

# ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ

ДДМ-801

Руководство по эксплуатации v. 2025-02-18 VAK-DVM

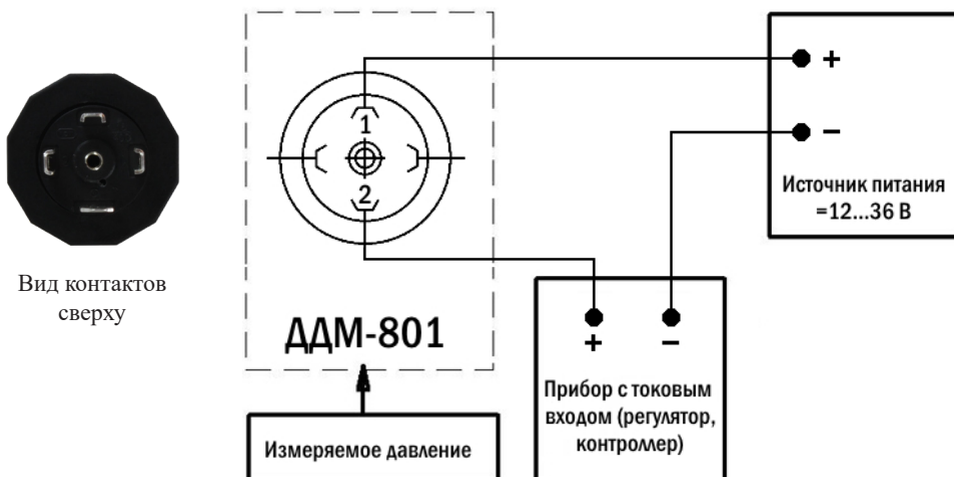
Датчик давления микропроцессорный ДДМ-801 предназначен для непрерывного измерения давления жидких и газообразных сред и преобразования его в стандартный токовый сигнал 4...20 мА.

## ОСОБЕННОСТИ

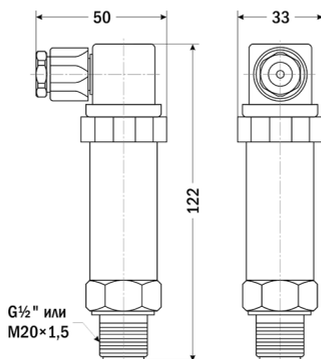
- Рабочая среда: воздух, неагрессивные жидкие и газообразные вещества.
- Диапазон измерения давления: 0...1,6 МПа
- Погрешность:  $\pm 0,5\%$ .
- Высокая надежность и длительный срок службы благодаря отсутствию подвижных деталей.
- Простая установка.
- Степень пылевлагозащиты: IP65.
- Присоединение: M20×1,5, G $\frac{1}{2}$ "
- Для питания датчика, отображения измеренных значений давления и управления технологическими процессами рекомендуется использовать измеритель-регулятор **ARCOM-D37**.



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рабочая среда	воздух, неагрессивные жидкие и газообразные вещества
Диапазон измерения давления, МПа	0...1 0...1,6
Погрешность	±0,5%
Выходной сигнал	4...20 мА
Присоединение	Резьбовое М20×1,5, G $\frac{1}{2}$ "
Питание, В	=12...36
Температура рабочей среды, °С	-20...80
Рабочая температура, °С	0...80
Тип коннектора	DIN 43650А
Степень пылевлагозащиты	IP65
Присоединение	провода
Монтаж	на объекте
Габаритные размеры, мм	122×50×33
Вес, г	210

## 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,**  
+7(812)327-32-74  
[www.kipspb.ru](http://www.kipspb.ru)

**Санкт-Петербург**  
8-800-550-32-74  
[327@kipspb.ru](mailto:327@kipspb.ru)

Дата продажи:

\_\_\_\_\_

**М. П.**