



ТЕПЛОСЧЕТЧИК-РЕГИСТРАТОР ВЗЛЕТ ТСР-М

ИСПОЛНЕНИЕ **TCP-027**

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

В76.00-00.00-27 ИМ



Система менеджмента качества «ВЗЛЕТ» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (сертификат соответствия № РОСС RU.ИС09.К00816) и международному стандарту ISO 9001:2008 (сертификат соответствия № RU-00816)









По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 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 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 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 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 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +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 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: vzljot.pro-solution.ru | эл. почта: vzl@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	5
2. МОНТАЖ	6
2.1. Общие требования	6
2.2. Монтаж преобразователя расхода в трубопровод	7
2.3. Монтаж преобразователя температуры в трубопровод	8
2.4. Монтаж преобразователя давления на трубопровод	10
2.5. Монтаж тепловычислителя	11
2.6. Электромонтаж теплосчетчика	11
3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	14
4. ДЕМОНТАЖ	15
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Теплосчетчик исполнения ТСР-027	16
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Арматура для установки преобразователей температуры в трубопровод	26
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Сборные конструкции для установки преобразователя давления типа СДВ-И-А на трубопровод	28
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Схемы обеспечения взрывозащиты	30

Настоящая инструкция определяет порядок монтажа, ввода в эксплуатацию и демонтажа на объекте (узле учета тепловой энергии) теплосчетчиков-регистраторов «ВЗЛЕТ ТСР-М» исполнения ТСР-027. Перед проведением работ необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на теплосчетчик, а также с эксплуатационной документацией (ЭД) на устройства, входящие в состав теплосчетчика.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ИВП - источник вторичного питания;

ПД - преобразователь давления; ПР - преобразователь расхода;

ПТ - преобразователь температуры;

ПУЭ - «Правила устройства электроустановок»;

ТВ - тепловычислитель;

ТСч - теплосчетчик;

ЭД - эксплуатационная документация.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. К проведению работ по монтажу, пусконаладочным работам и демонтажу ТСч допускается персонал:
 - имеющий право на выполнение данного вида работ;
 - допущенный к проведению работ на электроустановках с напряжением до 1000 B;
 - знакомый с документацией на ТСч и вспомогательное оборудование, используемое при проведении работ.
- 1.2. При проведении работ с ТСч опасными факторами являются:
 - переменное напряжение (с действующим значением до 264 В частотой 50 Гц);
 - давление в трубопроводе (до 2,5 МПа);
 - температура теплоносителя / трубопровода (до 180 °C);
 - другие факторы, связанные со спецификой и профилем предприятия или объекта, где производится монтаж.
- 1.3. Перед проведением работ необходимо убедиться с помощью измерительного прибора, что на трубопроводе отсутствует опасное для жизни напряжение переменного или постоянного тока.
- 1.4. В процессе работ по монтажу, пусконаладке или демонтажу теплосчетчика запрещается:
 - производить подключения к прибору, переключения режимов или замену электрорадиоэлементов при включенном питании;
 - выполнять рабочие операции на участке трубопровода, находящегося под давлением;
 - использовать неисправные электрорадиоприборы, электроинструменты либо без подключения их корпусов к магистрали защитного заземления (зануления).
- 1.5. Перед тем, как подключить теплосчетчик к электрической сети питания необходимо корпуса составных частей соединить с магистралью защитного заземления (зануления).

ВНИМАНИЕ! Перед подключением к магистрали защитного заземления (зануления) необходимо убедиться в отсутствии на ней напряжения.

2. МОНТАЖ

2.1. Общие требования

- 2.1.1. Размещение составных частей теплосчетчика должно обеспечивать:
 - соответствие условиям монтажа и эксплуатации, изложенным в ЭД на составные части ТСч;
 - свободный доступ к тепловычислителю при его обслуживании и снятии показаний;
 - отсутствие сильного электромагнитного излучения, создаваемого, например, работающими электродвигателями или силовыми трансформаторами.

ВНИМАНИЕ! Не допускается монтаж составных частей ТСч в местах возможного затопления либо попадания капающей жидкости, а также открытых для прямого воздействия солнечных лучей на жидкокристаллический индикатор прибора.

- 2.1.2. Для монтажа ТСч на объекте необходимо:
 - наличие прямолинейных участков трубопровода необходимой длины до и после места установки преобразователей расхода (ПР);
 - наличие свободных участков на трубопроводах соответствующего внутреннего диаметра для установки преобразователей температуры (ПТ) либо расширителей для установки ПТ;
 - наличие свободных участков на трубопроводах для установки преобразователей давления;
 - наличие места для размещения тепловычислителя (ТВ) и, при необходимости, источника вторичного питания (ИВП) =24 В.
- 2.1.3. Транспортировка ТСч к месту монтажа должна осуществляться в заводской таре.

После транспортировки ТСч к месту установки при отрицательной температуре и внесения его в помещение с положительной температурой во избежание конденсации влаги необходимо выдержать ТСч в упаковке не менее 3-х часов.

2.2. Монтаж преобразователя расхода в трубопровод

Место установки ПР должно выбираться из следующих условий:

- ПР рекомендуется располагать в той части трубопровода, где пульсации и завихрения жидкости минимальные;
- до и после места установки ПР должны быть прямолинейные участки трубопровода требуемой длины без каких-либо элементов, возмущающих поток жидкости;
- внутренний канал ПР (при использовании ТСч в рабочем режиме) должен быть целиком заполнен жидкостью;
- в месте установки в трубопроводе не должен скапливаться воздух
 ПР не должен располагаться в самой высокой точке трубопровода, а также в трубопроводе с открытым концом; наиболее подходящее место для монтажа (при его наличии) нижний либо восходящий участок трубопровода (рис.1);
- давление теплоносителя в трубопроводе должно исключать газообразование;
- напряженность внешнего магнитного поля не должна превышать 40 А/м.

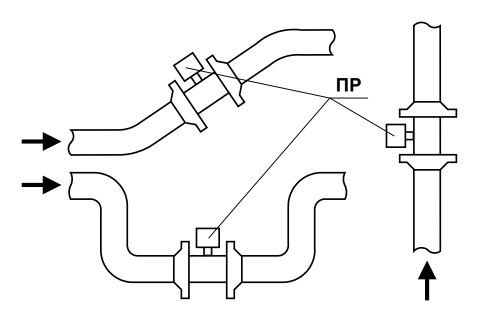
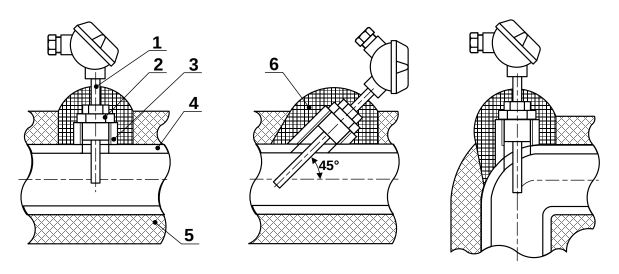


Рис.1. Рекомендуемые места установки ПР.

Выбор места установки и монтаж ПР выполняется в соответствии с ЭД на данный тип расходомера.

2.3. Монтаж преобразователя температуры в трубопровод

- 2.3.1. Скорость потока теплоносителя в месте установки ПТ не должна превышать 4 м/с. Для использования ПТ при более высоких скоростях потока требуется применение защитной гильзы с соответствующими характеристиками.
- 2.3.2. ПТ в подающем и обратном трубопроводах должны быть смонтированы одинаковым образом: либо перпендикулярно к оси трубопровода, либо наклонно, либо в колено трубопровода. Рекомендуемые варианты монтажа ПТ приведены на рис.2. Для установки ПТ поставляются штуцера одного из двух типов прямой или наклонный с размерами, указанными в Приложении Б.



- 1 термопреобразователь сопротивления; 2 защитная гильза;
- 3 штуцер; 4 трубопровод; 5 теплоизоляция трубопровода;
- 6 теплоизоляция ПТ

Рис.2. Способы установки ПТ.

2.3.3. Типоразмер ПТ (длина монтажной части) зависит от внутреннего диаметра трубопровода в месте установки ПТ и способа установки (перпендикулярно или наклонно).

Для выбора типоразмера ПТ, исходя из внутреннего диаметра трубопровода $D_{\text{вн}}$ и условия погружения ПТ на глубину $(0,3-0,7)D_{\text{вн}}$ с учетом размеров поставляемых штуцеров, можно воспользоваться табл.1. Допускается осуществлять выбор типоразмера ПТ в соответствии с региональными или отраслевыми требованиями (нормативами).

Таблица 1

Длина монтажной части, мм		Внутренний диаметр трубопровода, мм		
«ВЗЛЕТ ТПС»,	КТС-Б	КТСП-Н	прямой штуцер	наклонный штуцер
50	60	60	40 – 110	30 – 60
70	80	80	60 – 180	40 – 115
98	100	100	85 – 260	60 – 160
133	140	140	120 – 395	85 – 255
223	250	250	210 – 700	150 – 465

Установка ПТ в трубопровод меньшего диаметра может осуществляться либо в колено, либо в специальный расширитель соответствующего типоразмера (Приложение Б).

2.3.4. Для исключения внесения возмущений в поток жидкости ПТ рекомендуется устанавливаться в трубопровод по направлению потока после соответствующего ПР.

Допускается установка ПТ до ПР по направлению потока, если при этом на входе ПР обеспечивается участок без каких-либо элементов, влияющих на структуру потока, длиной не менее, указанной в эксплуатационной документации на данный тип ПР.

- 2.3.5. Для монтажа ПТ в выбранном месте установки в стенке трубопровода делается отверстие:
 - под наклонный штуцер овальное с $D_{\text{мин}}$ = 18 мм и $D_{\text{макс}}$ = 25 мм (больший размер располагается вдоль оси трубопровода);
 - под прямой штуцер цилиндрическое диаметром 18 мм.

Штуцер приваривается к трубопроводу таким образом, чтобы отверстия в штуцере и стенке трубопровода были соосны. Наклонный штуцер приваривается в положении, обеспечивающем соответствующую ориентацию ПТ относительно потока жидкости.

ВНИМАНИЕ! При сварке необходимо исключить возможность повреждения внутренней резьбы штуцера.

Для установки ПТ в штуцер ввинчивается защитная гильза соответствующей длины, а уже в гильзу вворачивается ПТ. Для обеспечения герметичности соединений используются кольцевые уплотняющие прокладки.

С целью улучшения теплопередачи при установке ПТ рекомендуется заливать в защитные гильзы трансформаторное масло.

2.4. Монтаж преобразователя давления на трубопровод

- 2.4.1. Выбор места установки и монтаж осуществляется в соответствии с ЭД на данный тип преобразователя давления (ПД). Температура в месте размещения ПД не должна превышать значения, указанного в эксплуатационной документации на ПД. Не допускается также замерзание жидкости в канале передачи давления.
- 2.4.2. Для установки преобразователя давления на трубопровод могут использоваться сборные конструкции двух комплектаций: для трубопровода с температурой жидкости до 125 °C (рис.В.1) и с температурой жидкости до 150 °C (рис.В.2). Сборная конструкция состоит из отвода, привариваемого к трубопроводу, шарового крана, трехходового крана и трубки петлевой (только в комплектации для трубопровода с температурой жидкости до 150 °C).

Шаровой кран используется для перекрытия канала, по которому давление от теплоносителя передается к ПД. Трехходовой кран применяется для стравливания газа, который может попасть в канал передачи давления. Трубка петлевая позволяет снизить температуру жидкости до величины, допустимой для ПД.

- 2.4.3. Указанную конструкцию рекомендуется располагать вертикально таким образом, чтобы ПД располагался в верхней точке. Если это невозможно, то допускается располагать ее горизонтально с уклоном 1:10 к ПД. В этом случае в процессе эксплуатации необходимо контролировать отсутствие засорения канала передачи давления.
- 2.4.4. Для монтажа ПД на трубопроводе в месте установки патрубка делается отверстие диаметром 20 мм. Отвод приваривается к трубопроводу таким образом, чтобы обеспечить соответствующую ориентацию в пространстве сборной конструкции, на которой устанавливается ПД.
- 2.4.5. Перед установкой ПД на сборную конструкцию необходимо промыть или продуть канал передачи давления, а затем заполнить его холодной водой.

Не рекомендуется выполнять уплотнение резьбы штуцера ПД.

ВНИМАНИЕ! При подаче давления на ПД не допускать гидроударов. Скорость нарастания давления должна быть не более 10 % максимального рабочего давления за секунду.

После подачи давления рекомендуется стравить возможно имеющийся в канале передачи давления воздух с помощью трехходового крана.

2.5. Монтаж тепловычислителя

2.5.1. Крепежные элементы и установочные размеры тепловычислителя приведены в Приложении А.

При выборе места размещения ТВ, ИВП необходимо учитывать:

- длину кабелей связи TB ПР, TВ ПТ и ТВ ПД;
- длину кабеля связи ИВП ТВ, не превышающую 1,5 м.
- 2.5.2. Не допускается размещение ТВ, ИВП:
 - в помещении, где температура окружающего воздуха может выходить за пределы 5...50 °C, а влажность может быть выше 80 % при температуре ниже 35 °C;
 - вблизи источников тепла, например, горячих трубопроводов.

К месту размещения ТВ должна быть проведена магистраль защитного заземления (зануления).

Освещение ТВ необязательно, т.к. его дисплей имеет собственную подсветку.

2.6. Электромонтаж теплосчетчика

- 2.6.1. Электрический монтаж преобразователей расхода
- 2.6.1.1. В качестве сигнального кабеля импульсного выхода ПР может использоваться любой двухжильный кабель с сечением жил не менее 0,35 мм². Допускается использовать кабель ШВВП 2×0,35 мм² или ШВП-2 2×0,35 мм². Возможно использование четырехпроводного кабеля МКВЭВ 4×0,2 мм², при этом рекомендуется попарное объединение проводов при заделке концов кабеля. Разделка и подключение экрана не требуется.

В случае подключения ПР к ТВ по импульсному выходу и выходу направления потока (реверсивное исполнение ПР) может использоваться кабель типа КММ $4\times0,35$ мм².

- 2.6.1.2. Для защиты от механических повреждений рекомендуется кабели размещать в металлорукавах, металлических либо пластиковых трубах (в том числе, гофрированных), коробах, лотках или кабельканалах. Допускается совместное размещение сигнальных кабелей и кабеля питания.
- 2.6.1.3. Подключение сигнальных кабелей ПР к ТВ производится в соответствии со схемой соединения (Приложение A).

Схемы подключения расходомеров фирмы «ВЗЛЕТ» к ТВ по импульсным входам также приведены в Приложении А.

- 2.6.2. Электрический монтаж преобразователей температуры
- 2.6.2.1. В качестве сигнального кабеля ПТ должен использоваться четырехжильный кабель в экране, сечение жил не менее 0,12 мм². Рекомендуется использовать кабель МКВЭВ 4×0,2 мм².
- 2.6.2.2. При подготовке к монтажу концы сигнальных кабелей должны разделываться в соответствии с ГОСТ 23587: освобождаться от изоляции на длину 5 мм и облуживаться.

К концам сигнальных кабелей, подключаемых к ПТ могут припаиваться наконечники под винт М4. При подключении к ПТ должны использоваться шайбы-«звездочки» или пружинные шайбы (гроверы).

Требования по монтажу сигнальных кабелей ПТ аналогичны требованиям по монтажу сигнальных кабелей ПР (п.2.6.1.2).

2.6.2.3. Подключение сигнальных кабелей ПТ к ТВ производить в соответствии со схемой соединения (Приложение A).

В теплосчетчике на незадействованные контактные колодки тепловычислителя, предназначенные для подключения ПТ, устанавливаются перемычки, соединяющие контакты с наименованиями сигналов LEADxA, LEADxB и SHIELDx (рис.А.7). В случае подключения к теплосчетчику двух контролируемых теплосистем, в одной из которых организован теплоучет с автоматическим переключением алгоритмов расчета в отопительный / межотопительный сезон, и при отсутствии в другой контролируемой теплосистеме подключения ПТ к колодке XT2 (XT1) необходимо соединить перемычками контакты сигналов LEAD5A-LEAD5B (LEAD6A-LEAD6B).

При подключении ПТ ко входу, на котором установлена перемычка, соответствующая перемычка снимается.

После подключения кабелей связи участки трубопровода в месте установки ПТ и узлы установки ПТ теплоизолируются с помощью соответствующих материалов.

- 2.6.2.4. При монтаже ПТ в каналы измерения температуры с обеспечением взрывозащиты (Приложение Г) для связи термопреобразователя сопротивления и барьера искрозащиты БИ-003 должен использоваться экранированный кабель КИПВм 2×2×0,6. На зачищенные и облуженные концы жил и экрана кабеля должны быть надеты и обжаты наконечники из комплекта монтажных частей. Экран кабеля со стороны ТПС должен быть заизолирован.
 - 2.6.3. Электрический монтаж преобразователей давления
- 2.6.3.1. Для монтажа допускается использовать кабель МКВЭВ 2×0,35 мм². Требования по монтажу сигнальных кабелей ПД аналогичны требованиям по монтажу сигнальных кабелей ПР (п.2.6.1.2).
- 2.6.3.2. Не допускается соединение экрана кабеля связи ПД ТВ с корпусом ПД.

- 2.6.3.3. Электрическое подключение ПД с различным выходным током выполняется по соответствующей схеме соединения (Приложение A).
 - 2.6.4. ТВ теплосчетчика не имеют собственного выключателя питания, поэтому подключение их к сети рекомендуется выполнять через внешний выключатель.
 - 2.6.5. Кабели сигналов связи, интерфейса RS-232 / RS-485 и сетевой кабель по возможности крепятся к стене. Требования по монтажу кабелей сигналов связи, интерфейса RS-232 / RS-485 и сетевого кабеля аналогичны требованиям по монтажу сигнальных кабелей ПР (п.2.6.1.2).

Кабель связи без защиты в виде металлической трубы или металлорукава не рекомендуется прокладывать вдоль силовых кабелей другого оборудования на расстоянии менее 30 см. Допускается пересекать их под углом 90°.

Крепление кабелей к стене около ТВ может осуществляться при помощи монтажных скоб (рис.А.9).

ВНИМАНИЕ! Не допускается крепить кабели к трубопроводу с теплоносителем.

2.6.6. Необходимость защитного заземления тепловычислителя исполнения ТСРВ-027 определяется в соответствии с требованиями главы 1.7 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) в зависимости от напряжения питания и условий размещения прибора.

При использовании ТСч для измерения параметров во взрывозащищенной зоне заземление ТВ обязательно.

Защитное заземление, а также заземляющее устройство должны удовлетворять требованиям ПУЭ. Во избежание отказа прибора не допускается в качестве защитного заземления использовать систему заземления молниезащиты.

Заземляющий проводник, соединяющий клемму защитного заземления прибора с заземляющим устройством и выполняемый медным проводом без механической защиты, должны иметь сечение не менее 4 мм².

2.6.7. Комплект кабелей нужной длины может быть заказан на предприятии-изготовителе ТСч.

3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- 3.1. Теплосчетчик можно включать в работу только после:
 - 30-минутного прогрева прибора;
 - 30-минутной промывки электромагнитных расходомеров потоком жидкости;
 - полного прекращения динамических гидравлических процессов в трубопроводе, связанных с регулированием потока теплоносителя (работы на трубопроводе со сливом теплоносителя, перекрытие потока теплоносителя и т.п.).
- 3.2. Перед вводом в эксплуатацию необходимо:
 - сконфигурировать прибор в соответствии со схемой учета (установить требуемый режим, ввести в ТСч параметры функционирования, проверить установки перемычек и т.д.) если он не был сконфигурирован при выпуске из производства;
 - перевести прибор в режим РАБОТА;
 - опломбировать составные части ТСч в соответствии с требованиями правил ввода узла учета в эксплуатацию.

4. ДЕМОНТАЖ

Демонтаж ПР, ПТ, ПД и ТВ для отправки в поверку или ремонт проводится в нижеуказанном порядке.

- 4.1. Обесточить цепь напряжения питания ТВ. Отключить кабель питания ТВ от сети или ИВП.
- 4.2. Для демонтажа ПР необходимо отключить питание, перекрыть движение жидкости в месте установки, убедиться в полном снятии давления в трубопроводе и слить жидкость. Отсоединить сигнальные кабели от ТВ и ПР.

Демонтаж ПР выполняется в соответствии с ЭД на ПР.

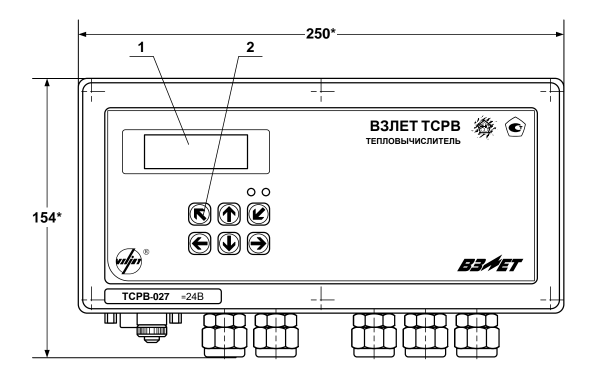
После демонтажа необходимо очистить внутренний канал ПР от остатков теплоносителя и отложений, образовавшихся в процессе эксплуатации.

- 4.3. Извлечь ПТ из защитных гильз и отключить кабель связи ПТ-ТВ, промаркировав концы в соответствии со схемой соединения ТСч.
- 4.4. Перекрыть канал передачи давления на ПД с помощью шарового крана. Демонтаж ПД должен производиться только после сброса давления в линии передачи до атмосферного с помощью трехходового крана.

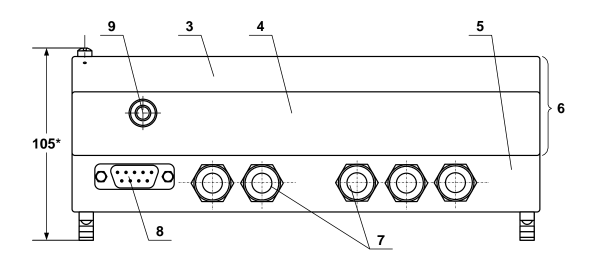
Отключить и промаркировать сигнальные провода.

- 4.5. Для демонтажа ТВ необходимо:
 - отвернуть винты на лицевой панели;
 - отсоединить субблок обработки данных от модуля коммутации;
 - отстыковать кабели и упаковать субблок обработки данных для транспортировки.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Теплосчетчик исполнения ТСР-027



вид спереди

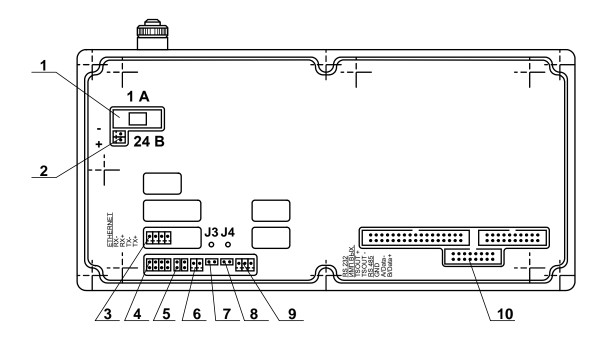


вид снизу

* - справочный размер

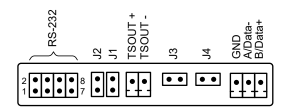
1 — дисплей индикатора; 2 — клавиатура; 3 — модуль вычислителя; 4 — модуль измерителя; 5 — модуль коммутации; 6 — субблок обработки данных; 7 — гермовводы; 8 — разъем RS-232; 9 — клемма заземления (зануления).

Рис.А.1.Тепловычислитель.



1 — предохранитель; 2 — разъем подключения кабеля питания =24 В; 3 — разъем модуля Ethernet; 4 — разъем подключения шлейфа связи с внешним разъемом RS-232; 5 — контактные пары для установки режима работы дискретного выхода; 6 — разъем дискретного выхода; 7, 8 — контактные пары для установки режима управления ТВ ЈЗ и Ј4 соответственно; 9 — разъем подключения кабеля связи RS-485; 10 — разъемы для подключения шлейфов связи с модулем коммутации.

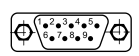
Рис.А.2. Вид сзади субблока обработки данных.



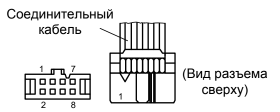
Наименование выхода	Обозначение выходных сигналов	Обозначение контактов (контактных пар)
	RXD	1
RS-232	RTS	2
	TXD	3
	CTS	4
	GND	7
Дискретный выход	TSOUT +/-	J1, J2
RS-485	GND	-
	A / Data-	-
	B / Data+	-

ПРИМЕЧАНИЕ. К внутреннему разъему RS-232 подключается кабель от внешнего разъема RS-232, расположенного на модуле коммутации.

Рис.А.3. Обозначение выходных сигналов модуля RS-232 / RS-485 / дискретный выход.



а) разъем DB9 интерфейса RS-232 на корпусе модуля коммутации



б) разъем RS-232, подключаемый к модулю RS-232 / RS-485 / дискретный выход

Рис.А.4. Разъемы кабеля интерфейса RS-232.

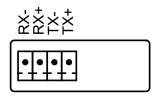


Рис.А.5. Обозначение коммутационных элементов модуля Ethernet.

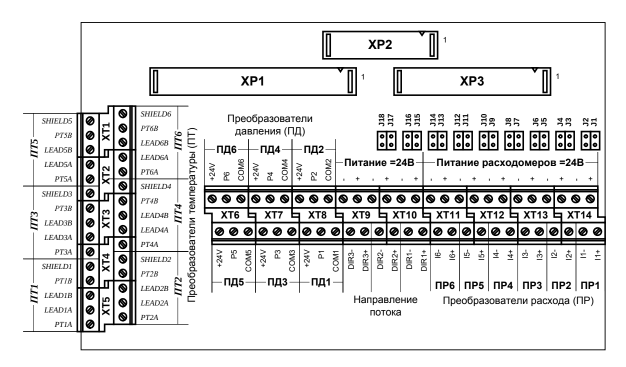


а) вид и нумерация контактов разъема RJ45

Hon	Контакты			
	Разъем модуля Ethernet	Разъем RJ45		
Цепь		подключение к сети	подключение к персональному компьютеру	
TX+	1	1	3	
TX-	2	2	6	
RX+	3	3	1	
RX-	4	6	2	

б) таблица коммутации сигналов в кабеле связи с сетью и кабеле связи с ПК.

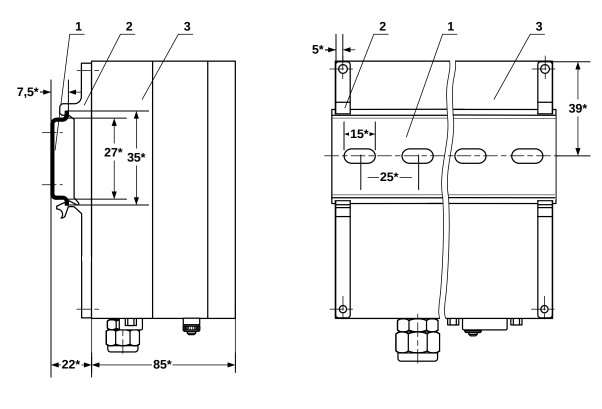
Рис.А.6. Разъем RJ45 кабеля интерфейса Ethernet.



Назначение контактных колодок:

- XP1-XP3 разъемы подключения шлейфов связи с модулем обработки данных;
- XT1-XT5 («ПТ1...ПТ6») контактные колодки подключения кабелей связи с преобразователями температуры;
- XT6-XT8 («ПД1...ПД6») контактные колодки подключения кабелей связи с преобразователями давления;
- XT9, XT10 («Питание =24В») контактные колодки подключения внешнего кабеля питания =24В, а также кабеля питания модуля обработки;
- XT10 («DIR1») контактная колодка подключения сигнала направление потока ПР реверсивного исполнения;
- XT11-XT14 («ПР1...ПР6») контактные колодки подключения кабелей связи с преобразователями расхода;
- XT11-XT14 («Питание расходомеров =24В») контактные колодки для подключения кабелей питания расходомеров;
- J1/J2, J3/J4, J5/J6, J7/J8, J9/J10, J11/J12 контактные пары для установки режима работы входного каскада импульсно-частотного входа I1, I2, I3, I4, I5, I6 соответственно;
- J13-J18 контактные пары для установки режима работы входного каскада логического входа DIR1.

Рис. А.7. Вид платы коммутации.



* - справочный размер

1 – DIN-рейка; 2 – кронштейн; 3 – модуль коммутации.

Рис. А.8. Вид ТВ с кронштейнами для крепления на DIN-рейке 35/7,5.

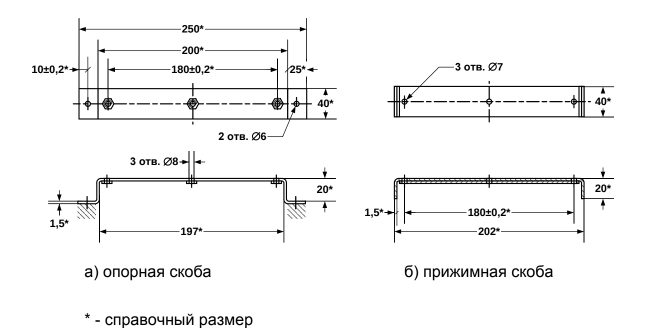


Рис. А.9. Скобы монтажные для крепления кабелей связи.

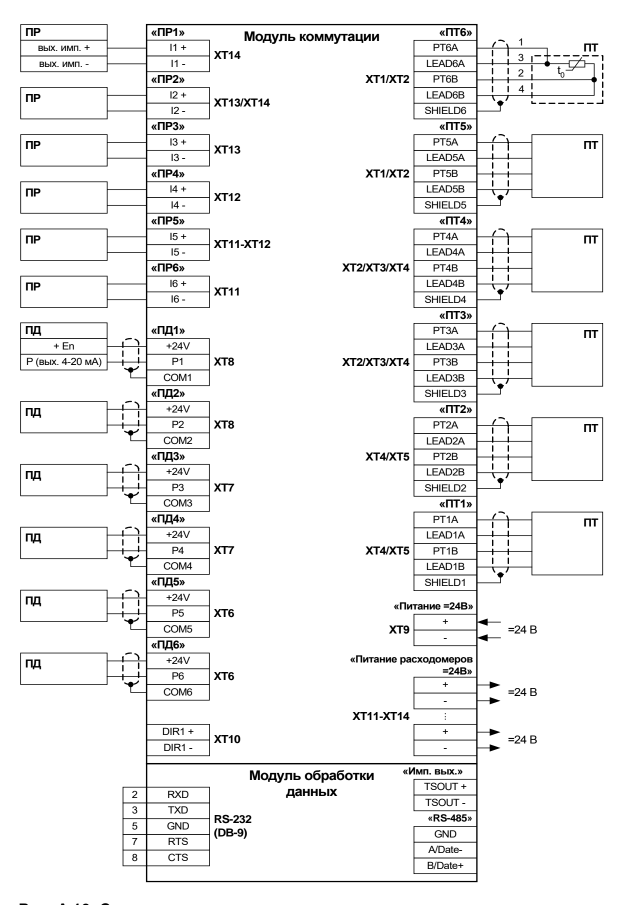
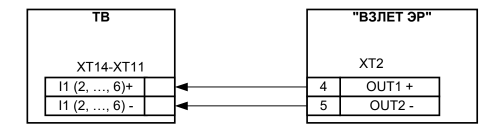
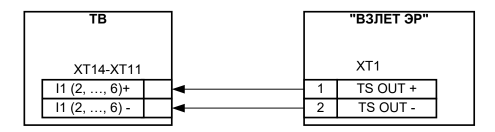


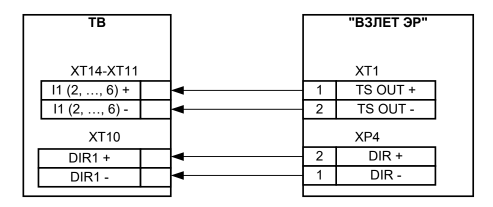
Рис. А.10. Схема подключения тепловычислителя.



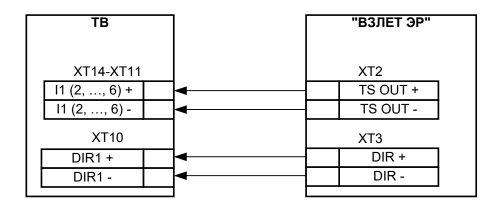
- для исполнения ЭРСВ-310



- для исполнений ЭРСВ-x10, -x30, -x40, -x50

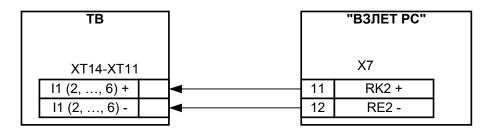


- для исполнений ЭРСВ-4х0(5х0)М



- для исполнений ЭРСВ-4хх(5хх)Л, -4хх(5хх)Ф

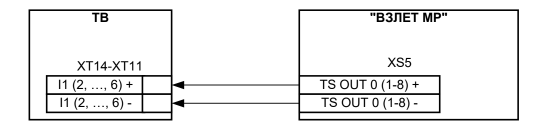
Рис. А.11. Схемы подключения расходомеров электромагнитных «ВЗЛЕТ ЭР» к ТВ.



а) расходомера ультразвукового «ВЗЛЕТ РС»



- для исполнений УРСВ-020, -022, -040



- для исполнений УРСВ-5хх
- б) расходомеров ультразвуковых УРСВ «ВЗЛЕТ МР»

Рис.А.12. Схемы подключения расходомеров ультразвуковых фирмы «ВЗЛЕТ» к ТВ.

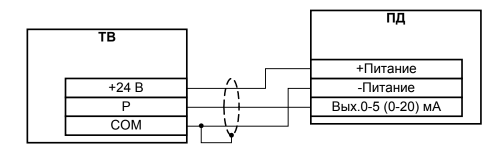


Рис.А.13. Трехпроводная схема подключения ПД различных типов с выходным током 0-5 (0-20) мА.

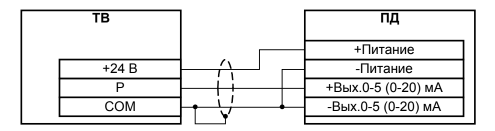
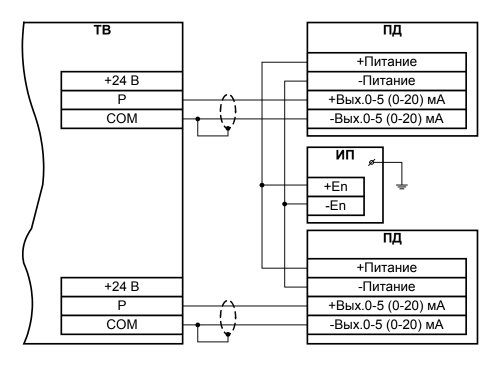


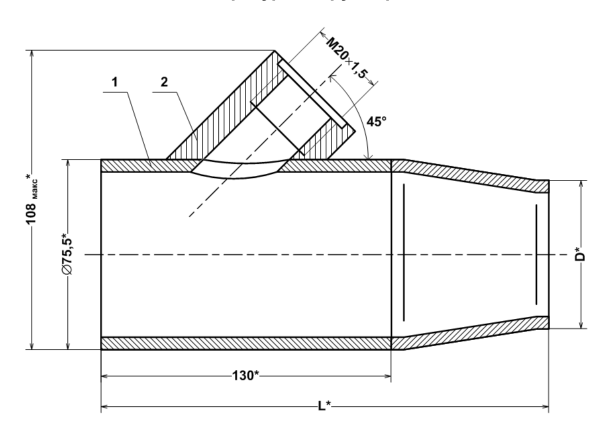
Рис.А.14. Четырехпроводная схема подключения ПД различных типов с выходным током 0-5 (0-20) мА.



ИП – источник питания

Рис.А.15. Четырехпроводная схема подключения ПД различных типов с выходным током 0-5 (0-20) мА к тепловычислителю при работе с внешними источниками питания, рассчитанными на подключение двух ПД.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Арматура для установки преобразователей температуры в трубопровод

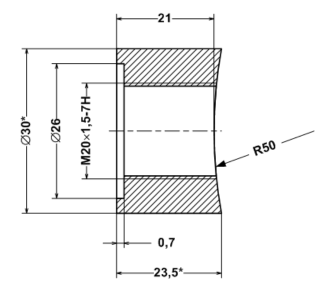


^{* -} справочный размер

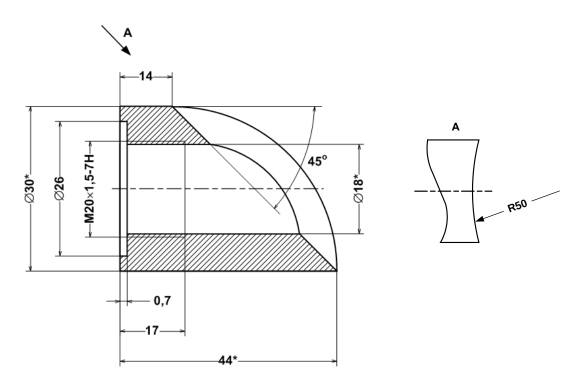
1 – расширитель; 2 – штуцер для установки ПТ.

D_y	D, мм	L, MM	Масса, кг
50	57	200	1,4
40	45	200	1,4
32	38	185	1,3

Рис.Б.1. Расширитель для установки преобразователя температуры в трубопровод малого диаметра.



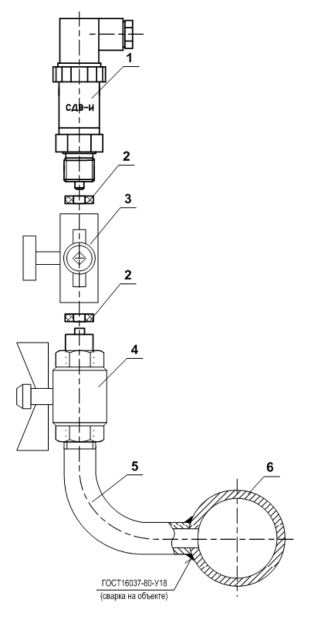
а) прямой



- б) наклонный
- * справочный размер

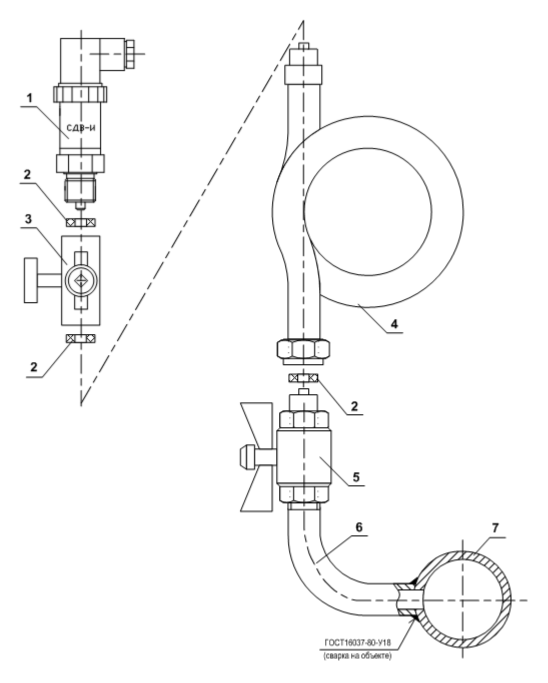
Рис.Б.2. Штуцеры для монтажа ПТ на трубопроводе.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Сборные конструкции для установки преобразователя давления типа СДВ-И-А на трубопровод



1 — преобразователь давления СДВ-И-А; 2 — прокладка (из комплекта поставки); 3 — трехходовой кран; 4 — шаровой кран; 5 — отвод; 6 — рабочий трубопровод.

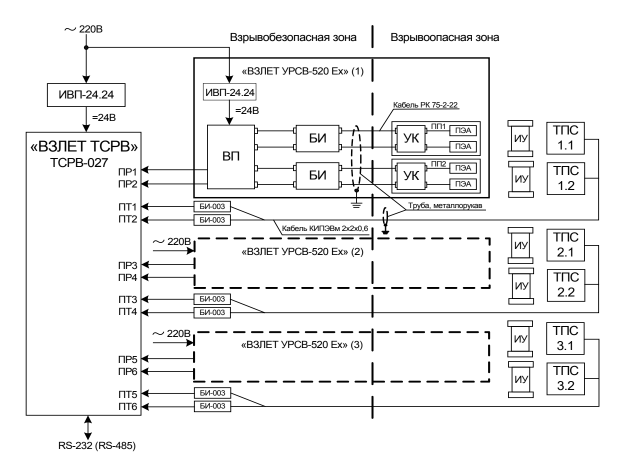
Рис. В.1. Сборная конструкция для монтажа в трубопровод с температурой жидкости до 125°C.



1— преобразователь давления СДВ-И-А; 2— прокладка (из комплекта поставки); 3— трехходовой кран; 4— трубка петлевая; 5— шаровой кран; 6— отвод; 7— рабочий трубопровод.

Рис. В.2. Сборная конструкция для монтажа в трубопровод с температурой жидкости до 150°C.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Схемы обеспечения взрывозащиты



БИ — блок искрозащитный; БИ-003 — барьер искробезопасности ООО «НПК Ленпромавтоматика»; ВП — вторичный преобразователь; ИУ — измерительный участок; ПП1,2 — первичный преобразователь; ПЭА — преобразователь электроакустический; ТПС — термопреобразователь сопротивления; УК — устройство коммутационное.

Рис. Г.1. Структурная схема теплосчетчика с обеспечением взрывозащиты каналов расхода и температуры.

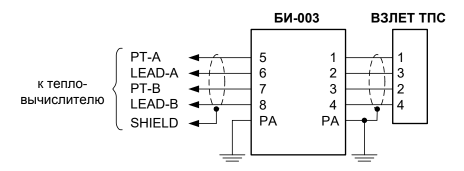


Рис. Г.2. Схема подключения ТПС через барьер искробезопасности.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 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 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 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 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 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +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 Ярославль +7 (4852) 67-02-35