

ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ ДДМ-801П

Руководство по эксплуатации в. 2025-02-24 ВАК

Датчик давления микропроцессорный ДДМ-801П предназначен для непрерывного измерения и индикации значений избыточного давления.

ОСОБЕННОСТИ

- Рабочая среда: воздух, неагрессивные жидкие и газообразные вещества.
- Диапазон измерения давления: 0...1,6 МПа.
- Погрешность: $\pm 0,5\%$.
- Высокая надежность и длительный срок службы благодаря отсутствию подвижных деталей.
- Простая установка.
- Присоединение: M20×1,5, G½".
- Встроенный индикатор-измеритель аналогового сигнала ИДДМ-10.
- Высота символов: 9 мм.
- Для питания датчика и управления технологическими процессами рекомендуется использовать измеритель-регулятор ARCOM-D37.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

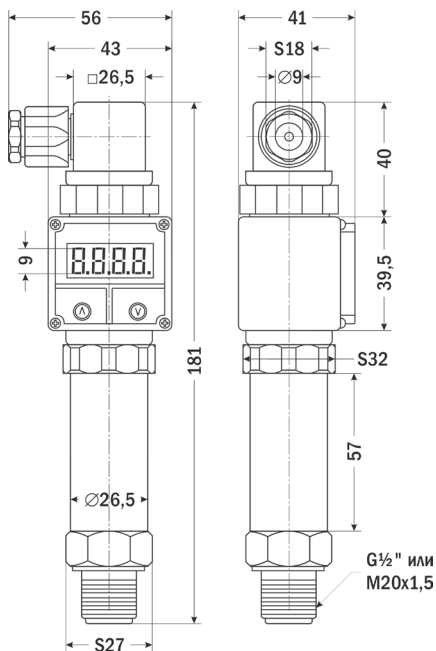
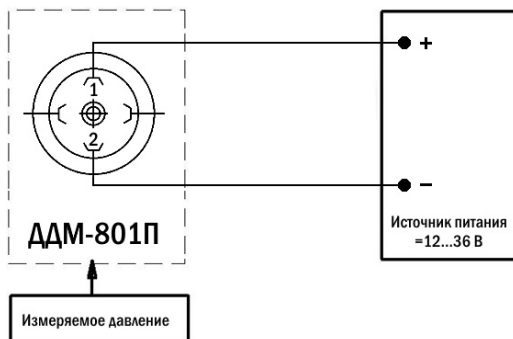


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Вид контактов
сверху



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Рабочая среда	Воздух, неагрессивные жидкие и газообразные вещества	
Диапазон измерения давления, МПа	0...1,0	0...1,6
Погрешность	$\pm 0,5\%$	
Присоединение	M20×1,5, G½"	
Питание, В	=12...36	
Температура рабочей среды, °C	-20...+80	
Рабочая температура, °C	0...+80	
Тип коннектора	DIN 43650A	
Присоединение	Провода	
Монтаж	На объекте	
Высота символов, мм	9	
Габаритные размеры, мм	181×56×41	
Вес, г	263	272

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург
+7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74
www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Дата продажи:

М. П.