По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

TOMCK +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>logika.pro-solution.ru</u> | эл. почта: lgk@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Датчик давления ПДТВХ-1-02-1,0-0,5



Преобразователи давления ПДТВХ-1 состоят из тензопреобразователя и электронного устройства. Преобразователи различных моделей имеют унифицированное электронное устройство и отличаются конструкцией измерительного узла.

Электронное устройство представляет собой нормирующий преобразователь сигнала тензомоста в унифицированный выходной сигнал. Измеряемое давление подается в камеру и воздействует на мембрану тензопреобразователя, вызывая ее прогиб и изменение сопротивления тензорезисторов. Электрический сигнал, вызванный изменением сопротивления тензопреобразователя, передается в электронное устройство, которое преобразует его в унифицированный выходной сигнал в виде электрического тока или напряжения.

Питание датчика и вывод информационного сигнала осуществляется через разъем или клеммную колодку. Модификации преобразователей отличаются конструкцией тензопреобразователей, соединительных разъемов, степенью защиты от проникновения воды. Преобразователи выпускаются в однопредельном и многопредельном

исполнениях.

Метрологические и технические характеристики

Верхний предел изм	ерения избыточного	давления, МПа
--------------------	--------------------	---------------

Предел допускаемой основной погрешности от диапазона измерений, %

Температура измеряемой среды, °С

Температура окружающей среды, °С

Дополнительная температурная погрешность преобразователей на каждые 10°С не превышает, %:

Соответственно для преобразователей с основной погрешностью, %:

Диапазон измерения выходного сигнала:

- постоянного тока, мА
- постоянного напряжения, В

Электрическое питание преобразователей осуществляется от источника постоянного тока напряжением, В

По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи соответствуют:

от 0,1 до 100

от ±0,2 до ±1,0

от -45 до +110

от -40 до +80

 $\pm 0,20; \pm 0,25; \pm 0,4; \pm 0,45;$

±0,6

 $\pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,4; \pm 0,5;$

±1,0

от 0 до 5; от 0 до 20; от 4

до 20

от 0,4 до 2; от 0 до 5; от 0

до 10

от 9 до 36

- исполнению УХЛ*категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре от +1 до +60°C;
- исполнению УХЛ** категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре от -45 до + 80°C;
- исполнению Т категории размещения 3 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре от -10 до + 55°C.

По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи пыли и воды IP 65, влагозащитных преобразователей давления IP по ГОСТ 14254

Масса, кг, не более: 0,45

Габаритные размеры, мм:

• диаметр, не более: 38

• длина, не более: 155

Обозначение при заказе

ПДТВХ-1-02 - X - X - X - X

Условное обозначение Преобразователя

Выходной сигнал

4/20; 0/20; 0/5 MA (0-5); (0-10) B

Верхний предел измерения, МПа

0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100

Предел допускаемой основной погрешности, %

0,2; 0,25; 0,4; 0,5; 0,6

Обозначение ТУ

ЮТЛИ406233.000 ТУ

Характеристики

Бренд: ЛОГИКА

Артикул: 000020359

Бренд: НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»