# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ ТИПА MBS 32R

# ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



Продукция сертифицирована ГОССТАНДАРТом России в системе сертификации ГОСТ Р и имеет санитарно-эпидемиологическое заключение ЦГСЭН

Содержание «Паспорта» соответствует Технической документации производителя

# Содержание:

Сведения об изделии	2
Гехнические характеристики	
абаритные размеры	
Вспомогательные принадлежности	
Гарантийные обязательства	
Гранспортировка и хранение	
Утилизация	
Сертификация	

## Сведения об изделии

Наименование - преобразователь давления

Тип- MBS32R

Производитель - "Danfoss A/S", DK-6430, Nordborg, Дания

Продавец – ЗАО « Данфосс», Почтовый адрес: 127018, Москва, ул. Полковая, 13

### Технические характеристики



### Преобразователь давления MBS 32R

- Предназначен для использования в промышленности.
  - Повышенная виброустойчивость
  - Возможно исполнение IP 67
  - Корпус датчика изготовлен из кислотостойкой нержавеющей стали (AISI 316L).
- Защищен в соответствии с нормами EU EMC.
- Прошел лазерную калибровку, имеет температурную компенсацию.
- Обладает высокой точностью измерений.
- Пропорциональный выходной сигнал 10 90% от напряжения питания.
- Диапазон измерения: 0-1...0-600 бар (абсолютное или относительное давление).

Измеряемая среда: Воздух, газы, жидкости

Рабочий диапазон температур: От -40°C до 85°C

Материал, контактирующий со средой: AISI 316L (DIN17440-1.4404)

Корпус: В варианте со штепсельным разъемом: IP65; в варианте с кабелем: IP67

Электрическое соединение: Штепсельный разъем Pg9 DIN 43650, двухметровый экранированный кабель PE,

разъем АМР 173065

**Точность измерения:**  $\pm 0.3\%$  FS (тип.),  $\pm 0.8\%$  FS (макс.)

Напряжение питания: 4,75 - 8 В пост. тока с защитой по полярности

Выходной сигнал: Пропорциональный, 10 –90% от напряжения питания

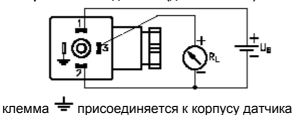
Потребляемая мощность: < 5мА при напряжении питания 5 В пост. тока

Технологическое соединение: G1/2"A, DIN 16288 (по требованию: G1/4A DIN16288, G3/8A DIN16288, G1/4

DIN3852, 1/4-18NPT, 9/16 - 18UNF, M18x1.5-6g, M22x1.5-6g)

**Bec:** 0,2 кг

### Электрическое соединение (для DIN 43650):

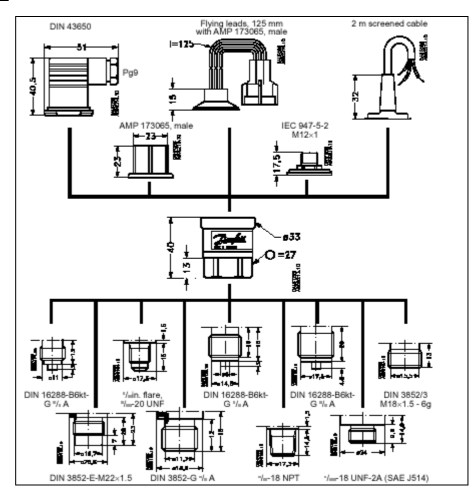


# Коды для заказа стандартных преобразователей со штекером стандарта DIN 43650

Присоединение давления	Диапазон измерений, бар	Тип	Код для заказа
G 1/4 A	0 - 40	MBS 32R 2611 – 1AB04	060G0137
	0 - 100	MBS 32R 3011 – 1AB04	060G0117
	0 - 160	MBS 32R 3211 – 1AB04	060G0139
	0 - 250	MBS 32R 3411 – 1AB04	060G0118
	0 - 400	MBS 32R 3611 – 1AB04	060G0119
	0 - 600	MBS 32R 3811 – 1AB04	060G0179

## Габаритные размеры

MBS 32R



### Вспомогательные принадлежности

Наименование	Номер кода
Переходник Pg9 для армированного шланга с внешним диаметром от 12,6 до 15,6 мм.	060G0211
Штепсельный разъем.	
Элементы крепления к стенке трубы.	060G0213
Петля конденсаторная: 1 м капиллярная трубка из нерж. стали с резьбой 2×G1/2"	060-0169
Переходник с устройством демпфирования пульсаций давления G1/2"A	060G0252
Переходник с устройством демпфирования пульсаций давления G3/8"A	060G0251
Переходник с устройством демпфирования пульсаций давления NPT1/4"	060G0250
Штепсельный разъем DIN 43650 IP67 с 5 м кабелем	060G1034

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи оборудования.

При преждевременном выходе оборудования из строя по вине изготовителя, изготовитель производит бесплатную замену.

### Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение изделия осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 51908-2002.

### **Утилизация**

Утилизация изделия проводится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов

#### Сертификация

Преобразователи давления MBS32R сертифицированы ГОССТАНДАРТом России в системе сертификации ГОСТ Р. Имеется сертификат соответствия, а также санитарно-эпидемиологическое заключение ЦГСЭН.