



ТЕПЛОСЧЕТЧИК-РЕГИСТРАТОР

ВЗЛЕТ ТСР-М

ИСПОЛНЕНИЕ

ТСР-042

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

В76.00-00.00 ИМ



Россия, Санкт-Петербург

Сделано в России

**Система менеджмента качества АО «ВЗЛЕТ»
сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
органом по сертификации ООО «Тест-С.-Петербург»,
на соответствие СТО Газпром 9001-2018
органом по сертификации АС «Русский Регистр»**



АО «Взлет»

ул. Трефолева, 2 БМ, г. Санкт-Петербург, РОССИЯ, 198097

E-mail: mail@vzljot.ru

www.vzljot.ru

Call-центр ☎ 8 - 8 0 0 - 3 3 3 - 8 8 8 - 7

бесплатный звонок оператору

для соединения со специалистом по интересующему вопросу

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 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..... | 10 |
| 2.5. Монтаж тепловычислителя | 11 |
| 2.6. Электромонтаж теплосчетчика | 11 |
| 3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ..... | 13 |
| 4. ДЕМОНТАЖ | 14 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А. Теплосчетчик..... | 15 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Схемы подключения, схемы входов и выходов | 23 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В. Арматура для установки преобразователей температуры в трубопровод | 28 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Сборная конструкция для установки преобразователя давления на трубопровод | 30 |

© АО «ВЗЛЕТ»

Настоящая инструкция определяет порядок монтажа, ввода в эксплуатацию и демонтажа на объекте (узле учета тепловой энергии) теплосчетчика-регистратора «ВЗЛЕТ ТСР-М» исполнения ТСР-042.

Перед проведением работ необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на теплосчетчик, а также с эксплуатационной документацией 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 теплосчетчика допускается персонал:
 - имеющий право на выполнение данного вида работ;
 - допущенный к проведению работ на электроустановках с напряжением до 1000 В;
 - знакомый с документацией на ТСч и вспомогательное оборудование, используемое при проведении работ.
- 1.2. При проведении работ с ТСч опасными факторами являются:
 - напряжение переменного тока (с действующим значением до 264 В частотой 50 Гц);
 - давление в трубопроводе (до 2,5 МПа);
 - температура теплоносителя / трубопровода (до 180 °С);
 - 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 (кроме подключений по интерфейсу USB) 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.
- 1.5. Перед тем, как подключить теплосчетчик к электрической сети питания, необходимо корпуса составных частей, имеющих клемму заземления, соединить с магистралью защитного заземления.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением к магистрали защитного заземления 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 каплюющей жидкости, а также в местах, открытых для прямого воздействия солнечных лучей на жидкокристаллический индикатор тепловычислителя прибора.

2.1.2. Для монтажа ТСч на объекте необходимо:

- наличие прямолинейных участков трубопровода необходимой длины до и после места установки преобразователей расхода;
- наличие свободных участков на трубопроводах соответствующего внутреннего диаметра для установки преобразователей температуры либо расширителей для установки ПТ;
- наличие свободных участков на трубопроводах для установки преобразователей давления;
- наличие места для размещения тепловычислителя 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 значения, оговоренного в ЭД на ПР.

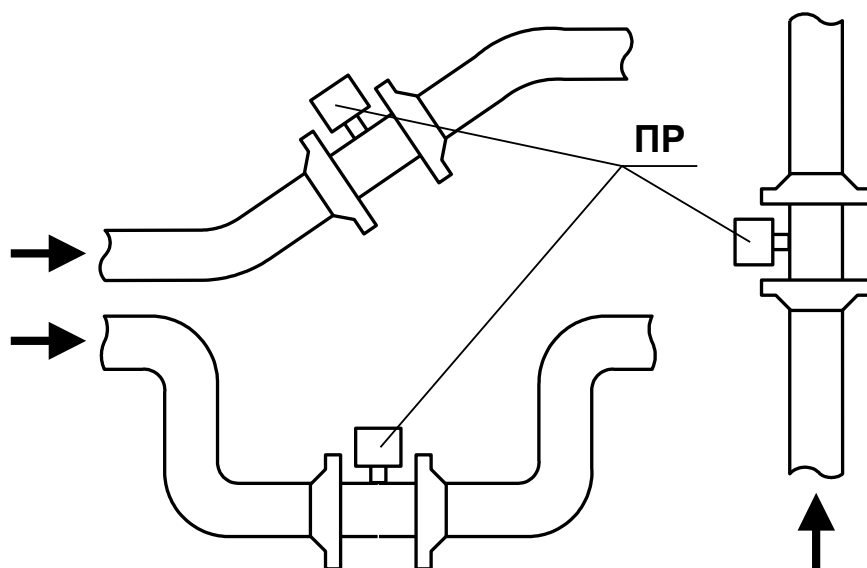


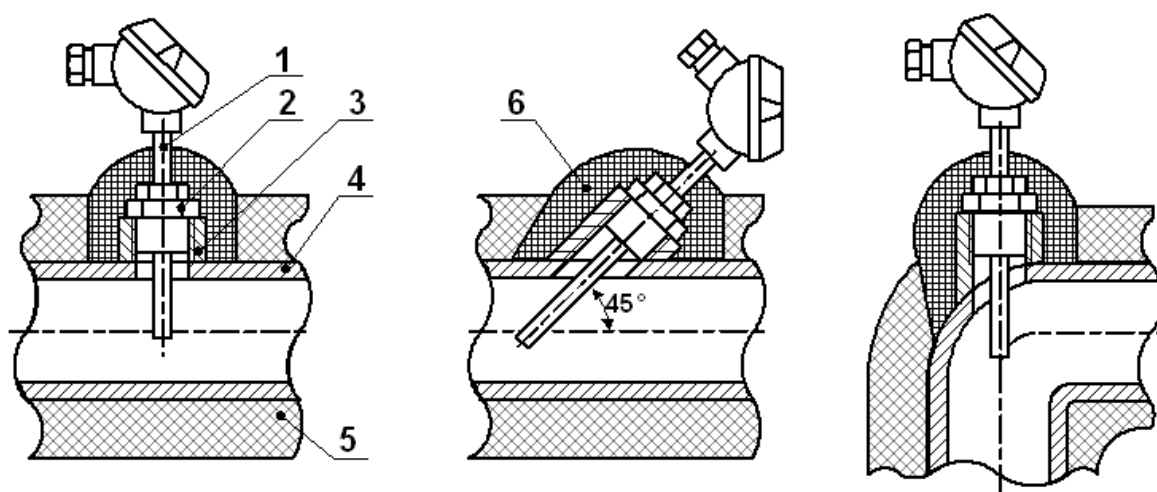
Рис.1. Рекомендуемые места установки ПР.

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 коленах трубопровода. Рекомендуемые варианты монтажа ПТ приведены на рис.2. Для установки ПТ поставляются бобышки одного из двух типов – прямая или наклонная с размерами, указанными в Приложении В.



- 1 – термопреобразователь сопротивления;
- 2 – защитная гильза;
- 3 – бобышка;
- 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 $D_{вн}$ и условия погружения ПТ на глубину $(0,3-0,7)D_{вн}$ с учетом размеров поставляемых бобышек, 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 | прямая бобышка | наклонная бобышка |
| 32 | – | – | 15 – 20 | – |
| 40 | – | – | 25 – 45 | – |
| 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 |

* – длина без защитной гильзы

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

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 наклонную бобышку – овальное с $D_{\text{мин}} = 18$ мм и $D_{\text{макс}} = 25$ мм (большой размер располагается вдоль оси трубопровода);
- под прямую бобышку – цилиндрическое диаметром 18 мм.

Бобышка приваривается к трубопроводу таким образом, чтобы отверстия в бобышке и стенке трубопровода были соосны. Наклонная бобышка приваривается в положении, обеспечивающую соответствующую ориентацию ПТ относительно потока жидкости.

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

Для установки ПТ в бобышку 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. 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 может использоваться сборная конструкция, показанная на рис.Г.1. Сборная конструкция состоит из отвода, привариваемого к трубопроводу, трехходового крана и трубки петлевой.

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 питания ИВП – ТВ.

2.5.2. Не допускается размещение ТВ, ИВП:

- в помещении, где температура окружающего воздуха может выходить за пределы 5...50 °С, а влажность может быть выше 80 % при температуре ниже 35 °С;
- вблизи источников тепла, например, горячих трубопроводов.

Освещение ТВ исполнений ТСРВ-042 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/четырёхжильный кабель (например, МКВЭВ или КММ, либо КСПВГ) 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 кабель-каналах. Допускается совместное размещение сигнальных кабелей и кабеля питания.

2.6.1.3. Подключение сигнальных кабелей ПР к ТВ производится в соответствии со схемой соединений (Приложение Б).

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

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, например, МКВЭВ 4×0,2 мм² либо КСПВГ 4×0,22 мм².

2.6.2.2. При подготовке к монтажу концы сигнальных кабелей должны разделяться в соответствии с ГОСТ 23587: освобождаться от изоляции на длину 5 мм и облуживаться.

К концам сигнальных кабелей, подключаемых к ПТ, должны 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 соединений (Приложение Б).

После подключения кабелей связи на участках трубопровода в месте установки ПТ и узлах установки ПТ обеспечивается теплоизоляция с помощью соответствующих материалов.

2.6.3. Электрический монтаж преобразователей давления

2.6.3.1. Для монтажа допускается использовать двух/четырёхжильный кабель, например, МКВЭВ 2×0,35 мм² либо КСПВГ 4×0,22 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 ПК по интерфейсу RS-232 через разъем DB9, расположенный в верхнем отсеке ТВ, используется стандартный нуль-модемный кабель. При подключении ПК или АССВ-030 к разъему RS-232 в нижнем отсеке ТВ, необходима доработка кабеля согласно рис.Б.5 приложения Б.

2.6.5. ТВ исполнения ТСПВ-042 не имеет собственного выключателя питания, поэтому его подключение к сети рекомендуется выполнять через внешний выключатель.

2.6.6. Кабели сигналов связи, интерфейсов и сетевой кабель по возможности крепятся к стене. Требования по монтажу кабелей сигналов связи, интерфейсов и сетевого кабеля аналогичны требованиям по монтажу сигнальных кабелей ПР (п.2.6.1.2).

Кабели 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.5).

ВНИМАНИЕ! Не допускается крепить кабели к трубопроводу с теплоносителем.

2.6.7. Необходимость защитного заземления составных частей ТСч, имеющих клемму заземления, определяется в соответствии с требованиями главы 1.7 «Правил устройства электроустановок» в зависимости от напряжения питания и условий их размещения.

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 составной части ТСч с заземляющим устройством и выполняемый медным проводом без механической защиты, должны иметь сечение не менее 4 мм².

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.

3.2. Перед вводом в эксплуатацию необходимо перевести ТВ в режим СЕРВИС, подключить электропитание к тепловычислителю (внешнее и от батареи), подключив соответствующие ответные части контактных колодок соединительных кабелей, и выполнить следующие операции:

- провести инициализацию ТВ;
- проверить и откорректировать (при необходимости) текущее время и дату;
- ввести схему учета тепла;
- установить значения параметров функционирования, соответствующие подключаемым ПР, ПТ и ПД;
- выполнить прочие необходимые настройки.

По окончании – перевести ТВ в режим РАБОТА и опломбировать составные части ТСч в соответствии с ЭД.

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, а также батарею.
- 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.

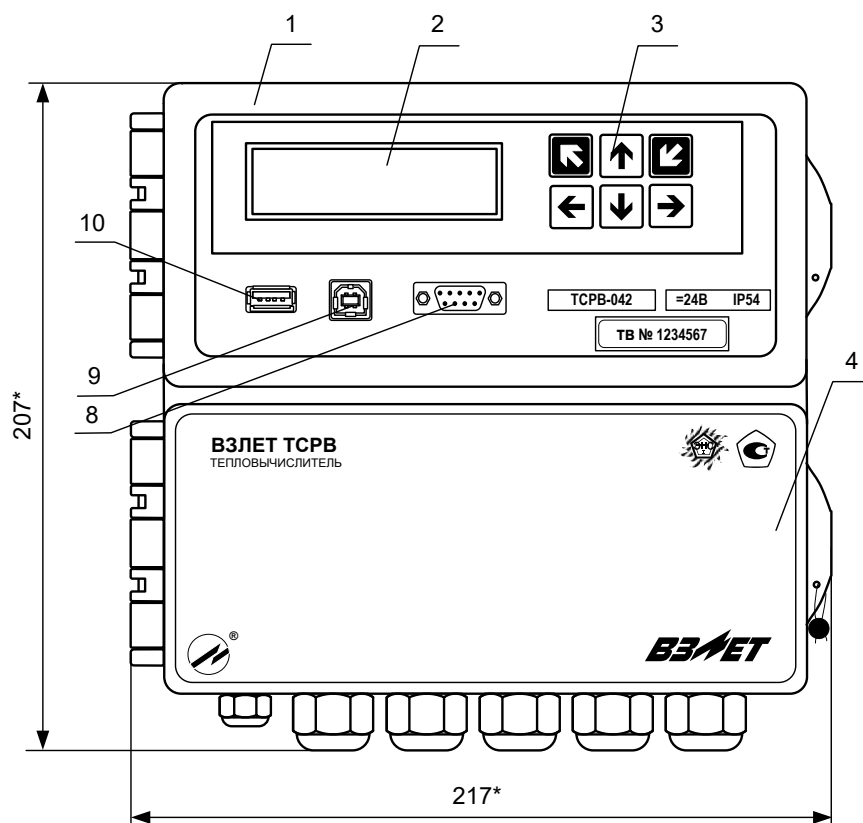
Отключить и промаркировать сигнальные провода.

- 4.5. Для демонтажа ТВ необходимо:

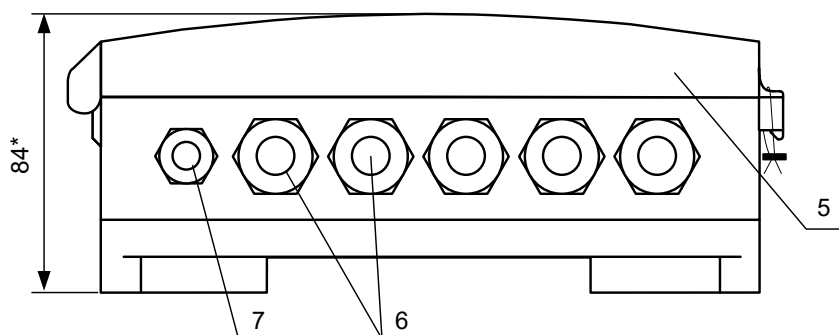
- отстыковать ответные части контактных колодок с сигнальными кабелями и кабелем питания от платы ТВ;
- отсоединить ТВ от DIN-рейки;
- упаковать ТВ для транспортировки.

ВНИМАНИЕ! Отправка теплосчетчика в поверку или ремонт должна производиться только после отключения батареи от разъема в монтажном отсеке тепловычислителя (рис.А.3).

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Теплосчетчик



а) вид спереди

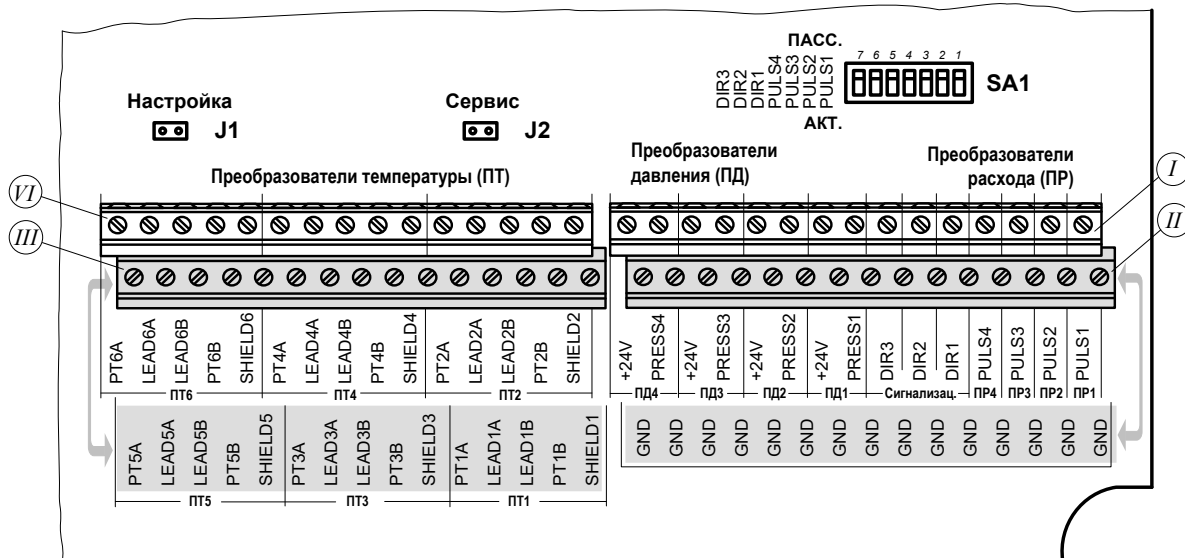


б) вид снизу

* - справочный размер

1 – отсек интерфейсов; 2 – дисплей индикатора; 3 – клавиатура;
4 – отсек коммутации; 5 – крышка отсека коммутации; 6 – гермовводы сигнальных кабелей и кабелей связи; 7 – гермоввод кабеля питания; 8 – разъем интерфейса RS-232; 9 – разъем интерфейса USB-Device; 10 – разъем интерфейса USB-Host.

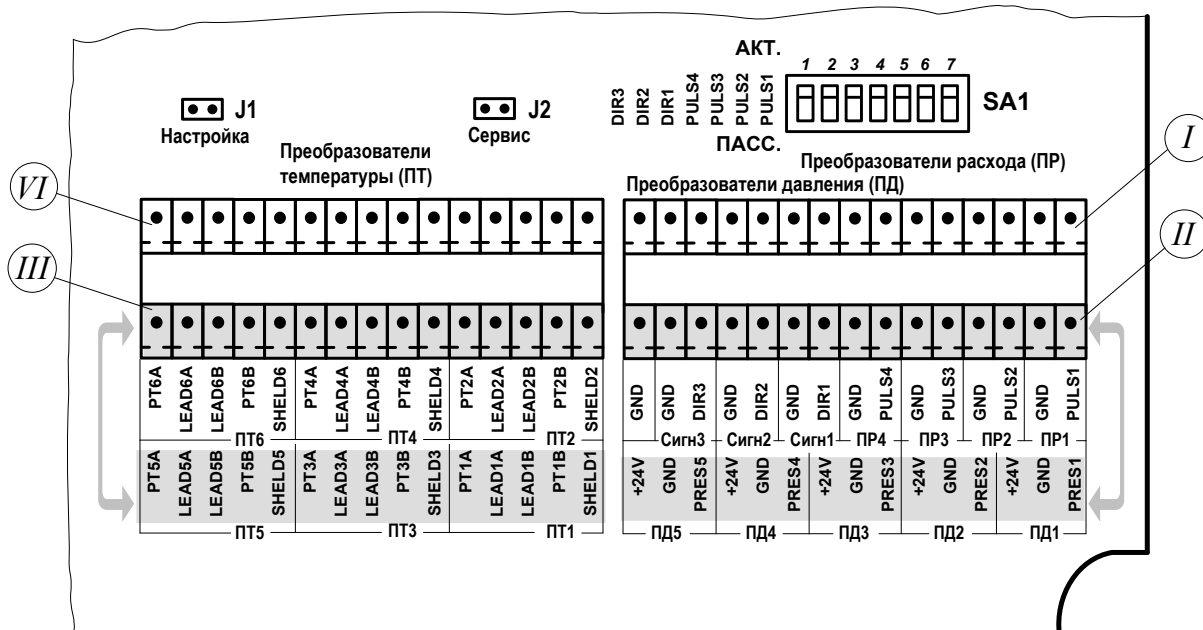
Рис.А.1. Теплоучислитель исполнения ТСПВ-042.



- J1, J2 – контактные пары разрешения модификации калибровочных параметров и параметров функционирования соответственно;*
- SA1 – переключатели режимов работы входов ПР1...ПР4 и DIR1...DIR3;*
- I – контактные колодки входов ПР1...ПР4 (сигнал PULS) для подключения первичных преобразователей расхода ПР1...ПР4; контактные колодки входов DIR1...DIR3 подключения кабелей передачи сигналов автореверса (только DIR1), контроля питания ПР, об опустошении трубопровода, а также для подключения ПР холодной воды (только DIR2) и электросчетчика (только DIR3); контактные колодки входов ПД1...ПД4 (сигналы +24V, PRESS) для подключения первичных преобразователей давления ПД1...ПД4;*
- II – контактные колодки входов ПР1...ПР4 (сигнал GND) для подключения первичных преобразователей расхода ПР1...ПР4; контактные колодки входов DIR1...DIR3 (сигнал GND) подключения кабелей передачи сигналов автореверса (только DIR1), контроля питания ПР, об опустошении трубопровода, а также для подключения ПР холодной воды (только DIR2) и электросчетчика (только DIR3); контактные колодки входов ПД1...ПД4 (сигнал GND) для подключения первичных преобразователей давления ПД1...ПД4;*
- III – контактные колодки входов ПТ1, ПТ3, ПТ5 для подключения первичных преобразователей температуры с соответствующими номерами;*
- VI – контактные колодки входов ПТ2, ПТ4, ПТ6 для подключения первичных преобразователей температуры с соответствующими номерами.*

а) плата ТВ с обычным функционалом

Рис.А.2. Вид коммутационных элементов в монтажном отсеке ТВ для подключения ПР, ПТ и ПД.



J1, J2 – контактные пары разрешения модификации калибровочных параметров и параметров функционирования соответственно;

SA1 – переключатели режимов работы входов ПР1...ПР4 и DIR1...DIR3;

I – контактные колодки входов ПР1...ПР4 (сигнал PULS) для подключения первичных преобразователей расхода ПР1...ПР4; контактные колодки входов DIR1...DIR3 подключения кабелей передачи сигналов автореверса (только DIR1), контроля питания ПР, об отсутствии жидкости в трубопроводе, а также для подключения ПР на источнике холодной воды (только DIR2) и электросчетчика (только DIR3);

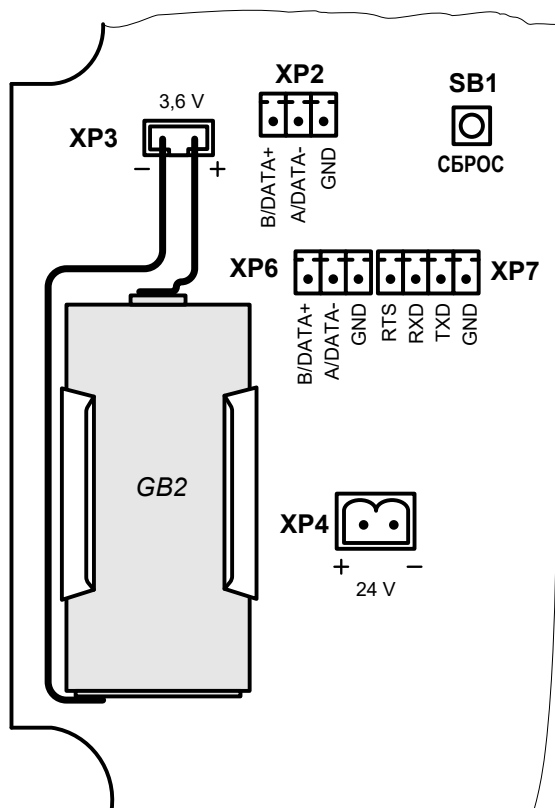
II – контактные колодки входов ПД1...ПД5;

III – контактные колодки входов ПТ1, ПТ3, ПТ5 для подключения первичных преобразователей температуры с соответствующими индексными номерами;

VI – контактные колодки входов ПТ2, ПТ4, ПТ6 для подключения первичных преобразователей температуры с соответствующими индексными номерами.

б) плата ТВ с расширенным функционалом

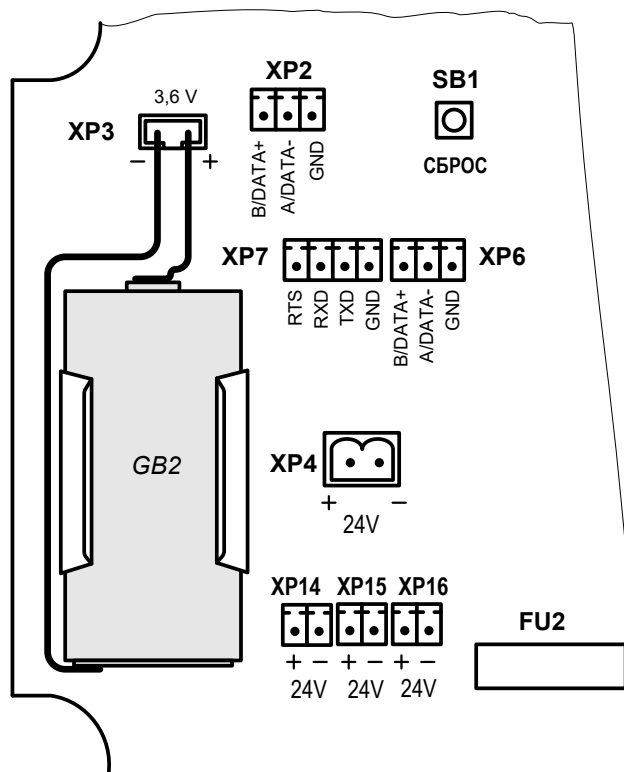
Рис.А.2. Вид коммутационных элементов в отсеке коммутации ТВ для подключения ПР, ПТ и ПД.



- GB2 – батарея напряжением 3,6 В размера С;
 SB1 – кнопка «СБРОС» перезапуска ТВ;
 XP2 – разъем подключения кабеля интерфейса RS485.ПРИБОР;
 XP3 – разъем подключения батареи GB2 3,6 В;
 XP4 – разъем подключения к ТВ внешнего питания напряжением постоянного тока 24 В;
 XP6 – разъем подключения кабеля интерфейса RS485.ПК;
 XP7 – разъем подключения кабеля интерфейса RS-232.*

а) плата ТВ с обычным функционалом

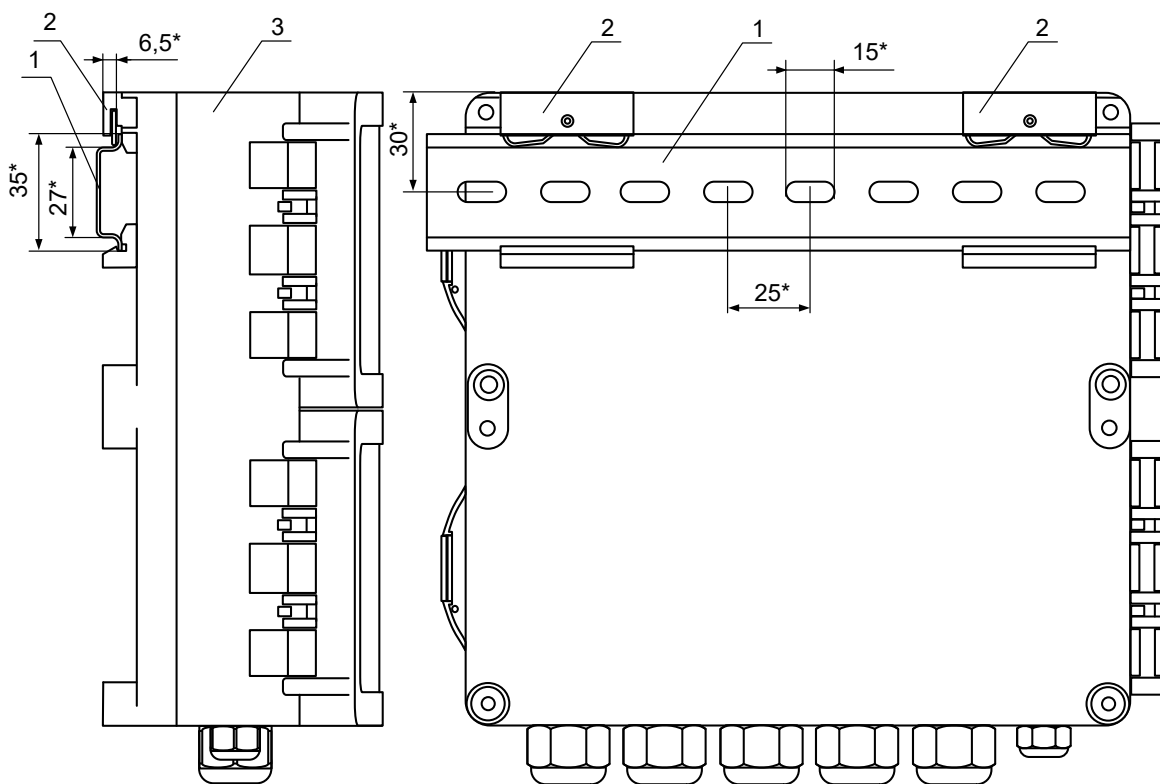
Рис.А.3. Вид коммутационных элементов в отсеке коммутации ТВ для подключения кабелей питания и внешних связей.



- FU2 – предохранитель 150 мА;*
GB2 – батарея напряжением 3,6 В размера С;
SB1 – кнопка «СБРОС» перезапуска ТВ;
XP2 – разъем подключения кабеля интерфейса RS485.ПРИБОР;
XP3 – разъем подключения батареи напряжением 3,6 В;
XP4 – разъем подключения к ТВ внешнего питания напряжением постоянного тока 24 В;
XP6 – разъем подключения кабеля интерфейса RS485.ПК;
XP7 – разъем подключения кабеля интерфейса RS-232;
XP14, XP15, XP16 – разъемы подключения кабелей питания ПР.

б) плата ТВ с расширенным функционалом

Рис.А.3. Вид коммутационных элементов в отсеке коммутации ТВ для подключения кабелей питания и внешних связей.



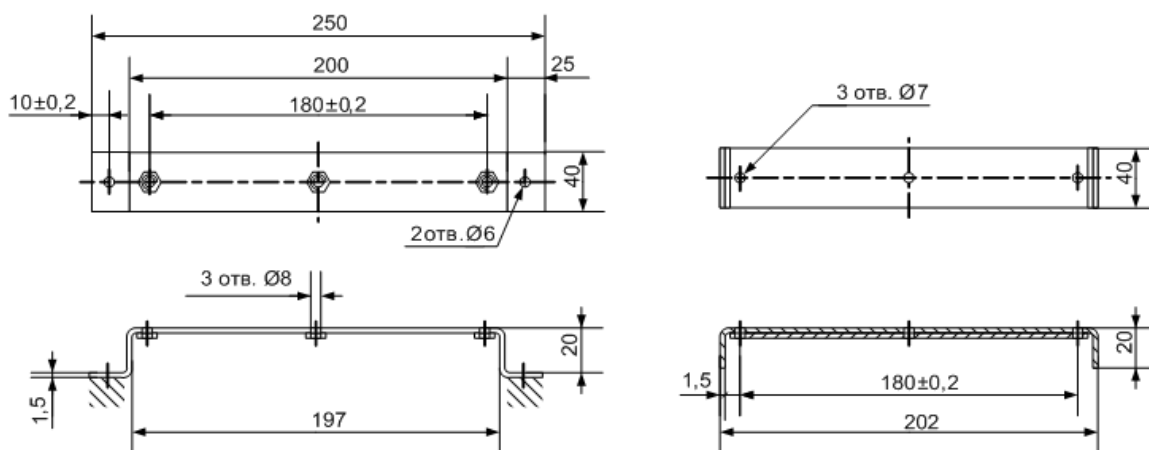
а) вид сбоку

б) вид сзади

* - справочный размер

1 – DIN-рейка; 2 – кронштейн; 3 – корпус тепловычислителя

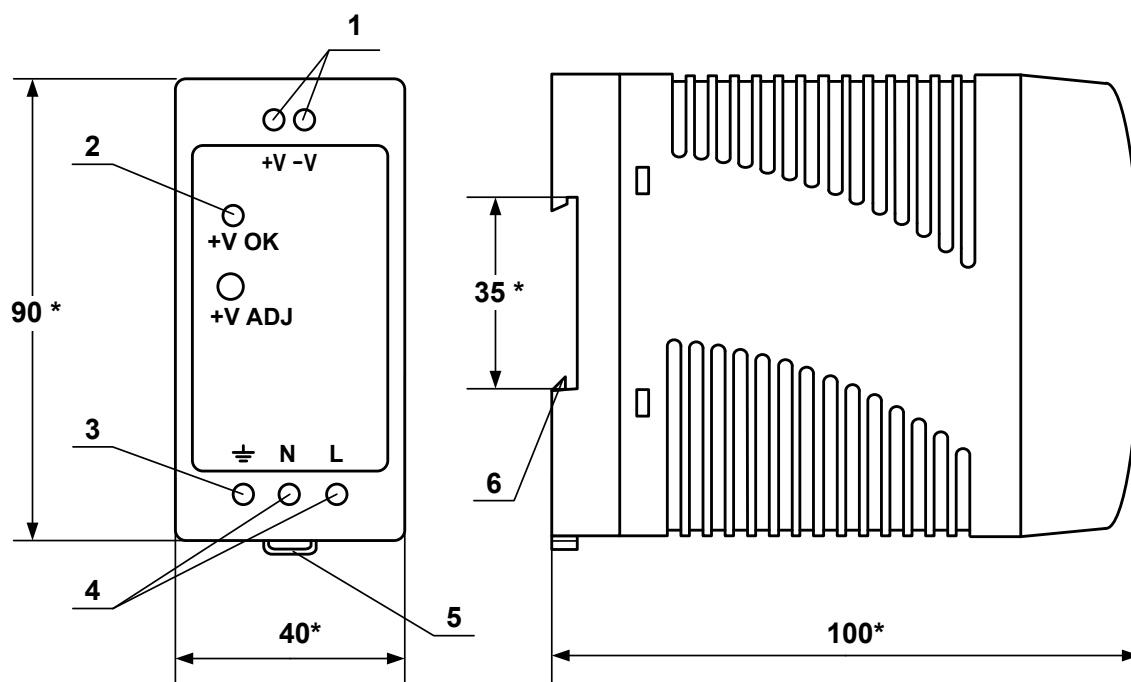
Рис.А.4. Вид ТВ с кронштейнами для крепления на DIN-рейке 35/7,5.



а) опорная скоба

б) прижимная скоба

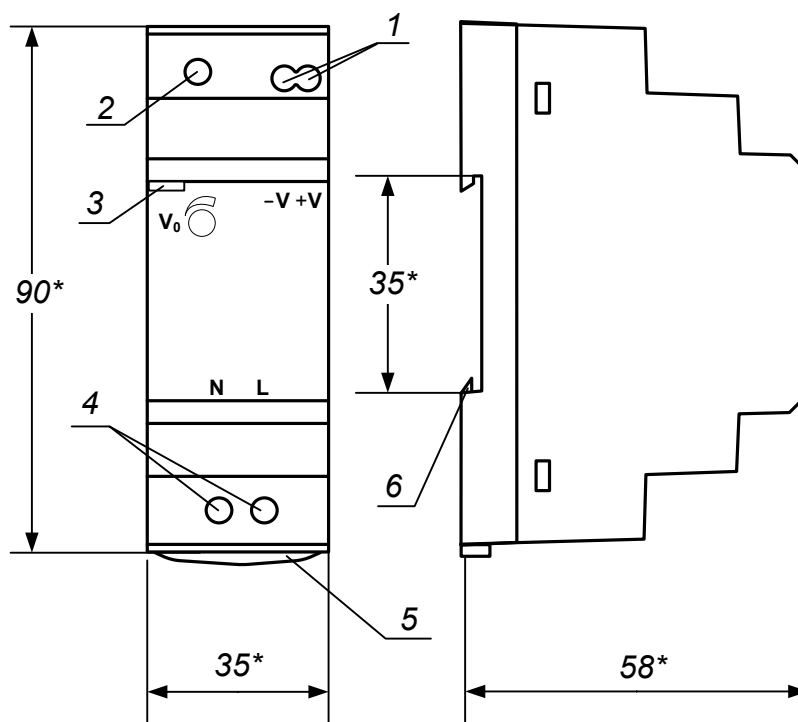
Рис.А.5. Скобы монтажные для крепления кабелей связи.



* - справочный размер

- 1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В;
- 2 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания;
- 3 – винт заземления;
- 4 – винты контактной колодки подключения напряжения питания ~220 В 50 Гц (L – линия, N – нейтраль);
- 5 – серьга для освобождения защелки;
- 6 – защелка для крепления на DIN-рейке.

Рис. А.6. Источник вторичного питания серии ADN-3024 (=24 В 30 Вт).



а) вид спереди

б) вид сбоку

* - справочный размер

- 1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В;
- 2 – винт подстройки выходного напряжения;
- 3 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания;
- 4 – винты контактной колодки подключения напряжения питания ~220 В 50 Гц (L – линия, N – нейтраль);
- 5 – серьга для освобождения защелки;
- 6 – защелка для крепления на DIN-рейке.

Рис.А.7. Источник вторичного питания серии HDR-30-24 (=24 В 30 Вт).

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Схемы подключения, схемы входов и выходов

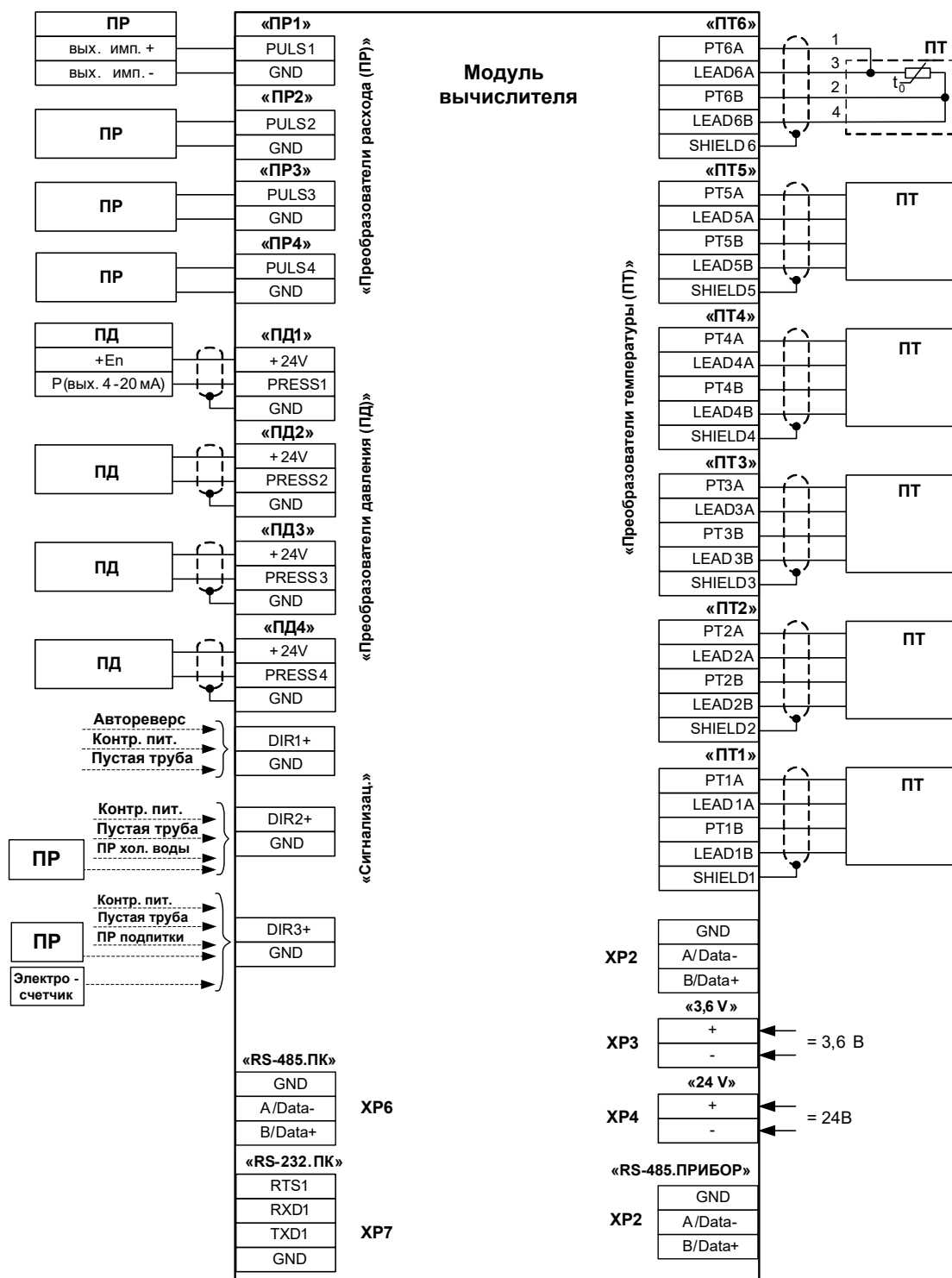


Рис.Б.1. Схема подключений модуля вычислителя с обычным функционалом.

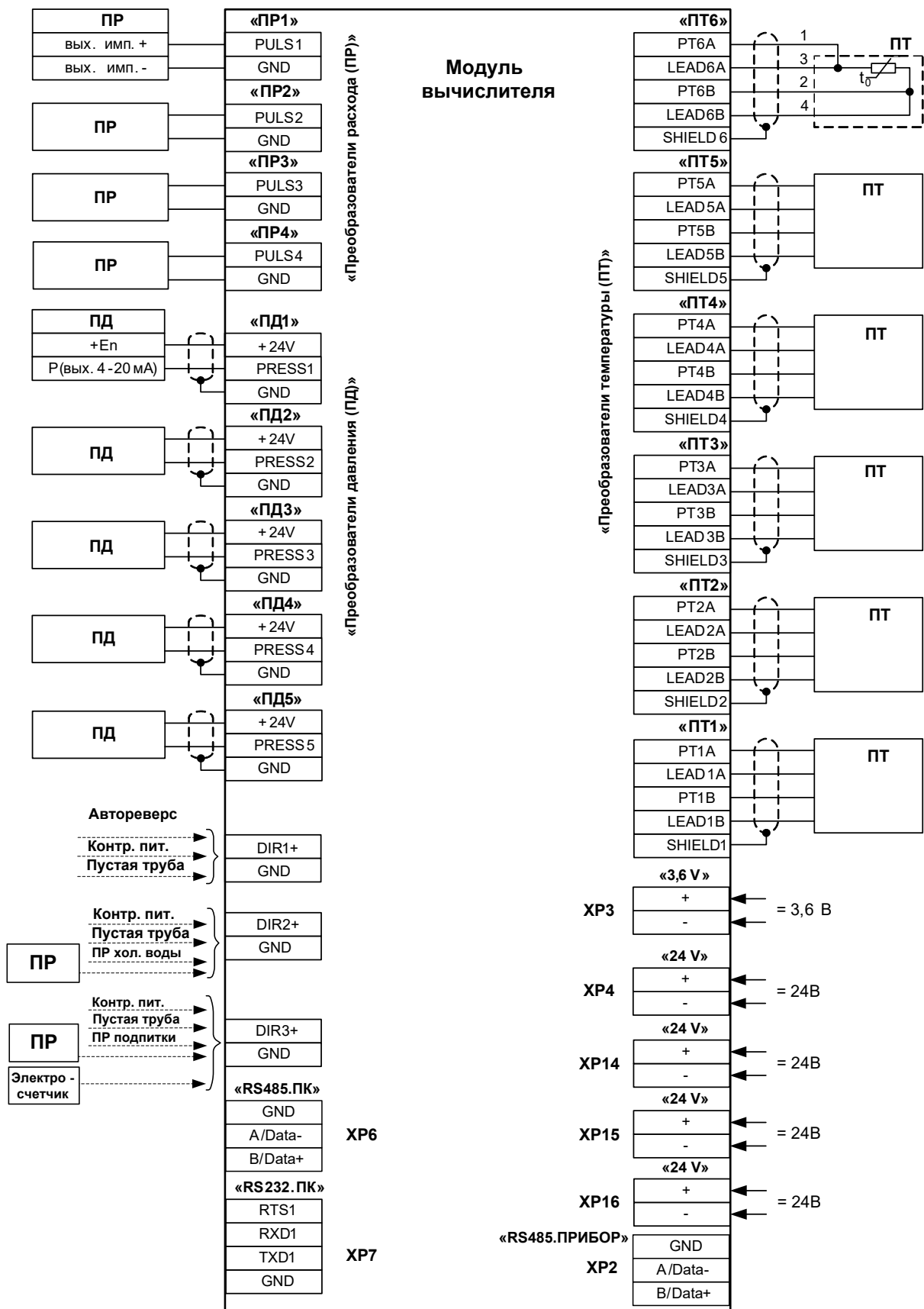
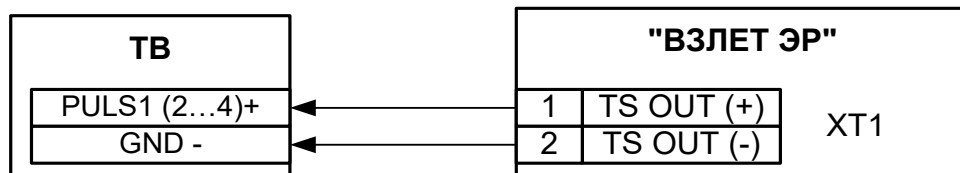


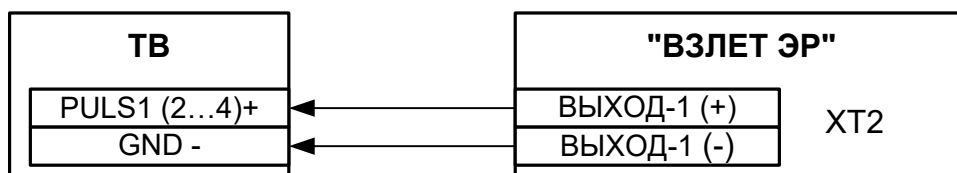
Рис.Б.2. Схема подключений модуля вычислителя с расширенным функционалом.



Рис.Б.3. Схема подключений модуля интерфейсов.

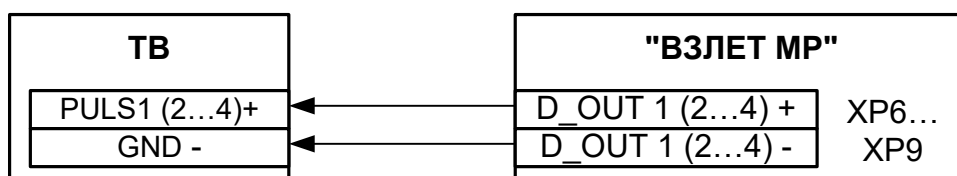


- для исполнений ЭРСВ-XX0(Л, Ф)

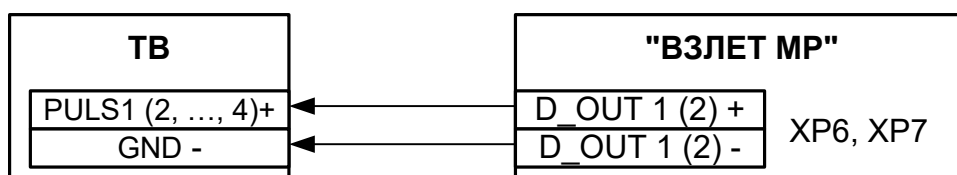


- для модификации «Лайт-М»

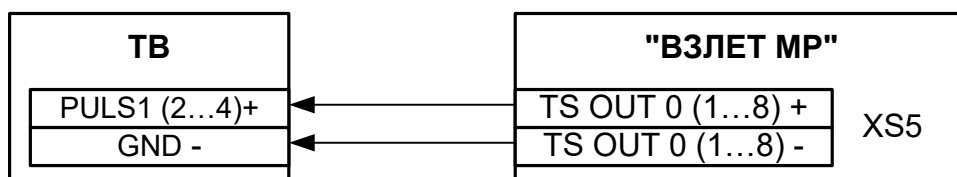
а) Расходомера электромагнитного «ВЗЛЕТ ЭР»



- для исполнений УРСВ-1xx (ц)



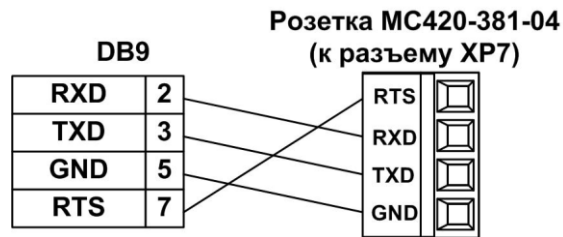
- для исполнения УРСВ-311



- для исполнений УРСВ-5xx (ц)

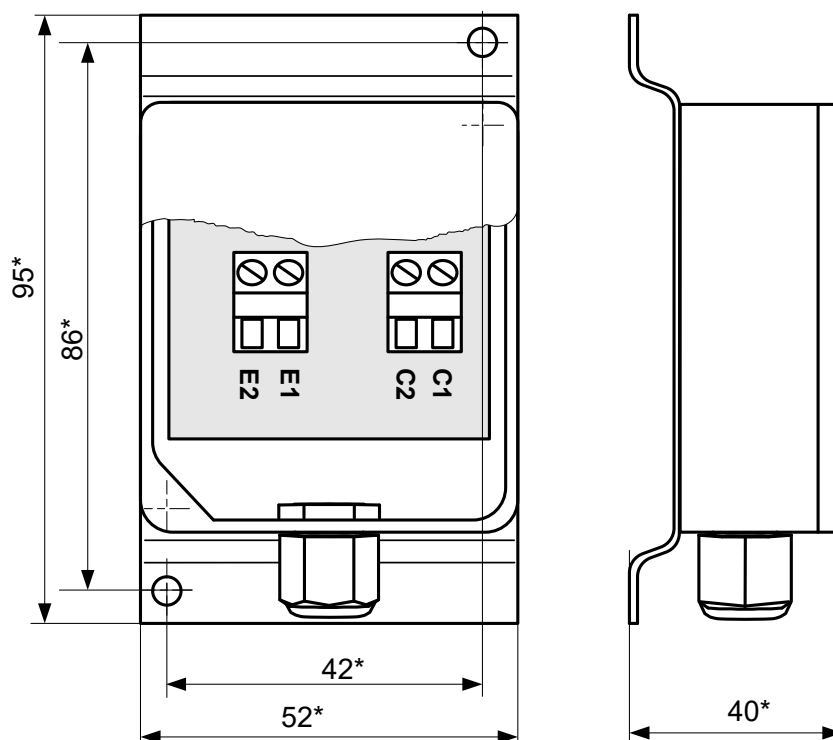
б) Расходомера ультразвукового УРСВ «ВЗЛЕТ МР»

Рис.Б.4. Схемы подключения расходомеров фирмы «ВЗЛЕТ» к ТВ по импульсным входам.



Один из разъемов стандартного нуль-модемного кабеля обрезать и подключить к розетке MC420-381-04 согласно рисунку.

Рис.Б.5. Доработка нуль-модемного кабеля для подключения ПК или АССВ-030 к тепловычислителю.



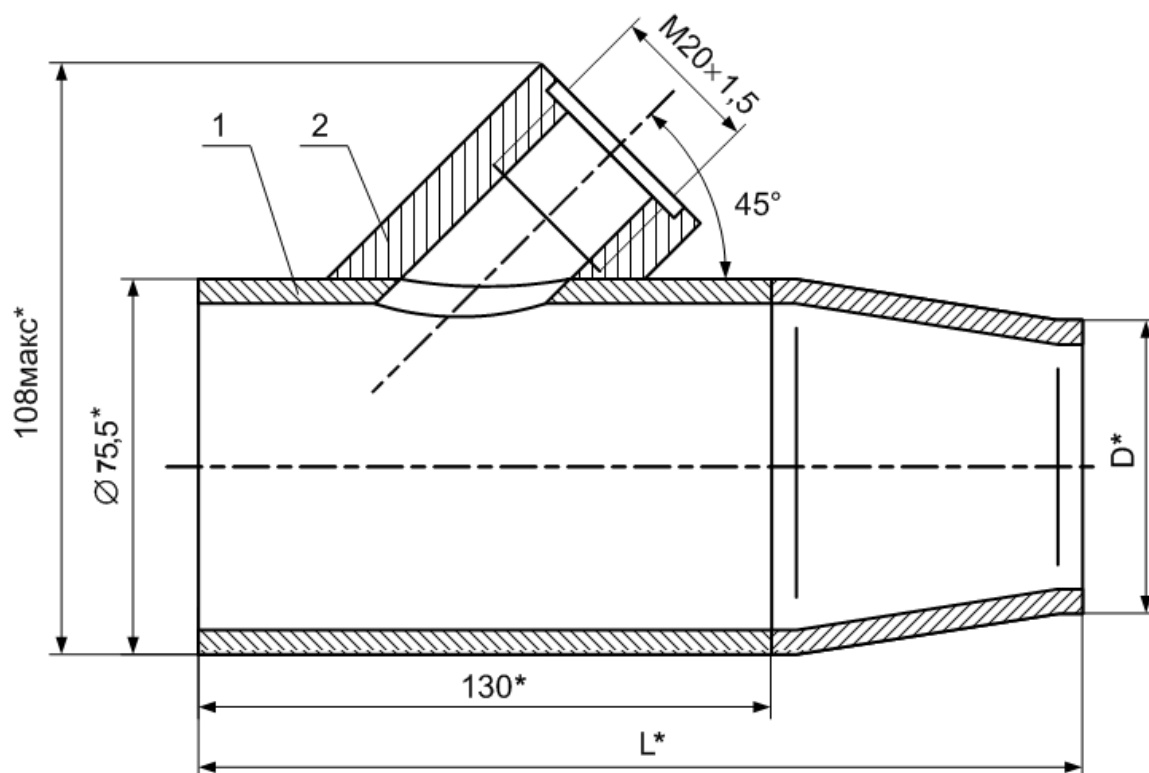
* - справочный размер

| Обозначение выходных сигналов | Обозначение контактов |
|-------------------------------|-----------------------|
| PTxA | E2 |
| PTxB | C1 |
| LEADxA | E1 |
| LEADxB | C2 |

Примечание. Используется термопреобразователь сопротивления платиновый Pt500.

Рис.Б.6. Блок датчика температуры воздуха.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Арматура для установки преобразователей температуры в трубопровод



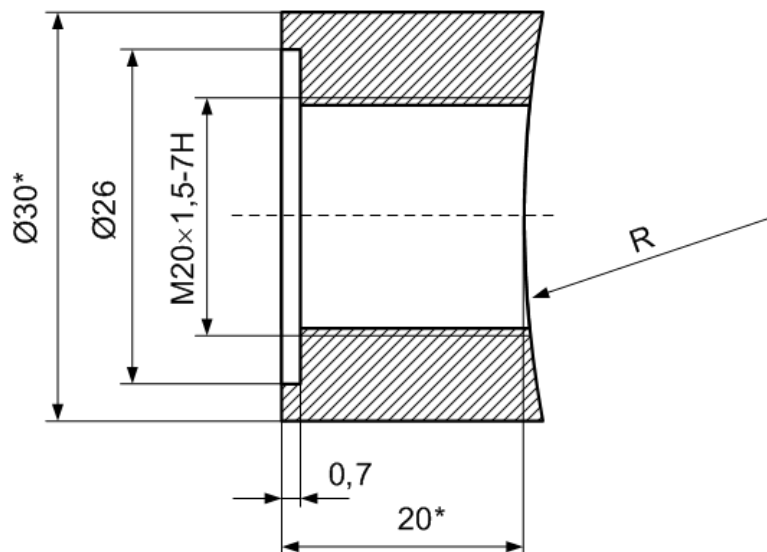
* - справочный размер

1 – расширитель;

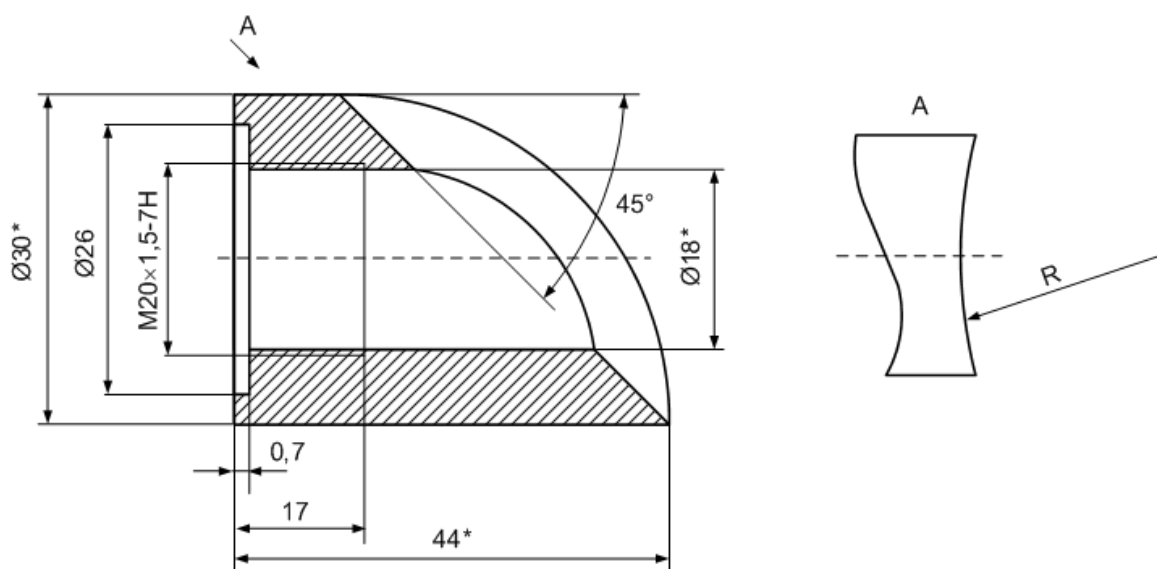
2 – бобышка для установки ПТ.

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

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



а) прямая

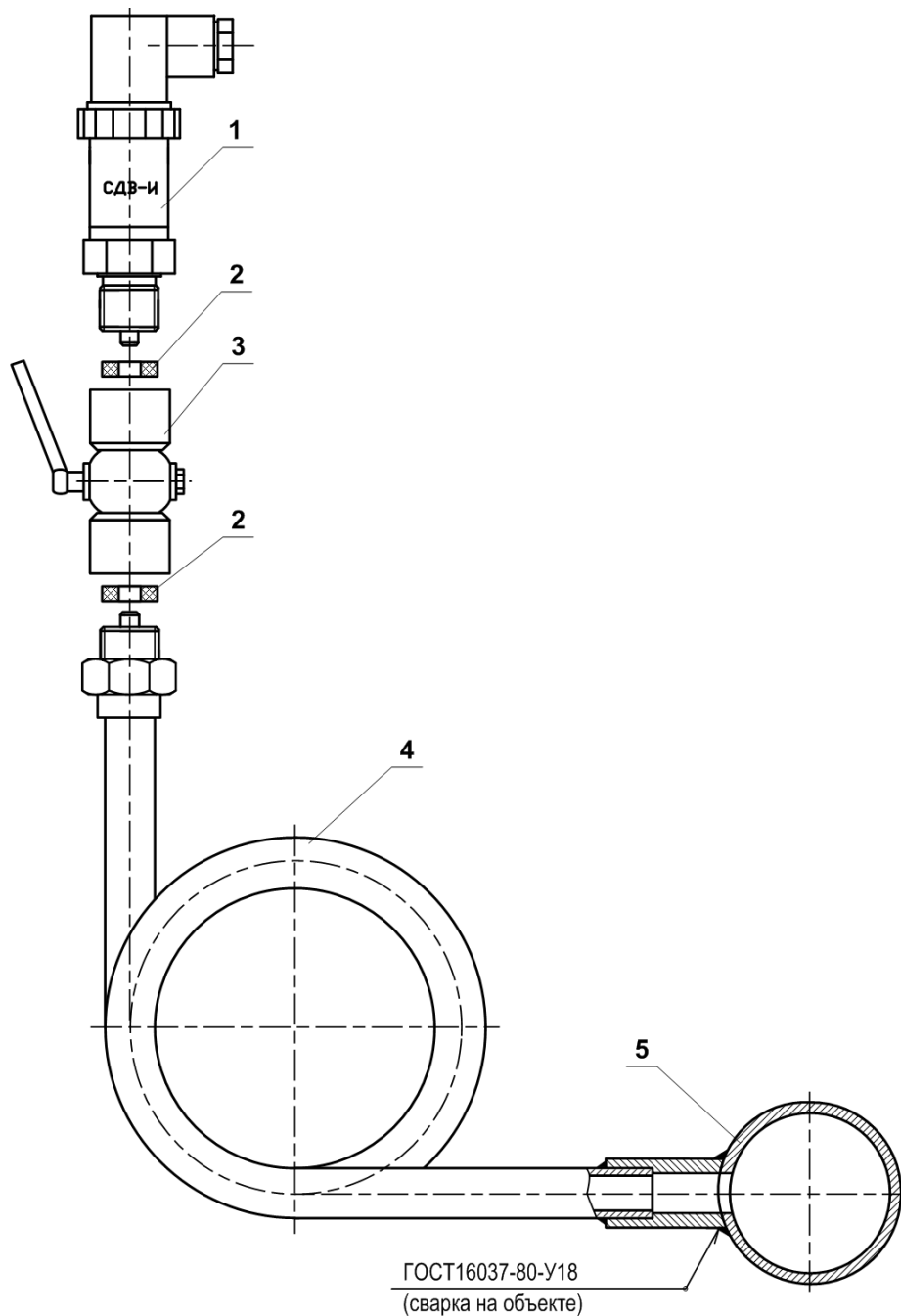


б) наклонная

* - справочный размер

Рис.В.2. Бобышки для монтажа ПТ типа «ВЗЛЕТ ТПС», КТПТР на трубопроводе.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Сборная конструкция для установки преобразователя давления на трубопровод



1 – преобразователь давления; 2 – прокладка (из комплекта поставки); 3 – трехходовой кран; 4 – трубка петлевая;
5 – рабочий трубопровод.

Рис. Г.1. Отвод сифонный с присоединительной арматурой.

В76.00-00.00-42

im_tsrn.042_doc4.1