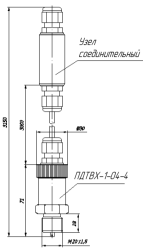
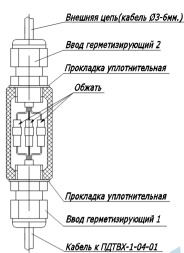
Приложение 1

Габаритные и присоединительные размеры преобразователя

Приложение 2

Узел соединительный. Схема подключения внешней цепи





Приложение 3

Преобразователь давления ПДТВХ-1-04-01. Схема внешних электрических соединений

Выходной сигнал 0,4			
+	>>	Цепь	Конт
2,95,0B	1	+Цпит	коричн.
<del></del>	GND	-Uпит(GND)	белый
	2	Uвыx	желтый
Ц.В.			

Нормирующий резистор Rн и цифровой вольтметр Ц.В. могут быть заменены миллиамперметром

### ВНИМАНИЕ!

монтаж и эксплуатация преобразователей давления ПДТВХ-1-04-01 должны производиться в соответствии со следующими условиями:

- Рекомендуется устанавливать преобразователь под углом вниз для защиты от гидроударов, возникающих при заполнении трубопроводов, и предотвращения скопления воздуха в местах подсоединения преобразователей к трубопроводу.
- Не устанавливать преобразователь вертикально в закрытый шаровой кран, наполненный водой, во избежание разрушения мембраны.
- Коммутирующий провод должен быть круглого сечения, диаметром не менее 3 мм и не более 6 мм.
- Производить герметизацию кабелей, затянув до упора уплотняющую гайку узла соединительного.
- Не изменять комплектность узла соединительного и соблюдать правильность его сборки в соответствии с паспортом (обратить внимание на правильность установки резиновой прокладки).
- Не вскрывать преобразователь в случае отказа или при других обстоятельствах, не допускается регулировка «1».
- Не устанавливать преобразователь для работы в агрессивных средах.

## NYABEARY

### ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»



# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИ<mark>Я ПДТВХ</mark>-1-04-01

Руководство по эксплуатации (паспорт)

ЮТЛИ.406233.006-01 РЭ (ред.12)

Настоящее руководство по эксплуатации представляет собой эксплуатационный документ, объединённый с паспортом.

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее «Руководство» распространяется на преобразователи давления типа ПДТВХ-1-04-01 (в дальнейшем — преобразователи). Преобразователи предназначены для измерен<mark>ия</mark> дав<mark>лен</mark>ия ж<mark>ил</mark>ких и газообразных сред, его преобразования в электрический унифицированный аналоговый выходной сигнал постоянного тока с нижним и верхним предельными значениями напряжения (0,4...2,0) В, передаваемый по линии электрической связи для дистанционной передачи.

Тип преобразователей зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под №43646-10.

Преобразователи соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011. Декларация о соответствии: EAЭС N RU Д-RU.HX37.B.11050/20 от 22.10.2020г, принята ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН» (390027, г.Рязань, ул.Новая, д.51В, литера Ж, неж.пом.Н2).

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Верхние пределы измеряемого давления и предельные давления перегрузки (указаны в скобках): 0,1 (0,25); 0,25 (0,625); 0,4 (1,0); 0,6 (1,5); 1,0 (2,5); 1,6 (4,0); 2,5 (6,25); 4 (10,0); 6 (15,0); 10 (17,5); 16 (28,0); 25 (37,5); 40 (60,0) M $\Pi a$ 

При выпуске с предприятия-изготовителя преобразователи настраиваются на верхний предел измеряемого давления, выбираемый в соответствии с заказом. Нижний предел равен нулю.

2.2 Зависимость между выходным напряжением и измеряемым давлением определяется выражением:

$$U_p = (P/P_B)^* (U_B - U_H) + U_H$$

где U<sub>n</sub> – расчетное значение выходного сигнала, B;

U<sub>в</sub> – верхнее предельное значение выходного сигнала, В;

U<sub>и</sub> – нижнее предельное значение выходного сигнала. В:

Р – значение измеряемого давления;

P<sub>в</sub> – верхний предел измерения давления.

- 1.2.3 Электрическое питание преобразователей должно осуществляться от источника постоянного тока напряжением от 2,9 до 5,0 В. Пульсация напряжения не должна превышать ±0,5% значения напряжения питания.
  - 1.2.4 Нагрузочное сопротивление для преобразователей с выходным сигналом 0,4-2,0 В не должно быть ниже 10 кОм.
  - 2.5 Потребляемая мошность преобразователя не более 0.1 Вт.
  - 2.6 Масса преобразователя не более 0,2 кг.
- 2.7 Пределы допускаемой основной погрешности у, выраженные в процентах от диапазона измерения или от диапазона изменения выходного сигнала:  $\pm 0.2$ ;  $\pm 0.25$ ;  $\pm 0.4$ ;  $\pm 0.5$ ;  $\pm 0.6$ ;  $\pm 1.0$  %.
- 2.8 Дополнительная температурная погрешность преобразователей на каждые 10 °C не превышает, %: ±0,20;  $\pm 0.25; \pm 0.35; \pm 0.45; \pm 0.5; \pm 0.6$  соответственно для преобразователей с основной погрешностью  $\pm 0.2; \pm 0.25; \pm 0.4;$  $\pm 0.5$ ;  $\pm 0.6$ ;  $\pm 1.0$  %.
- 2.9 Преобразователи герметичны и выдерживают на прочность испытательное давление, в 1,5-2,5 раза, превышающее верхний предел измерений в зависимости от диапазона.
  - 2.10 Размах пульсации (удвоенная амплитуда) выходного сигнала не превышает 100 мкВ.
- 2.11 Диапазон температур измеряемой среды от минус 45 до плюс 110 °C. В случае превышения температуры измеряемой жидкости значения 110 °C перед преобразователем рекомендуется устанавливать радиатор.
  - 2.12 Диапазон температур окружающей среды от минус 40 до плюс 80 °C, при относительной влажности от 30 до 80 %
- 2.13 По степени защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды преобразователи соответствуют исполнению ІР68 по ГОСТ 14254.
- 2.14 Изоляция между электрической цепью и корпусом при температуре плюс 23 °C и относительной влажности 80% выдерживает напряжение 500В (действующее значение) в течение 1 мин.
- 2.15 Изоляция между электрической цепью и корпусом при температуре плюс 40 °C и относительной влажности (98±2)% выдерживает напряжение 300В (действующее значение) в течение 1 мин.
- 2.16 Электрическое сопротивление изоляции между электрической цепью и корпусом при температуре 23 °C и относительной влажности 80% не менее 20 МОм.
- 2.17 Электрическое сопротивление изоляции между электрической цепью и корпусом при температуре 35 °C и относительной влажности (98±2)% не менее 0,5 MOм.
  - 2.18 Электрическая емкость преобразователя не более 0,015 мкФ.
  - 2.19 Средний срок службы 12 лет.
- 2.20 Преобразователи являются восстанавливаемыми изделиями и подлежат ремонту в условиях предприятияизготовителя.

#### 3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Комплект поставки преобразователя соответствует таблице 1.

Таблица 1

Обозначение документа	Наименование	Количество	Примечание
	Преобразователь	1 шт.	Согласно заказу
ЮТЛИ.406233.006 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 шт.	
	Узел соединительный	1 шт.	

#### 4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1 Конструктивно преобразователь выполнен в цилиндрическом корпусе из латуни Л59, на котором закреплена табличка с указанием параметров.

На одном торце преобразователя расположен штуцер с резьбой M20x1,5-6g и уступом под ключ 27 для присоединения к линии измеряемого давления, на другом – ввод герметизирующий, не позволяющий проникновение влаги внутрь преобразователя. Электрический кабель через ввод напрямую подключён к преобразователю. На другом конце кабеля длиною 3 метра расположен герметичный узел соединительный для монтажа внешней цепи.

В центре штуцера имеется отверстие для подвода измеряемой среды к тензопреобразователю, герметично встроенному в штуцер.

4.2 Во входной полости преобразователя расположен чувствительный элемент, на поверхности которого размещена тензочувствительная полупроводниковая схема. Выходной сигнал тензомоста преобразуется с помощью электронного устройства в электрический сигнал напряжения, пропорциональный измеряемому давлению.

#### 5 ЭКСПЛУАТАПИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- 5.1 Присоединение и отсоединение преобразователей от магистралей, подводящих давление измеряемой среды, должно производиться после закрытия вентиля на линии перед преобразователем и сброса давления в преобразователе до атмосферного.
- 5.2 Не допускается применение преобразователей для измерения давления сред, агрессивных по отношению к материалам, контактирующим с измеряемой средой.

#### 6 МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

- 6.1 Перед монтажом необходимо осмотреть преобразователи, проверив наличие пломб и целостность корпуса.
- 6.2 В соединительной линии от места отбора давления к преобразователю следует установить трёхходовой кран для соединения преобразователя с атмосферой. Перед присоединением к преобразователю соединительные линии должны быть тщательно продуты для уменьшения возможности загрязнения камеры измерительного блока преобразователя.
- 6.3 Подключение преобразователей производить по 3-х проводной схеме (Приложение 3) к узлу соединительному. От узла соединительного к теплосчётчику прокладывается 3-х проводный кабель длиной не более 2 м.
- 6.4 Произвести разборку герметичного узла соединительного (Приложение 2). Для этого ослабить цанговый зажим ввода герметизирующего 1 и открутить ввод герметизирующий 2. Вытянуть разъёмы из корпуса узла.

Подготовить электрический кабель. Кабель должен быть круглого сечения с диаметром 3-6мм. Концы жил кабеля очистить от изоляции на 12-15 мм (очищенные концы жил желательно облудить). Обжать провода в разъёмах до обеспечения электрического контакта.

Разместить разъёмы внутри корпуса узла соединительного. Закрутить ввод 2, обеспечив деформацию резиновой уплотнительной прокладки. Зафиксировать цанговые зажимы вводов 1 и 2 до упора.

После монтажа преобразователя механические нагрузки на соединяющий кабель должны быть исключены.

При исполнении схемы внешних соединений (см. Приложение 3), следует учитывать, что:

- заземление любого конца нагрузки допускается только для гальванически разделённых преобразователей;
- при отсутствии гальванического разделения преобразователей с трехпроводной линией связи заземление нагрузки допускается только со стороны подключения источника питания.

#### 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание прибора заключается в профилактическом осмотре преобразователя и его подсоединений и подстройке «нуля», при необходимости.

При осмотре необходимо проверить отсутствие обрывов или повреждения изоляции соединительной линии, надёжность подключения кабеля, отсутствие пыли и грязи на электрических соединениях, сохранность маркировки, отсутствие вмятин, видимых механических повреждений.

Эксплуатация преобразователей с нарушением указанных требований категорически запрещается.

Осмотр и устранение замеченных недостатков производить при отключенной соединительной электрической линии связи.

Необходимо следить за тем, чтобы приёмная камера давления измерительного блока не засорялась, все соединения с линиями подвода давления были герметичными, поверхности контактов всегда чистыми, а в случае загрязнения должна своевременно производиться их очистка.

#### 8 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 8.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током преобразователи относятся к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0.
- 8.2 Не допускается эксплуатация преобразователей в системах, рабочее давление которых может превышать соответствующие верхние пределы измерения, указанные в паспорте на преобразователь.

ВНИМАНИЕ! При обнаружении неисправности преобразователя эксплуатация прибора запрещена!

#### 9 ПОВЕРКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

- 9.1 Периодической и внеочередной поверкам подлежат преобразователи, используемые в сферах действия Закона РФ «Об обеспечении единства измерений». Преобразователи, используемые вне сфер действия Закона, могут подвергаться калибровке. Межповерочный интервал:
  - для преобразователей с погрешностью 0,2-0,4% 2 года;
  - для преобразователей с погрешностью 0,5-1,0% 4 года.
- 9.2 Преобразователь избыточного давления ПДТВХ-1-04-01 подлежит поверке по МИ 1997-89 «Преобразователи давления измерительные. Методика поверки».

#### 10 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- 10.1 Преобразователи в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ транспортная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков и пыли.
  - 10.2 Предельные условия хранения и транспортирования:
    - 1) температура окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55° С
    - относительная влажность воздуха не более 95%;
    - 3) атмосферное давление не менее 61,33 кПа (460 мм рт. ст.)
- 10.3 Хранение приборов в упаковке на складах изготовителя и потребителя в соответствии с условиями хранения «5» по ГОСТ 15150.
- 10.4 Утилизация прибора производится в соответствии с методикой, утвержденной Государственным комитетом РФ по телекоммуникациям.

#### 11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 11.1 Изготовитель гарантирует соответствие преобразователей давления ПДТВХ-1-04-01 требованиям ЮТЛИ.406233.000 ТУ при использовании по назначению, соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортировки и монтажа.
  - 11.2 Гарантийный срок 5 лет с даты первичной поверки до ввода в эксплуатацию при соблюдении условий п.11.1.
  - 11.3 При нарушении пломб и условий 11.1 гарантийные обязательства предприятия-изготовителя прекращаются.
- 11.4 Изготовитель не принимает рекламации, если преобразователи давления вышли из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации или при несоблюдении указаний, приведенных в настоящем документе.

По всем вопросам, связанным с качеством продукции, следует обращаться на предприятие-изготовитель.

## Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51В, литера Ж, неж.пом.Н2 Т./ф. (4912) 24-02-70 e-mail: info@pulsarm.ru http://www.pulsarm.ru

#### 12 СВЕЛЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Преобразователь	давления	ПДТВХ-1-04-01			заводской
номер №	изготовл	ен и принят в соответ	гствии с обязательными	требованиями	государственных
стандартов, соответсти	вует техниче	еским условиям ЮТЛИ.	406233.000 ТУ и признан	годным к эксп	луатации.

Дата выпуска

#### 13 СВЕЛЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

ОТК

Дата поверки	Наименование поверки	Отметка о поверке	Фамилия, инициалы, подпись поверителя	Клеймо поверительного органа	Дата очередной поверки
	Первичная до ввода в эксплуатацию	Поверка выполнена	•	подражение	поверки