латунный, полнопроходной, с автоматическим сливом, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000, рычаг из стали. Кран является однонаправленным.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
255	1/4"	10	64	24	96	6,19
	3/8"	10	64	24	96	6,33
	1/2"	15	64	20	80	13,85
	3/4"	20	40	14	56	9,29
	1"	25	40	6	24	21,86

Серия VIRGINIA

220AT



Кран шаровой латунный, полнопроходной, с фланцем под электропривод, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000. Температура рабочей среды от -20°C до +120°C

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
220AT	1"1/4"	32	25	3	12	50,08
	2"	50	25	1	4	101,53

220AT PRO



Кран шаровой латунный, полнопроходной, с фланцем под электропривод, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000. Температура рабочей среды от -20°C до +185°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
220AT PRO	1/2"	15	40	14	56	17,37
	3/4"	20	40	12	48	21,94
	1"	25	40	8	32	35,10
	1"1/2"	40	25	2	8	64,14

516T



Кран шаровой, латунный, 3-ходовой тип T или L, полнопроходной, резьбы внутренняя-внутренняя-внутренняя по ISO 7/1, рычаг из алюминия

521L

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
516T	1/2"	15	16	10	40	43,72
521L	3/4"	20	16	6	24	55,07

523T



Кран шаровой, латунный, 3-ходовой тип T, полнопроходной, с фланцем под привод по ISO 5211, резьбы внутренняя-внутренняя-внутренняя по ISO 228/1, рычаг из стали

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
523T	1/2"	15	30	6	24	51,27

525L



Кран шаровой, латунный, 3-ходовой тип L, полнопроходной, резьбы внутренняя-внутренняя-внутренняя по ISO 7/1, рычаг из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
525L	1/2"	15	30	6	24	51,27

210



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, с электроприводом 220V, 30 сек., IP65, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7/1

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
210	3/4"	20	40	1	4	232,75

950



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, с электроприводом 220V, 30 сек., IP65, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7/1

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
950	1/2"	15	40	-	1	65,00
	3/4"	20	40	-	1	72,00
	1"	25	40	-	1	90,00

951



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, с электроприводом 12V, 30 сек., IP65, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7/1

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
951	1/2"	15	40	-	1	66,00
	3/4"	20	40	-	1	73,00
	1"	25	40	-	1	91,00

Серия TEXAS

451 EN331



Кран шаровой, для газа, латунный, усиленного типа, полнопроходной, резьбы внутренняя-внутренняя по ISO 7/1, рычаг из стали. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
451 EN331	1/2"	15	MOP5	14	56	9,31
	3/4"	20	MOP5	12	48	15,01
	1"	25	MOP5	6	24	21,77
	1"1/4	32	MOP5	4	16	34,20
	1"1/2	40	MOP5	2	8	50,63
	2"	50	MOP5	1	4	71,67

452 EN331



Кран шаровой, для газа, латунный, усиленного типа, полнопроходной, резьбы внутренняя-внутренняя по ISO 7/1, "бабочка" из алюминия. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
452 EN331	1"1/4	32	MOP5	3	12	34,20

457 EN331



Кран шаровой, для газа, латунный, усиленного типа, полнопроходной, резьбы наружная - внутренняя по ISO 7/1, "бабочка" из алюминия. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
457EN331	3/4"	20	MOP5	12	48	15,40
	1"	25	MOP5	6	24	21,77

Серия COLORADO

475EN331



Кран шаровой, для газа, латунный, полнопроходной, резьбы наружная-внутренняя по ISO 7/1, рычаг из стали.

Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
475EN331	1/2"	15	MOP5	20	80	7,73
	3/4"	20	MOP5	14	54	11,06
	1"	25	MOP5	6	24	16,99
	1"1/4	32	MOP5	4	16	29,33
	1"1/2	40	MOP5	2	8	41,61
	2"	50	MOP5	1	4	63,59
	2"1/2	65	MOP5	-	5	140,68
	3"	80	MOP5	-	3	218,40

476EN331



Кран шаровой, для газа, латунный, полнопроходной, резьбы наружная-внутренняя по ISO 7/1, "бабочка" из алюминия.

Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
476EN331	1/2"	15	MOP5	20	80	7,71
	3/4"	20	MOP5	14	54	11,04
	1"	25	MOP5	6	24	16,97

477EN331



Кран шаровой для газа, латунный, полнопроходной, резьбы наружная - внутренняя, ручка из стали.

Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
477EN331	1/2"	15	MOP5	20	80	8,40
	3/4"	20	MOP5	12	48	12,10
	1"	25	MOP5	6	24	18,44

478EN331



Кран шаровой для газа, латунный, полнопроходной, резьбы наружная - внутренняя, ручка из стали, "бабочка" из алюминия.

Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
478EN331	1/2"	15	MOP5	20	48	8,37
	3/4"	20	MOP5	12	24	12,10
	1"	25	MOP5	6	16	18,43

592



Кран шаровой, для газа, латунный, угловой, усиленного типа, полнопроходной, резьбы наружная-внутренняя по ISO 7/1, "бабочка" из алюминия. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
592	1/2"	15	MOP5	20	80	11,54

544



Кран шаровой, для газа, угловой, латунный, усиленного типа, полнопроходной, резьбы внутренняя-наружная по ISO 7/1, "бабочка" из алюминия. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
544	1/2"	15	MOP5	20	80	12,94

578



Кран шаровой, для газа, латунный, угловой, полнопроходной, резьбы внутренняя по ISO 7/1 - накидная гайка по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
578	1/2"X3/4"	15	MOP5	15	60	25,64

579



Кран шаровой, для газа, латунный, угловой, полнопроходной, резьбы наружная по ISO 7/1 - накидная гайка по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
579	1/2"X3/4"	15	MOP5	15	60	28,48

Серия GEORGIA

585



Кран шаровой для газа, латунный, угловой, резьбы внутренняя по ISO 7/1-штуцер, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
585	1/2"x14	10	4	20	80	10,49

586



Кран шаровой для газа, латунный, угловой, резьбы наружная по ISO 7/1-штуцер, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
586	1/2"x9	10	4	25	100	9,57

591



Кран шаровой для газа, латунный, резьбы наружная по ISO 7/1 - штуцер, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
591	1/2"x9	10	4	25	100	9,30

571



Кран шаровой для газа, латунный, резьбы наружная по ISO 7/1 - накидная гайка по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
571	1/2"x1/2"	10	4	25	100	11,04
	1/2"x3/4"	10	4	25	100	10,74

575



Кран шаровой для газа, латунный, резьбы наружная по ISO 7/1 - накидная гайка по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
575	1/2"x1/2"	10	4	25	100	11,36

Серия ALASKA



688 Кран шаровой, латунный, водоразборный, резьбы наружная по ISO 228/1-штуцер с накидной гайкой, "бабочка" из алюминия.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
688	1/2"	10	16	12	48	6,81
	3/4"	14	16	8	32	8,96
	1"	15	16	5	20	18,53



689 Кран шаровой, латунный, водоразборный, резьбы наружная по ISO 228/1-штуцер с накидной гайкой, рычаг из алюминия.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
689	1/2"	10	16	12	48	6,81
	3/4"	14	16	8	32	8,96
	1"	15	16	5	20	18,53



681 Кран шаровой, латунный хромированный, раздаточный, для пищевых резервуаров, резьба наружная по ISO 228/1, флажок из АБС

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
681	3/8"	10	16	20	80	6,64
	1/2"	10	16	20	80	6,64



699 Кран шаровой, латунный, раздаточный, для деревянных бочек

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
699	12	10	16	10	40	17,60

Серия KANSAS



796 Миникуран шаровой, латунный, сливной с крышкой, резьбы наружная по ISO 228/1-штуцер с накидной гайкой, "флажок" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
796	1/2"x14	10	16	15	60	7,97



800 Миникуран шаровой латунный, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, "флажок" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
800	1/4"	8	16	50	200	4,39
	3/8"	8	16	50	200	4,20
	1/2"	10	16	40	160	4,96



805 Миникуран шаровой латунный, резьбы внутренняя - наружная по ISO 228/1, "флажок" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
805	1/4"	8	16	50	200	4,19
	3/8"	8	16	50	200	4,06
	1/2"	10	16	40	160	4,96

810



Миникран шаровой, латунный, резьбы наружная-наружная по ISO 228/1, "флажок" из алюминия

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
810	1/2"	10	16	40	160	5,88

Серия MINNESOTA

884



Миникран шаровой латунный, угловой для смесителей и стиральных машин хромированный, резьбы наружная - наружная по ISO 228/1, "флажок" из АБС хромированный

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
884	1/2"x1/2"	10	10	25	100	6,07
	1/2"x3/4"	10	10	25	100	6,07

872



Миникран шаровой латунный, угловой для смесителей, хромированный, резьбы наружная - наружная по ISO 228/1, "флажок" из АБС хромированный

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена за 1 шт.*, €
				коробка	ящик	
872	1/2"x1/2"	10	10	2	100	6,14

* Продаются в комплекте из 2 шт.

877



Кран шаровой проходной латунный для подключения бытовой техники, резьбы по ISO 228/1, "флажок" из алюминия

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
877	1/2"x3/4x1/2"	10	10	25	100	7,53

871



Миникран шаровой, латунный, угловой с фильтром для смесителей хромированный, резьбы наружная по ISO 7/1 - наружная по ISO 228/1, "флажок" из алюминия хромированный + декоративная розетка (арт.1005)

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
871	1/2"x3/8"	10	10	15	60	6,68
	1/2"x1/2"	10	10	15	60	6,68

890



Миникран шаровой, латунный, угловой с фильтром для стиральных машин хромированный, резьбы наружная по ISO 7/1 - наружная по ISO 228/1, "флажок" из алюминия хромированный + декоративная розетка (арт.1005)

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
890	1/2"x3/4"	10	10	15	60	7,41

875



Миникран шаровой, латунный, угловой с фильтром для смесителей хромированный, резьбы наружная по ISO 7/1 - шарнирная цапга для медной трубы, "флажок" из алюминия хромированный + декоративная розетка (арт. 1005)

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
875	1/2"x10	10	10	10	40	8,49

892



Миникран шаровой, латунный, для стиральных машин хромированный, резьбы наружная-наружная по ISO 228/1, "флажок" из АБС хромированный + декоративная розетка (арт. 1005)

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
892	1/2"x3/4"	10	10	15	60	6,63

887M



Миникран шаровой, латунный, для стиральных машин, тип MIGNON, резьбы наружная-наружная по ISO 228/1, "флажок" из АБС

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
887M	1/2"x3/4"	10	10	12	48	7,60

693



Штуцер с накидной гайкой для арт.887, 887M

Артикул	Размер, "	Упаковка		Цена, €
		коробка	ящик	
693	3/4"x15	100	400	0,42

840



Кран вентильного типа, латунный, угловой для стиральных машин хромированный, резьбы наружная-наружная по ISO 228/1, ручка из Zamac хромированная

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
840	1/2"x3/4"	10	10	20	80	6,79

878



Вентиль, латунный, угловой для смесителей хромированный, резьбы наружная-наружная по ISO 228/1, ручка из Zamac хромированная

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
878	1/2"x1/2"	10	10	15	60	7,48

1005



Декоративная розетка хромированная для арт. 884, 871, 873, 875, 890, 892

Артикул	Размер, "	Упаковка		Цена, €
		коробка	ящик	
1005	1/2"	25	100	0,40

- Конструкция шаровых кранов Bugatti является **неразборной**.

- **Не откручивайте** части крана во избежание выхода его из строя.

- Предусмотренная конструкцией гайка уплотнения штока служит только для увеличения плотности сальника путем ее затягивания. **Не откручивайте** гайку уплотнения штока во избежание выхода крана из строя.

- Шаровые краны Bugatti имеют **только два рабочих положения: полностью открыт** или **полностью закрыт**.

Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры (в любом промежуточном положении) ведет к сокращению срока службы и выходу крана из строя.

- Шаровые краны Bugatti являются двунаправленными, поэтому вход и выход рабочей среды может осуществляться с любой из сторон.

- При монтаже крана удостоверьтесь, что трубы выровнены и обработаны.

- Для избежания нарушения целостности соединения корпусных деталей **закручивайте кран за ближайшую к месту монтажа часть корпуса (восьмигранник)**.

Запрещено использование "газовых" ключей и удлинителей ключей при монтаже кранов для предотвращения деформации корпуса крана.

- После монтажа проверьте наличие возможных деформаций или повреждений на соединениях или корпусе крана.

- Периодически проверяйте кран, чтобы убедиться в надлежащих эксплуатационных показателях. При эксплуатации в критических условиях рекомендуется более частое наблюдение.

Серия NEBRASKA

180



Затвор обратный, латунный, с латунным седлом, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €	Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик					коробка	ящик	
180	1/2"	16	20	80	6,49	180	2"	16	2	8	33,67
	3/4"	16	15	60	8,63		2" 1/2"	16	-	8	50,29
	1"	16	10	40	12,40		3"	16	-	5	82,69
	1" 1/4"	16	6	24	16,80		4"	16	-	2	141,00
	1" 1/2"	16	4	16	24,55						

191



EURO 1000

Клапан обратный EURO 1000®, латунный, пружинный (золотник из полиамида), резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
191	1/2"	10	20	160	4,81
	3/4"	10	12	96	6,67
	1"	10	6	48	9,01
	1" 1/4"	10	4	32	12,49
	1" 1/2"	10	2	16	18,04
	2"	10	1	8	25,68

192



EURO 2000

Клапан обратный EURO 2000®, латунный, пружинный (золотник из латуни), резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
192	1/2"	16	12	96	6,63
	3/4"	16	8	64	8,89
	1"	16	5	40	12,20
	1" 1/4"	16	3	24	19,52
	1" 1/2"	16	2	16	26,75
	2"	16	1	8	40,75

197



Фильтр сетчатый приемный, из нержавеющей стали, для обратных клапанов типа EURO

Артикул	Размер, "	Упаковка		Цена, €
		коробка	ящик	
197	1/2"	50	200	0,92
	3/4"	30	120	0,97
	1"	20	80	1,18
	1" 1/4"	10	40	1,45
	1" 1/2"	10	40	1,82
	2"	4	16	2,35

110



Задвижка клиновая, латунная, стандартная, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, "барашек" из стали

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
110	1/2"		16	20	40	8,21
	3/4"		16	20	40	11,49
	1"		16	10	20	15,20
	2" 1/2"		16	1	4	61,29
	3"		16	1	2	78,56
	4"		16	1	2	132,17

170



Фильтр латунный с сеткой из нержавеющей стали 600 мкм, резьбы по ISO 228/1

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
170	1"	25	20	12	48	13,46
	3"	80	16	1	2	73,03
	4"	10	16	1	1	163,81

171



Фильтр латунный с сеткой из нержавеющей стали 600 мкм со сливным крапом

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
171	1/2"	15	20	20	80	10,85
	3/4"	20	20	20	80	12,67
	2"	50	20	1	1	20,39

Серия MICHIGAN

4200



Коллектор с кранами вентильного типа, межосевое расстояние по выходу 36 мм, на 2 выхода

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4200	G3/4" x T2*G1/2" G1" x T2*G1/2"	10	1	8	12,03
		10	1	8	14,12

4201



Коллектор с кранами вентильного типа, межосевое расстояние по выходу 36 мм, на 3 выхода

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4201	G3/4" x T3*G1/2" G1" x T3*G1/2"	10	1	4	17,25
		10	1	4	19,37

4202



Коллектор с кранами вентильного типа, межосевое расстояние по выходу 36 мм, на 4 выхода

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4202	G3/4" x T4*G1/2" G1" x T4*G1/2"	10	1	4	23,90
		10	1	4	26,90

4203



Коллектор с кранами вентильного типа, межосевое расстояние по выходу 44 мм, на 2 выхода

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4203	G3/4" x T2*G3/4" G1" x T2*G3/4"	10	1	8	13,67
		10	1	8	16,04

4204



Коллектор с кранами вентильного типа, межосевое расстояние по выходу 44 мм, на 3 выхода

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4204	G3/4" x T3*G3/4" G1" x T3*G3/4"	10	1	4	19,60
		10	1	4	22,01

4205



Коллектор с кранами вентильного типа, межосевое расстояние по выходу 44 мм, на 4 выхода

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4205	G3/4" x T4*G3/4" G1" x T4*G3/4"	10	1	4	27,20
		10	1	4	30,55

4210



Коллектор с шаровыми кранами, межосевое расстояние по выходу 36 мм, на 2 выхода

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4210	G3/4" x T2*G1/2" G1" x T2*G1/2"	10	1	8	14,15
		10	1	8	16,61

4211



Коллектор с шаровыми кранами, межосевое расстояние по выходу 36 мм, на 3 выхода

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4211	G3/4" x T3*G1/2" G1" x T3*G1/2"	10	1	4	20,29
		10	1	4	22,78

4100/4101



Соединитель в сборе для металлопластиковых труб

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4100	1/2"x16*2.0	10	10	150	1,45
4101	3/4"x16*2.0	10	10	150	2,43
	3/4"x20*2.0	10	10	150	2,65

Серия ST. LOUIS

Удлинитель круглый, наружная - внутренняя резьба

139



Артикул	Размер	Цена, €
139	G1/2"x10	1,14
	G1/2"x15	1,49
	G1/2"x20	1,73
	G1/2"x25	2,01
	G1/2"x30	2,29
	G1/2"x40	2,83
	G1/2"x50	3,50
	G1/2"x60	4,27
	G1/2"x80	5,44
	G1/2"x100	6,71
	G3/4"x10	1,96
	G3/4"x15	2,21
	G3/4"x20	2,56
	G3/4"x25	2,84
	G3/4"x30	3,11
	G3/4"x40	3,87
	G3/4"x50	4,53
	G3/4"x60	5,39
	G3/4"x80	6,76
	G3/4"x100	8,63
	G1"x10	2,81
	G1"x15	3,20
	G1"x20	3,70
	G1"x30	4,76
	G1"x40	5,84
	G1"x50	6,96
	G1"x80	13,63
	G1"1/4x15	7,60
	G1"1/4x20	9,17
	G1"1/4x30	10,81
	G1"1/4x40	13,19

хромированный

139C



Артикул	Размер	Цена, €
139C	G1/2"x10	1,49
	G1/2"x15	1,84
	G1/2"x20	2,16
	G1/2"x25	2,49
	G1/2"x30	2,84
	G1/2"x40	3,51
	G1/2"x50	4,29
	G1/2"x60	5,24
	G1/2"x80	6,53
	G1/2"x100	8,44
	G3/4"x10	2,50
	G3/4"x15	2,83
	G3/4"x20	3,21
	G3/4"x25	3,60
	G3/4"x30	3,99
	G3/4"x40	4,80
	G3/4"x50	5,59
	G3/4"x60	6,64
	G3/4"x80	8,09
	G3/4"x100	10,44
	G1"x10	3,59
	G1"x15	4,04
	G1"x20	4,69
	G1"x30	5,96
	G1"x40	7,11
	G1"x50	8,54
	G1"x80	17,00
	G1"1/4x15	9,09
	G1"1/4x20	11,03
	G1"1/4x30	12,97
	G1"1/4x40	16,03

Тройник с внутренней резьбой

140



Артикул	Размер	Цена, €
140	G3/8"	2,04
	G1/2"	1,90
	G3/4"	3,00
	G1"	4,76
	G1"1/4	9,66
	G1"1/2	11,20
	G2"	19,80

хромированный

140C



Артикул	Размер	Цена, €
140C	G1/2"	2,51
	G3/4"	3,96
	G1"	6,31

Тройник с внутренней резьбой переходной

140R



Артикул	Размер	Цена, €
140R	G3/4"xG1/2"	3,33
	G1"xG1/2"	6,09
	G1"xG3/4"	5,87

хромированный

140RC



Артикул	Размер	Цена, €
140RC	G3/4"xG1/2"	4,04
	G1"xG1/2"	7,44
	G1"xG3/4"	7,13

Угольник

141



Артикул	Размер	Цена, €
141	G3/8"	1,49
	G1/2"	1,83
	G3/4"	2,76
	G1"	4,10
	G1"1/4	8,41
	G1"1/2	12,27
G2"	18,60	

хромированный

141C



Артикул	Размер	Цена, €
141C	G1/2"	2,31
	G3/4"	3,50
	G1"	5,44

Угольник переходной

141R



Артикул	Размер	Цена, €
141R	G3/4"xG1/2"	3,00
	G1"xG1/2"	5,37
	G1"xG3/4"	4,70

хромированный

141RC



Артикул	Размер	Цена, €
141RC	G3/4"xG1/2"	3,61
	G1"xG1/2"	7,14
	G1"xG3/4"	5,71

Угольник наружная - внутренняя резьба

142



Артикул	Размер	Цена, €
142	G1/2"	1,80
	G3/4"	2,76
	G1"	4,43
	G1"1/4	8,80
	G1"1/2	14,70
	G2"	25,31

хромированный

142C



Артикул	Размер	Цена, €
142C	G1/2"	2,34
	G3/4"	3,69
	G1"	5,59

Угольник переходной наружная - внутренняя резьба

142R



Артикул	Размер	Цена, €
142R	G3/4"xG1/2"	3,10
	G1"xG1/2"	5,31
	G1"xG3/4"	5,14

хромированный

142RC



Артикул	Размер	Цена, €
142RC	G3/4"xG1/2"	3,77
	G1"xG1/2"	7,07
	G1"xG3/4"	6,84

Угольник настенный

143



Артикул	Размер	Цена, €
143	G1/2"	2,70

хромированный

143C



Артикул	Размер	Цена, €
143C	G1/2"	3,23

Крестовина

149



Артикул	Размер	Цена, €
149	G1/2"	2,79
	G3/4"	3,57
	G1"	6,70

хромированная

149C



Артикул	Размер	Цена, €
149C	G1/2"	3,70
	G3/4"	4,74
	G1"	8,91

Ниппель

144



Артикул	Размер	Цена, €
144	G1/4"	0,64
	G3/8"	0,69
	G1/2"	0,73
	G3/4"	1,19
	G1"	2,04
	G1"1/4	3,71
	G1"1/2	4,77
	G2"	7,76
	G2"1/2	16,19
	G3"	20,49

хромированный

144C



Артикул	Размер	Цена, €
144C	G1/2"	0,89
	G3/4"	1,41
	G1"	2,64

Ниппель переходной

144R



Артикул	Размер	Цена, €
144R	G1/4"xG1/8"	0,54
	G3/8"xG1/4"	0,79
	G1/2"xG1/4"	1,00
	G1/2"xG3/8"	0,81
	G3/4"xG1/2"	1,17
	G1"xG1/2"	2,21
	G1"xG3/4"	1,97
	G1"1/4xG1/2"	3,53
	G1"1/4xG3/4"	3,27
	G1"1/4xG1"	3,21
	G1"1/2xG1"	5,66
	G1"1/2xG1"1/4	5,54
	G2"xG1"	12,01
	G2"xG1"1/4	10,86
	G2"xG1"1/2	11,56
	G2"1/2xG2"	18,33

хромированный

144RC



Артикул	Размер	Цена, €
144RC	G1/4"xG1/8"	0,86
	G3/8"xG1/4"	0,97
	G1/2"xG1/4"	1,24
	G1/2"xG3/8"	1,00
	G3/4"xG1/2"	1,41
	G1"xG1/2"	2,63
G1"xG3/4"	2,40	

Муфта

145



Артикул	Размер	Цена, €
145	G3/8"	1,07
	G1/2"	1,16
	G3/4"	1,44
	G1"	2,41
	G1"1/4	3,89
	G1"1/2	5,51
G2"	9,01	

хромированная

145C



Артикул	Размер	Цена, €
145C	G1/2"	1,50
	G3/4"	1,91
	G1"	3,23

Муфта переходная

145R



Артикул	Размер	Цена, €
145R	G1/2"xG1/4"	1,37
	G1/2"xG3/8"	1,17
	G3/4"xG1/4"	2,03
	G3/4"xG3/8"	2,01
	G3/4"xG1/2"	1,66
	G1"xG1/2"	2,24
	G1"xG3/4"	2,23
	G1"1/4xG3/4"	3,73
	G1"1/4xG1"	3,96
	G1"1/2xG1"	4,97
	G1"1/2xG1"1/4	6,47
	G2"xG1"	11,43
	G2"xG1"1/4	7,84
	G2"xG1"1/2	11,49

хромированная

145RC



Артикул	Размер	Цена, €
145RC	G1/2"xG3/8"	1,53
	G3/4"xG1/2"	2,23
	G1"xG1/2"	2,97
	G1"xG3/4"	2,93

Переходник наружная - внутренняя резьба шестигранный

146R



Артикул	Размер	Цена, €
146R	G1/2"xG3/8"	0,89
	G3/4"xG1/2"	1,31
	G1"xG3/4"	1,80
	G1"xG1/2"	1,70

хромированный

146RC



Артикул	Размер	Цена, €
146RC	G1/2"xG3/8"	1,07
	G3/4"xG1/2"	1,57
	G1"xG1/2"	2,03
	G1"xG3/4"	2,17

Футорка

147



Артикул	Размер	Цена, €
147	G1/4"xG1/8"	0,57
	G3/8"xG1/4"	0,61
	G1/2"xG1/4"	0,89
	G1/2"xG3/8"	0,64
	G3/4"xG1/4"	1,51
	G3/4"xG3/8"	1,24
	G3/4"xG1/2"	0,89
	G1"xG1/2"	2,33
	G1"xG3/4"	1,41
	G1"1/4xG1/2"	3,87
	G1"1/4xG3/4"	3,39
	G1"1/4xG1"	2,70
	G1"1/2xG1/2"	5,73
	G1"1/2xG3/4"	5,57
	G1"1/2xG1"	4,76
	G1"1/2xG1"1/4	3,14
	G2"xG1/2"	8,36
	G2"xG3/4"	8,06
	G2"xG1"	7,36
	G2"xG1"1/4	6,30
	G2"xG1"1/2	5,46
	G2"1/2xG2"	15,60
	G3"xG2"	23,74

хромированная

147C



Артикул	Размер	Цена, €
147C	G1/4"xG1/8"	1,09
	G3/8"xG1/4"	0,79
	G1/2"xG1/4"	1,14
	G1/2"xG3/8"	0,81
	G3/4"xG1/4"	1,86
	G3/4"xG3/8"	1,49
	G3/4"xG1/2"	1,17
	G1"xG1/2"	2,74
	G1"xG3/4"	1,80

Пробка с внутренней резьбой

173



Артикул	Размер	Цена, €
173	G3/8"	0,54
	G1/2"	0,67
	G3/4"	0,89
	G1"	1,34
	G1"1/4	2,11
	G1"1/2	3,77
	G2"	4,69

хромированная

173C



Артикул	Размер	Цена, €
173C	G3/8"	0,69
	G1/2"	0,83
	G3/4"	1,06
	G1"	1,59

Пробка с наружной резьбой

174



Артикул	Размер	Цена, €
174	G3/8"	0,54
	G1/2"	0,61
	G3/4"	1,13
	G1"	1,76
	G1"1/4	3,23
	G1"1/2	5,21
	G2"	7,61

хромированная

174C



Артикул	Размер	Цена, €
174C	G3/8"	0,69
	G1/2"	0,79
	G3/4"	1,36
	G1"	2,09

Соединитель с накидной гайкой внутренняя - наружная резьба

710



Артикул	Размер	Цена, €
710	G1/2"	2,87
	G3/4"	4,30
	G1"	7,40
	G1"1/4	11,37
	G1"1/2	17,87
	G2"	32,93

никелированный

710N



Артикул	Размер	Цена, €
710N	G1/2"	3,07
	G3/4"	4,63
	G1"	7,87
	G1"1/4	12,13
	G1"1/2	19,00
	G2"	35,03

Соединитель с накидной гайкой внутренняя - наружная резьба угловой

715



Артикул	Размер	Цена, €
715	G1/2"	3,79
	G3/4"	5,77
	G1"	10,03
	G1"1/4	14,06
	G1"1/2	22,89
	G2"	40,63

никелированный

715N



Артикул	Размер	Цена, €
715N	G1/2"	4,00
	G3/4"	6,10
	G1"	10,54
	G1"1/4	14,70
	G1"1/2	24,30
	G2"	43,19

Удлинитель круглый наружная - наружная резьба

716



Артикул	Размер	Цена, €
716	G1/2"x50	1,63
	G1/2"x75	2,33
	G1/2"x100	3,03
	G1/2"x120	3,89
	G1/2"x150	4,30
	G1/2"x200	5,60
	G1/2"x225	6,01
	G1/2"x250	7,71
	G1/2"x300	9,20
	G3/4"x50	2,10
	G3/4"x80	3,61
	G3/4"x100	4,20
	G3/4"x120	5,20
	G3/4"x150	6,24
	G3/4"x180	7,53
	G3/4"x200	8,23
	G3/4"x300	12,56
	G1"x80	4,69
	G1"x100	5,46
	G1"x125	6,80
	G1"x150	8,03
	G1"x180	9,59
	G1"x200	10,51
G1"x300	16,04	

Соединитель 5-ти выводной

157



Артикул	Размер	Цена, €
157	T3*G1"xT2*G1/4"	7,30

Штуцер с внутренней резьбой

177



Артикул	Размер	Цена, €
177	G1/4"x10	1,14
	G3/8"x10	1,91
	G1/2"x10	1,89
	G1/2"x13	2,56
	G1/2"x15	2,33
	G1/2"x16	1,79
	G1/2"x18	1,96
	G1/2"x20	1,99
	G3/4"x20	2,34
	G3/4"x25	2,44
	G1"x25	3,83
	G1"x30	4,09
	G1"1/4x30	6,83
	G1"1/4x35	7,17
	G1"1/2x40	10,19
	G2"x50	17,99

Штуцер с наружной резьбой

277



Артикул	Размер	Цена, €
277	G1/4"x10	0,76
	G3/8"x10	0,97
	G1/2"x10	1,24
	G1/2"x15	1,67
	G1/2"x16	1,41
	G1/2"x18	1,49
	G1/2"x20	1,43
	G3/4"x20	2,23
	G3/4"x25	2,64
	G1"x25	3,11
	G1"x30	3,44
	G1"1/4x30	5,03
	G1"1/4x35	5,69
	G1"1/4x40	6,91
	G1"1/2x40	7,83
	G1"1/2x45	9,04
G2"x50	11,07	
G2"x60	16,01	

Соединитель быстроразъемный резьба
(наружная - штуцер под шланг)

280



Артикул	Размер, "	Упаковка		Цена, €
		коробка	ящик	
280	3/4"x20	12	48	6,76
	1"x25	10	40	9,70
	1"1/4x30	8	32	11,56

Соединитель быстроразъемный угловой
(резьба наружная - штуцер под шланг)

281



Артикул	Размер, "	Упаковка		Цена, €
		коробка	ящик	
281	3/4"x20	20	80	6,76
	1"x25	8	32	9,70
	1"1/4x30	8	32	11,56

Соединитель быстроразъемный (два штуцера под шланг)

282



Артикул	Размер, "	Упаковка		Цена, €
		коробка	ящик	
282	20	20	80	5,69
	25	15	60	7,81
	30	10	40	10,46

Соединитель для резервуаров для быстрого монтажа "Euro Patent"

297



Артикул	Размер, "	Упаковка		Цена, €
		коробка	ящик	
297	G1/2"	15	60	10,31
	G3/4"	10	40	11,57
	G1"	6	24	14,72

Серия VALVOPAT

Соединитель с наружной резьбой

3000



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3000	1/2"x20	30	30	2,84
	3/4"x20	30	30	2,99
	3/4"x25	30	20	3,92
	1"x32	30	12	7,33
	1"1/4x40	30	8	11,93
	1"1/2x50	30	6	12,55
	2"x63	30	3	25,99

Соединитель с внутренней резьбой

3005



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3005	1/2"x16	30	120	2,63
	1/2"x20	30	70	2,71
	3/4"x20	30	120	2,85
	3/4"x25	30	50	3,96
	1"x32	30	30	6,86

Муфта соединительная

3015



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3015	16 x 16	30	80	4,00
	20 x 20	30	40	4,82
	25 x 25	30	30	6,54
	32 x 32	30	20	8,69

Тройник с наружной резьбой

3020



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3020	20x1/2"x20	30	30	6,90
	25x3/4"x25	30	20	9,48
	32x1"x32	30	15	14,46

Тройник с внутренней резьбой

3025



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3025	20x1/2"x20	30	30	6,58
	25x3/4"x25	30	20	9,03
	32x1"x32	30	15	14,20

Тройник соединительный

3030



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3030	20x20x20	30	20	8,54
	25x25x25	30	15	11,44
	32x32x32	30	15	18,40

Соединитель для резервуаров

290



Артикул	Размер, "	Упаковка		Цена, €
		коробка	ящик	
290	1/2"	20	80	5,31
	3/4"	15	60	7,49
	1"	10	40	9,85
	1"1/4	4	16	15,77
	1"1/2	3	12	20,32
	2"	3	12	27,32

Угольник с наружной резьбой

3035



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3035	1/2" x 20	30	50	4,52
	3/4" x 25	30	40	6,11
	1" x 32	30	20	9,67

Угольник с внутренней резьбой

3037



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3037	1/2" x 20	30	50	4,21
	3/4" x 25	30	40	5,76
	1" x 32	30	20	8,81

Угольник соединительный

3039



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3039	20 x 20	30	40	6,19
	25 x 25	30	20	8,43
	32 x 32	30	15	12,95

Угольник настенный

3080



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3080	1/2" x 20	30	40	4,74
	1/2" x 25	30	20	6,82

Угольник с накладной гайкой

3036



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3036	1"1/4x32	30	4	14,50

1006



Рычаг из алюминия для кранов серий OREGON, NEVADA, CALIFORNIA, NEW JERSEY, KENTUCKY

Артикул	Размер, "	Цена, €
1006	1/4", 3/8", 1/2", 3/4"	1,53
	1", 1"1/4	3,13
	1"1/2, 2"	5,52
	2"1/2	9,75
	3", 4"	19,52

Рычаг из алюминия для кранов серии ARIZONA

Артикул	Размер, "	Цена, €
1007	1/2", 3/4"	1,54
	1"	2,33
	1"1/4, 1"1/2	3,14
	2"	5,55

1009



Рычаг из стали для кранов серий OREGON, NEVADA, CALIFORNIA, NEW JERSEY, KENTUCKY

Артикул	Размер, "	Цена, €
1010	1/4", 3/8", 1/2", 3/4"	1,54
	1", 1"1/4	3,14
	1"1/2, 2"	5,55
	2"1/2	9,88
	3", 4"	19,69

Рычаг из стали для кранов серии ARIZONA

Артикул	Размер, "	Цена, €
1010	1/2", 3/4"	1,54
	1"	2,34
	1"1/4, 1"1/2	3,14
	2"	5,58

1011



"Бабочка" из алюминия для кранов серий OREGON, NEVADA, CALIFORNIA, NEW JERSEY, KENTUCKY

Артикул	Размер, "	Цена, €
1011	1/4", 3/8", 1/2"	1,53
	3/4"	1,71
	1", 1"1/4	3,11

"Бабочка" из алюминия для кранов серии ARIZONA

Артикул	Размер, "	Цена, €
1012	1/2", 3/4"	1,52
	1"	1,72
	1"1/4	3,12

1027



Гайка крепления ручки (оцинкованная сталь)

Артикул	Размер, "	Цена, €
1027	1/4", 3/8", 1/2", 3/4"	0,14
	1", 1"1/4	0,25

1017ABS



"Флажок" из ABS хром. для миникранов

Артикул	Размер, "	Цена, €
1017ABS	1/4", 3/8", 1/2"	0,60

399P



Сливной клапан для кранов арт.330, 331, 332

Артикул	Размер, "	Цена, €
399P	1/4"	2,09

399



Артикул	Размер, "	Цена, €
399	1/4"	1,60

650



Удлинитель ручки шаровых кранов

Артикул	Размер, "	Цена, €
650	1/2", 3/4"	4,02
	1"	1,14
	1"1/4, 1"1/2	1,25
	2"	1,45

Комплект заглушки для кранов арт.330, 331, 332

1024



Артикул	Размер, "	Цена, €
1024	1/4"	0,76

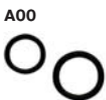
693



Штуцер для водоразборных кранов

Артикул	Размер, "	Цена, €
693	3/4" x 15	0,42

Кольцо уплотнительное из NBR 70 Sh



A00

Артикул	Размер, "	Цена, €
A00	(5.28 * 1.78)	0,12
	(8.73 * 1.78)	0,20
	1/2" (15.60 * 1.78)	0,14
	3/4" (23.47 * 1.78)	0,19
	1" (26.64 * 1.78)	0,26



 **PARIGI**[®]
ГИБКАЯ ПОДВОДКА 100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

ГИБКАЯ ПОДВОДКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Гибкая подводка для воды и пара

Parinox®

DN8.....	35
DN10.....	35
DN13.....	36
DN16.....	36

AVC

AVC-Z.....	36
AVC-I.....	37

MIXINOX.....	37
--------------	----

VIX.....	38
----------	----

TAM.....	39
----------	----

Гибкая подводка для газа

SICURGAS®T	39
------------------	----

SIM-G	40
-------------	----

SUPERGAS	40
----------------	----

Компенсаторы для газа

PARIGAS GD.....	41
-----------------	----

Рекомендации по монтажу и обслуживанию гибкой подводки PARIGI.....	42
--	----

Расходные материалы.....	59
--------------------------	----



PARINOX® EPDM DN8

Для подключения к системам холодного и горячего водоснабжения различных смесителей, бачков унитазов, накопительных водонагревателей небольшого объема, кофе-машин и других оконечных устройств с потреблением воды не более 32 л/мин (при давлении 3 бара).



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-гайка	1/2" x 1/2"	300	3,35
		400	3,56
		500	3,79
		600	4,00
		800	4,55
		1000	5,08
		1250	5,57
		1500	6,12
		2000	7,35
		2500	8,23
3000	9,87		
4000	11,49		
	1/2" x 3/8"	300	2,93
		400	3,17
		500	3,37
		600	3,44
		800	3,96



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружн.	1/2" x 1/2"	300	3,28
		400	3,49
		500	3,72
		600	3,95
		800	4,49
		1000	4,99
гайка-МОК	1/2" x M10	300	2,64
		400	2,84
		500	3,08
		600	3,29
		800	3,84
		1000	4,31
гайка-МОМ	1/2" x M10	300	2,92
		400	3,15
		500	3,36
		600	3,59
		800	4,13
		1000	4,60



PARINOX® EPDM DN10 - DN13 - DN16

Для подключения к системам холодного и горячего водоснабжения душевых кабин, гидромассажных ванн, проточных водонагревателей, накопительных водонагревателей большого объема, фанкойлов и других оконечных устройств с потреблением воды от 48 до 160 л/мин (при давлении 3 бара).



PARINOX® EPDM DN10

Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-гайка	1/2" x 1/2"	300	3,61
		400	3,87
		500	3,68
		600	4,20
		800	4,67
		1000	5,24
	3/4" x 3/4"	300	4,96
		400	4,99
		500	5,48
		600	5,73
800	5,95		
1000	6,52		



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружн.	1/2" x 1/2"	300	3,60
		400	3,85
		500	4,09
		600	4,35
		800	5,04
		1000	5,40

PARINOX® EPDM DN13



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-гайка	1/2" x 1/2"	400	5,45
		600	6,37
		800	6,95
		1000	8,23
		1250	9,40
		1500	10,57
		2000	12,32



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружн.	1/2" x 1/2"	400	5,48
		600	6,40
		800	7,32
		1000	8,23
		1250	9,40

PARINOX® EPDM DN16



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-гайка	3/4" x 3/4"	400	7,39
		600	8,56
		800	9,27
		1000	10,44
		1250	11,83
		1500	13,88

Серия PARINOX® EPDM

Внутренний шланг	Оплетка	Фитинги	Опрессовочные гильзы	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Рабочая температура	Проход штуцера	Пропускная способность	Мин. упаковка
EPDM  мм	Нерж.сталь AISI 304  мм	Латунь CW614N 	Нерж.сталь  мм	 мм	 bar	 °C	 мм	 л/мин - 3 bar	
DN8 - 8 DN10 - 9,5 DN13 - 13 DN16 - 16	12 14 19 23		14 16,5 21 25	30 35 45 60	10	-5 ~ +90 max=+110	6,2 7,5 10 13	32 48 76 160	100 50 25 10



Подводка для воды антивибрационная серии AVS

Для подключения к системам холодного и горячего водоснабжения насосов, накопительных резервуаров, водонагревателей и систем очистки воды.

AVS - Z (оплетка из оцинкованной стали)

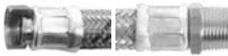


Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружная	3/4" x 3/4"	300	6,16
		500	7,13
		800	8,57
		1000	9,53
		1500	11,93
		2000	14,33
		1" x 1"	300
	500		10,05
	800		11,97
	1000		13,25
	1500		16,45
	1" 1/4 x 1" 1/4		300
		500	19,09
		800	22,20
		1000	24,29
		1500	29,49
	1" 1/2 x 1" 1/2	300	24,92
		500	29,12
		800	35,44
		1000	39,65
2" x 2"	300	37,97	
	500	43,52	
	800	51,51	
	1000	57,43	



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружная угловая	3/4" x 3/4"	300	7,61
		500	8,59
		800	10,03
		1000	10,99
		1500	13,39
	1" x 1"	300	10,20
		500	11,48
		800	13,40
		1000	14,68
		1500	17,43

AVC - I (оплетка из нержавеющей стали)



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €	Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружная	3/4"x 3/4"	300	6,64	гайка-резьба наружная	1"1/4x 1"1/4	500	26,21
		500	7,97			800	31,52
		800	9,87			1000	35,08
		1000	11,19		500	36,05	
		1500	14,84		800	45,19	
	300	9,53	1000		51,27		
1"x 1"	1500	20,24	1500	1"1/2x 1"1/2	500	47,00	
		500			11,32	800	56,73
		800			13,99	1000	67,55
		1000		15,77	2"x 2"	500	47,00
						800	56,73
						1000	67,55

Серия AVC-Z

Внутренний шланг	Оплетка	Фитинги	Опрессовочные гильзы	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Рабочая температура	Температура помещения	Проход штуцера	Мин. упаковка
EPDM мм	Гальв.сталь мм								
3/4" - 19	27	Латунь CW614N	Алюминий	75	10	-5 ~ +90	-5 ~ +70	15	10
1" - 25	34			90	10			20	5
1"1/4 - 32	41		Алюминий	120	6			26	1
1"1/2 - 40	52			150	6			33	1
2" - 50	64	Сталь	Алюминий	180	4			44	1

Серия AVC-I

Внутренний шланг	Оплетка	Фитинги	Опрессовочные гильзы	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Рабочая температура	Температура помещения	Проход штуцера	Мин. упаковка
EPDM мм	Нерж.сталь AISI 304 мм								
1" - 25	34	Латунь CW614N	Алюминий	90	15	-5 ~ +90 max=+110	-5 ~ +70	20	5



Гибкая подводка для воды серии MIXINOX

Для подключения к системам холодного и горячего водоснабжения стиральных и посудомоечных машин.

Без фильтра



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка - гайка угловая	3/4"x 3/4"	2000	6,66
		3000	8,83
		4000	10,26

С фильтром



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка - гайка угловая	3/4"x 3/4"	2000	8,86
		3000	11,00
		4000	13,40

Серия MIXINOX

Внутренний шланг	Оплетка	Фитинги	Опрессовочные гильзы	Фильтр	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Рабочая температура	Проход штуцера	Мин. упаковка
EPDM мм	Нейлон Нерж.сталь мм	Нейлон	Нерж.сталь	EPDM					
DN10 - 9,5	14	3/4"	16,5	Нейр.сталь 100 мкм	35	10	-5 ~ +80	7,5	10



Гибкая подводка для воды и пара серии VIX

Для подключения к высокотемпературным магистралям высокого давления водонагревателей, котлов и парогенераторов.

гайка - гайка



гайка - резьба наружная



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-гайка	3/8" x 3/8"	1000	42,50
		300	31,61
	1/2" x 1/2"	500	36,63
		800	44,18
		1000	49,14
		2000	85,37
		300	37,74
	3/4" x 3/4"	500	44,24
		800	53,95
		1000	60,45
		300	47,70
	1" x 1"	500	56,36
		800	69,38
		1000	78,05
		300	64,03
	1" 1/4 x 1" 1/4	500	74,62
		800	90,47
		1000	101,05
		300	79,28
	1" 1/2 x 1" 1/2	500	91,94
		800	110,95
1000		123,64	
300		79,28	

Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружная	1/2" x 1/2"	300	34,08
		500	39,13
		800	46,65
		1000	51,67
	3/4" x 3/4"	300	42,14
		500	48,63
		800	58,35
		1000	64,84
	1" x 1"	300	55,67
		500	64,30
		800	77,32
		1000	85,98
	1" 1/4 x 1" 1/4	300	70,68
		500	81,26
		800	97,14
	1" 1/2 x 1" 1/2	1000	107,73
		300	96,39
		500	109,08
	2" x 2"	800	128,09
		1000	144,45
	1000	192,91	

Серия VIX

Внутренний сильфон	Оплетка	Фитинги		Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Рабочая температура	Проход штуцера	Мин. упаковка
Нерж. сталь AISI 321  мм	Нерж. сталь AISI 304  мм			 мм	 bar	 °C	 мм	
1/2" - 12	19	Латунь CW614N	Нерж. сталь AISI 303	90	30	-5 ~ +200	10,5	1
3/4" - 20	29			150	25		18	1
1" - 25	37			180	20		22	1
1" 1/4 - 32	44			230	15		30	1
1" 1/2 - 40	52			Гальв. сталь	260		10	35



Гибкая подводка для воды и пара серии TAM

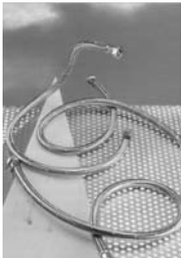
Для подключения к системам холодного и горячего водоснабжения различных настенных водонагревателей.



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружн.	1/2"x 1/2"	90~140	9,16
		130~220	9,56
		220~420	10,41
	3/4"x 3/4"	90~140	12,51
		130~220	13,57
		220~420	14,89

Серия TAM

Сильфон	Фитинги		Метод сварки	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Рабочая температура	Мин. упаковка
<p>Нерж. сталь AISI 321</p> <p>мм</p>			<p>T.I.G.</p>	<p>мм</p>	<p>bar</p>	<p>°C</p>	
<p>1/2" 13</p> <p>3/4" 16</p>	Латунь CW614N	Нерж. сталь AISI 303	аргодуговая сварка неплавящимся электродом	<p>23</p> <p>27</p>	<p>10</p> <p>6</p>	-5 ~ +150	<p>15</p> <p>10</p>



Гибкая подводка для газа серии SICURGAS® T

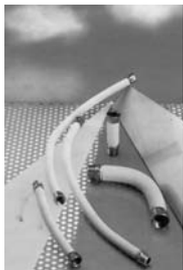
Для подключения к системам газоснабжения бытовых переносных газовых плит.



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружн.	1/2"x 1/2"	500	5,09
		800	6,84
		1000	6,52
		1200	7,40
		1500	10,21

Серия SICURGAS® T

Внутренний шланг	Оплетка	Фитинги	Опрессовочные гильзы	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Рабочая температура	Температура помещения	Проход штуцера	Мин. уп-ка
<p>NITRILE</p> <p>мм</p>	<p>Нерж. сталь AISI 304</p> <p>мм</p>			<p>мм</p>	<p>bar</p>	<p>°C</p>	<p>°C</p>	<p>мм</p>	
13	19	Латунь CW614N	Нерж. сталь	45	10	0 ~ +50	-5 ~ +30	10	10



Подводка для газа из нержавеющей стали серии SIM - G

Для подключения к системам газоснабжения бытовых стационарных и встроенных газовых плит, газовых настенных водонагревателей, газовых горелок для котельного оборудования.



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружная	3/4" x 3/4"	250~430	18,20
	1" x 1"	250~430	30,28

Серия SIM-G

Сильфон		Фитинги		Метод сварки	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Температура помещения	Мин. уп-ка
Нерж. сталь AISI 316L в полиолефиновой оболочке  мм				 T.I.G.	 мм	 bar	 °C	
3/4"	16	Нерж. сталь AISI 303	Нерж. сталь AISI 303	аргонодуговая сварка неплавящимся электродом	27	0,5	-5 ~ +70	10 5
1"	25				30			



Подводка для газа из нержавеющей стали серии SUPERGAS

Для подключения к системам газоснабжения бытовых стационарных и встроенных газовых плит.

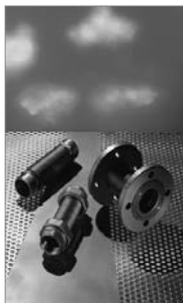


Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружн.	1/2" x 1/2"	500	18,17
		750	20,99
		1000	22,97
		1250	25,24
		1500	28,48
		2000	31,49

Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-гайка	1/2" x 1/2"	500	18,17
		750	20,99
		1000	22,97
		1250	25,24
		1500	28,48
		2000	31,49

Серия SUPERGAS

Сильфон	Оплетка	Фитинги	Метод сварки	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Температура помещения	Мин. уп-ка	
Нерж. сталь AISI 316L  мм			 T.I.G.	 мм	 bar	 °C		
1/2"	12	PVC	Нерж. сталь AISI 303	аргонодуговая сварка неплавящимся электродом	23	0,5	-5 ~ +60	1



Компенсатор для газа серии PARIGAS GD

Parigas GD - соединения с фланцами для компенсации смещений и расширений жестких труб.

Резьбы с соединениями по UNI 2223 PN 16.

GDB M-F



GDB F-F



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружная	1"1/2 x 1"1/2	230	40,91

Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-гайка	1"1/2 x 1"1/2 2" x 2"	200	37,85
		210	57,43

GD FL-FL



GDS M-M



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
с фланцами	2" x 2" 2"1/2 x 2"1/2	150	81,33
		165	103,67

Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
резьба наружная - резьба наружная	1"1/2 x 1"1/2 2" x 2" 2"1/2 x 2"1/2	200	34,89
		220	42,45
		250	83,57

Серия PARIGAS GD

DN	Сильфон	Фитинги	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Изгиб			Мин. уп-ка
					осевой	боковой	угловой	
	 мм		 мм	 bar	 мм	 мм		
1"1/2	40	Нерж.сталь	50	0,5	15	4	12°	1
2"	50		70					1
2"1/2	65		80					1



Адаптер

Артикул	Размер, "	DN, мм	Цена, €
4005	1/2"	15	6,36

Рекомендации	Серии гибких подводок							
	PARINOX®	AVC	AVC-I	MIXINOX	SICURGAS®T	SIM-G SUPERGAS	TAM	VIX
 До начала монтажа убедитесь, что фитинги на концах подводки установлены и опрессованы правильно.	X	X	X	X	X			X
 Подводка не должна иметь изгибов на расстоянии от фитинга меньше, чем половина наружного диаметра подводки.	X	X	X	X	X	X	X	X
 Не допускается изгибать подводку с величиной изгиба менее минимально допустимого радиуса, указанного в таблице технических данных.	X	X	X	X	X	X	X	X
 Не допускается установка подводки с натяжением из-за недостаточной монтажной длины.	X	X	X	X	X	X	X	X
 Не допускается установка подводки с перекручиванием в процессе монтажа.	X	X	X	X	X	X	X	X
 Газовое оборудование должно быть правильно и надежно заземлено.						X		
 Не рекомендуется устанавливать подводку в оплетке из гальванической стали в сырых помещениях. Не допускается использовать изолирующие покрытия для подводки в оплетке из гальванической стали.		X						
 По окончании каждой стирки (мойки) необходимо закрывать отсекающий кран, чтобы не оставлять подводку под давлением.				X				
 Не допускается подвергать гибкую подводку воздействию агрессивных и вызывающих усиленную коррозию веществ.	X	X	X	X	X	X	X	X
 Монтаж производится с использованием гаечных ключей соответствующего размера. Запрещено использование "газовых" ключей.	X	X	X	X	X	X	X	X
 Не допускается воздействие на гибкую подводку острых или режущих предметов.	X	X	X	X	X	X	X	X
 Не допускается соединять две или более гибкие подводки для получения необходимой длины.	X	X	X	X	X	X	X	X
 Не допускается скрытая проводка гибкой части подводки. Подводка должна быть всегда доступна для контроля за ее состоянием.	X	X	X	X	X	X	X	X

НАЗНАЧЕНИЕ СЕРИЙ ГИБКОЙ ПОДВОДКИ:

PARINOX DNB - подключение различных сантехнических приборов (смесителей, бачков унитазов), кофе-машин, водонагревателей;

PARINOX DN10 - DN13 - DN16 - подключение водонагревателей, душевых кабин, гидромассажных ванн, фанкойлов;

AVC - подключение водяных насосов, накопительных резервуаров, водонагревателей и систем очистки воды;

MIXINOX - подключение стиральных и посудомоечных машин;

TAM - подключение настенных водонагревателей;

VIX - подключение водонагревателей, котлов и парогенераторов;

SICURGAS T - подключение переносных газовых плит;

SIM G - подключение стационарных и встроенных газовых плит, газовых настенных водонагревателей, газовых горелок для котельного оборудования;

SUPERGAS - подключение к системам газоснабжения бытовых стационарных и встроенных газовых плит.

Используйте гибкую подводку только по назначению и в условиях, соответствующих рабочим характеристикам.



UNIVAL

MADE IN ITALY

Componenti per Corpi Scaldanti & Radiatori

Components for Radiators

Valvole di sicurezza automatiche e sfogo aria
Automatic safety and air vent valves

Valvole di sfato per radiatori
Airvent valves for radiators

Valvole detentore
Lockshield valves



WARMTH IN TOTAL SAFETY

РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА



Воздухоудалители	45
Предохранительная арматура	45
Фильтры	45
Регулирующая арматура	46
Манометры	46

Воздухоудалители

440 Автоматический воздухоудалитель "Тоу"



Артикул	Размер	Цена, €
440	3/8"	3,97

400 Автоматический воздухоудалитель



Артикул	Размер	Цена, €
400	1/2"	4,57

450 Автоматический воздухоудалитель



Артикул	Размер	Цена, €
450	3/8"	4,48
	1/2"	4,51

460 Автоматический воздухоудалитель "Мах"



Артикул	Размер	Цена, €
460	3/4"	6,25
	1"	6,29

470 Автоматический воздухоудалитель угловой



Артикул	Размер	Цена, €
470	1/2"	5,17

Предохранительная арматура

101 Клапан безопасности для водонагревателей



Артикул	Размер	Давление	Цена, €
101	1/2"	8,5 bar	2,73

Фильтры

Фильтр латунный.

PN 20. Сетка из нержавеющей стали 500 мкм (Ду 1/4" - 2"), 800 мкм (Ду 2"1/2 - 4")



Артикул	Размер	Цена, €
628	1/4"	3,89
	3/8"	3,89
	1/2"	3,72
	3/4"	6,09
	1"	9,58
	1"1/4	14,90
	1"1/2	20,12
	2"	32,80
	2"1/2	56,08
	3"	81,00
4"	159,88	

410 Клапан отсекающий для воздухоудалителей



Артикул	Размер	Цена, €
410	1/2"	1,04

520 Пробка радиаторная с автоматическим воздухоудалителем



Артикул	Размер	Цена, €
520	1" dx правая 1" sx левая	3,87 3,87

540 Кран Маевского



Артикул	Размер	Цена, €
540	3/8"	0,97
	1/2"	1,19

560 Кран Маевского под ключ



Артикул	Размер	Цена, €
560	1/2"	0,69

564 Ключ для кранов Маевского



Артикул	Размер	Цена, €
564	5 мм	0,14

500 Предохранительный клапан для радиаторов



Артикул	Размер	Давление	Цена, €
501	1/2"	3 bar	4,25
500	1/2"	15 bar	4,25

140 Группа безопасности для водонагревателей



Артикул	Размер	Давление	Цена, €
140	3/4"	7 bar	15,67

Фильтрующий элемент (сетка) 50 мкм из нержавеющей стали (для арт. 628)

Артикул	Размер	Цена, €
629	3/8"	1,33
	1/2"	1,33
	3/4"	1,66
	1"	1,80

Картридж магнитный "Ironkeep®" (для арт. 628)

Артикул	Размер	Цена, €
627	3/4"	3,97



Клапан предохранительный
- для котлов мощностью
не более 35 кВт



Артикул	Размер	Давление	Цена, €
210	1/2"	1,5 bar	4,67
		2,5 bar	4,01
		3,0 bar	4,01
		4,0 bar	4,01
		6,0 bar	4,01
		7,0 bar	4,01
210	3/4"	10,0 bar	4,01
		1,5 bar	6,57
		2,5 bar	6,57
		3,0 bar	6,85
210	3/4"	4,0 bar	6,57
		6,0 bar	6,57
		7,0 bar	6,57
		10,0 bar	6,57

Регулирующая арматура

615 Регулятор давления



Артикул	Размер	Цена, €
615	1/2"	21,53
	3/4"	31,41
	1"	34,74
615N	1"	34,74



Артикул	Размер	Цена, €
620	3/4"	38,88
	1"	42,19
	1 1/4"	82,67
	1 1/2"	89,59
	2"	141,25

Максимальное давление - 25 bar.

Регулируемое давление на выходе - 0,5 - 6 bar

Манометры, термометры

Манометр радиальный для газа d=63 mm



Артикул	Размер	Цена, €
478	60mbar 1/4"	38,16
	100 mbar 1/4"	38,16

Манометр аксиальный d=63 mm



Артикул	Размер	Цена, €
488	4 bar 1/4"	5,03
	6 bar 1/4"	5,03
	10 bar 1/4"	5,03

Манометр радиальный d=63 mm



Артикул	Размер	Цена, €
490	4 bar 1/4"	4,92
	6 bar 1/4"	4,92
	10 bar 1/4"	4,92
	16 bar 1/4"	4,92

210 - для котлов мощностью
не более 60 кВт



Артикул	Размер	Давление	Цена, €
210	1"	3,0 bar 6,0 bar	9,92

201 - для котлов мощностью не
более 35 кВт с присоедине-
нием под манометр



Артикул	Размер	Давление	Цена, €
201	1/2"	1,5 bar 3,0 bar 6,0 bar	5,27

610 Регулятор давления



Артикул	Размер	Цена, €
610	1/2"	12,33
	3/4"	12,59
610N	3/4"	12,59

Максимальное давление - 15 bar.
Регулируемое давление на выходе - 1 - 4 bar

630 Узел подпитки



Артикул	Размер	Цена, €
630	1/2"	20,40

Максимальное давление - 16 bar.
Регулируемое давление на выходе
- 0,5 - 4 bar.



Смеситель термостатический

Артикул	Размер	Цена, €
640	1/2"	53,59
	3/4"	60,05
	1"	70,52

492 Манометр радиальный d=80
mm



Артикул	Размер	Цена, €
492	10 bar 3/8"	9,30

472 Термометр биметаллический
аксиальный, d=80 mm, 1/2",
T=0-120



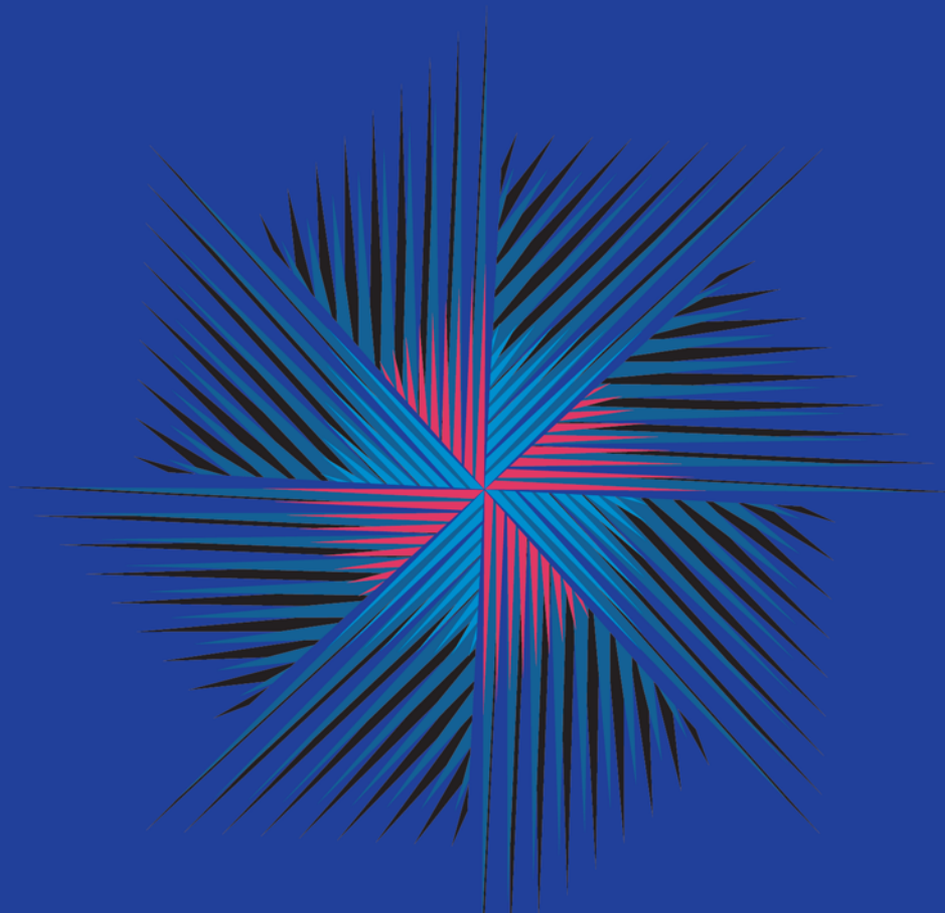
Артикул	Размер	Цена, €
472	1/2"	6,87

Термометр биметаллический накладной,
d=63mm, пружинный



Артикул	Размер	Цена, €
476	>	6,23

ICMA[®]
RUBINETTERIE



РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА



Термостатические головки и клапаны

Термостатические головки	арт. 986, 987.....	49
Термостатические клапаны	арт. 974.....	49
Ручные клапаны	арт. 803, 813.....	49
Запорные клапаны	арт. 805, 815.....	49
Смесительные клапаны	арт. 149.....	51
Предохранительные клапаны	арт. 241, 256.....	51
Балансировочные клапаны	арт. C299, C300.....	51

Узлы подключения радиаторов

Универсальные	арт. 877.....	49
Для однотрубных систем	арт. 903, 904, 905.....	50
Для двухтрубных систем	арт. 912, 913, 914, 915.....	50

Фитинги

арт. 90, 100.....	49
арт. 93, 898.....	50
арт. 234.....	52

Воздухоудалители

.....	51
-------	----

Редукторы давления. Манометры

Редукторы давления	арт. 245.....	52
Краны для манометров	арт. 157, 151, 158, 159, 153.....	51
Манометры	арт. 206, 207, 254, 255, 258, 259.....	52

Задвижки

арт. 40.....	52
--------------	----

Фильтры

арт. 50.....	50
--------------	----

Запасные части

.....	59
-------	----

Термостатические головки

Термостатическая головка с жидкостным датчиком

986



Артикул	Размер	Цена, €
986	M28 x 1,5	9,25

Термостатическая головка с жидкостным датчиком и дистанционным управлением

987



Артикул	Размер	Цена, €
987	2м	23,53

Клапаны

Клапан термостатический угловой

974



Артикул	Размер	Цена, €
974	3/4"	8,29

Клапан регулирующий ручной прямой

813



Артикул	Размер	Цена, €
813	1/2" 3/4"	3,87 7,76

Клапан регулирующий ручной угловой

803



Артикул	Размер	Цена, €
803	1/2" 3/4"	3,60 6,89

Клапан запорный прямой

815



Артикул	Размер	Цена, €
815	1/2" 3/4"	5,16 6,91

Клапан запорный угловой

805



Артикул	Размер	Цена, €
805	1/2" 3/4"	4,28 6,43

Боковые присоединения к панельным радиаторам

Клапан термостатический

870



Артикул	Размер	Цена, €
870	1/2" * 15	12,28

Клапан термостатический с краном Маевского

866



Артикул	Размер	Цена, €
866	1/2" * 15	5,60

Узел подключения универсальный

877



Артикул	Размер	Цена, €
877	1/2" x 3/4"	12,77

Соединительная трубка

889



Артикул	Размер	Цена, €
889	15 * 600 мм 15 * 1000 мм	3,51 4,85

Соединитель для медной трубы
SICURBLOCK

90



Артикул	Размер	Цена, €
90	18 x 24 * 1,5	0,68

Соединитель для металлопластиковой трубы

100



Артикул	Размер	Цена, €
100	16 x 24 * 1,5 20 x 24 * 1,5	2,04 1,69

Нижние присоединения к радиаторам

Узел подключения для однострунных систем



904

Артикул	Размер	Цена, €
904	3/4"	13,62

Узел подключения для двухтрубных систем

912
914

Артикул	Размер	Цена, €
912	3/4" x 1/2"	12,83
914	3/4"	10,91

Узел подключения угловой для однострунных систем

903
905

Артикул	Размер	Цена, €
903	3/4" x 1/2"	12,27
905	3/4"	9,60

Узел подключения угловой для двухтрубных систем

913
915

Артикул	Размер	Цена, €
913	3/4" x 1/2"	11,29
915	3/4"	10,37

Соединитель для медной трубы типа EUROCONUS



93

Артикул	Размер	Цена, €
93	15 x 3/4"	1,73

Соединитель для узлов подключения



898

Артикул	Размер	Цена, €
898	3/4" x 1/2"	0,83

Узел подключения для однострунных систем



871

Артикул	Размер	Цена, €
871	1/2"	5,24

Фильтры



750

Фильтр самопромывной, резьбы: внутренняя – внутренняя или наружная – наружная.

Артикул	Размер	Цена, €
750	1/2"	19,76
	3/4"	22,15
	1"	49,99
	1"1/4	70,63
	1"1/2	152,81
	2"	181,45

Съемный фильтрующий картридж из нерж. стали 100 мкрн., манометр и сливной кран для подключения к канализации.
P_y max - 25 bar. T max - 90°C.



751

Фильтр самопромывной, резьбы наружная – наружная. Для подключения счетчика воды.

Артикул	Размер	Цена, €
751	1/2"	23,81
	3/4"	37,64
	1"	56,09

Съемный фильтрующий картридж из нерж. стали 100 мкрн., манометр и сливной кран для подключения к канализации.
P_y max - 25 bar. T max - 90°C.



50

Фильтр грубой очистки, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1

Артикул	Размер	Цена, €
50	1/2"	4,21
	3/4"	6,48
	1"1/2	17,68
	2"	29,05
	2"1/2	59,65



149 Клапан смесительный термостатический. Диапазон регулировки от 20 до 65°C

Артикул	Размер	Цена, €
149	1/2" x 1/2"	57,75



241 Клапан предохранительный

Артикул	Размер		Цена, €
241	3 bar	3/4" 1"	8,52 14,15
	9 bar	1"	18,95



256 Клапан предохранительный с предварительной настройкой от 0,5 до 10 bar

Артикул	Размер	Цена, €
256	1/2"	21,79
	3/4"	30,92
	1"	41,08



157 Кран кнопочный для манометра

Артикул	Размер	Цена, €
157	1/4"	5,57
	1/2"	13,09



151
158 Кран конусный 3-ходовой для манометра

Артикул	Размер	Цена, €
158	1/4"	5,40
151	1/2"	6,99



159 Кран конусный 3-ходовой с контрольным фланцем для манометра

Артикул	Размер	Цена, €
159	1/4"	9,96
	1/2"	9,37



153 Трубка амортизирующая для манометра

Артикул	Размер	Цена, €
153	1/2"	8,55



702 Кран Маевского с ручкой

Артикул	Размер	Цена, €
702	3/8"	0,93
	1/2"	1,20



705 Кран Маевского под ключ

Артикул	Размер	Цена, €
705	1/2" 3/4"	0,68 1,35



706 Пробка с уплотнительным кольцом из NBR

Артикул	Размер	Цена, €
706	1/2"	0,45
	3/4"	0,69



715 Автоматический воздухоудалитель угловой

Артикул	Размер	Цена, €
715	3/4"	7,41



716 Пробка радиаторная с автоматическим воздухоудалителем (левая или правая)

Артикул	Размер	Цена, €
716	1" sx левая	6,01
	1"1/4 dx правая	5,13
	1"1/4 sx левая	6,36

С299 Балансировочный клапан (без настроечных ниппелей)



Артикул	Размер	Цена, €
C299	1/2"	26,93
	3/4"	30,07
	1"	36,13
	1"1/4	53,43
	1"1/2	59,81
	2"	79,67

С300 Балансировочный клапан (с ниппелями для настройки)



Артикул	Размер	Цена, €
C300	1/2"	30,63
	3/4"	33,24
	1"	39,33
	1"1/4	53,41
	1"1/2	59,83
	2"	79,67

Контрольные приборы

Термометр осевой, $d=40\text{mm}$, $l=23\text{mm}$,
 $T=0\sim 120^{\circ}\text{C}$



Артикул	Размер	Цена, €
206	3/8"	10,20

Гильза для подключения термометра



Артикул	Размер	Цена, €
207	3/8"	3,19

Термоманометр осевой в комплекте с
отсекающим клапаном $d=80\text{mm}$, $T=0\sim 120^{\circ}\text{C}$



Артикул	Размер	Цена, €	
259	4 bar	1/2"	11,09
	6 bar	1/2"	11,09

Манометр радиальный $d=50\text{mm}$



Артикул	Размер	Цена, €	
254	6 bar	1/4"	4,03

Регуляторы давления, задвижки

Регулятор давления.

Диапазон регулировки 1 - 6 bar



Артикул	Размер	Цена, €
245	1"	61,61

Манометр радиальный $d=80\text{mm}$



Артикул	Размер	Цена, €	
255	6 bar	1/2"	12,00
	10 bar	1/2"	12,00
	16 bar	1/2"	12,00
	16 bar	1/2"	12,00

Термоманометр радиальный в комплекте с
отсекающим клапаном $d=80\text{mm}$, $T=0\sim 120^{\circ}\text{C}$



Артикул	Размер	Цена, €	
258	4 bar	1/2"	10,67
	6 bar	1/2"	10,67

Фитинги

Соединитель с накидной гайкой
(плоская прокладка)



Артикул	Размер	Цена, €	
		желт.	никел.
234	3/4"	-	6,56
	1"	-	7,55

Задвижка клиновая латунная, резьбы
внутренняя - внутренняя по ISO 228/1,
маховик из стали



Артикул	Размер, "	PN, bar	Цена, €
40	3/4"	16	8,28
	1"	16	11,85
	1" 1/4	16	17,80
	1" 1/2	16	23,37
	2"	16	33,17
	2"	16	33,17

Catalogo Generale

SPERONI®

WATER PUMPS

НАСОСЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



Поверхностные насосы

Самовсасывающие насосы	
CAM 40.....	55
Самовсасывающие насосы из нержавеющей стали	
CAM 80, CAM 98, CAM 198.....	55
Центробежные насосы с внешним эжектором	
APM 100, APM 200.....	55
Центробежные многоступенчатые насосы	
RSM 5.....	55
Вихревые насосы	
KPM 80.....	55
Циркуляционные насосы	
SCR32/40-180, SCR25/80-180, SCR32/80-180.....	58

Поверхностные насосы



Самовсасывающие насосы	
CAM 40 P.....	55
Самовсасывающие насосы из нержавеющей стали	
CAM 88 PA.....	55
Вихревые насосы	
KPM 50, KPM 50 SET.....	55
Автоматические насосные станции	
KS 801/22, KS 1100/25.....	56
CAM 40/22 HL, CAM 100/25HL.....	56
CAM 80/22 HL, CAM 88/25, CAM 98N/25, CAM 198/25, CAM 198/60.....	56
APM 100/25.....	56
RSM 5/25.....	56
Погружные дренажные насосы	
SLG 400, TSN 300S, TS 400S, TS 800S.....	57
TF 400S, TF 800S, TF1000S.....	57
ECM 100DS, ECM100VS.....	57
SXG 400, SXG 600, SXG 1100, SXG 1400.....	57
Погружные скважинные насосы	
SVM 100SP, SVM150, SCM 100-10, SPM 100-14.....	57
Насосы для фонтанов	
SPF 1000, SPF 1400, SPF 1800.....	58
Приспособления для насосов	58

	Наименование	Модель	Краткая характеристика	Цена, €	
CAM 40 	Поверхностный самовсасывающий насос	CAM 40	1 * 230V-50Hz 0,70 kW $P_{max} = 6\text{bar}$ $Q_{max} = 3,6 \text{ м}^3/\text{ч}$	$H_{max} = 38 \text{ м}$ $H_{max \text{ lift}} = 8 \text{ м}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP44	120,00
		CAM 40P			129,00
CAM 40P 	Поверхностный самовсасывающий насос из нержавеющей стали	CAM 80	1 * 230V-50Hz 0,70 kW $P_{max} = 6\text{bar}$ $Q_{max} = 3,6 \text{ м}^3/\text{ч}$	$H_{max} = 38 \text{ м}$ $H_{max \text{ lift}} = 8 \text{ м}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP44	129,00
		CAM 80/PA			141,00
CAM 80 		CAM 88HL	1 * 230V-50Hz 1,05 kW $P_{max} = 6\text{bar}$ $Q_{max} = 3,6 \text{ м}^3/\text{ч}$	$H_{max} = 46 \text{ м}$ $H_{max \text{ lift}} = 8 \text{ м}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP44	140,00
		CAM 88PA			186,00
CAM 88PA 		CAM 98N	1 * 230V-50Hz 1,25 kW $P_{max} = 8\text{bar}$ $Q_{max} = 4,2 \text{ м}^3/\text{ч}$	$H_{max} = 46 \text{ м}$ $H_{max \text{ lift}} = 9 \text{ м}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP44	193,00
		CAM 198			249,00
CAM 198 	Поверхностный самовсасывающий насос с внешним эжектором	APM 100	1 * 230V-50Hz 1,10 kW $Q_{max} = 2,4 \text{ м}^3/\text{ч}$	$H_{max} = 32 \text{ м}$ $H_{max \text{ lift}} = 25 \text{ м}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP44	180,00
	Поверхностный самовсасывающий насос с внешним эжектором	APM 200	1 * 230V-50Hz 2,00 kW $Q_{max} = 3,6 \text{ м}^3/\text{ч}$	$H_{max} = 49 \text{ м}$ $H_{max \text{ lift}} = 45 \text{ м}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP44	342,00
APM 200 					
RSM 5 	Поверхностный многоступенчатый насос	RSM 5	1 * 230V-50Hz 1,50 kW $P_{max} = 10\text{bar}$ $Q_{max} = 6,0 \text{ м}^3/\text{ч}$	$H_{max} = 62 \text{ м}$ $H_{max \text{ lift}} = 7 \text{ м}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP44	205,00
	Поверхностный вихревой насос	KPM 50	1 * 230V-50Hz 0,50 kW $Q_{max} = 2,4 \text{ м}^3/\text{ч}$	$H_{max} = 35 \text{ м}$ $H_{max \text{ lift}} = 7 \text{ м}$ $T_{max} = 60^\circ\text{C}$ IP44	62,00
KPM 50 	Комплект с шлангом и раздаточным пистолетом	KPM 50 SET			118,00
		KPM 80	1 * 230V-50Hz 0,80 kW $Q_{max} = 3,6 \text{ м}^3/\text{ч}$	$H_{max} = 60 \text{ м}$ $H_{max \text{ lift}} = 7 \text{ м}$ $T_{max} = 60^\circ\text{C}$ IP44	92,00

Автоматические насосные станции

	Модель	Краткая характеристика	Цена, €
KS 801/22 	KS 801/22	1 * 230V-50Hz 0,70 kW $P_{max} = 6 \text{ bar}$ $P_{work} = 1,4\sim 2,8 \text{ bar}$ $Q_{max} = 3,6 \text{ m}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 38 \text{ m}$ $H_{max \text{ lift}} = 8 \text{ m}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$	176,00
	CAM 40/22 HL	IP44	184,00
	CAM 80/22 HL	IP44	196,00
CAM 80/22 HL 	KS 1300/25	1 * 230V-50Hz 1,05 kW $P_{max} = 6 \text{ bar}$ $P_{work} = 1,6\sim 3,2 \text{ bar}$ $Q_{max} = 4,2 \text{ m}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 45 \text{ m}$ $H_{max \text{ lift}} = 9 \text{ m}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$	242,00
	CAM 100/25	IP44	235,00
	CAM 88/25	IP44	248,00
	CAM 98N/25	1 * 230V-50Hz 1,50 kW $P_{max} = 8 \text{ bar}$ $P_{work} = 1,6\sim 3,2 \text{ bar}$ $Q_{max} = 5,4 \text{ m}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 58 \text{ m}$ $H_{max \text{ lift}} = 9 \text{ m}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP44	272,00
CAM 100/25HL 	CAM 198/25	1 * 230V-50Hz 1,50 kW $P_{max} = 8 \text{ bar}$ $P_{work} = 1,6\sim 3,2 \text{ bar}$ $Q_{max} = 5,4 \text{ m}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 58 \text{ m}$ $H_{max \text{ lift}} = 9 \text{ m}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP44	340,00
	CAM 198/25	IP44	
	CAM 198/25	IP44	
APM 100/25 	APM 100/25	1 * 230V-50Hz 1,05 kW $P_{work} = 1,6\sim 3,2 \text{ bar}$ $Q_{max} = 2,4 \text{ m}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 38 \text{ m}$ $H_{max \text{ lift}} = 35 \text{ m}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP44	279,00
	APM 100/25	IP44	
RSM 5/25 	RSM 5/25	1 * 230V-50Hz 1,50 kW $P_{max} = 6 \text{ bar}$ $P_{work} = 1,6\sim 3,2 \text{ bar}$ $Q_{max} = 6,0 \text{ m}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 62 \text{ m}$ $H_{max \text{ lift}} = 7 \text{ m}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP44	279,00
	RSM 5/25	IP44	

Модель	Краткая характеристика	Цена, €
Погружные дренажные насосы		
SLG 400 	SLG 400 1 * 230V-50Hz 0,40 kW $Q_{max} = 10,8 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 7 \text{ м}$ $H_{deep} = 5 \text{ м}$ $D_{max} = 10 \text{ мм}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	129,00
TSN 300 S 	TSN 300 S 1 * 230V-50Hz 0,30 kW $Q_{max} = 6,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 7 \text{ м}$ $H_{deep} = 5 \text{ м}$ $D_{max} = 3 \text{ мм}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	94,00
TS 400 S 	TS 400 S 1 * 230V-50Hz 0,40 kW $Q_{max} = 10,8 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 8 \text{ м}$ $H_{deep} = 5 \text{ м}$ $D_{max} = 8 \text{ мм}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	116,000
TS 800 S 	TS 800 S 1 * 230V-50Hz 0,80 kW $Q_{max} = 15,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 10,5 \text{ м}$ $H_{deep} = 5 \text{ м}$ $D_{max} = 10 \text{ мм}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	145,00
TF 400 S 	TF 400 S 1 * 230V-50Hz 0,40 kW $Q_{max} = 9,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 6 \text{ м}$ $H_{deep} = 5 \text{ м}$ $D_{max} = 25 \text{ мм}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	136,00
TF 800 S 	TF 800 S 1 * 230V-50Hz 0,80 kW $Q_{max} = 15,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 9 \text{ м}$ $H_{deep} = 5 \text{ м}$ $D_{max} = 30 \text{ мм}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	157,00
	TF 1000 S 1 * 230V-50Hz 1,00 kW $Q_{max} = 18,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 11 \text{ м}$ $H_{deep} = 5 \text{ м}$ $D_{max} = 30 \text{ мм}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	167,00
ECM100DS 	ECM100DS 1 * 230V-50Hz 1,10 kW $Q_{max} = 27,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 11 \text{ м}$ $H_{deep} = 20 \text{ м}$ $D_{max} = 10 \text{ мм}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	330,00
ECM100VS 	ECM100VS 1 * 230V-50Hz 1,10 kW $Q_{max} = 21,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 9,5 \text{ м}$ $H_{deep} = 20 \text{ м}$ $D_{max} = 30 \text{ мм}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	352,00

Модель	Краткая характеристика	Цена, €
SXG 400	1 * 230V-50Hz 400 W $Q_{max} = 8,4 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 6,8 \text{ м}$ $H_{deep} = 5 \text{ м}$ $D_{max} = 8 \text{ мм}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	160,00
SXG 600	1 * 230V-50Hz 600 W $Q_{max} = 9,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 7,0 \text{ м}$ $H_{deep} = 5 \text{ м}$ $D_{max} = 10 \text{ мм}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	170,00
SXG 1100	1 * 230V-50Hz 1,10 kW $Q_{max} = 16,2 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 7,5 \text{ м}$ $H_{deep} = 5 \text{ м}$ $D_{max} = 35 \text{ мм}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	340,00
SXG 1400	1 * 230V-50Hz 1,40 kW $Q_{max} = 19,2 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 10 \text{ м}$ $H_{deep} = 5 \text{ м}$ $D_{max} = 35 \text{ мм}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	352,00
Погружные скважинные насосы		
SVM 100 SP	1 * 230V-50Hz 1,10 kW $Q_{max} = 3,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 55 \text{ м}$ $D_{pump} = 4 \text{ "}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ Кол-во ступеней = 1 IP68	325,00
SVM 150	1 * 230V-50Hz 1,50 kW $Q_{max} = 3,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 100 \text{ м}$ $D_{pump} = 4 \text{ "}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ Кол-во ступеней = 2 IP68	370,00
SCM 100-10	1 * 230V-50Hz 1,10 kW $Q_{max} = 5,4 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 65 \text{ м}$ $D_{pump} = 4 \text{ "}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ Кол-во ступеней = 10 IP68	368,00
SPM 100-14	1 * 230V-50Hz 1,10 kW $Q_{max} = 6,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 93 \text{ м}$ $D_{pump} = 4 \text{ "}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ Кол-во ступеней = 10 IP68	419,00



SCR



Модель	Краткая характеристика	Цена, €
Циркуляционные насосы		
SCR32/40-180	1 * 230V-50Hz 69 W $Q_{max} = 3,1 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 4 \text{ м}$ $P_{work max} = 10 \text{ bar}$ $T_{max} = 110^\circ\text{C}$ IP44	64,70
SCR25/80-180 SCR32/80-180	1 * 230V-50Hz 172 W $Q_{max} = 6,9 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 7,5 \text{ м}$ $P_{work max} = 10 \text{ bar}$ $T_{max} = 110^\circ\text{C}$ IP44	115,00 110,00

Насосы для фонтанов

SPF 1000	1 * 230V-50Hz 28 W $Q_{max} = 1,4 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 1,8 \text{ м}$ $H_{deep} = 2 \text{ м}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	73,00
SPF 1400	1 * 230V-50Hz 36 W $Q_{max} = 1,8 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 2,3 \text{ м}$ $H_{deep} = 2 \text{ м}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	85,00
SPF 1800	1 * 230V-50Hz 42 W $Q_{max} = 2,2 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 2,8 \text{ м}$ $H_{deep} = 2 \text{ м}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	87,00

Запасные части

Крыльчатка для насоса RS/RSM	4,40
Диск диффузора для насоса RS/RSM	6,40
Диффузор для насоса RS/RSM	3,90
Крыльчатка для для насоса CAM 198	20,70
Корпус насоса KS 1100/1300	23,40
Корпус насоса CAM 85	39,40

Модель	Краткая характеристика	Цена, €
Приспособления для насосов		
Блок управления насосом "Europress" Автоматическое управление насосами. Встроенный датчик сухого хода, реле давления, обратный клапан.	1 * 230V 50-60Hz $I_{max} = 16\text{A}$ $P_{max} = 8 \text{ bar}$ $T_{max} = 60^\circ\text{C}$ IP65	78,00
Реле давления PM 5-F	1,6 ~ 3,2 bar 1/4"	11,00
Поплавковый выключатель		
IGD 2/5	2 м	9,70
IGD 5/5	5 м	14,50
IGD 10/5	10 м	22,00
Комплект соединителей для циркуляционного насоса SCR 25 SCR 32	1" 1"1/4	7,30 10,50
Внешний эжектор 2" для насосов APM 100	2"	90,00
Комплект термоусаживаемых кабельных муфт	25/8 4x2,5 35/12 4x4/4x6 35/12 4x10 50/16 4x16 50/16 4x25	16,00 20,00 22,00 28,00 30,00
Мембранный бак вертикальный Varem		
300 л	1"1/2	330,00
500 л	1"1/2	540,00
Мембрана резиновая VAREM	60 л 100 л	37,90 69,61
Запасные части		
Уплотнения торцевые		
FN 15		6,45
FN 18		8,09
FN 20		8,82
FN 24		10,74
AR 12		2,58
AR 13		2,79
AR 15		4,38
AR 19		6,25
RN 12		9,45
RN 15		10,88
RN 20		12,03
RN 24		18,78
RNT 15		5,07

Europress



PM 5-F

Varem
(вертикальный)

Ножницы для пластиковых труб Instrimpex

9630



Ножницы 42 Instrimpex

Артикул	Размер	Цена, руб.
9630	42 мм	244,00

9633



Ножницы 42П Instrimpex

Артикул	Размер	Цена, руб.
9633	42 мм	658,00

9631



Ножницы 35П Instrimpex

Артикул	Размер	Цена, руб.
9631	35 мм	530,00

9634



Ножницы 63 Instrimpex

Артикул	Размер	Цена, руб.
9634	63 мм	1245,00

9632



Ножницы 35У Instrimpex

Артикул	Размер	Цена, руб.
9632	39 мм	255,00

Лезвия для ножниц

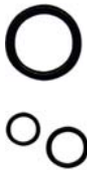
Наименование	Артикул	Размер	Цена, руб.
Для арт. 9630	9640	42 мм	36,00
Для арт. 9631	9641	35 мм	36,00
Для арт. 9632	9642	39 мм	36,00
Для арт. 9633	9643	42 мм	36,00
Для арт. 9634	9644	63 мм	116,00

Расходные материалы



Наименование	Артикул	Размер	Цена, руб.
Прокладки из фибры (зелен.) Ecofasit 205	20008	1/2"	2,10
		3/4"	2,70
		1"	3,40
		1" 1/4	6,80
		1" 1/2	10,20
Прокладки из EPDM	25725	2"	20,40
		3/8"	2,60
		1/2"	3,90

Уплотнительные кольца



Наименование	Артикул	Размер	Цена, €
Уплотнительное кольцо (O-Ring)	71	1/2"	0,12
		3/4"	0,15
		1"	0,18
		1" 1/4	0,22
Уплотнительное кольцо (NBR)	A00	5,28 * 1,78	0,12
		8,73 * 1,78	0,20
		15,60 * 1,78 (1/2")	0,14
		23,47 * 1,78 (3/4")	0,19
		26,64 * 1,78 (1")	0,26

Шланги сливные



Наименование	Артикул	Размер, м	Цена, руб.
Шланг сливной Tuboflex	R016	50,0	635,00
Шланг сливной Tuboflex для стиральных машин	R016	2,0	62,30
	R016	3,0	80,30
	R016	3,5	90,90
	R016	4,0	101,50
	R016	5,0	119,50

Уплотнительные материалы Unipak



Наименование	Артикул	Размер	Цена, €
Мастика уплотнительная Pakol (бензин, масло, нефть)	297400121	пласт. банка 250 г	11,70
Паста уплотнительная Multiprak (газ, вода)	297400108	тюбик 20 г	1,12
	297400109	тюбик 50 г	2,75
	297400110	тюбик 200 г	5,37
Герметик анаэробный Unitec Easy	297400112	50 мл	12,74
Герметик анаэробный Unitec Easy	297400115	75 мл	16,59
Герметик анаэробный Unitec Water	297400113	50 мл	12,74
Герметик анаэробный Unitec Water	297400116	75 мл	16,59
Паста уплотнительная Unipak (вода, пар)	297400104	25 г	0,93
	297400105	тюбик 65 г	2,41
	297400106	тюбик 250 г	4,77
	297400107	пласт. банка 360 г	4,91
Замазка Stovex	297400101	250 г	4,25
Замазка Unigum	297400102	250 г	4,04
Смазка силиконовая Super Glidex	297400404	тюбик 50 г	1,70
	297400405	пласт. туба 250 г	4,60
Лен сантехнический в полиэтиленовой упаковке	297400205	моток 13 г	0,40
	297400206	шпуля 40 г	2,65
	297400207	шпуля 80 г	4,35
	297400201	коса 100 г	1,23
	297400202	коса 200 г	2,43
Фум-лента Unitape	297400305	12м x12мм x 0,075мм	0,41
Фум-лента Miditype	297400304	12м x12мм x 0,1мм	0,70
Фум-лента Maxitype	297400303	12м x12 мм x 0,1мм	0,95
Фум-лента PTFE-TAPE	297400306	10м x12мм x 0,075мм	0,27
Фум-лента Jumbotape	297400302	15м x19мм x 0,2мм	2,47
Герметик силиконовый Unipak	297400411	300 мг	4,18
Паста-крем для мытья рук Handex	297400415	250 мл	5,01



Уплотнительная нить Tangit Uni-Lock



Наименование	Размер	Цена, руб.
Уплотнительная нить Tangit Uni-Lock	20 м	231,00
	80 м	582,00
	160 м	750,00

Комплектующие для радиаторов

Комплект универсальный радиаторный



Артикул	Размер	Цена
KIT0112SIL	1"х1/2"	170,20 руб.
105100304	1"х3/4"	5,52 €

Пробка радиаторная проходная



Артикул	Размер	Цена, €
103100122	1"х1/2" левая	0,47
103100341	1"х3/4" правая	0,55
103100342	1"х3/4" левая	0,55

Пробка радиаторная



Артикул	Размер	Цена, €
103100001	1" правая	0,47
103100002	1" левая	0,47

Хомуты червячные



Наименование	Артикул	Размер	Цена, руб.
Хомут червячный SS-301 W1 (оцинк. сталь)	R0081016	10-16 мм	6,70
	R0081222	12-22 мм	7,30
	R0081627	16-27 мм	7,40
	R0082032	20-32 мм	7,40
	R0083250	32-50 мм	8,80
	R0084060	40-60 мм	9,10
R0085070	50-70 мм	12,50	
Хомут червячный SS-301 W2 (нерж. сталь)	R0171016	10-16 мм	8,30
	R0171222	12-22 мм	8,90
	R0171627	16-27 мм	9,30
	R0172032	20-32 мм	9,50
	R0173250	32-50 мм	11,00
	R0174060	40-60 мм	11,50
R0175070	50-70 мм	15,50	
Хомут червячный с ключом MQS W2 KEY (нерж. сталь)	R0121016	10-16 мм	12,50
	R0121220	12-20 мм	12,00
	R0121627	16-27 мм	12,30
	R0122032	20-32 мм	13,10
	R0123250	32-50 мм	15,20
	R0124060	40-60 мм	17,10

Фиксаторы



Наименование	Артикул	Размер	Цена, руб.
Фиксатор для труб	R0061	16 мм	2,70
	R0061	20 мм	3,30
Фиксатор с хомутом для труб	R0062	16 мм	3,90
	R0062	20 мм	7,60
	R0062	32 мм	7,90
Фиксатор с дюбелем и винтом для труб	R0063	20 мм	3,60
	R0063	32 мм	6,30

Хомуты трубные



Наименование	Артикул	Размер	Цена, руб.
Хомут трубный (для тяжелой нагрузки)	R01302529	3/4" (23 - 28 мм)	17,70
	R01303236	1" (31 - 36 мм)	19,10
	R01304046	1"1/4 (38 - 44 мм)	20,60
	R01304853	1"1/2 (44 - 50 мм)	22,10
	R01306065	2" (59 - 65 мм)	24,20
	R01307581	2"1/2 (74 - 80 мм)	48,00
	R01308692	3" (83 - 93 мм)	51,60
R01301217	4" (108 - 118 мм)	59,10	
Шпилька сантехническая	R01408080	M8x80	3,60
	R01408100	M8x1000	45,60
	R01410012	M10x120	9,10
	R01410100	M10x1000	68,10
Дюбель полипропиленовый	R01510050	S 10x50	0,70
	R01512060	S 12x60	1,50

Инструмент для изготовления пресс соединений

REMS*Пресс ручной “Эко-Пресс” (без пресс клещей)*

574



Артикул	Размер	Цена, €
574000	10 - 26 мм	184,90

Пресс электрический (220В) “Пауэр-Пресс Е” (в стальном чемодане, без пресс клещей)

572



Артикул	Размер	Цена, €
572110	10 - 108 мм	1 078,10

*Пресс аккумуляторный гидравлический “Акку-Пресс” (в стальном чемодане, без пресс клещей)*

571



Артикул	Размер	Цена, €
571013	10 - 108 мм	1 602,90

Юридическим лицам и предпринимателям

Бугатти - официальный представитель Valvosanitaria BUGATTI (Италия) в России
140053, Московская обл., г. Котельники (м-рн Белая Дача), Дзержинское ш., д. 11
тел./факс: (495) 551-04-01, 551-25-99, 551-26-99
info@bugatti.ru, zakaz@bugatti.ru
www.bugatti.ru

Доставка по Москве и Московской области

тел.: (495) 722-05-08, 723-58-28
www.csinform.ru
КОНЦЕПТ СФЕРА

Розничным покупателям

Москва

Ст. м. "Коломенская"

ул. Нагатинская, д. 29, корп. 4
тел.: (495) 721-16-55
www.abiona.ru
Абиона

Ст. м. "Нахимовский проспект"

Нахимовский пр-т, д. 24, ВК "Экспострой",
пав. 3, стенд 319; пав. 2, стенд 106
тел.: (495) 779-68-51, (499) 130-94-87
www.techkon.ru
Техконструкция

Ст. м. "Сокольники"

ул. Короленко, д. 5А
тел.: (495) 641-79-94, 960-64-76
Итар

Ст. м. "Ул. Горчакова"

ул. Южнобутовская, д. 75, м-н "ТЕХНО СИТИ"
тел.: (495) 714-01-54, 714-31-36, 714-01-61
ТД ТЕХНОТОРГСЕРВИС

Московская область

г. Котельники

Дзержинское ш., д. 11
тел.: (495) 551-04-01, 551-25-99
Бугатти. Отдел по работе
с физическими лицами

г. Дубна

ул. Советская, д. 19
ТД "Зодиак", м-н "Центр Сантехники"
Тел.: (49621) 4-68-96 (доб. 34)
ИП Фурсова О.И.

г. Пушкино

ул. Учинская, д. 7
тел.: (495) 993-62-75, 799-87-08
Прометей

г. Химки

ул. Железнодорожная, д. 18А
тел.: (903) 008-55-13
ИП Захаров Э.Е.

г. Раменское

Донинское ш., д. 1А, ТК "Радуга", пав. БЗ,
м-н "Братья Марио"
тел.: (495) 760-88-10
http://smk50.ru/catalog/sharovaya_i_zapornaya_armatura-7528/
Спецмонтажкоммуникации

Калужская обл.

г. Обнинск

ул. Энгельса, д. 9А, м-н сантехники "ВарягЪ"
тел.: (48439) 7-94-29
ИП Сосницкий О.В.



БУГАТТИ

Официальный представитель Valvosanitaria BUGATTI в России
140053, Московская область, г. Котельники, Дзержинское ш., д. 11
Тел. (495) 551-04-01, 551-25-99. 551-26-99
e-mail: info@bugatti.ru, zakaz@bugatti.ru
www.bugatti.ru

 **BUGATTI**
VALVOSANITARIA

