



ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ ИД5-01

Предназначен для цифрового отображения значения давления.
Индикатор выполнен на трехзначной светодиодной матрице красного свечения.

Применяется с датчиками давления **ММ358**, **3902.3829**, **23.3829** и **ММ393А**.
Индикатор поставляется в сборе с соединительными проводами.

Технические характеристики:

Диапазон индикации:.....в зависимости от типа датчика
Напряжение питания:.....8-30В
Дискретность индикации:.....0,01bar
Погрешность:.....0,5bar
Потребляемый ток, не более:.....0,03А
Масса, не более:.....0,05кг
Габаритные размеры:.....Ø34x17мм
Длина соединительных проводов:.....1,5м
Длина провода выбора режима (белый):.....0,2м

Дата продажи

Штамп продавца

Гарантийный срок - 1 год с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации прибора, отсутствия признаков вскрытия и нарушения внешнего вида, наличия штампа продавца и даты продажи.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Подключение индикатора производить при отключенной аккумуляторной батарее

1 Выбор типа датчика

- 1.1. Подать питание на индикатор: минус питания к черному проводу индикатора, плюс питания - к красному проводу индикатора (индикация).
1.2. Выбрать требуемый режим работы ("1", "2", "3" или "4", в зависимости от типа датчика) кратковременным замыканием белого провода на минус:

- 1 - для датчика ММ358 (0...6bar)
 2 - для датчика 3902.3829 (0...10bar)
 3 - для датчика 23.3829 (0...6bar)
 4 - для датчика ММ393А (0...8bar)

Длительность индикации № режима - 2с.

- 1.3. Отключить питание. Выбранный режим сохранится в энергонезависимой памяти. Изолировать белый провод доступными средствами.

2 Установка и подключение

- 2.1. Выбрать место, подходящее для установки и визуального контроля индикатора (панель толщиной 1...4мм).
2.2. Просверлить отверстие диаметром 30...31мм и зафиксировать в нём корпус индикатора.
2.3. Подключить провода индикатора:
черный провод - к минусу питания;
красный провод - к плюсу питания;
синий провод - к датчику давления.

Примечание. Индикация "Ні" означает давление выше предельного или замыкание в цепи датчика.

Адрес изготовителя:

ЗАО «Энергомаш», 248009 г. Калуга, Грабцевское шоссе, 43, стр.20
тел/факс: (4842) 58-07-31; E-mail: info@12v.ru, Http://www.12v.ru