





ТЕПЛОСЧЕТЧИК-РЕГИСТРАТОР

ВЗЛЕТ ТСР-М

исполнения **TCP-026, -026M**

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

В76.00-00.00-26 ИМ



www.vzljot.nt-rt.ru

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 (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 —

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.vzljot.nt-rt.ru || эл. почта: vzl@nt-rt.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
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	
2.5. Монтаж тепловычислителя	11
2.6. Электромонтаж теплосчетчика	11
3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	13
4. ДЕМОНТАЖ	14
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Теплосчетчик исполнений ТСР-026, -026М	15
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Арматура для установки преобразователей	- 4
температуры в трубопровод	21
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Сборные конструкции для установки преобразователя давления типа СДВ-И-А на трубопровод	23

Настоящая инструкция определяет порядок монтажа, ввода в эксплуатацию и демонтажа на объекте (узле учета тепловой энергии) теплосчетчиков-регистраторов «ВЗЛЕТ ТСР-М» исполнений ТСР-026, -026М. 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).
- 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 (ПД);
 - 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.

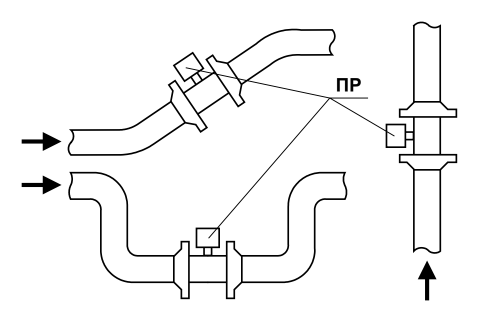
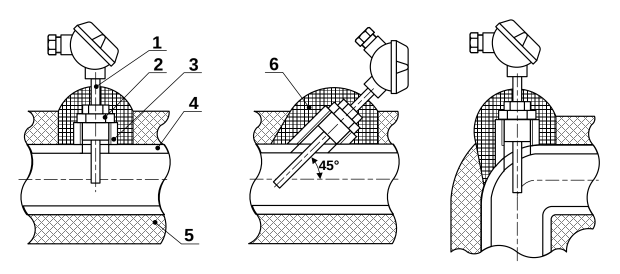


Рис. 1. Рекомендуемые места установки ПР.

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

- 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, источника вторичного питания приведены в Приложении А.

При выборе места размещения ТВ, ИВП необходимо учитывать:

- длину кабелей связи ТВ ПР, ТВ ПТ, 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.

Освещение ТВ исполнений ТСРВ-026, -026М 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 двух/четырехжильный кабель (например, МКВЭВ или КММ) с сечением жил не менее 0,35 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 $\rm mm^2$. Рекомендуется использовать кабель МКВЭВ $4 \times 0,2 \rm mm^2$.
- 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 А).

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

- 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.
 - 2.6.4. Для подключения к тепловычислителю по интерфейсу RS-232 используется стандартный нуль-модемный кабель.
 - 2.6.5. ТВ исполнений TCPB-026, -026М не имеет собственного выключателя питания, поэтому его подключение к сети рекомендуется выполнять через внешний выключатель.
 - 2.6.6. Кабели сигналов связи, интерфейса RS-232 и сетевой кабель по возможности крепятся к стене. Требования по монтажу кабелей сигналов связи, интерфейса RS-232 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.4).

ВНИМАНИЕ! Не допускается крепить кабели к трубопроводу с теплоносителем.

2.6.7. Необходимость защитного заземления источника вторичного питания определяется в соответствии с требованиями главы 1.7 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) в зависимости от напряжения питания и условий размещения прибора.

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

Заземляющий проводник, соединяющий клемму защитного заземления изделия с заземляющим устройством и выполняемый медным проводом без механической защиты, должны иметь сечение не менее $4~{\rm mm}^2$.

2.6.8. 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.

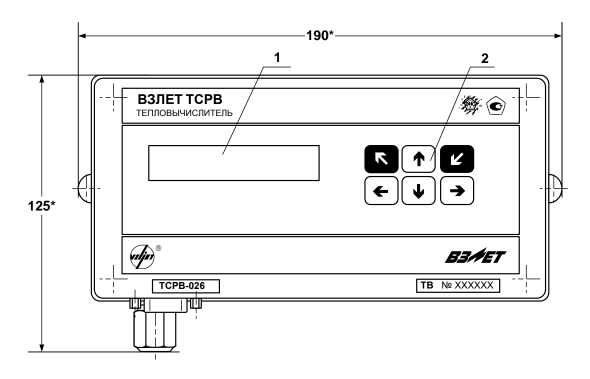
Отключить и промаркировать сигнальные провода.

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.

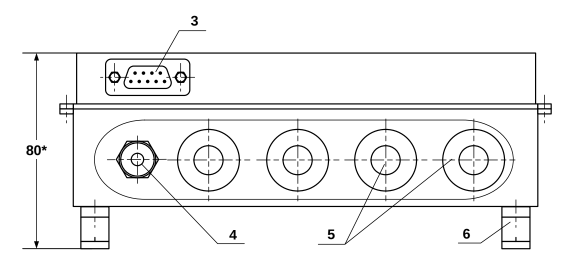
Отключить и промаркировать сигнальные провода.

- 4.5. Для демонтажа ТВ необходимо:
 - отвернуть винты крепления лицевой части корпуса;
 - отсоединить лицевую часть корпуса от задней части;
 - отстыковать ответные части контактных колодок с сигнальными кабелями и кабелем питания от платы ТВ;
 - упаковать лицевую часть корпуса ТВ с платой для транспортировки.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Теплосчетчик исполнений ТСР-026, -026М



а) вид спереди

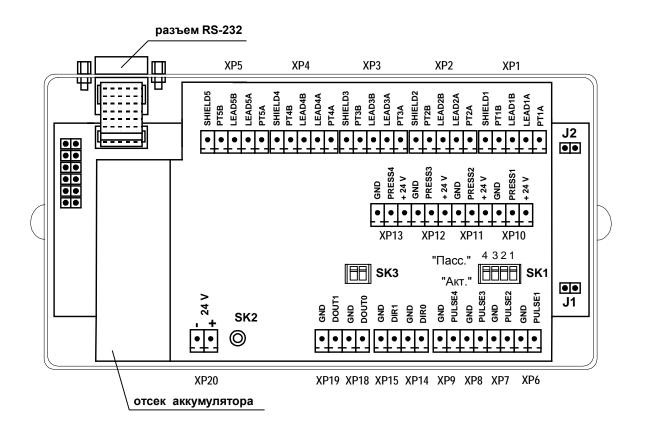


б) вид снизу

* - справочный размер

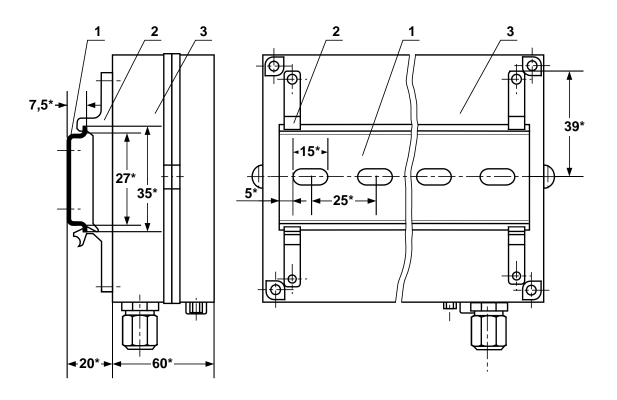
1 — дисплей индикатора; 2 — клавиатура; 3 — разъем RS-232; 4 — гермоввод кабеля питания; 5 — заглушки мембранные; 6 — кронштейн для крепления на DIN-рейку.

Рис.А.1.Тепловычислитель.



- XP1-XP5 контактные колодки для подключения кабелей связи с ПТ1...ПТ5:
- XP6-XP9 контактные колодки для подключения кабелей связи с ПР1...ПР4;
- XP10-XP13 контактные колодки для подключения кабелей связи с ПД1...ПД4;
- XP14, XP15 контактные колодки логических входов DIR0, DIR1;
- XP18, XP19 резерв;
 - XP20 контактная колодка для подключения напряжения питания =24 В тепловычислителя;
 - J1 контактная пара разрешения доступа к калибровочным параметрам;
 - J2 контактная пара разрешения доступа к функциональным параметрам;
- SK1/1 SK1/4 * переключатели режимов работы импульсных входов;
 - SK2 кнопка перезапуска прибора;
 - SK3 резерв.
 - * переключатели SK1/1-SK1/4 должны быть установлены в положение «Акт.» для импульсных входов, к которым не подключены преобразователи расхода

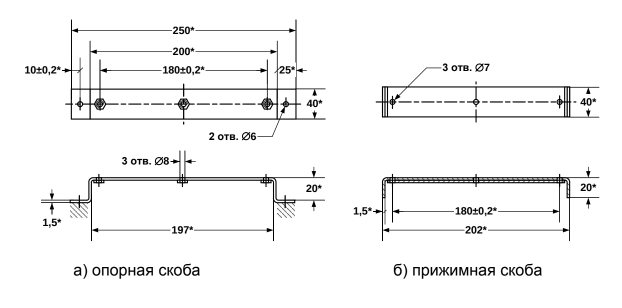
Рис.А.2. Вид ТВ со стороны электронного модуля.



^{* -} справочный размер

1 – DIN-рейка; 2 – кронштейн; 3 – задняя часть корпуса.

Рис.А.3. Вид ТВ с кронштейнами для крепления на DIN-рейку 35/7,5.



* - справочный размер

Рис.А.4. Скобы монтажные для крепления кабелей связи.

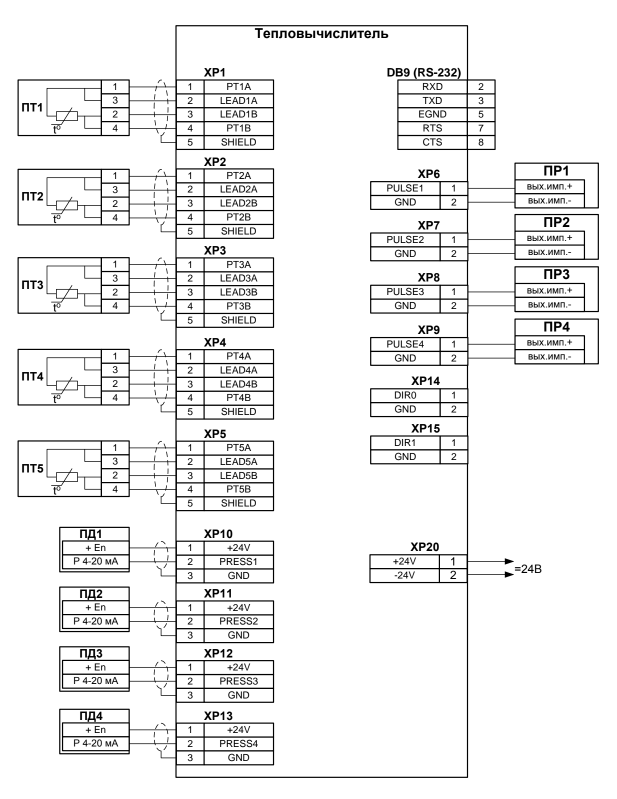
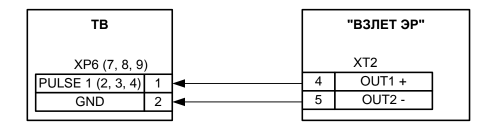
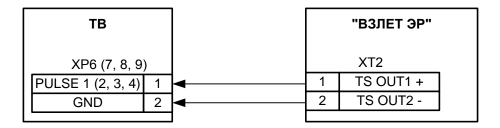


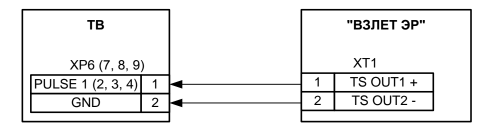
Рис.А.5. Схема подключения тепловычислителя.



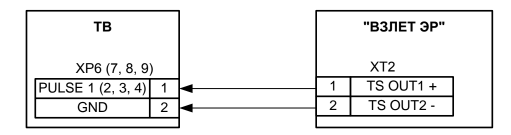
- для исполнения ЭРСВ-310



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

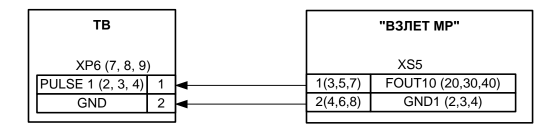


- для исполнений ЭРСВ-4х0(5х0)М

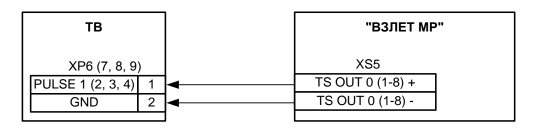


- для исполнений ЭРСВ-4хх(5хх)Л, -4хх(5хх)Ф

Рис.А.6. Схемы подключения расходомеров электромагнитных «ВЗЛЕТ ЭР» к ТВ.



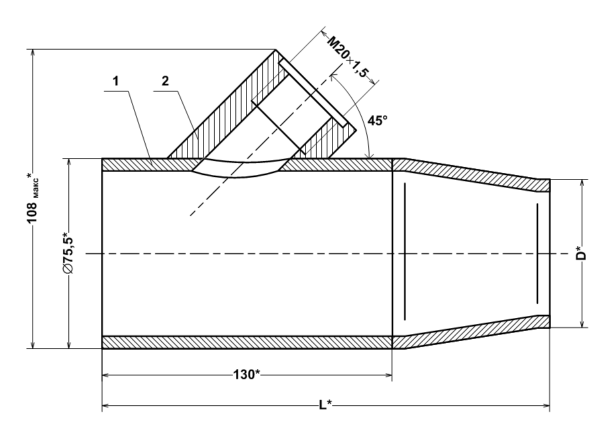
- для исполнений УРСВ-020, -022, -040



- для исполнений УРСВ-5хх

Рис.А.7. Схемы подключения расходомеров ультразвуковых УРСВ «ВЗЛЕТ MP» к ТВ.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Арматура для установки преобразователей температуры в трубопровод

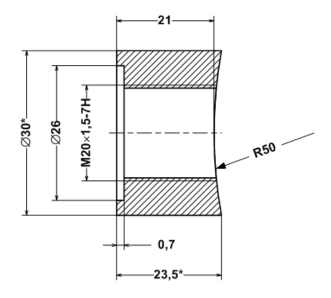


^{* -} справочный размер

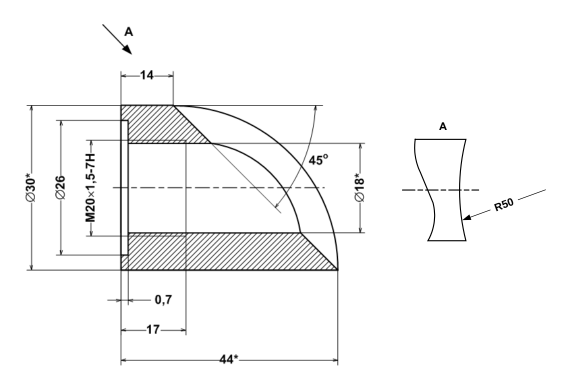
1 – расширитель; 2 – штуцер для установки ПТ.

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

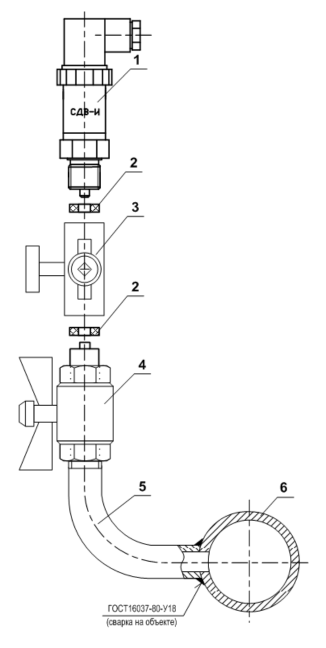


б) наклонный

* - справочный размер

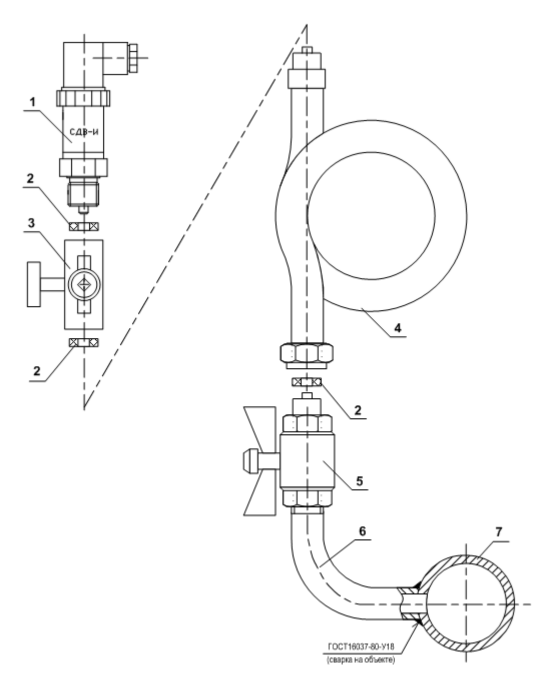
Рис.Б.2. Штуцеры для монтажа ПТ на трубопроводе.

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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 — Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.vzljot.nt-rt.ru || эл. почта: vzl@nt-rt.ru