

# Преобразователи давления с PROFIBUS DP-интерфейсом Модель D-10-7, стандартная серия Модель D-11-7, фронтальная мембрана

WIKA Типовой лист PE 81.30



## Применение

- Автоматизация
- Испытательные стенды
- Общепромышленное применение

## Специальные особенности

- PROFIBUS DP-Интерфейс (EN 50 170)
- Высокая точность до 0.1 %, включая температурный дрейф
- Интеллектуальный датчик с функцией калибровки и диагностики
- Значение передачи данных до 12 Мбит
- Диапазоны от 0 ... 250 мбар до 0 ... 1000 бар

## Описание

PROFIBUS DP (Децентрализованные внешние устройства) необходим для легкой, быстрой, циклической и определенной передачи данных о процессе между мастер-шиной и вспомогательными подчиненными приборами. Данный процесс базируется на технологии передачи данных RS485.

PROFIBUS DP сеть возможна для условий всех Profibus PA систем после сегментных устройств связи. Основанный на быстрой и эффективной передаче данных, PROFIBUS DP является лучшим выбором для применений во взрывобезопасных зонах (не Ex).

Основой преобразователя PROFIBUS-DP является датчик с встроенной схемой динамической компенсации температуры. В диапазоне от 0 до +50 °C (+32 to +122 °F) он имеет точность до 0.1% без какой-либо дополнительной температурной погрешности.



Лев.рис. Преобразователь давления D-10-7  
Прав.рис. Преобразователь давления D-11-7

Вследствие технологии производства, полностью заваренный в корпусе тензо- или пьезорезистивный датчик не требует дополнительных уплотнительных материалов.

Изготовленные фирмой WIKA датчики известны своей высокой защитой от изменений нагрузки, от пиковых давлений и имеют хорошую повторяемость. Соответствие параметров ЭМС в комбинации с встроенным гальванически разделенным оборудованием гарантирует высокие значения и безопасность передачи данных вплоть до 12 Мбит.

Каждодневная диагностика работоспособности, такая как, определение температуры измеряемой среды, может быть осуществлена через PROFIBUS DP сервис в соответствии с EN 50 170.

Разъем с фиксацией M 12x1 по IEC 60 947-5-2 для передачи данных (5-контактный) и питания (4-контактный) с пылевлагозащитой до IP 65 гарантирует простую и надежную коммутацию по шинной технологии.

## Технические данные

## Модель D-10-7 / D-11-7

Диапазон измерений	бар	0.25	0.4	0.6	1	1.6	2.5	4	6	10	16
Предельно допустимое давление	бар	2	2	4	5	10	10	17	35	35	80
Предел прочности	бар	2.4	2.4	4.8	6	12	12	20.5	42	42	96
Диапазон измерений	бар	25	40	60	100	160	250	400	600	1000 <sup>1)</sup>	
Предельно допустимое давление	бар	50	80	120	200	320	500	800	1200	1500	
Предел прочности	бар	96	400	800	800	1000	1200	1700 <sup>2)</sup>	2400 <sup>2)</sup>	3000	
{Также по запросу возможны все виды давления кроме дифференциального}											
Материалы		(Другие материалы в разделе WIKA-разделители)									
■ Смачиваемые детали		Нержавеющая сталь									
> Модель D-10-7		Нержавеющая сталь {Гастеллой C4}; прокладка: NBR {EPDM, Витон}									
> Модель D-11-7		Нержавеющая сталь									
■ Корпус		Синтетическое масло									
Разделительная жидкость		Только для диапазонов до 25 бар или Модели D-11 (мембрана)									
		{Галокарбонное масло для кислородных применений} <sup>3)</sup>									
		{Одобрено к применению, FDA для пищевой промышленности}									
Напряжение питания U <sub>B</sub>	DC В	10 ... 30									
Входная мощность	Вт	≤ 1.7									
Выходной сигнал		PROFIBUS DP протокол в соответствии с EN 50 170 / DIN 19 245									
Сервис датчика		2-бит ошибки для ошибки от датчика или неисправности электроники									
Терминал	Ом	Внешний терминал может быть активирован через переключатель DIP									
Частота измерений	Гц	100									
Время прогрева	мин	< 10									
Погрешность <sup>4)</sup>	% от диапазона	≤ 0.25 {0.10} в диапазоне 0 °C ... +50 °C   в диапазоне 32 °F ... +122 °F									
Повторяемость	% от диапазона	≤ 0.05 {0.03}									
Стабильность в течение года	% от диапазона	≤ 0.10 (при соответствующей эксплуатации)									
Допустимая температура											
■ Измеряемой среды		-20 ... +80 °C					-4 ... +176 °F				
■ Окружающей среды		-20 ... +80 °C					-4 ... +176 °F				
■ Хранения		-40 ... +85 °C					-40 ... +185 °F				
Диапазон компенсации		-20 ... +80 °C					-4 ... +176 °F				
Температурный коэффициент в диапазоне компенсации											
■ ТК нуля	% от диапазона	≤ 0.20 / 10 K {0.10}									
■ ТК диапазона	% от диапазона	≤ 0.20 / 10 K {0.10}									
		(погрешность вызываемая изменением температуры в 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) учтена в погрешности, приведенной выше)									
СЕ-соответствие		89/336/EWG помехоустойчивость и ЭМС по EN 61 326 97/23/EG Директива по СИ давления (Модуль H)									
Защита от удара	g	< 100 в соответствии с IEC 60068-2-27 (механический удар)									
Защита от вибрации	g	< 5 в соответствии с IEC 60068-2-6 (вибрация в условиях резонанса)									
Защита электроники		Защита от неправильной полярности, перенапряжения и короткого замыкания									
Пылевлагозащита		по IEC 60529 / EN 60529, смотри страницу 3									
Масса	кг	Около 0.4									
Детальная информация о коммутации, входных и выходных данных, вы найдете в инструкции											

1) Только Модель D-10-7.

2) Для Модели D-11-7: значение определяется в таблице если уплотнения реализуется через прокладку. Допустимо только до 1500 бар.

3) Версия для кислородной среды не должна использоваться при температурах выше 60 °C. Они не производятся для отрицательных диапазонов и диапазонов абсолютно давления меньше 1 бар

4) Включая линейность, гистерезис и повторяемость. Калибровка в вертикальном положении с подводом давления снизу.

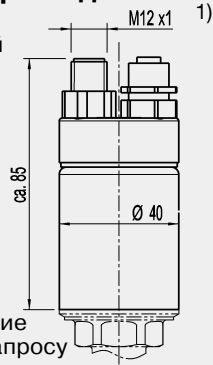
5) Не изготавливается для: +/- диапазоны ≤ 0,4 бар

{ } Исполнения, выполненные в фигурных скобках { } являются дополнительными. Поставляются за отдельную плату.

# Размеры в мм

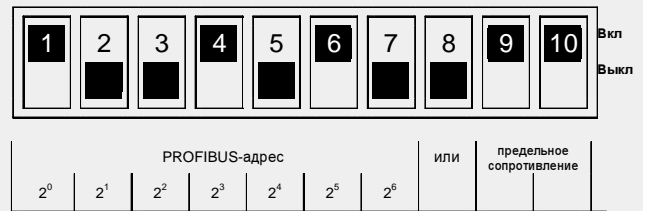
## Электрические присоединения

Разъем с фиксацией  
M 12x1, IP 65  
Код заказа: 8X



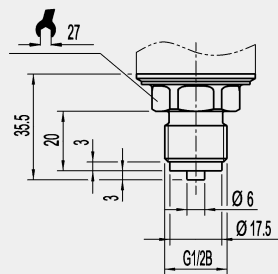
Другие электрические  
присоединения по запросу

## Конфигурация переключателя DIP

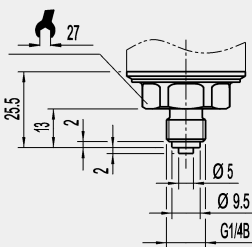


## Присоединение к процессу D-10-7

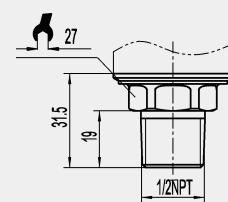
G 1/2 B  
EN 837-G 1/2B  
Код заказа: GD



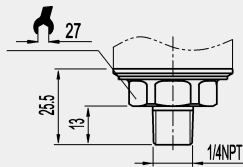
G 1/4 B  
Код заказа:  
GB



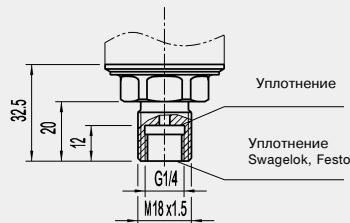
1/2 NPT  
по „ US-стандарту NPT“  
Код заказа: ND



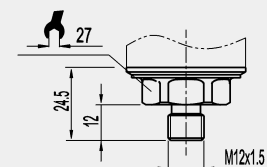
1/4 NPT  
по „ US-стандарту  
NPT“  
Код заказа: NB



M 18x1.5  
Код заказа: M6



M 12x1.5  
Код заказа: MK



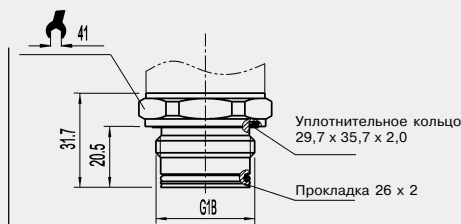
Для быстрого разъединения  
Swagelok, Stubli, Festo

## Присоединение к процессу D-11-7, фронтальная мембрана

G 1/2  
0 ... 2,5 до 0 ... 600 бар  
Код заказа: 86



G 1B  
0 ... 0,25 до 0 ... 1,6 бар  
Код заказа: 85



Данные по отборным устройствам и гнездам вы можете найти в типовом листе IN 00.14, или на [www.wika.de/download](http://www.wika.de/download).

1) Присоединения не включенные в поставку.

## Профиль устройства D-10-7

Описание			
#Profibus_DP		MaxTsdr_93.75	= 60
; Unit-Definition-List:		MaxTsdr_187.5	= 60
GSD_Revision	= 1	MaxTsdr_500	= 100
Vendor_Name	= "WIKA"	MaxTsdr_1.5M	= 150
Model_Name	= "D-1*-7"	MaxTsdr_3M	= 250
Revision	= "Rev 0.2"	MaxTsdr_6M	= 450
Ident_Number	= 0x04A5	MaxTsdr_12M	= 800
Protocol_Ident	= 0	24V_Pins	= 0
Station_Type	= 0	Implementation_Type	= "SPC3"
FMS_supp	= 1	Bitmap_Device	= "wika04a5"
Hardware_Release	= "01"	Bitmap_Diag	= "wika04a5"
Software_Release	= "01"	Bitmap_SF	= "wika04a5"
9.6_supp	= 1	Freeze_Mode_supp	= 0
19.2_supp	= 1	Sync_Mode_supp	= 0
93.75_supp	= 1	Auto_Baud_supp	= 1
187.5_supp	= 1	Set_Slave_Add_supp	= 0
500_supp	= 1	Min_Slave_Intervall	= 1
1.5M_supp	= 1	Modular_Station	= 0
3M_supp	= 1	Max_User_Prm_Data_Len	= 0
6M_supp	= 1	Fail_Safe	= 0
12M_supp	= 1	Slave_Family	= 0
MaxTsdr_9.6	= 60	Max_Diag_Data_Len	= 16
MaxTsdr_19.2	= 60	Module	= "8 Byte In, 3 Byte Out" 0x17,0x22
		EndModule	

## Детали проводных соединений

PIN конфигурация в соответствии с рекомендацией PNO			
Разъем с фиксацией, 5-контактный, внешняя M 12x1		Разъем с фиксацией, внутренняя в соотв.с PROFIBUS присоединением с кодировкой, M 12x1	
<b>Распределение напряжения</b>		<b>Присоединение PROFIBUS DP</b>	
	1 – U <sub>B+</sub> 2 – n.c. 3 – U <sub>B-</sub> 4 – n.c. 5 – n.c.		1 – n.c. 2 – RxD/TxD-N / A-Line 3 – n.c. 4 – RxD/TxD-P / B-Line 5 – screen- ⊥

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода данного документа из печати. Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.

