

# ТЕПЛОСЧЕТЧИК-РЕГИСТРАТОР **ВЗЛЕТ ТСР-М**

ИСПОЛНЕНИЯ  
**ТСР-033, -034**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**  
В76.00-00.00 ИМ



Россия, Санкт-Петербург

Система менеджмента качества АО «Взлет»  
сертифицирована на соответствие  
ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015)



**АО «Взлет»**

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

E-mail: [mail@vzljot.ru](mailto:mail@vzljot.ru)

[www.vzljot.ru](http://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**

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 тепловычислителя .....	10
2.5. Электромонтаж теплосчетчика.....	10
3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ .....	12
4. ДЕМОНТАЖ.....	13
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Теплосчетчик исполнений ТСП-033, -034.....	14
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Арматура для установки преобразователей температуры в трубопровод.....	26

© АО «ВЗЛЕТ»

Настоящая инструкция определяет порядок монтажа, ввода в эксплуатацию и демонтажа на объекте (узле учета тепловой энергии) теплосчетчиков-регистраторов «ВЗЛЕТ ТСР-М» исполнений ТСР-033, -034. 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;
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 В;
  - 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 °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, 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.
- 1.5. Перед тем, как подключить теплосчетчик к электрической сети питания необходимо корпуса составных частей 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 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.

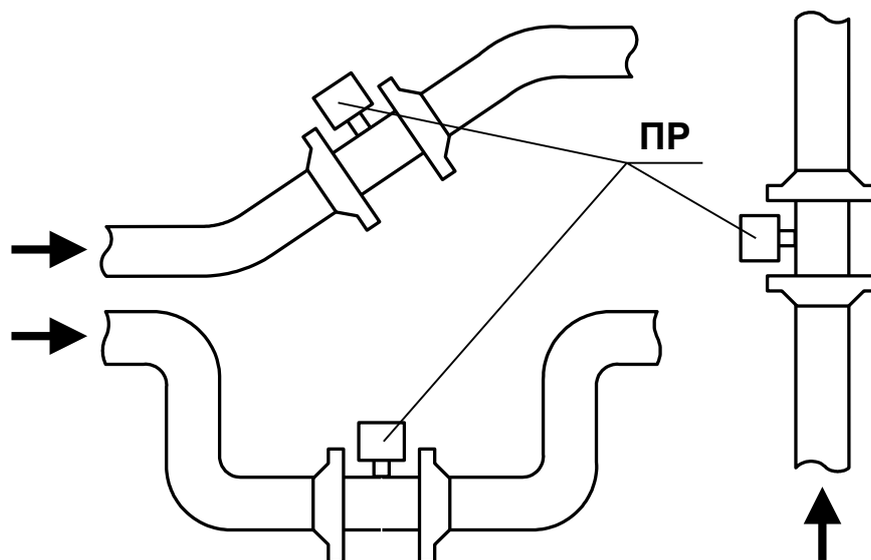


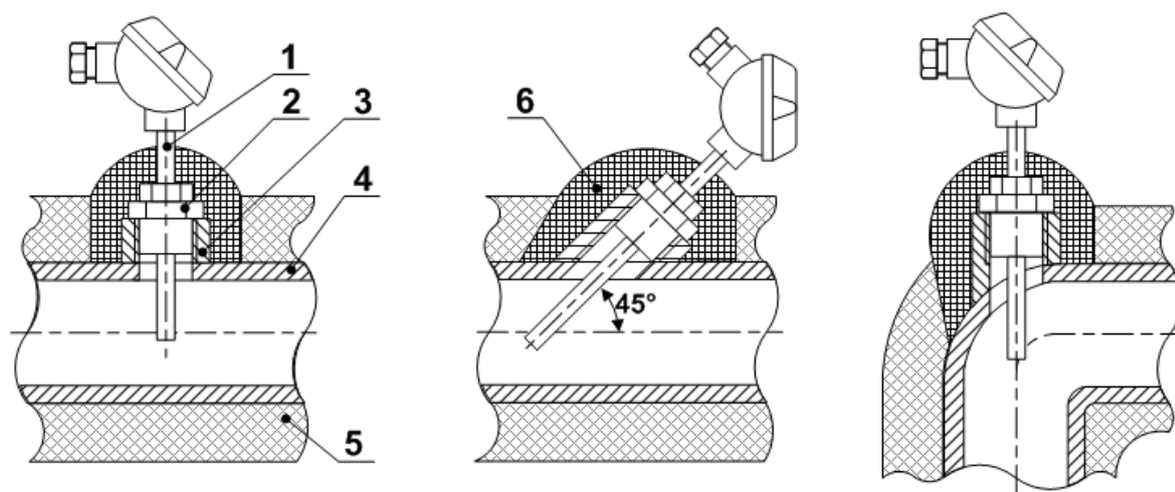
Рис. 1. Рекомендуемые места установки ПР.

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 коленах 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  $D_{вн}$  и условия погружения ПТ на глубину  $(0,3-0,7)D_{вн}$  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	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

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 (большой 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.

- 2.3.6. Монтаж датчика температуры воздуха (рис.А.8) должен производиться в месте, защищённом от попадания прямых солнечных лучей, капель жидкости и атмосферных осадков.

Вне помещений датчик должен располагаться не ближе 2 м от источников воздушных потоков (открытых форточек, дверей и т.п.).

Внутри помещений датчик допускается монтироваться на высоте 1,5 м от пола, не ближе 0,5 м от наружных стен и не ближе 1 м от источников тепла.

## 2.4. Монтаж тепловычислителя

2.4.1. Крепежные элементы и установочные размеры тепловычислителя, источника вторичного питания (для ТВ исполнения ТСРВ-034) приведены в Приложении А.

При выборе места размещения ТВ, ИВП необходимо учитывать:

- длину кабелей связи ТВ – ПР, ТВ – ПТ;
- длину кабеля питания ИВП – ТВ.

2.4.2. 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 исполнения ТСРВ-034 необязательно, т.к. его дисплей имеет собственную подсветку.

## 2.5. Электромонтаж теплосчетчика

2.5.1. Электрический монтаж преобразователей расхода

2.5.1.1. В качестве сигнального кабеля импульсного выхода ПР может использоваться любой двухжильный кабель с сечением жил не менее 0,35 мм<sup>2</sup>, например, ШВВП 2×0,35 мм<sup>2</sup> или ШВП-2 2×0,35 мм<sup>2</sup>. Возможно использование четырехпроводного кабеля, например, МКВЭВ 4×0,2 мм<sup>2</sup>. При этом рекомендуется попарное объединение проводов при заделке концов кабеля. Разделка и подключение экрана не требуется.

2.5.1.2. 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.

2.5.1.3. Подключение сигнальных кабелей ПР к ТВ производится в соответствии со схемой соединения (Приложение А).

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

2.5.2. Электрический монтаж преобразователей температуры

2.5.2.1. В качестве сигнального кабеля ПТ должен использоваться четырехжильный кабель в экране, сечение жил не менее 0,12 мм<sup>2</sup>, например, МКВЭВ 4×0,2 мм<sup>2</sup>.

2.5.2.2. 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 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.2.5.1.2).

- 2.5.2.3. Подключение сигнальных кабелей ПТ к ТВ производить в соответствии со схемой соединения (Приложение А).

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

- 2.5.3. Для подключения к тепловычислителю по интерфейсу RS-232 используется стандартный нуль-модемный кабель.
- 2.5.4. ТВ исполнения ТСРВ-034 не имеет собственного выключателя питания, поэтому его подключение к сети рекомендуется выполнять через внешний выключатель.
- 2.5.5. 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.2.5.1.2).

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.***

- 2.5.6. 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 мм<sup>2</sup>.

- 2.5.7. 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.

3.3. В теплосчетчике исполнения ТСП-034 перед вводом в эксплуатацию необходимо:

- в тепловычислителе с аккумулятором, имеющим внешний разъем, подключить аккумулятор, подстыковав разъем кабеля аккумулятора к плате ТВ (рис.А.2.б);
- подключить ТВ к сети электропитания;
- произвести перезапуск ТВ, нажав кнопку SK2 на электронном модуле ТВ;
- установить текущие время и дату;
- сбросить накопленные значения измерительных параметров;
- очистить архивы.

## 4. ДЕМОНТАЖ

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

- 4.1. Обесточить цепь напряжения питания ТВ (для исполнения ТСРВ-034). Отключить кабель питания ТВ от сети или ИВП. В тепловычислителе с аккумулятором, имеющим внешний разъем, произвести его отключение, отстыковав разъем от платы (рис.А.2.б).
- 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.

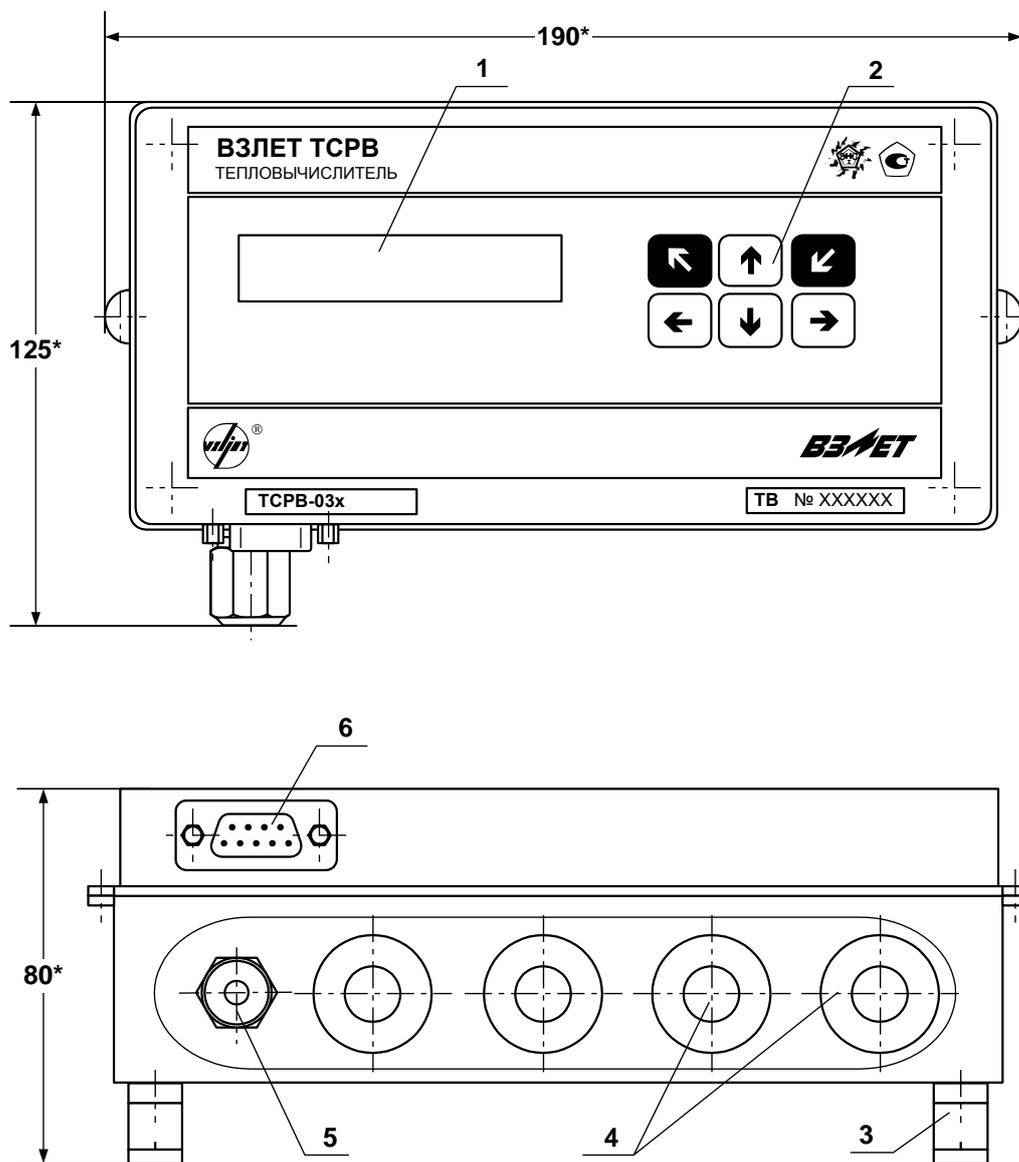
Отключить и промаркировать сигнальные провода.

- 4.4. 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 (для ТВ исполнения ТСРВ-034) от платы ТВ;
- упаковать лицевую часть корпуса ТВ с платой для транспортировки.

**ВНИМАНИЕ!** Отправка в поверку или ремонт ТВ исполнения ТСРВ-034 с аккумулятором, имеющим внешний разъем, должна производиться только после его отключения от платы тепловычислителя (рис.А.2).

## ПРИЛОЖЕНИЕ А. Теплосчетчик исполнений ТСП-033, -034

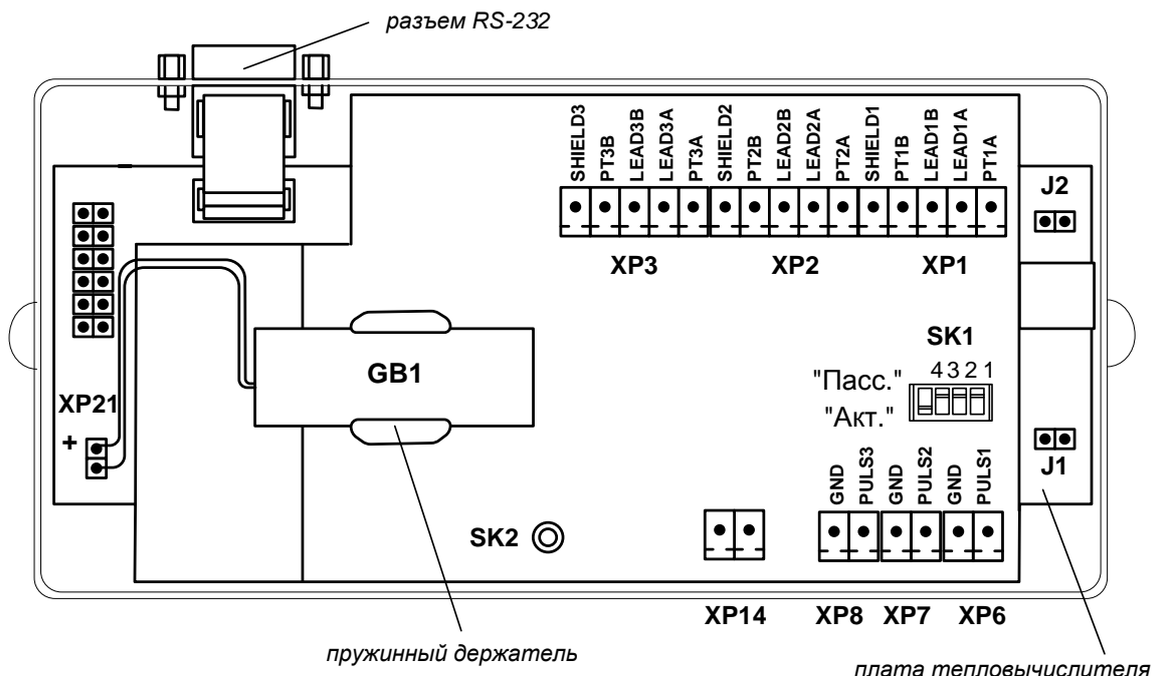


(ВИД СНИЗУ)

\* - справочный размер

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

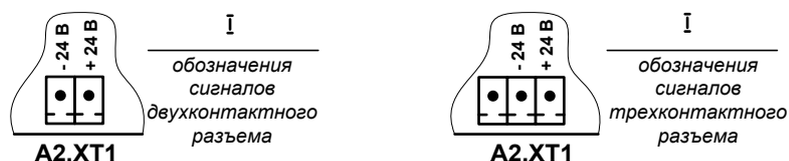
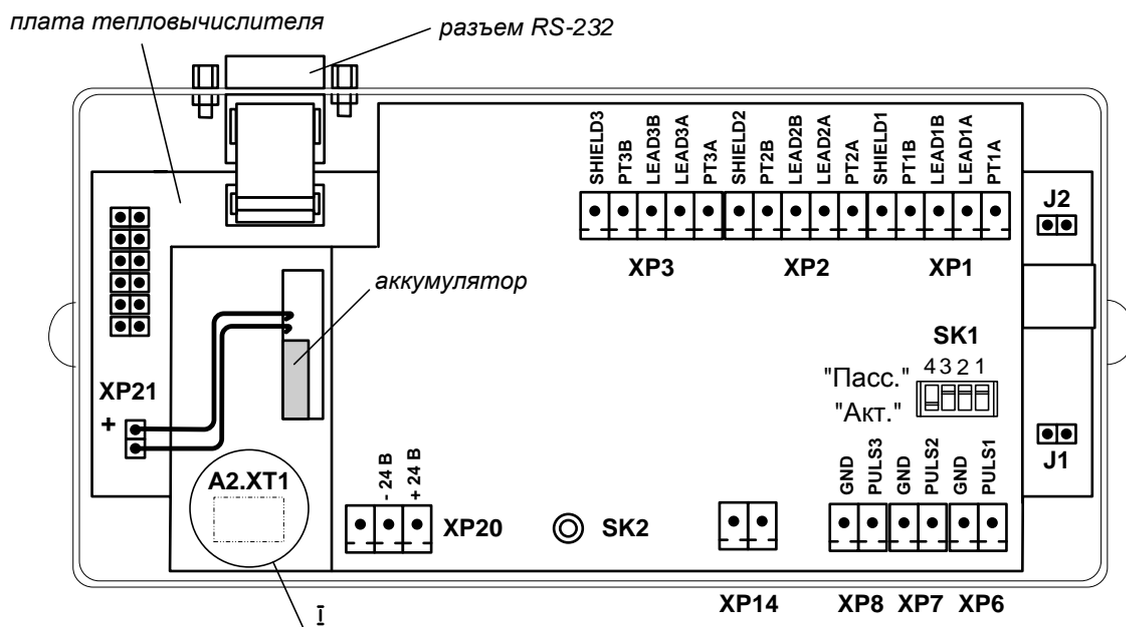
Рис. А.1. Тепловычислитель.



- GB1* - встроенная батарея;
- XP1-XP3* - разъемы подключения кабелей связи с ПТ1...ПТ3;
- XP6-XP8* - разъемы подключения кабелей связи с ПР1...ПР3;
- XP14* - резерв;
- XP21* - разъем подключения встроенной батареи;
- J1* - контактная пара разрешения доступа к калибровочным параметрам;
- J2* - контактная пара разрешения доступа к функциональным параметрам;
- SK1/1 – SK1/3* - переключатели режимов работы импульсных входов;
- SK1/4* - резерв (переключатель должен находиться в положении «Акт.»);
- SK2* - кнопка перезапуска прибора.

а) исполнение TCPB-033

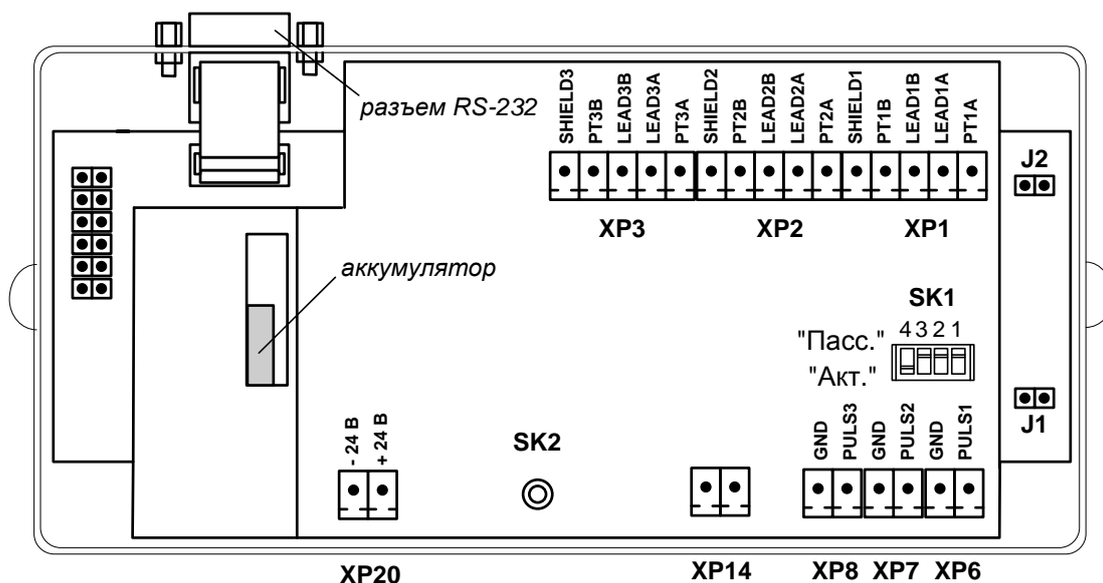
**Рис. А.2. Вид сзади электронного модуля тепловычислителя.**



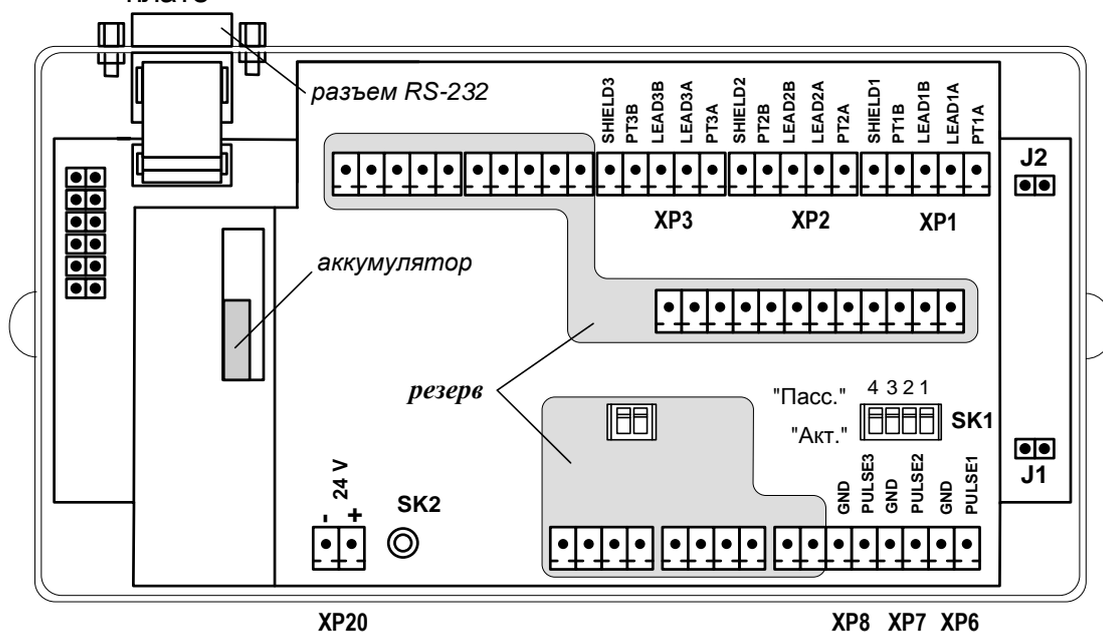
- XP1-XP3 - разъемы подключения кабелей связи с ПТ1...ПТ3;
- XP6-XP8 - разъемы подключения кабелей связи с ПР1...ПР3;
- XP14 - резерв;
- XP20 - разъем для подключения напряжения питания =24 В для подсветки ЖКИ;
- XP21 - разъем подключения встроенного аккумулятора;
- A2.XT1 - разъем для подключения напряжения питания =24 В теплового счетчика;
- J1 - контактная пара разрешения доступа к калибровочным параметрам;
- J2 - контактная пара разрешения доступа к функциональным параметрам;
- SK1/1 – SK1/3 - переключатели режимов работы импульсных входов;
- SK1/4 - резерв (переключатель должен находиться в положении «Акт.»);
- SK2 - кнопка перезапуска прибора.

б) исполнение ТСПВ-034 с внешним подключением аккумулятора к плате

Рис. А.2. Вид сзади электронного модуля теплового счетчика.



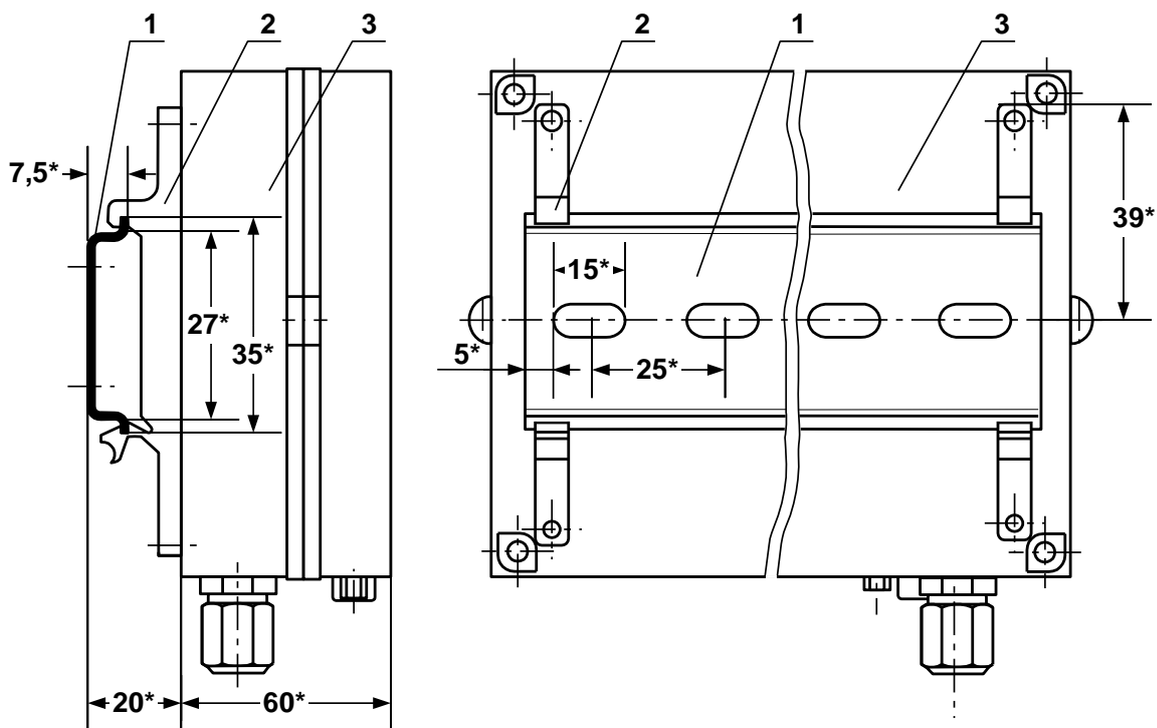
в) исполнение ТСРВ-034 с внутренним подключением аккумулятора к плате



г) исполнение ТСРВ-034 с внутренним подключением аккумулятора к плате и расширенным набором элементов коммутации

- XP1-XP3 - разъемы для подключения кабелей связи с ПТ1...ПТ3;
- XP6-XP8 - разъемы для подключения кабелей связи с ПР1...ПР3;
- XP14 - резерв;
- XP20 - разъем для подключения напряжения питания =24 В ТВ;
- J1 - контактная пара разрешения доступа к калибровочным параметрам;
- J2 - контактная пара разрешения доступа к функциональным параметрам;
- SK1/1 – SK1/3 - переключатели режимов работы импульсных входов;
- SK1/4 - резерв (переключатель должен находиться в положении «Акт.»);
- SK2 - кнопка перезапуска прибора.

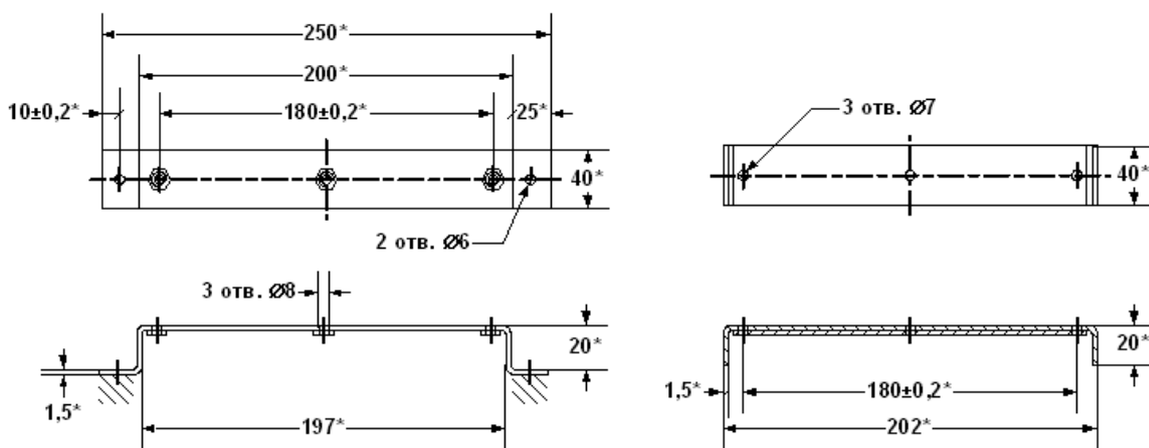
Рис. А.2. Вид сзади электронного модуля тепловычислителя.



\* - 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.

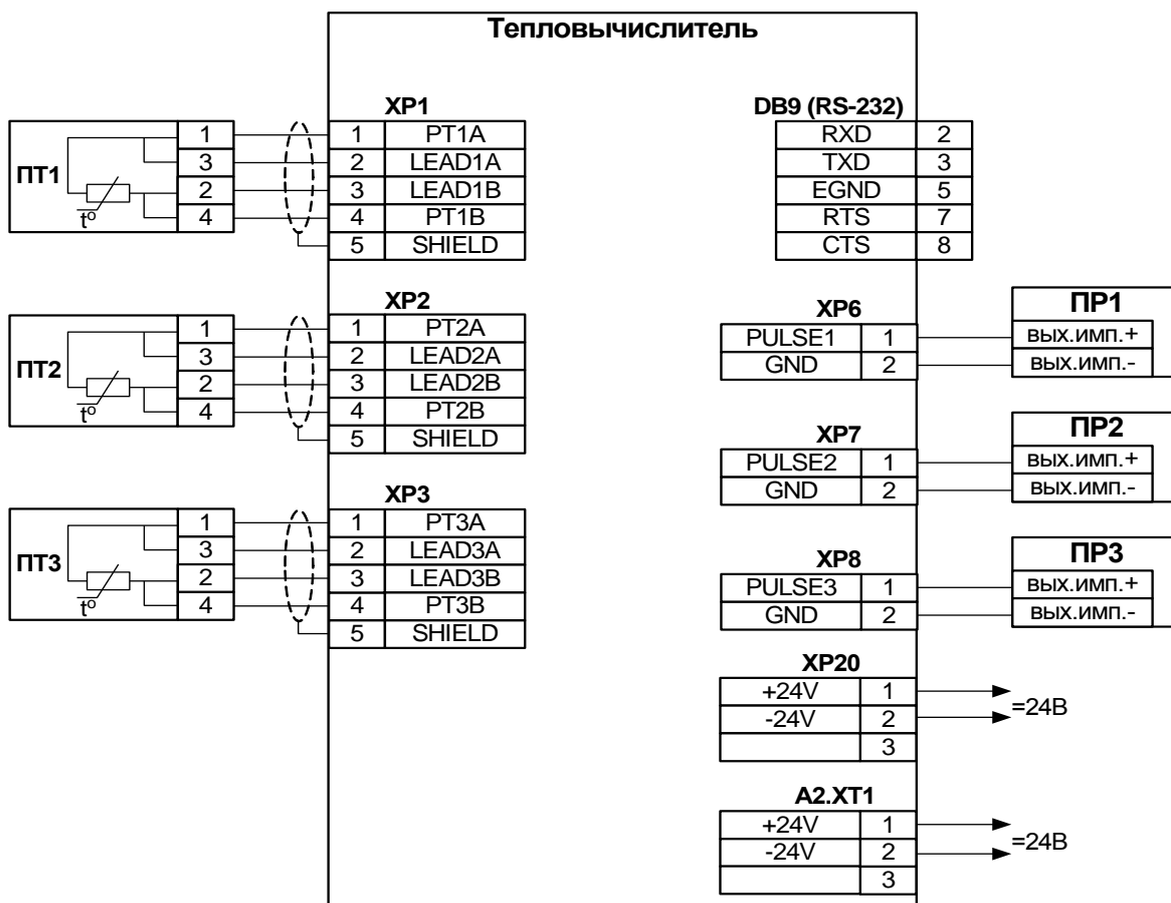


а) опорная скоба

б) прижимная скоба

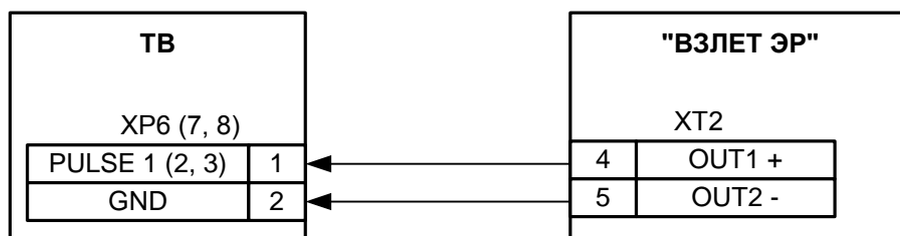
\* - справочный размер

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

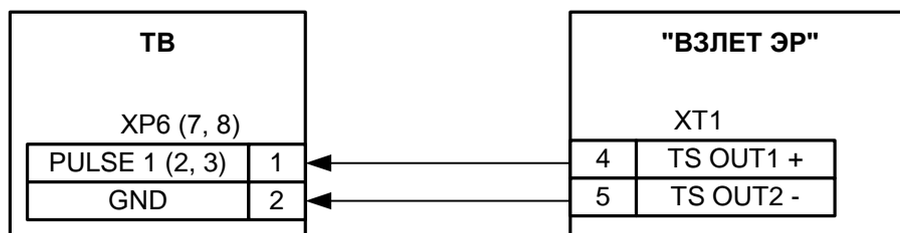


ПРИМЕЧАНИЕ. Источник вторичного питания =24В подключается только к теплосчетчику исполнения TCP-034.

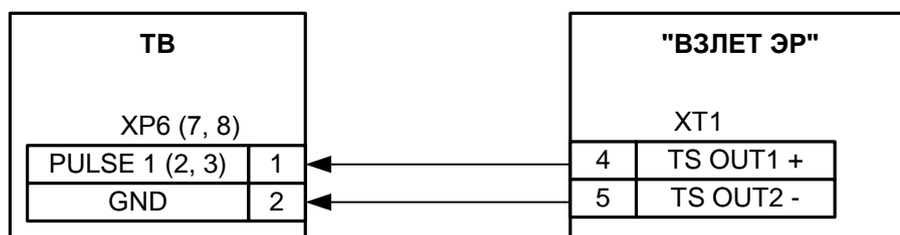
Рис. А.5. Схема подключения тепловычислителя.



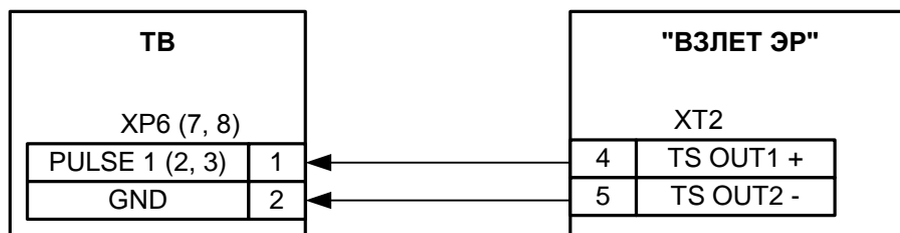
- для исполнения ЭРСВ-310



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

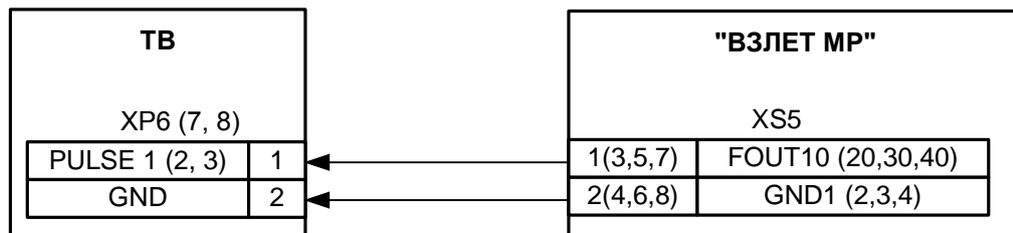


- для исполнений ЭРСВ-4x0(5x0)M

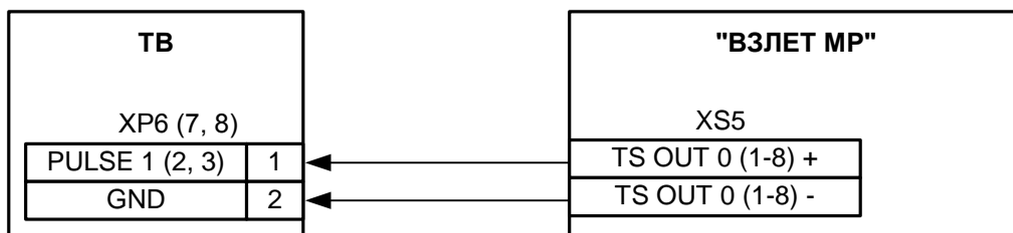


- для исполнений ЭРСВ-4xx(5xx)Л, -4xx(5xx)Ф

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

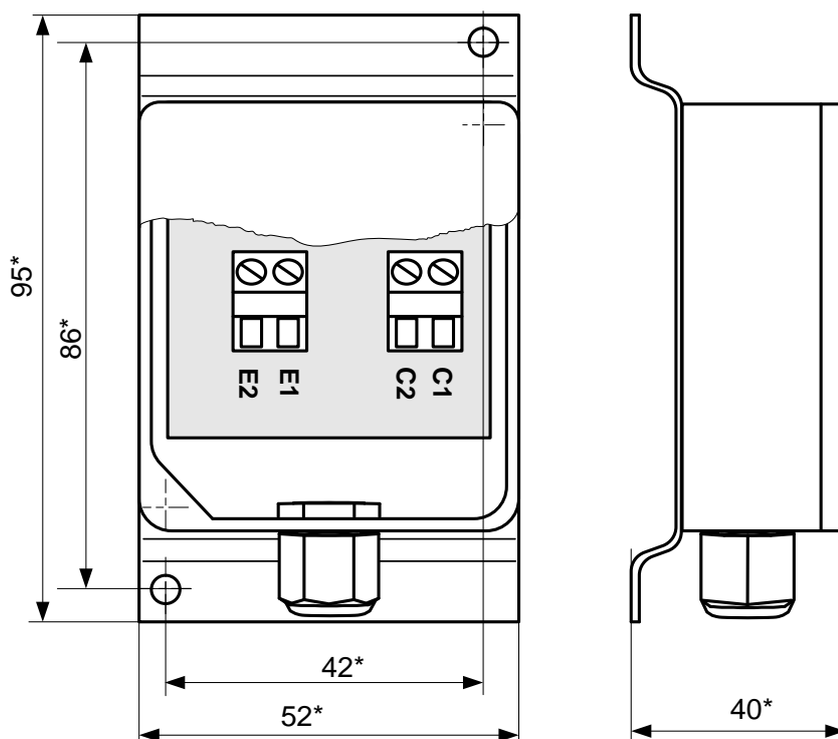


- для исполнений УРСВ-020, -022, -040



- для исполнений УРСВ-5xx

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

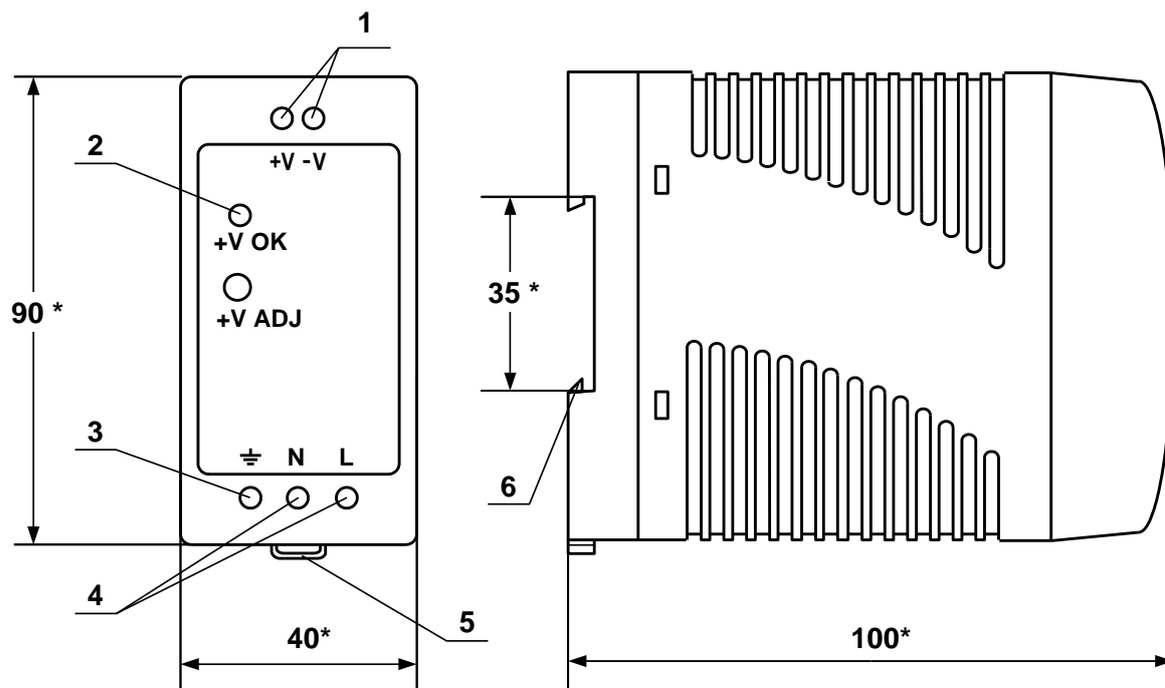


\* - справочный размер

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

Примечание. Используется термопреобразователь сопротивления платиновый Pt500.

**Рис.А.8. Блок датчика температуры воздуха.**



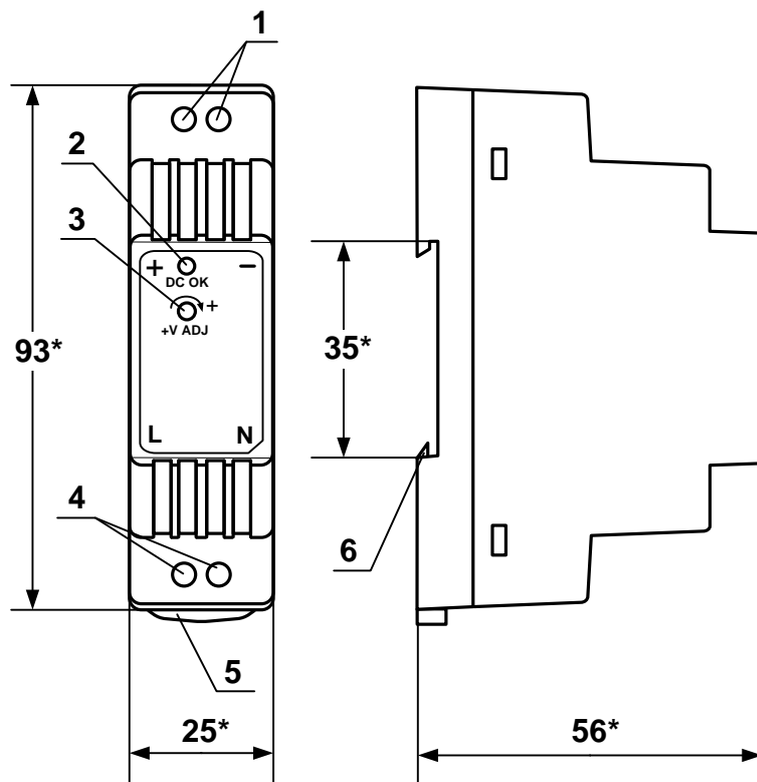
а) вид спереди

б) вид сбоку

\* - 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.9. Источники вторичного питания серии ADN-1524 (=24 В 15 Вт) и ADN-3024 (=24 В 30 Вт).**



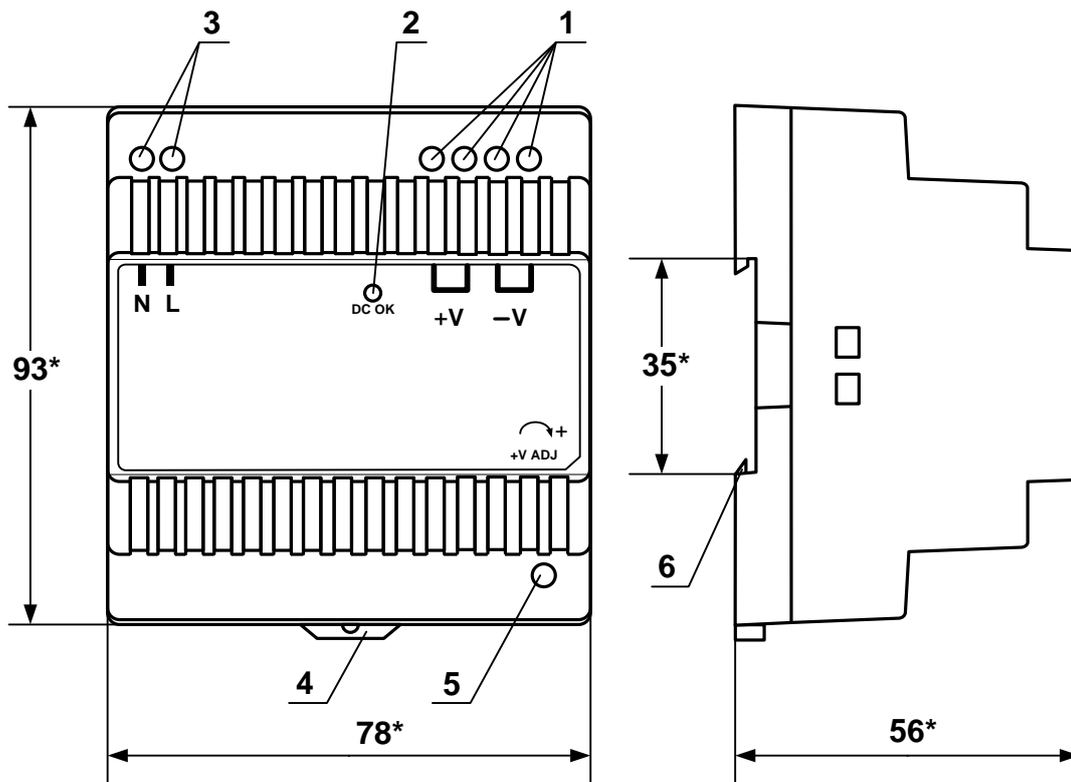
а) вид спереди

б) вид сбоку

\* - справочный размер

- 1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В;
- 2 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания;
- 3 – винт подстройки выходного напряжения;
- 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.10. Источник вторичного питания серии DR-15-24 (=24 В 15 Вт).**



а) вид спереди

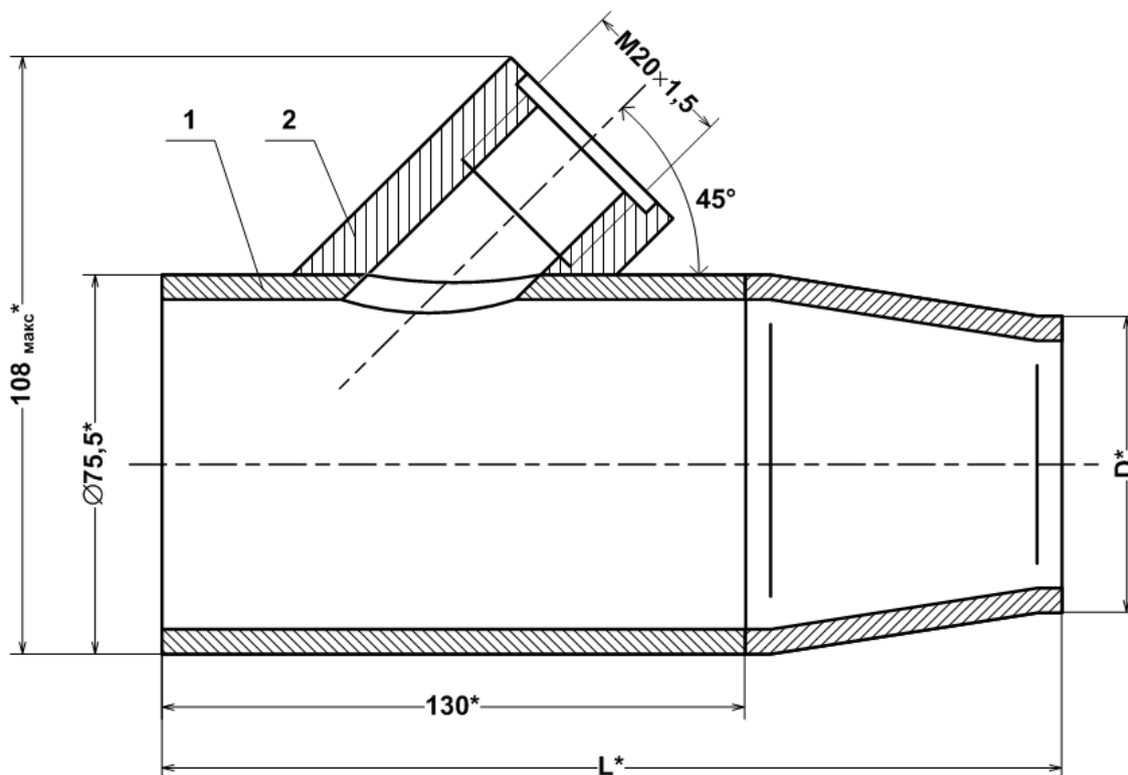
б) вид сбоку

\* - справочный размер

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

Рис.А.11. Источник вторичного питания серии DR-30-24 (=24 В 30 Вт).

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Арматура для установки преобразователей температуры в трубопровод

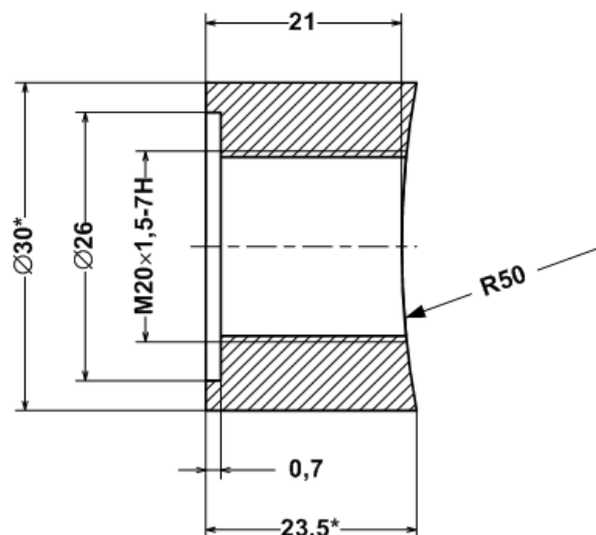


\* - справочный размер

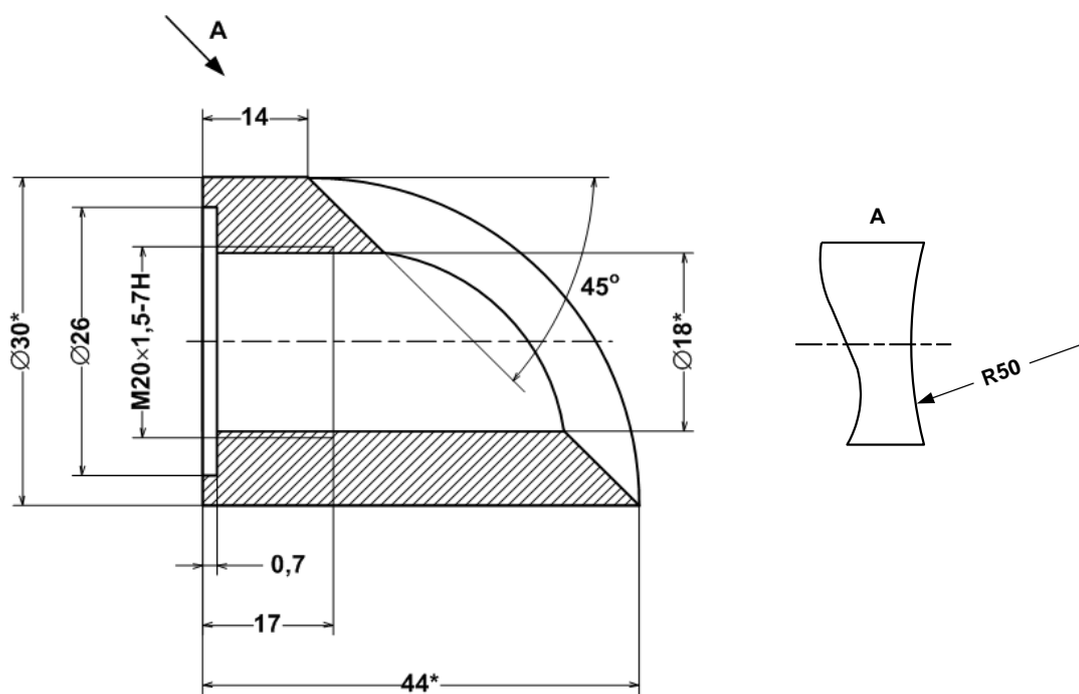
1 – расширитель;  
2 – штуцер для установки ПТ.

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

**Рис. 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.