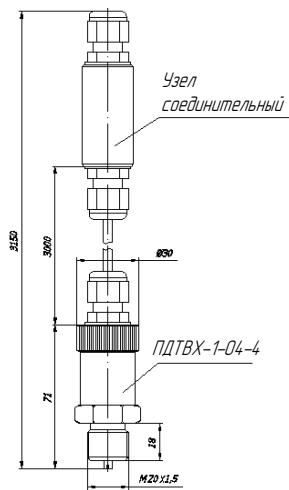
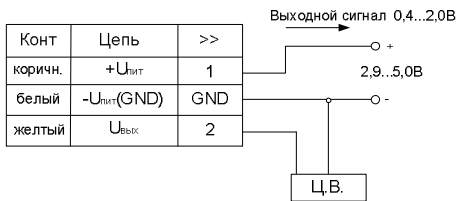


Приложение 1
Габаритные и присоединительные размеры преобразователя



Приложение 3
Преобразователь давления ПДТВХ-1-04-01. Схема внешних электрических соединений



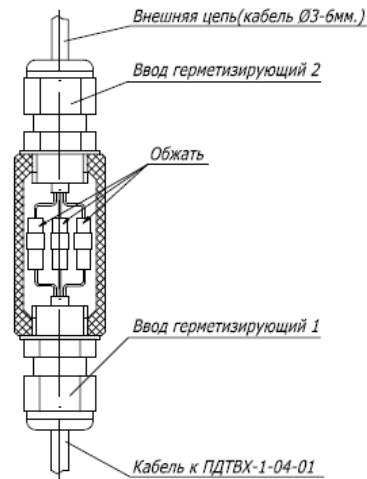
Нормирующий резистор R_n и цифровой вольтметр Ц.В. могут быть заменены миллиамперметром

ВНИМАНИЕ!

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

- 1 Рекомендуется устанавливать преобразователь под углом вниз для защиты от гидроударов, возникающих при заполнении трубопроводов, и предотвращения скопления воздуха в местах подсоединения преобразователей к трубопроводу.
- 2 Не устанавливать преобразователь вертикально в закрытый шаровый кран, наполненный водой, во избежание разрушения мембраны.
- 3 Коммутирующий провод должен быть круглого сечения, диаметром не менее 6 мм и не более 8 мм.
- 4 Производить герметизацию провода, затянув до упора уплотняющую гайку разъёма.
- 5 Не изменять комплектность разъёма и соблюдать правильность его сборки в соответствии с паспортом (обратить внимание на правильность установки резиновой прокладки между приборной и кабельной частями разъёма).
- 6 Не вскрывать преобразователь в случае отказа или при других обстоятельствах, не допускается регулировка «I».
- 7 Не устанавливать преобразователь для работы в агрессивных средах.

Приложение 2
Узел соединительный. Схема подключения внешней цепи



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 измерения давления жидких 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: ТС № RU Д- RU.АЛ32.В.07435 от 19.11.2015г.

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) МПа

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:

$$U_p = (P/P_n) * (U_v - U_n) + U_n$$

где U_p – расчетное значение выходного сигнала, В;
U_v – верхнее предельное значение выходного сигнала, В;
U_n – нижнее предельное значение выходного сигнала, В;
P – значение измеряемого давления;
P_n – 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 мощность преобразователя не более 0,1 Вт.

2.6 Масса преобразователя не более 0,2 кг.

2.7 Пределы допускаемой основной погрешности γ, выраженные в процентах от диапазона измерения или от диапазона изменения выходного сигнала: ±0,2; ±0,25; ±0,4; ±0,5; ±0,6; ±1,0 %.

2.8 Дополнительная температурная погрешность преобразователей на каждые 10 °С не превышает, %: ±0,20; ±0,25; ±0,4; ±0,45; ±0,5 соответственно для преобразователей с основной погрешностью ±0,2; ±0,25; ±0,4; ±0,5; ±0,6; ±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 40 до плюс 125 °С. В случае превышения температуры измеряемой жидкости значения 125 °С перед преобразователем рекомендуется устанавливать радиатор.

2.12 Диапазон температур окружающей среды от минус 40 до плюс 80 °С, при относительной влажности от 30 до 80 %

2.13 По степени защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды преобразователи соответствуют исполнению IP68 по ГОСТ 14254.

2.14 Изоляция между электрической цепью и корпусом при температуре плюс 23 °С 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 °С 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 °С и относительной влажности 80% не менее 20 МОм.

2.17 Электрическое сопротивление изоляции между электрической цепью и корпусом при температуре 35 °С и относительной влажности (98±2)% не менее 0,5 МОм.

2.18 Электрическая емкость преобразователя не более 0,015 мкФ.

2.19 Средний срок службы – 14 лет.

2.20 Преобразователи являются восстанавливаемыми изделиями и подлежат ремонту в условиях предприятия-изготовителя.

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.	

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 М20х1,5-6g 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 длиной 3 метра расположен герметичный узел соединительный для монтажа внешней цепи.

В центре штуцера имеется отверстие для подвода измеряемой среды к тензопреобразователю, герметично встроеному 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 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ 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, обратив особое внимание на 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. Вытащить 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 желателно облудить). Обжать провода в разъёмах до обеспечения электрического контакта.

Разместить разъёмы внутри корпуса узла соединительного. Закрутить ввод 2, обеспечив деформацию резиновой 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;

- 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 засорилась, 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.

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 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 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.

10.2 Гарантийный срок равен сроку службы прибора при соблюдении условий эксплуатации.

10.3 При нарушении пломб и условий 10.1 гарантийные обязательства предприятия-изготовителя прекращаются.

10.4 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.

11 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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.

Предельные условия хранения и транспортирования:

- 1) температура окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С
- 2) относительная влажность воздуха не более 95%;
- 3) атмосферное давление не менее 61,33 кПа (460 мм рт. ст.)

Хранение приборов в упаковке на складах изготовителя и потребителя в соответствии с условиями хранения "5" по ГОСТ 15150.

12 СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Преобразователь давления ПДТВХ-1-04-01 _____ заводской номер № _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, соответствует техническим условиям ЮТЛИ.406233.000 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК

7 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Дата поверки	Наименование поверки	Результат поверки (годен/не годен)	Подпись поверителя	Клеймо поверительного органа	Дата очередной поверки
	Первичная до ввода в эксплуатацию	Годен			