## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ ТИПА MBS

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Содержание «Технического паспорта» соответствует Технической документации производителя

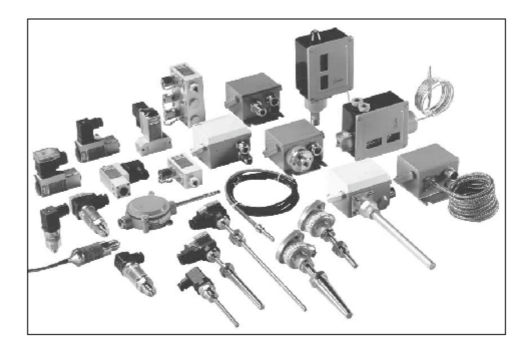
## Содержание:

Введение	3
Сведения об изделии	
Гехнические характеристики	4
MBS 32R	4
MBS 2050	5
MBS 2250	6
MBS 3000	8
MBS 3050	9
MBS 3100/3150	10
MBS 3200/3250	11
MBS 32/33	13
MBS 33M	15
MBS 4010	16
MBS 4050	17
MBS 4201, MBS 4251, MBS 4701, MBS 4751	19
MBS 4500	21
MBS 4510	22
MBS 5050	23
MBS 5100 и 5150	24
EMP 2	25
MBS 7000	26
Габаритные размеры	28
Вспомогательные принадлежности	
Гарантийные обязательства	38
Гранспортировка и хранение	38
Утилизация	38

## Введение

Преобразователи давления типа MBS предназначены для измерения избыточного и абсолютного давления жидких и газообразных сред с высокой точностью в широком диапазоне измерения. Принцип работы основан на пьезорезистивном методе. Давление преобразуется в электрический сигнал.

Преобразователи давления MBS могут использоваться в химическом, пищевом, морском секторах, машиностроении, а также в системах теплоснабжения. В связи с этим Данфосс предлагает преобразователи MBS в блочном и патронном исполнении, а так же в корпусе для настенного монтажа. Существуют датчики в гигиеническом исполнении, а также датчики во взрывозащищенном исполнении.



## Сведения об изделии

Наименование - преобразователь давления Тип- MBS

### Технические характеристики

### **MBS 32R**



### 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

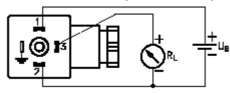
Потребляемая мощность: < 5мА при напряжении питания 5 В пост. тока

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):



клемма 🛨 присоединяется к корпусу датчика



- Устойчив к гидроударам и пикам давления (со встроенным демпфером)
  - Давление перегрузки 10-20 кратный верхний предел измерений (в зависимости от диапазона измерений)
  - Срок службы > 10 млн. циклов
  - Возможно исполнение IP 67
  - Корпус датчика изготовлен из кислотостойкой нержавеющей стали (AISI 316L)
  - Повышенная виброустойчивость.
- 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 DIN: IP65; в остальных вариантах: IP67

**Точность измерения:**  $\pm 0.3\%$  FS (тип.),  $\pm 1.0\%$  FS (макс.)

Давление перегрузки: Макс.—1500 бар

Давление разрыва: 2000 бар

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

разъем АМР 173065

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

Выходной сигнал: Пропорциональный 10 –90% от напряжения питания

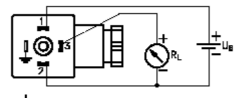
Потребляемая мощность < 5мА при напряжении питания 5 В пост. тока

**Технологическое соединение:** G1/4"A, DIN 3852 (G1/2A DIN16288, G1/4 DIN3852, 1/4- 18NPT, 9/16

- 18UNF, M18x1.5-6g по требованию )

**Bec:** 0,2 кг

### Электрическое соединение (для DIN 43650):



клемма = присоединяется к корпусу датчика



- Предназначен для использования в суровых окружающих условиях
  - Температура измеряемой и окружающей среды до 125 C
  - Устойчив к гидроударам и пикам давления (со встроенным демпфером)
  - 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 125°C

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

**Корпус:** В варианте со штепсельным разъемом DIN: IP65; в остальных вариантах: IP67

**Точность измерения:**  $\pm 0.5\%$  FS (тип.),  $\pm 1.0\%$  FS (макс.)

Давление перегрузки: Мин. 6 кратный верхний предел измерений, макс.—1500 бар

Давление разрыва: 2000 бар

Срок службы: > 10 млн. Циклов

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:** G1/4"A, DIN 3852, G1/2A DIN16288, G1/4 DIN3852, 1/4- 18NPT, M18х1.5

**Bec:** 0.2 - 0.3 KF

DIN 43650, Pg 9	AMP Econoseal J series (male)	IEC 947-5-2 M12×1	DIN 72585-A1-3.2-Sn (Bayonet plug)	AMP Superseal 1.5 series (male)	2 m screened cable
температура окр.	среды				
-40 to +125 °C	-40 to +105 °C	-25 to +90 °C	-40 to +125 °C	-40 to +125 °C	-30 to +85 °C
Класс защиты					
IP 65	IP 67	IP 67	IP 67 / IP 69K	IP 67	IP67
Электрическое по	Эдключение				
1 Питание +	1 Питание +	1Питание +	1Питание +	1 Питание +	Корич. – Сигнал
2 Питание -	2 Питание -	2 Не исполь-	2 Сигнал	2 Питание -	Черн - Питание —
3 Вых. сигнал	ЗВых, сигнал	зуется	3 Вентиляция	3 Вых. сигнал	Крас - Питание +
🗕 🛨 на корпус		3 Сигнал	4 Питание -		Оранж. – не
датчика		4 Питание -			используется
<b> </b>					Экран- не
					подсоединяется
					к корпусу



- Предназначен для использования в промышленности
- Корпус датчика изготовлен из кислотостойкой нержавеющей стали (AISI 316L).
- Защищен в соответствии с нормами EU EMC.
- Прошел лазерную калибровку, имеет температурную компенсацию.
- Выходной сигнал 4 –20 мА
- Диапазон измерения: 0-1...0- 600 бар (абсолютное или относительное давление).
- Области применения
  - Насосы
  - Компрессоры
  - Пневматика
  - Системы водоснабжения

Измеряемая среда: Воздух, газы, жидкости

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

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

**Класс защиты корпуса:** В варианте со штепсельным разъемом DIN: IP65; в остальных вариантах: IP67

**Точность измерения:**  $\pm 0.5\%$  FS (тип.),  $\pm 1.0\%$  FS (макс.)

Давление перегрузки: Мин. 2 кратный верхний предел измерений

Давление разрыва: Мин. 4 кратный верхний предел измерений

Электрическое соединение: Штепсельный разъем DIN 43650, двухметровый экранированный

кабель, разъем АМР 173065, IEC 947-5-2, М12х1

Напряжение питания: 12,5 - 28 В пост. тока с защитой по полярности

**Влияние напряжение питания:** < 0.2% FS/10B

Ограничение по току: 28 мА (тип.)

Выходной сигнал: 4- 20 мА

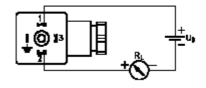
**Нагрузка R**<sub>L</sub>:  $R_L \le U-12,5B/0,02A$ 

**Технологическое соединение:** G1/4"A DIN 16288 (по требованию: G1/4 DIN3852, G3/8A DIN 16288, G1/2A

DIN16288, M18x1.5-6g, M22x1.5 DIN 3852, 1/4-18NPT, 9/16 – 18UNF)

**Bec:** 0,2 кг

## Электрическое соединение (для DIN 43650):



- Питание +
- ② Питание -
- Не используется
- Присоединяется к корпусу датчика



- Устойчив к гидроударам и пикам давления (со встроенным демпфером)
- Давление перегрузки: 10-20 кратный верхний предел измерений (в зависимости от диапазона измерений)
- Корпус датчика изготовлен из кислотостойкой нержавеющей стали (AISI 316L).
- Защищен в соответствии с нормами EU EMC.
- Прошел лазерную калибровку, имеет температурную компенсацию.
- Выходной сигнал 4 –20 мА
- 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)

**Класс защиты корпуса:** В варианте со штепсельным разъемом DIN: IP65; в остальных вариантах: IP67

**Точность измерения:**  $\pm 0.5\%$  FS (тип.),  $\pm 1.0\%$  FS (макс.)

Давление перегрузки: 10 - 20 кратный верхний предел измерений ( в зависимости от

диапазона измерений), Макс. -1500 бар

Давление разрыва: 2000 бар

Электрическое соединение: Штепсельный разъем DIN 43650, двухметровый экранированный

кабель, разъем АМР 173065, IEC 947-5-2, М12х1

**Напряжение питания:** 9 - 34 В пост. тока с защитой по полярности

Влияние напряжение питания: < 0.2% FS/10B

Ограничение по току: 28 мА (тип.)

Выходной сигнал: 4- 20 мА

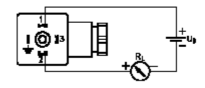
**Нагрузка R**<sub>L</sub> :  $R_L \le U$ -9В/0,02А , Ом

**Технологическое соединение:** G1/4"A DIN 3852 (по требованию: G1/2A DIN 16288, M18x1.5-6g, 1/4-18NPT, 9/16

- 18UNF)

**Вес:** 0,2 кг

Электрическое соединение (для DIN 43650):



Питание +

② Питание -

Не используется

1 Присоединяется к корпусу датчика

### MBS 3100/3150



### Преобразователь давления MBS 3100 и MBS 3150

- Предназначен для использования в промышленности и морском секторе
- Корпус датчика изготовлен из кислотостойкой нержавеющей стали (AISI 316L).
- Защищен в соответствии с нормами EU EMC.
- Прошел лазерную калибровку, имеет температурную компенсацию.
- Выходной сигнал 4 –20 мА
- Диапазон измерения: 0-1...0 600 бар (абсолютное или относительное давление).
- Области применения
  - Двигатели
  - Насосы
  - Компрессоры
  - Пневматика
  - Системы водоснабжения

Измеряемая среда: Воздух, газы, жидкости

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

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

Класс защиты корпуса: 1Р65

**Точность измерения:**  $\pm 0.5\%$  FS (тип.),  $\pm 1.0\%$  FS (макс.)

Давление перегрузки:

мвs 3100 Мин. 2 кратный верхний предел измерений (FS<300 бар )

Мин. 1,5 кратный верхний предел измерений (FS>300 бар )

мвs 3150 10 - 20 кратный верхний предел измерений (в зависимости от

диапазона измерений), Макс. –1500 бар

Давление разрыва:

MBS 3100 Мин. 4 кратный верхний предел измерений

**MBS 3150** 2000 бар

Электрическое соединение: Штепсельный разъем DIN 43650

Напряжение питания: 10 - 32 В пост. тока с защитой по полярности

Влияние напряжение питания: < 0.2% FS/10B

Ограничение по току: 28 мА (тип.)

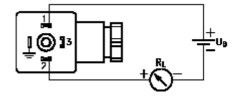
Выходной сигнал: 4- 20 мА

**Нагрузка R**<sub>L</sub> :  $R_L \le U-10B/0,02A, O_M$ 

**Технологическое соединение:** G1/4"A DIN 16288, G1/4 DIN 3852, G1/2A DIN 16288, 1/4-18NPT

**Вес:** 0,2 кг

Электрическое соединение (для DIN 43650):



- 1. Питание +
- 2 Питание -
- 3. Не используется
- з. На корпус датчика. ⊥ — На корпус датчика.



### Преобразователь давления MBS 3200 и MBS 3250

- Предназначен для использования в промышленности
  - Температура измеряемой и окружающей среды до 125 C
  - Корпус датчика изготовлен из кислотостойкой нержавеющей стали (AISI 316L).
- Защищен в соответствии с нормами EU EMC.
- Прошел лазерную калибровку, имеет температурную компенсацию.
- Выходные сигналы: 4-20мA, 0-5B, 1-5B, 1-6B, 0 –10B
- Диапазон измерения: 0-1...0- 600 бар (абсолютное или относительное давление).

Измеряемая среда: Воздух, газы, жидкости

Рабочий диапазон температур: От -40°C до 125°C

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

Корпус: См. Табл. Электрическое соединение

**Точность измерения:**  $\pm 0.5\%$  FS (тип.),  $\pm 1.0\%$  FS (макс.)

Давление перегрузки:

**MBS 3200** Мин. 2 кратный верхний предел измерений

**MBS 3250** Мин. 6 кратный верхний предел измерений, Макс. –1500 бар

Давление разрыва:

**MBS 3200** Мин. 4 кратный верхний предел измерений

**MBS 3250** 2000 бар

Срок службы: > 10 млн. Циклов

Электрические характеристики:

олектрические характеристики.						
	Выходной сигнал					
	4 –20 мА	0-5, 1-5, 1-6 В пост. тока	0 –10 В пост. тока			
Напряжение питания	8 – 34 B пост. тока	9 –30 В пост. тока	15 –30 В пост. тока			
Потребляемый ток	-	≤ 5мА	≤ 8mA			
Зависимость от напряжени		≤± 0.05% FS/10B				
Ограничение по току	34мА(тип.)	-				
Нагрузка R <sub>∟</sub>	$R_{L} \le U-8B/0,02$	R <sub>L</sub> ≥ 5 κΩ	R <sub>L</sub> ≥ 10 κΩ			

### Технологическое соединение:

MBS 3200 G1/4A, DIN 16288, G1/2A DIN16288, 1/4- 18NPT, ½-14NPT MBS 3250 G3/8A DIN 3852, G1/2A DIN16288, 1/4- 18NPT, M18x1.5-6g

**Bec:** 0.2 - 0.3 KT

DIN 43650, Pg 9	AMP Econoseal J series (male)	IEC 947-5-2 M12×1	DIN 72585-A1-3.2-Sn (Bayonet plug)	AMP Superseal 1.5 series (male)	2 m screened cable
		<b>(1)</b>			
Температура окр. (	среды. 4-20мA				
-40 to +100 °C	-40 to +100 °C	-25 to +90 °C	-40 to +100 °C	-40 to +100 °C	-30 to +85 °C
Температура окр. (	среды,0-5B, 1-5B,1-	6B. 0-10B			
-40 to +125 °C	-40 to +105 °C	-25 to +90 °C	-40 to +125 °C	-40 to +125 °C	-30 to +85 °C
Класс защиты корп	 1уса				
IP 65	IP 67	IP 67	IP 67 / IP 69K	IP 67	IP67
Электрическое соя	единение, 4-20мА	•			
Pin 1: +supply Pin 2: +supply Pin 3: Not used Earth: Connected to MBS housing	Pin 1: +supply Pin 2: +supply Pin 3: Not used	Pin 1: +supply Pin 2: Not used Pin 3: Not used Pin 4: +supply	Pin 1: +supply Pin 2: +supply Pin 3: Ventilation Pin 4: Not used	Pin 1: +supply Pin 2: +supply Pin 3: Not used	Brown wire: +supply Black wire: +supply Red wire: Not used Orange: Not used Screen: Not connected to MBS housing
Электрическое сое	динение, 0-5В, 1-5В	9, 1-6B, 0-10B			
Pin 1: +supply Pin 2: +supply Pin 3: Output Earth: Connected to MBS housing	Pin 1: +supply Pin 2: +supply Pin 3: Output	Pin 1: +supply Pin 2: not used Pin 3: Output Pin 4: +supply	Pin 1: +supply Pin 2: Output Pin 3: Ventilation Pin 4: +supply	Pin 1: +supply Pin 2: +supply Pin 3: Output	Brown wire: Output Black wire: +supply Red wire: + supply Orange: Not used Screen: Not connected to MBS housing



### Преобразователь давления MBS 32 и MBS 33

- Предназначен для использования в промышленности
- Корпус датчика изготовлен из кислотостойкой нержавеющей стали (AISI 316L).
- Защищен в соответствии с нормами EU EMC.
- Прошел лазерную калибровку, имеет температурную компенсацию.
- Выходные сигналы:

- MBS 32: 0-5B, 1-5B, 1-6B, 0 –10B

- MBS 33: 4-20мA

 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 DIN 43650, двухметровый экранированный кабель PE

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

### Электрические характеристики для выходного сигнала 4 –20 мA, MBS 33

Выходной сигнал: 4- 20 мА

Напряжение питания: 10 - 30 В пост. тока с защитой по полярности

**В**лияние напряжение питания: ≤ 0.05% FS/10B

Ограничение по току: 28 мА

**Нагрузка R**<sub>L</sub> :  $R_L \le (U-10B)/0,02A, O_M$ 

### Электрические характеристики для выходного сигнала 0 –10 В пост. тока, MBS 32

Выходной сигнал: 0 –10 В пост. тока

Напряжение питания: 15 - 30 В пост. тока с защитой по полярности

Потребление тока: <  $8~{\rm MA}$  Влияние напряжение питания: ≤0.05% FS/10В Нагрузка  $R_{\rm L}$  :  $R_{\rm L}$  ≥ 15  ${\rm KOM}$ 

### Электрические характеристики для выходного сигнала 0-5B, 1-5B, 1-6B пост. тока, MBS 32

**Выходной сигнал:** 0-5B, 1-5B, 1-6B пост. тока

Напряжение питания: 9 - 30 В пост. тока с защитой по полярности

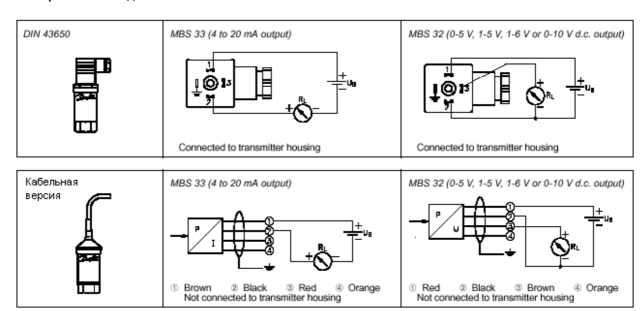
Потребление тока: < 5 мА

Влияние напряжение питания: ≤0.05% FS/10В Нагрузка  $R_L$  : < 10 кОм

Технологическое соединение: G1/4A DIN 16288, G1/4A DIN 3852, G1/2A DIN16288, G3/8A DIN 16288,

M18x1.5-6g, M22x1.5, 1/4- 18NPT, 9/16-18UNF, 7/16-20 UNF

**Вес:** 0,3 кг



### **MBS 33M**



### Преобразователь давления MBS 33M

- Предназначен для использования в промышленности и морском секторе
- Корпус датчика изготовлен из кислотостойкой нержавеющей стали (AISI 316L).
- Повышенная виброустойчивость
- Защищен в соответствии с нормами EU EMC.
- Прошел лазерную калибровку, имеет температурную компенсацию.
- Выходной сигнал 4 –20 мА.
- 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

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

### Электрические характеристики

Выходной сигнал: 4-20 мА

Напряжение питания: 10 - 30 В пост. тока с защитой по полярности

Влияние напряжение питания: ≤ 0.05% FS/10B

Ограничение по току: 28 мА

**Нагрузка R**<sub>L</sub> :  $R_L \le (U-10B)/0,02A, O_M$ 

Технологическое соединение: G1/2A DIN16288

**Вес:** 0,2 кг



- Предназначен для использования агрессивными, вязкими и кристаллизующимися средами
- Корпус промывная датчика И изготовлены из кислотостойкой нержавеющей стали (AISI 316L).
- Защищен в соответствии с нормами EU EMC.
- Прошел лазерную калибровку, имеет температурную компенсацию.
- Выходной сигнал 4 –20 мА
- Диапазон измерения: 0-1...0 600 бар (абсолютное или относительное давление).
- Области применения
  - Системы водоснабжения
  - Бумажная промышленность

Измеряемая среда: Воздух, газы, жидкости

Рабочий диапазон температур: От -10°C до 85°C

Материал, контактирующий со средой: AISI 316L (DIN17440-1.4401)

В варианте со штепсельным разъемом DIN 43650 : IP65; в остальных вариантах: Класс защиты корпуса:

IP67

Точность измерения: ≤±0,3% FS (тип.), ≤±0,8% FS (макс.)

Давление перегрузки: Мин. 2 кратный верхний предел измерений

Мин. 4 кратный верхний предел измерений Давление разрыва:

Штепсельный 43650, Электрическое соединение: разъем DIN двухметровый экранированный

кабель

Напряжение питания: 10 - 30 В пост. тока с защитой по полярности

Влияние напряжение питания: < 0.05% FS/10B

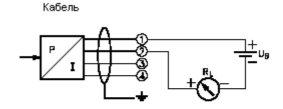
28 мА Ограничение по току: Выходной сигнал: 4-20 мА

Нагрузка R<sub>L</sub>:  $R_L \le (U-10B)/0,02A, O_M$ 

Технологическое соединение: G1/2A ISO 228/1, материал уплотнений до и после резьбы - NBR

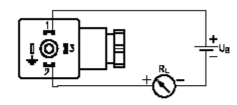
0,3 кг Bec:

### Электрическое соединение:



- Коричн. Питание+ Черн. - Питание -
- Не используется Не используется
- Экран

Разъем DIN 43650



- Питание +
- Питание -
- Не используется
- На корпус



- Устойчив к гидроударам и пикам давления (со встроенным демпфером)
- Давление перегрузки: 10-20 кратный верхний предел измерений (в зависимости от диапазона измерений)
- Срок службы > 10 млн. Циклов
- Повышенная виброустойчивость.
- Корпус датчика изготовлен из кислотостойкой нержавеющей стали (AISI 316L).
- Защищен в соответствии с нормами EU EMC.
- Прошел лазерную калибровку, имеет температурную компенсацию.
- Выходные сигналы: 4-20мA, 0-5B, 1-5B, 1-6B, 0-10B
- 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 DIN: IP65; в остальных вариантах: IP67

Электрическое соединение: Штепсельный разъем DIN 43650, двухметровый экранированный

кабель, разъем АМР 173065, IEC 947-5-2, М12х1

**Точность измерения:**  $\pm 0.5\%$  FS (тип.),  $\pm 0.8\%$  FS (макс.)

Давление перегрузки: 10 - 20 кратный верхний предел измерений ( в зависимости от

диапазона измерений), Макс. -1500 бар

Давление разрыва: 2000 бар

Электрические характеристики для выходного сигнала 4 -20 мА

Выходной сигнал: 4- 20 мА

Напряжение питания: 10 - 30 В пост. тока с защитой по полярности

**В**лияние напряжение питания: ≤ 0.05% FS/10B

Ограничение по току: 28 мА

**Нагрузка R\_L:**  $R_L ≤ (U-10B)/0,02A, O_M$ 

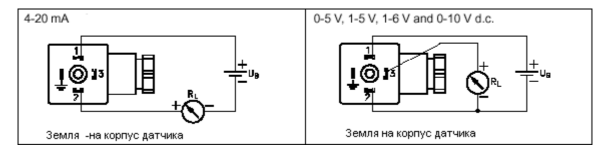
### Электрические характеристики для выходного сигнала 0-5В, 1-5В, 1-6В и 0 -10В пост. тока

	Выходной сигнал			
	0-5, 1-5, 1-6 В пост. тока 0 –10 В пост. тока			
Напряжение питания	9 –30 В пост. тока 15 –30 В пост. тока			
Потребляемый ток	≤ 5mA ≤ 8mA			
Зависимость от напряжения	≤± 0.05% FS/10B			
Нагрузка R <sub>∟</sub>	R <sub>L</sub> ≥ 10 κΩ R <sub>L</sub> ≥ 15 κΩ			

Технологическое соединение: G1/4A DIN 3852 G1/2A DIN16288, M18x1.5-6g, M22x1.5, 1/4- 18NPT, 9/16-

**18UNF** 

**Вес:** 0,2 кг





## Преобразователи давления MBS 4201/ 4251/ 4701/ 4750

- Предназначены для использования внутри взрывоопасной зоны
- Класс 1/2G EEx ia IIC Т4-Т6 в соответствии с ATEX 100a
- Поставляются со встроенным демпфером (типы MBS 4251 и MBS 4751)
- Регулировка нуля и шкалы измерений (типы MBS 4701 и MBS 4751)
- Корпус датчика изготовлен из кислотостойкой нержавеющей стали (AISI 316L).
- Класс защиты IP65, IP67, IP69К
- Прошел лазерную калибровку, имеет температурную компенсацию.
- Диапазон измерения: 0-1...0 600 бар (абсолютное или относительное давление).

		Стандартное исполнение С настройкой нуля и шкалы			ой нуля и	
Тип		MBS 4201	MBS 4251	MBS 4701	MBS 4751	
			С встроенным		С встроенным	
			демпфером	цемпфером демпферо		
		±1% FS	±1% FS	±0,5% FS ±0,5% FS		
Давление пе	регрузки	Мин. 6 FS –	Макс. 1500 бар	·		
Давление ра	зрыва	Мин. 6 FS –	Макс. 2000 бар			
Настройка	Диапазон от 0-1 до 0-10 бар	-	-	-520% FS		
нуля Диапазон от 0-16 до 0-40 бар		-	-	-510% FS		
Диапазон от0-60 до0-600 бар			-	-2,5	5% FS	
Настройка ш	калы от 0-1 до 0-600 бар	-	-	-55% FS		

Измеряемая среда: Воздух, газы, жидкости

Рабочая температура: См. Табл. Электрические соединения

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

Корпус: См. Табл. Электрические соединения

**Срок службы:** > 10 млн. Циклов

Напряжение питания: 10 -28 В пост. тока с защитой по полярности

Выходной сигнал: 4- 20 мА

Влияние напряжение питания: ≤ 0.05% FS/10B

Ограничение по току: 30-35 мА

Нагрузка  $R_L$ :  $R_L \le (U-10B)/0,02A, O_M$ 

Технологическое соединение: G1/2A DIN16288 ( по требованию G1/4A, DIN 3852, 1/4- 18NPT, 1/2- 14 NPT,

M14x1.5-6g)

**Bec:** 0.2 - 0.3 KF

	DIN 43650, Pg 9	DIN 72585-A1-3.2-Sn	Cable versions
Класс защиты	IP 65	IP67 / IP69K	IP67
Температура окр. среды Еех іа IIC Т4 Еех іа IIC Т5 Еех іа IIC Т6 Температура измеряемой среды: Еех іа IIC Т4 Еех іа IIC Т5 Еех іа IIC Т5 Еех іа IIC Т5	От -40°С до 100°С От -40°С до 75°С От -40°С до 50°С От -40°С до 125°С От -40°С до 95°С От -40°С до 50°С	От -40°С до 100°С От -40°С до 75°С От -40°С до 50°С От -40°С до 125°С От -40°С до 95°С От -40°С до 50°С	От -30°С до 80°С От -30°С до 75°С От -30°С до 50°С От -40°С до 125°С От -40°С до 95°С От -40°С до 50°С
2			
Электрическое соединение	<ol> <li>Питание +</li> <li>Питание -</li> <li>Не используется</li> <li>⊢ на корпус датчика</li> </ol>	1 Питание + 2 Питание - 3 Вентиляция 4 Не используется	Черн.1 Питание + Черн.2 Питание – Экран –не подсоед к корпусу датчика



- Предназначен для использования в промышленности
- Корпус датчика изготовлен из кислотостойкой нержавеющей стали (AISI 316L).
- Защищен в соответствии с нормами EU EMC.
- Прошел лазерную калибровку, имеет температурную компенсацию.
- Выходной сигнал 4 –20 мА
- 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)

Класс защиты корпуса: IP65

**Точность измерения:**  $\leq \pm 0.2\%$  FS (тип.),  $\leq \pm 0.5\%$  FS (макс.)

Давление перегрузки: Мин. 2 кратный верхний предел измерений

Давление разрыва: Мин. 4 кратный верхний предел измерений

Электрическое соединение: Штепсельный разъем DIN 43650

Напряжение питания: 10 - 30 В пост. тока с защитой по полярности

Выходной сигнал: 4- 20 мА

Влияние напряжение питания: < 0.05% FS/10B

Ограничение по току: 28 мА

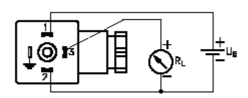
**Нагрузка R**<sub>L</sub>:  $R_L \le (U-10B)/0,02A, O_M$ 

Технологическое соединение: G1/2A DIN 16288 (По требованию: G1/4A DIN 16288, G1/4A DIN 3852, G3/8A

DIN 16288, M18x1.5-6g, M22x1.5, 1/4- 18NPT, 9/16-18UNF, 7/16-20 UNF)

**Bec:** 0,4 кг

#### Электрическое соединение:



клемма 🛨 присоединяется к корпусу датчика



- Предназначен для использования в пищевой промышленности, а также с агрессивными, вязкими и кристаллизующимися средами
- Корпус датчика и промывная диафрагма изготовлены из кислотостойкой нержавеющей стали (AISI 316L).
- Настройка нуля и шкалы
- Защищен в соответствии с нормами EU EMC.
- Прошел лазерную калибровку, имеет температурную компенсацию.
- Выходной сигнал 4 –20 мА
- Диапазон измерения: 0-250мбар...0 25 бар (абсолютное или относительное давление).

Рабочий диапазон температур: От -10°C до 85°C

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

Класс защиты корпуса: 1Р65

**Точность измерения:**  $\leq \pm 0.2\%$  FS (тип.),  $\leq \pm 0.5\%$  FS (макс.)

Настройка нуля:

Диапазон от 0 - 0,25 до 0-10 бар —5...+20%FS Диапазон от 0 - 16 до 0-25 бар —5...+10%FS

Настройка шкалы: -5...+5%FS

Давление перегрузки: Мин. 2 кратный верхний предел измерений

Давление разрыва: Мин. 4 кратный верхний предел измерений ( версии для измерения

абсолютного давления – мин. 300 бар)

Электрическое соединение: Штепсельный разъем DIN 43650

Напряжение питания: 10 - 30 В пост. тока с защитой по полярности

Влияние напряжение питания: < 0.05% FS/10В

Ограничение по току: 28 мА

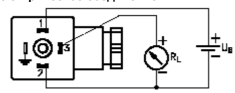
Выходной сигнал: 4- 20 мА

 Нагрузка  $R_L$  :  $R_L \leq (\text{U-}10\text{B})/0,02\text{A},\, \text{Om}$ 

Технологическое соединение: G1A ISO 228

**Вес:** 0,4 кг

Электрическое соединение:



клемма 🛨 присоединяется к корпусу датчика



### Преобразователь давления MBS 5050

- Устойчив к гидроударам и пикам давления (со встроенным демпфером)
  - Давление перегрузки 10-20 кратный верхний предел измерений (в зависимости от диапазона измерений)
  - Срок службы > 10 млн. циклов
  - Материал, соприкасающийся со средой кислотостойкая нержавеющая сталь (AISI 316L)
  - Повышенная виброустойчивость.
- Блочный дизайн
- Защищен в соответствии с нормами EU EMC.
- Прошел лазерную калибровку, имеет температурную компенсацию.
- Настройка нуля и шкалы.
- Выходной сигнал 4-20мА.
- 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: ІР65

**Точность измерения:**  $\pm 0.2\%$  FS (тип.),  $\pm 0.5\%$  FS (макс.)

Давление перегрузки: Макс.—1500 бар

Давление разрыва: 2000 бар

Электрическое соединение: Штепсельный разъем Pg9 DIN 43650

Напряжение питания: 10 - 30 В пост. тока с защитой по полярности

Влияние напряжение питания: < 0.05% FS/10B

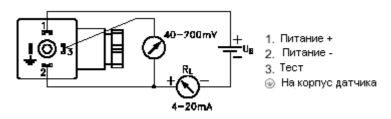
Ограничение по току: 28 мА

Выходной сигнал: 4-20 мА

**Нагрузка R\_L:**  $R_L \le (U-10B)/0,02A, O_M$ 

Технологическое соединение: Внутренняя резьба G1/4, внутренняя резьба NPT1/4

**Вес**: 0,4 кг





### Преобразователь давления MBS 5100 и 5150

- Предназначены для использования в промышленности и морском секторе
- Настройка нуля и шкалы
- Встроенный демпфер (тип MBS 5150)
- Повышенная виброустойчивость
- Защищен в соответствии с нормами EU EMC.
- Прошел лазерную калибровку, имеет температурную компенсацию.
- Выходной сигнал 4 –20 мА.
- Диапазон измерения: 0-1...0 600 бар (абсолютное или относительное давление).

Измеряемая среда: Воздух, газы, жидкости

Рабочая температура: От -40°C до 85°C

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

Kopпyc: IP65

Электрическое соединение: Штепсельный разъем Pg9 DIN 43650A, Pg11 DIN 43650A, Pg13.5 DIN 43650A

**Точность измерения:** ≤±0,1% FS (тип.),≤ ±0,3% FS (макс.)

Настройка нуля:

Диапазон от 0 – 1 до 0-10 бар -5...+20%FS Диапазон от 0 - 16 до 0-40 бар -5...+10%FS Диапазон от 0 - 60 до 0-600 бар -5...+2,5%FS

**Настройка шкалы:** –5...+5%FS

Электрические характеристики

Выходной сигнал: 4-20 мА

Напряжение питания: 10 - 32 В пост. тока с защитой по полярности

**В**лияние напряжение питания: ≤ 0.01% FS/10B

Ограничение по току: 28 мА

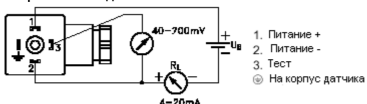
**Нагрузка R**<sub>L</sub> :  $R_L$  ≤ (U-10B)/0,02A, Ом

Технологическое соединение: Внутренняя резьба: М 10x1, М 12x1.5, G1/8, G1/4, NPT1/4

Внутренняя резьба с фланцевым присоединением: М 10х1, М 12х1.5,

G1/8, G1/4, NPT1/4

**Bec:** 0,4 кг





### Преобразователь давления ЕМР 2

- Предназначены для использования в промышленности и морском секторе
- Настройка нуля и шкалы
- Повышенная виброустойчивость
- Защищен в соответствии с нормами EU EMC.
- Прошел лазерную калибровку, имеет температурную компенсацию.
- Выходной сигнал 4 –20 мА.
- Диапазон измерения: 0-1...0 400 бар (абсолютное или относительное давление).
- Корпус для настенного монтажа

Измеряемая среда: Воздух, газы, жидкости

**Температура окруж. среды:** От -10°C до 70°C **Температура раб. среды:** От -40°C до 100°C

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

Корпус: ІР67

Электрическое соединение: Штепсельный разъем Pg9 DIN 43650A, Pg11 DIN 43650A, Pg13.5 DIN 43650A

**Точность измерения:** ≤±0,3% FS (тип.),≤ ±0,5% FS (макс.)

### Электрические характеристики

Выходной сигнал: 4-20 мА

Напряжение питания: 11 - 36 В пост. тока с защитой по полярности

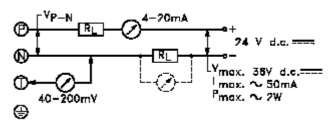
Влияние напряжение питания:  $\pm 0.003\%$  FS В

Ограничение по току: 28 мА

**Нагрузка R**<sub>L</sub> :  $R_L \le (U-10B)/0,02A, O_M$ 

**Технологическое соединение:** Внешняя резьба G1/2"A

**Bec:** 1 кг





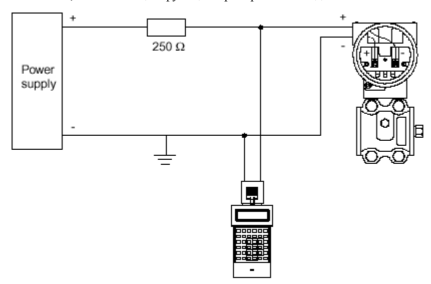
# Преобразователь давления MBS 7000-L, MBS 7000-D, MBS 7000-M/A

• Предназначены для измерения относительного, абсолютного и, дифференциального давления, а так же для измерения уровня

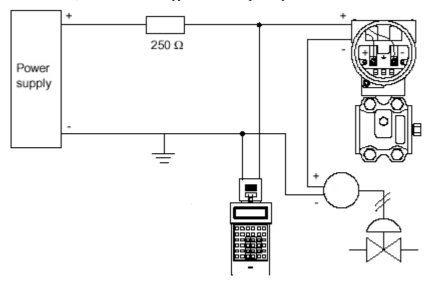
Диапазон измер	рения	1,25 – 50 мбар	12,5 – 500 мбар/	62,5 – 2500 мбар	0,625 – 25 бар	6,25 – 250	10 – 400		
			25 - 500 мбар			бар	бар		
Измеряемое Давление		Дифференциальное Относительное	Дифференциальное Относит., абсолют.	Дифференциальное Относит., абсолют.	Дифф. Относит., абсолют.	Относит., абсолют.	Относит		
Верхний предел (URL)	_	+50 мбар	+500 мбар	+ 2500 мбар	+ 25 бар	+250 бар	+400 бар		
Нижний предел (LRL)	измерений	-50 мбар	-500 мбар	- 2500 мбар	- 25 бар	-250 бар	-400 бар		
Давление перег	рузки	80 бар	160 бар	160 бар	160 бар	400бар (300 для абс.)	520 бар		
Напряжение	питания	12 – 45 В пост. т	ока						
Вых.	Тип	4 – 20 мА и циф	ровая передача даг	нных (Bell 202 – Н	HART)				
Сигнал	функция	Преобразователь	давления, ПИД ре	егулятор					
	Хар-ка	Линейная, √Р, √Г	Пинейная, $\sqrt{P}$ , $\sqrt{P^3}$ , $\sqrt{P^5}$						
	Ошибка	3.9 или 21,0 мА							
Диапазон	Окружающ.	От -40°С до 85°С							
температур	Раб. среды		С (MBS 7000L) С (силиконовое ма (с уплотнением из						
	ж/кдисплей	От -10°С до 75°С	(-40°С до 85°С бе	з повреждений)					
	Хранение	От -40°С до 100°	С						
Погрешност	ь измерения			е≥ 10% верхнего п иапазона при диа			эла		
Влияние напрях	жение питания	±0.005%FS/ 1B							
Технологическое соединение									
Материал конт средой	актирующий со	Нерж. сталь AISI 316L, Хастеллой С 276, монель, тантал							
Класс защит	ы корпуса	IP 67							
Электрическ	coe	Pg13.5, ½-14NPT	, M20x1.5						
соединение									

## Электрическое соединение:

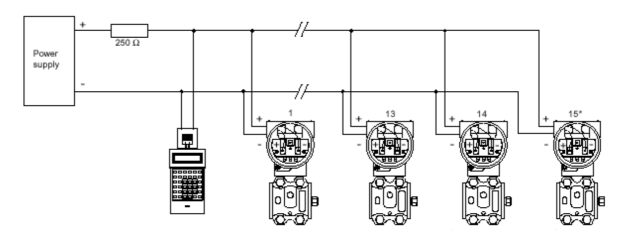
1. МВЅ 7000, выполняющий функции преобразователя давления



2. MBS 7000, выполняющий функции контроллера

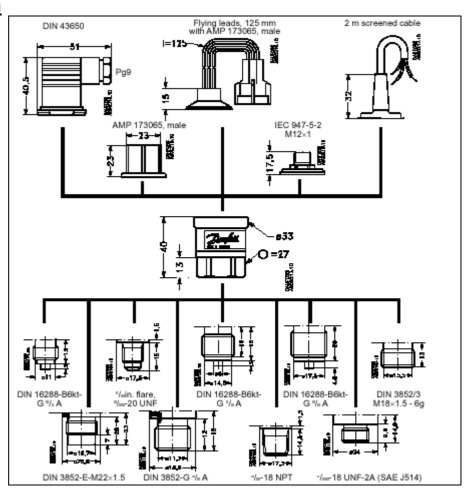


3. Схема подключения нескольких преобразователей MBS 7000

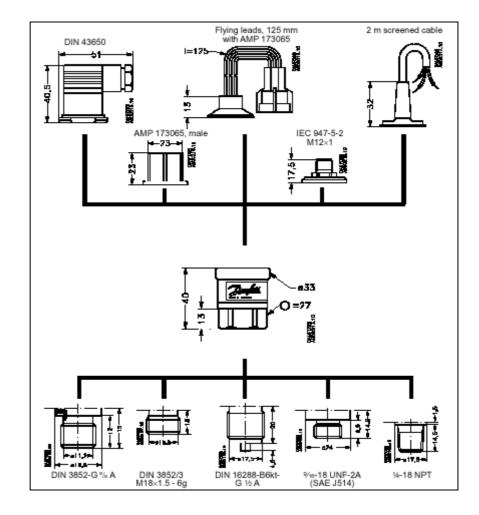


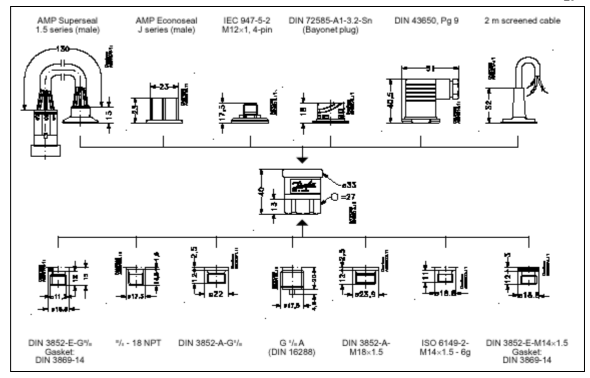
## Габаритные размеры

**MBS 32R** 

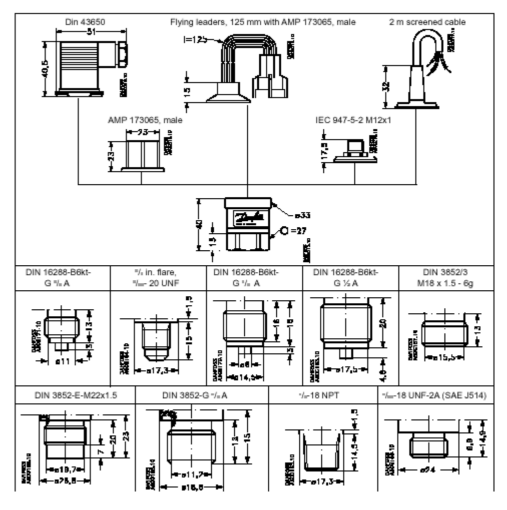


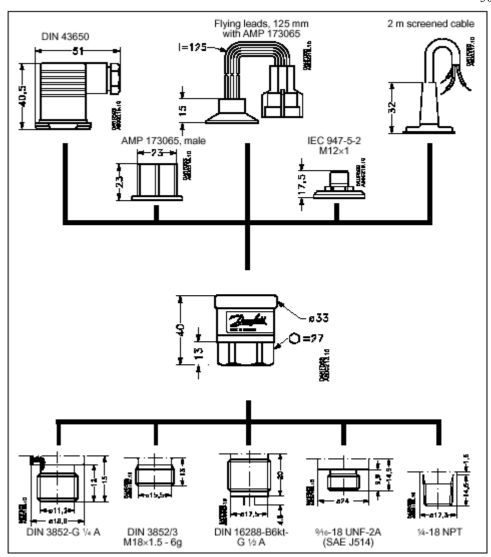
## **MBS 2050**



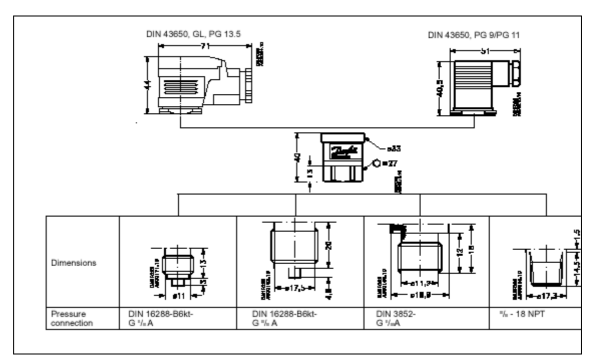


### **MBS 3000**

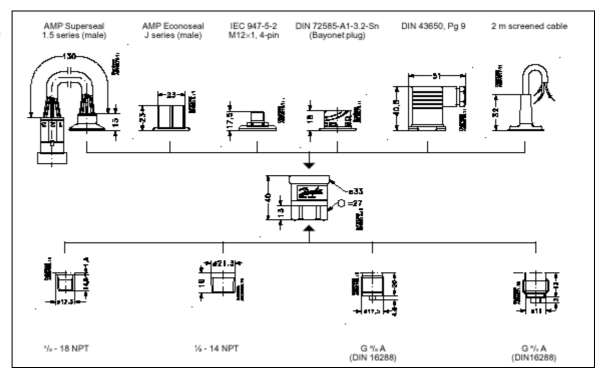


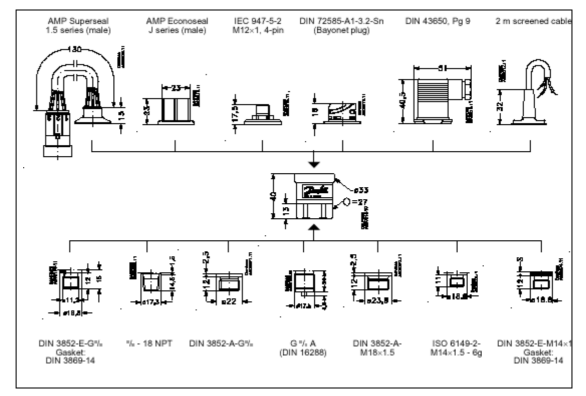


MBS 3100 MBS 3150

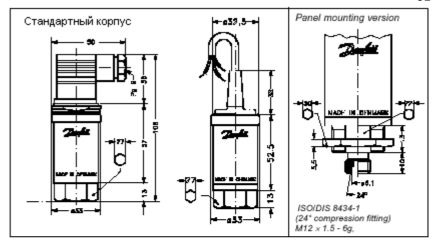


**MBS 3200** 

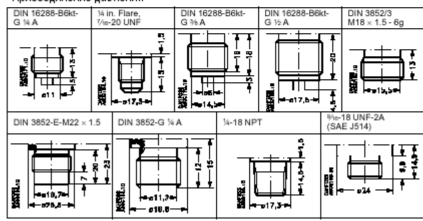




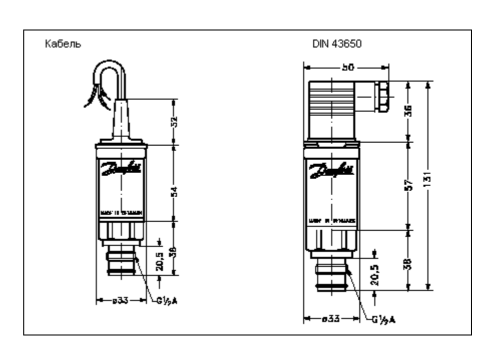
**MBS 32 и MBS 33** 

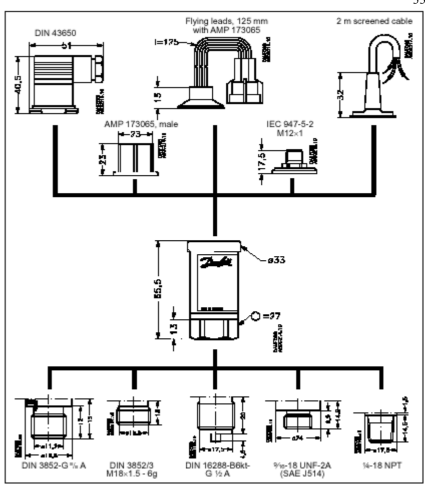


### Присоединение давления

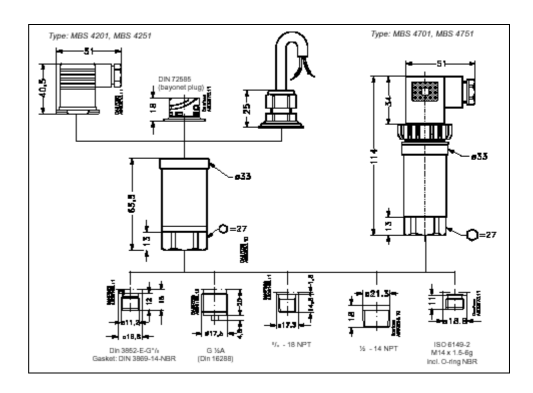


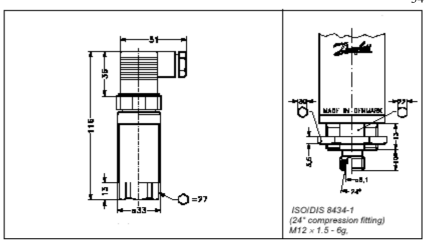
**MBS 4010** 



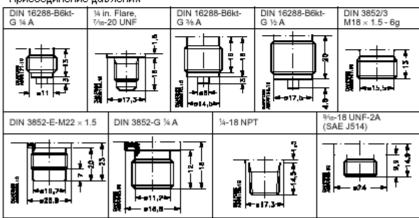


MBS 4201, 4251, 4701,4751

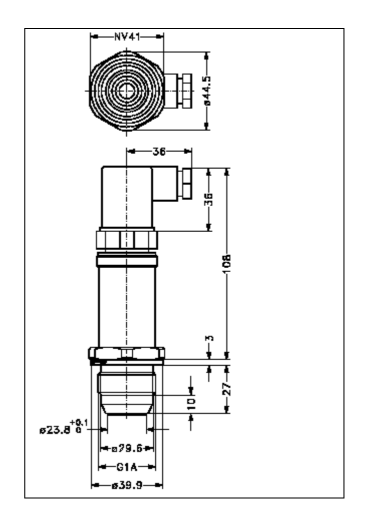


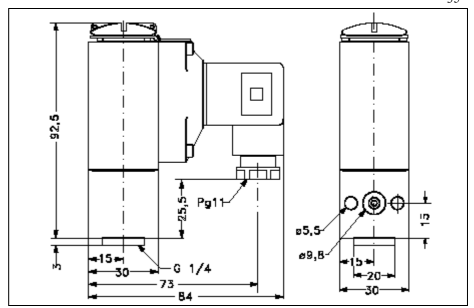


### Присоединение давления

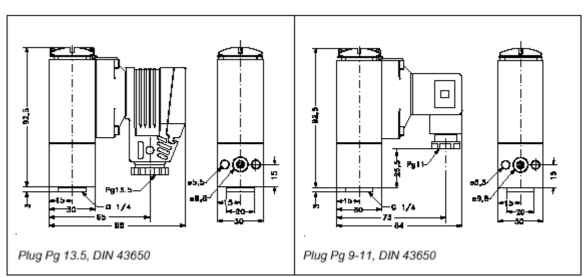


## **MBS 4510**

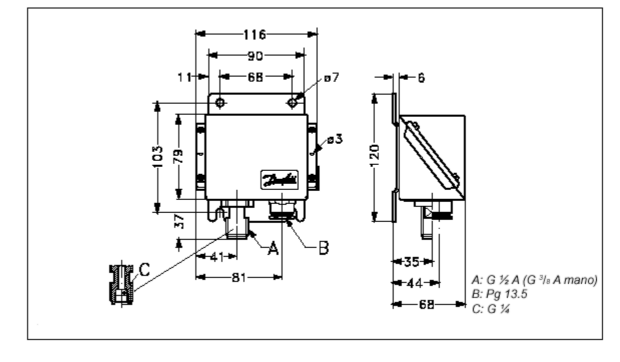


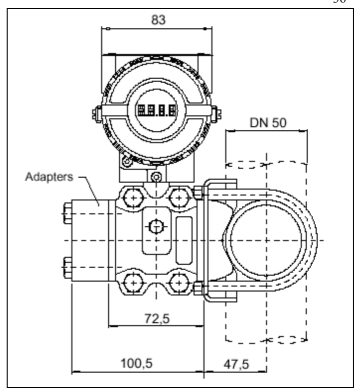


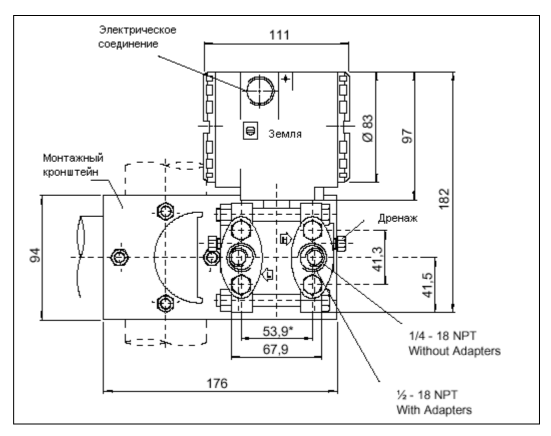
MBS 5100, MBS 5150

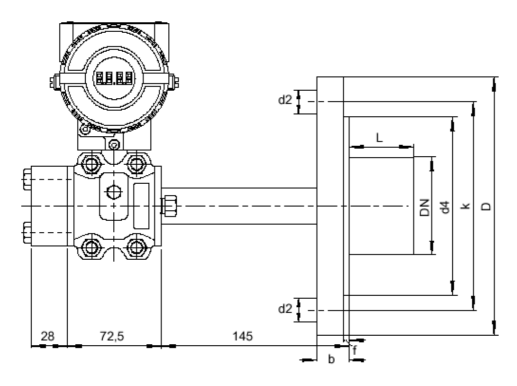


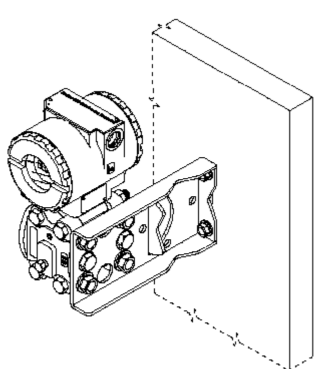
EMP 2

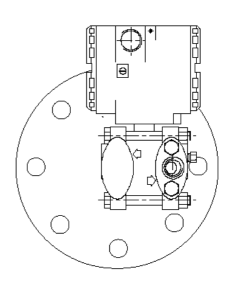












Dimensions (mm) DIN - Connections acc. to DIN 2501								
DN	PN	D	d4	k	d2	Holes	b	f
50	10/40	165	102	125	18	4	21	4
80	10/40	200	138	160	18	8	25	4
100	10/16	220	158	180	18	8	25	4
100	25/40	235	162	190	22	8	29	4

### 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 12.2.063 - 81, ГОСТ 12.2.007 - 75, ГОСТ 12893 - 83.

### **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", №2060-1 "Об охране окружающей природной среды", №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