

# Преобразователь избыточного давления ПДТВХ-1

## Данные для заказа

### Пример записи при заказе:

Преобразователь избыточного давления ПДТВХ - 1 - 02 - 1 - 0,25 - 0,5 - G1/2

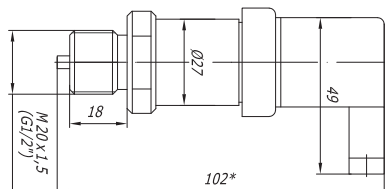
1
2
3
4
5\*

Преобразователь избыточного давления малогабаритный, выходной сигнал 4...20 мА, верхний предел измерений 0,25 Мпа, предел основной допускаемой погрешности 0,5%.

### 1. Конструктивное исполнение

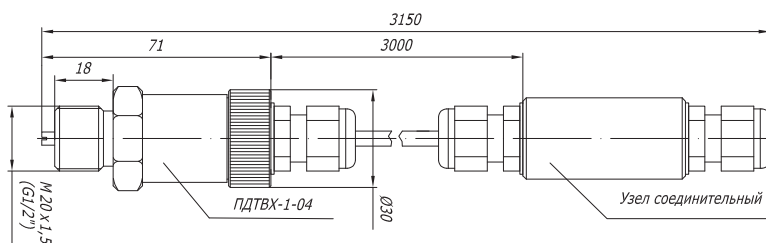
#### ПДТВХ-1-02

Преобразователь избыточного давления малогабаритный



#### ПДТВХ-1-04

Преобразователь избыточного давления малогабаритный IP68



### 2. Выходной сигнал

1	4...20 мА
2	0,4...2,0 В

### 3. Верхний предел измерений, МПа

0,1; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 40,0 (60 МПа версия ПДТВХ-1-01)

### 4. Предел основной допускаемой погрешности, %

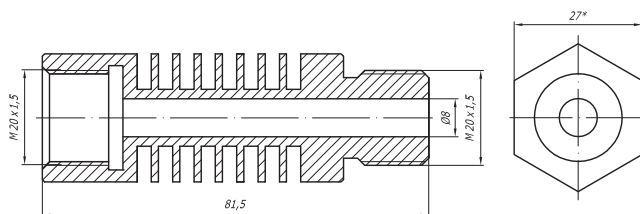
0,25; 0,5; 1,0

### 5\*. Присоединительная резьба (по умолчанию М20 х 1,5)

G1/2

### Дополнительное оборудование:

Радиатор охладитель РТВХ для понижения температуры измеряемой среды.  
При заказе указывается текстом.



### ООО НПП «ТЕПЛОДОХРАН»

ул. Новая, д. 51в, г. Рязань,  
Рязанская обл., Россия, 390027  
Тел.: +7 (4912) 240-270  
info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru

**ПУЛЬСАР**  
умные измерения с 1997