



ТЕПЛОСЧЕТЧИК-РЕГИСТРАТОР ВЗЛЕТ ТСР-М

ИСПОЛНЕНИЯ
ТСР-033, -034

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
B76.00-00.00 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

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 TCP-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 °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.
 - 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 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.

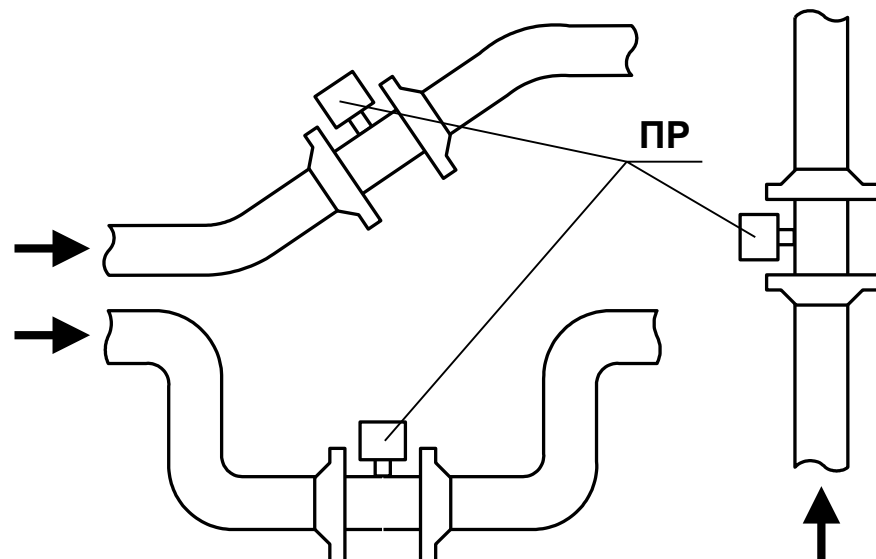
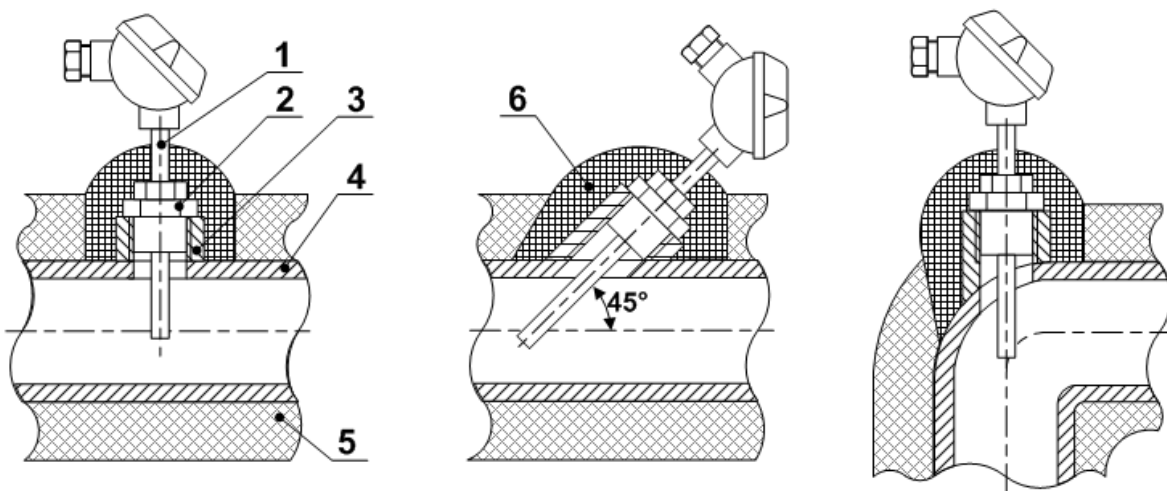


Рис. 1. Рекомендуемые места установки ПР.

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 $D_{вн}$ 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 $D_{\min} = 18$ мм и $D_{\max} = 25$ 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.

2.3.6. 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 TCPB-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 TCPB-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 мм², например, ШВВП 2×0,35 мм² или ШВП-2 2×0,35 мм². Возможно использование четырехпроводного кабеля, например, МКВЭВ 4×0,2 мм². 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 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 мм², например, МКВЭВ 4×0,2 мм².

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 обгруживаться.

К концам сигнальных кабелей, подключаемых к ПТ могут припаиваться наконечники под винт M4. 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 участки 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 металлического рукава 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 мм².

- 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 TCP-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 TCPB-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.

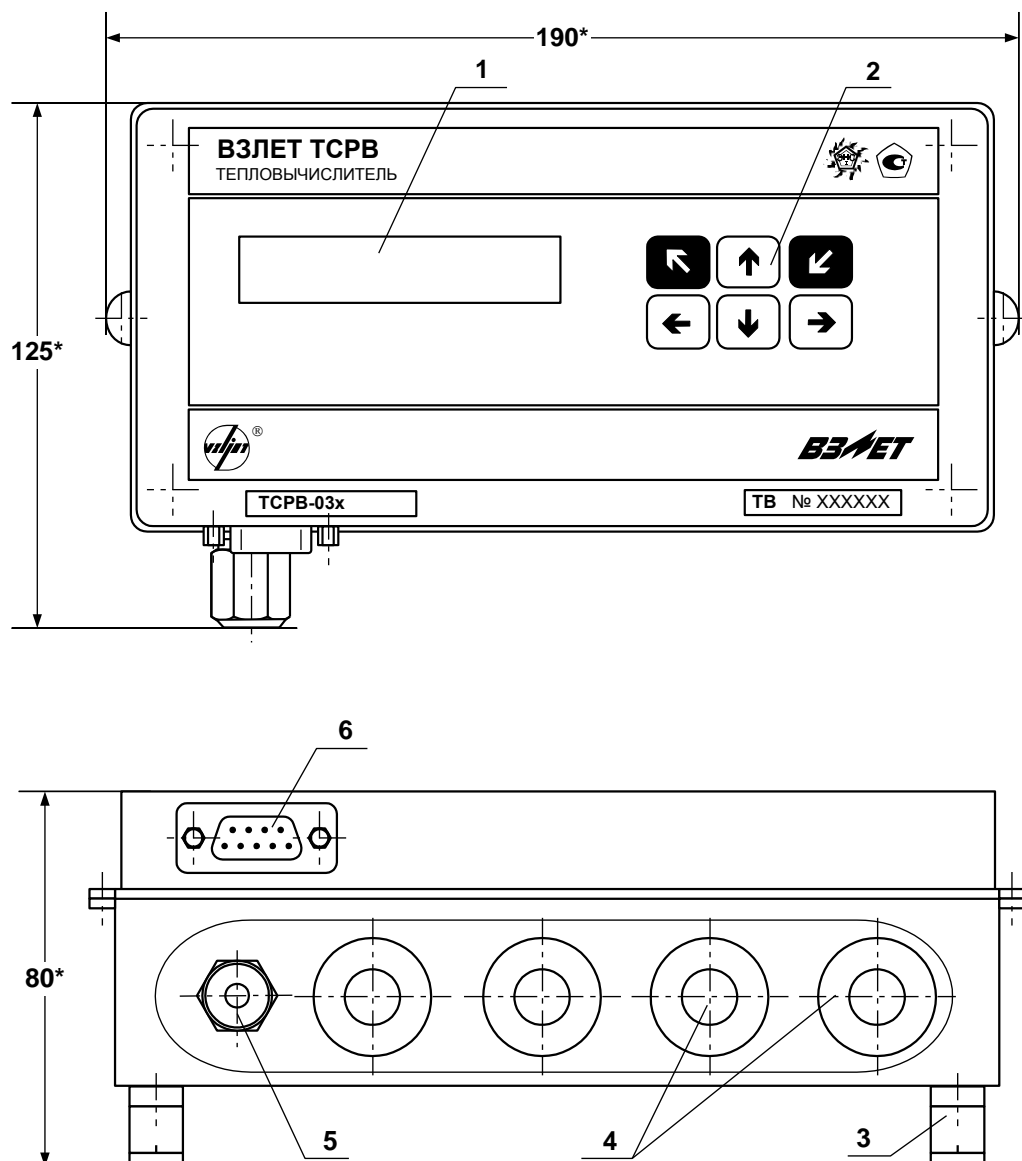
Отключить и промаркировать сигнальные провода.

- 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 TCPB-034) от платы ТВ;
- упаковать лицевую часть корпуса ТВ с платой для транспортировки.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Теплосчетчик исполнений TCP-033, -034

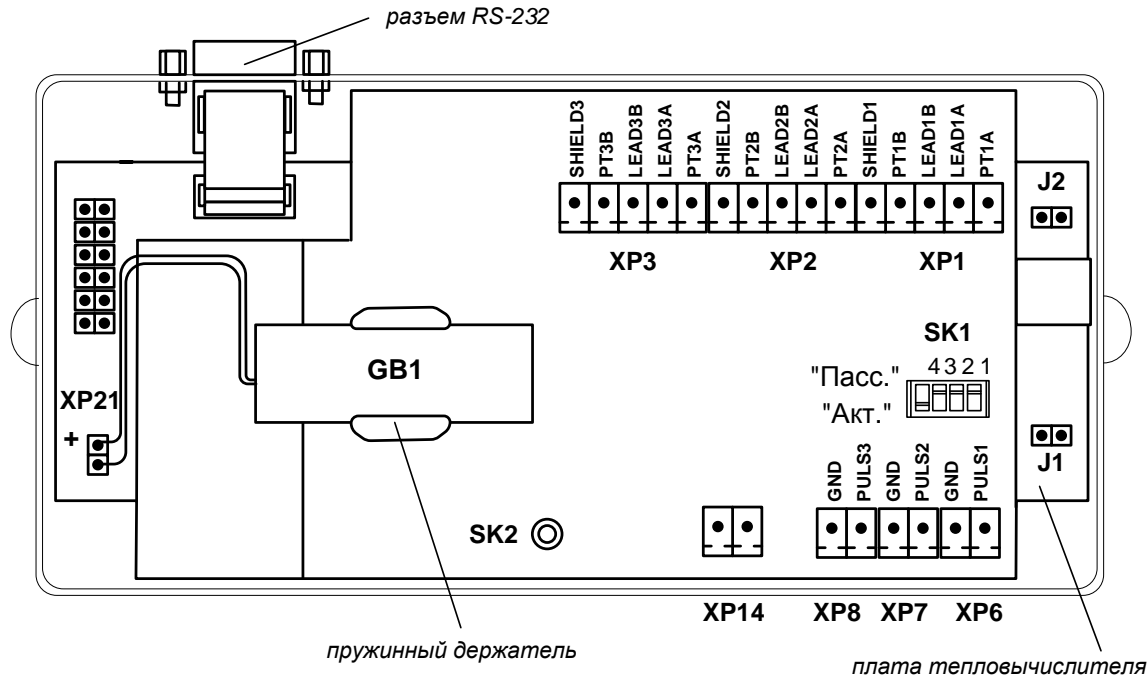


(вид снизу)

* - 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.

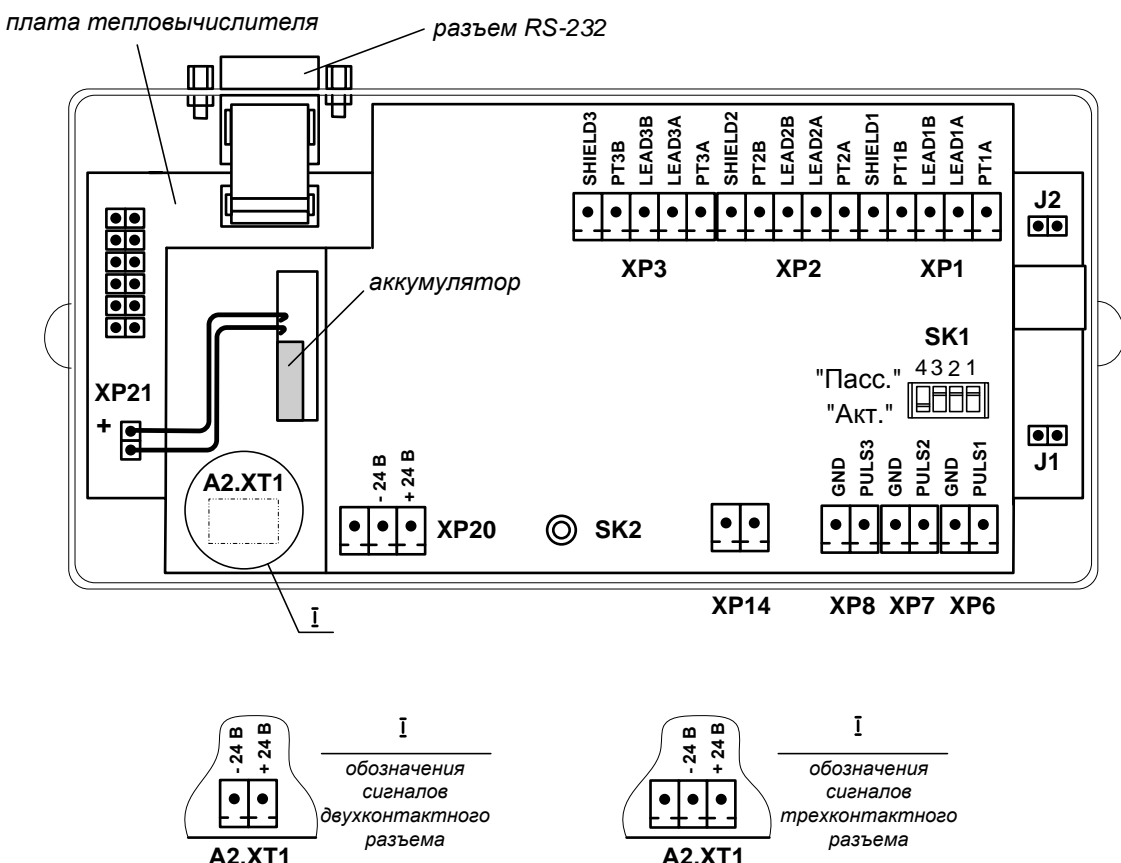
Рис. А.1.Тепловычислитель.



- 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.

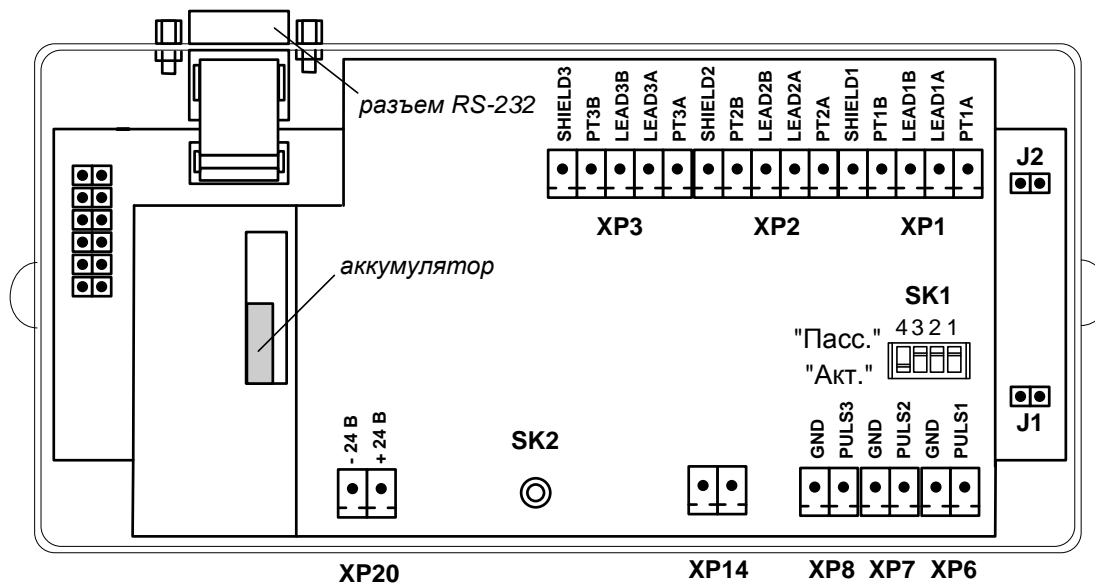
а) исполнение TCPB-033

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

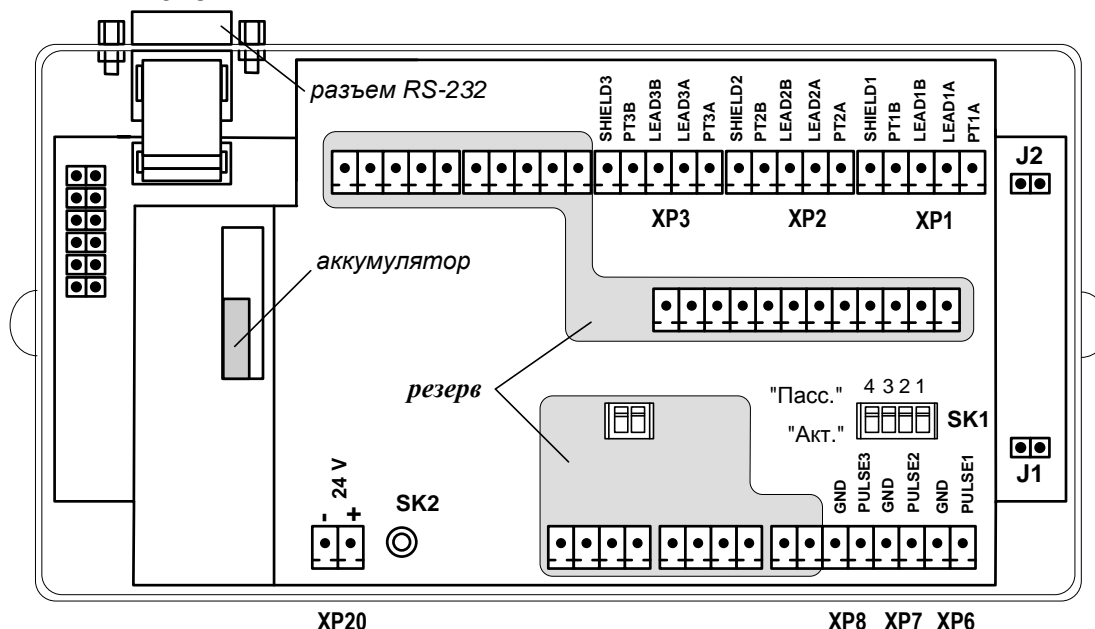


- XP1-XP3 - разъемы подключения кабелей связи с ПТ1...ПТ3;
 XP6-XP8 - разъемы подключения кабелей связи с ПР1...ПР3;
 XP14 - резерв;
 XP20 - разъем для подключения напряжения питания =24 В для подсветки ЖКИ;
 XP21 - разъем подключения встроенного аккумулятора;
 A2.XT1 - разъем для подключения напряжения питания =24 В тепловычислителя;
 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 ТСРВ-034 с внешним подключением аккумулятора к плате

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



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



г) исполнение TCPB-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;

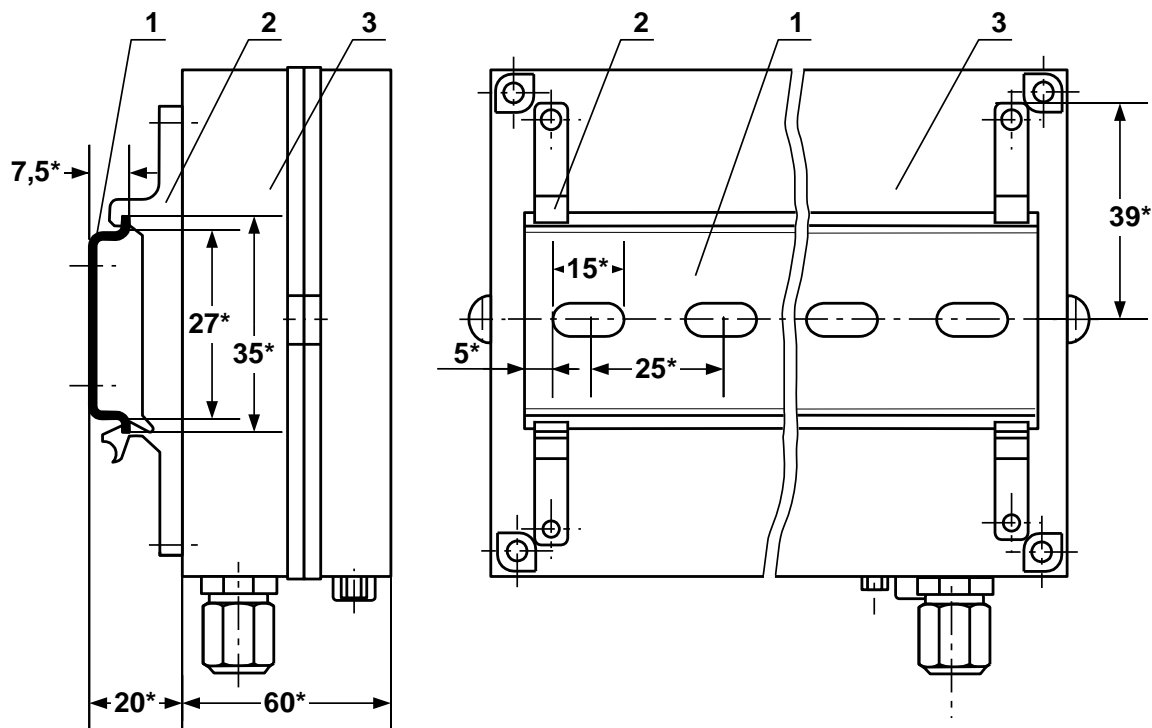
J2 - контактная пара разрешения доступа к функциональным параметрам;

SK1/1 – SK1/3 - переключатели режимов работы импульсных входов;

SK1/4 - резерв (переключатель должен находиться в положении «Акт.»);

SK2 - кнопка перезапуска прибора.

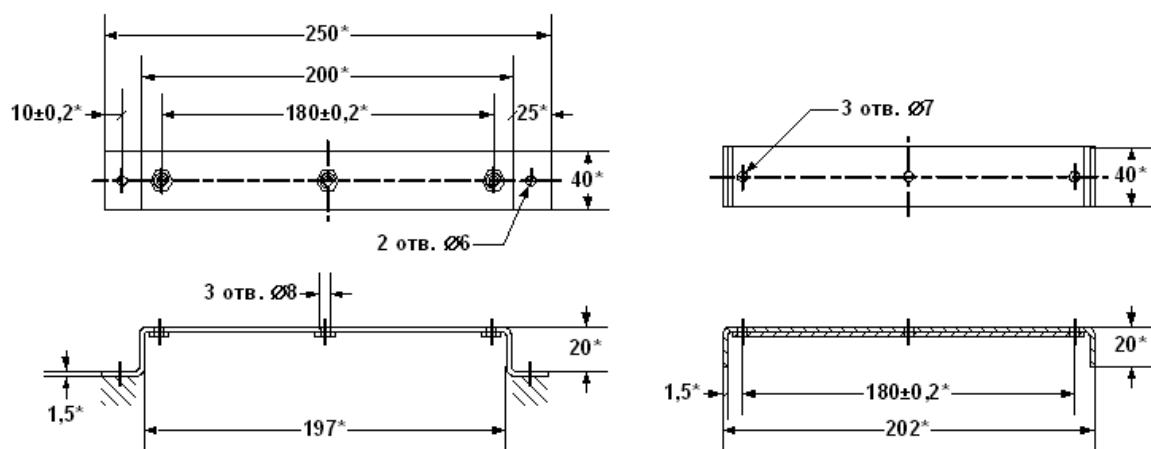
Рис. А.2. Вид сзади электронного модуля тепловычислителя.



* - 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.

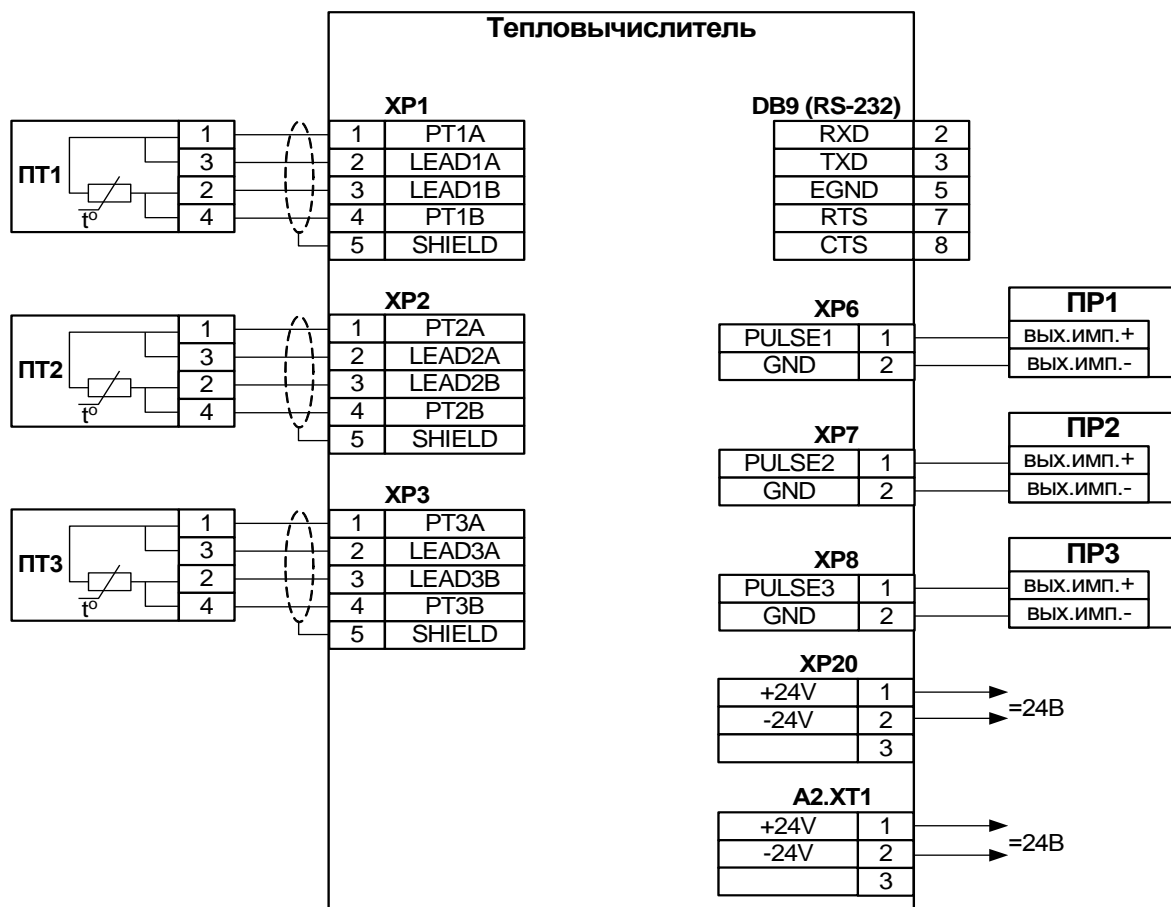


а) опорная скоба

б) прижимная скоба

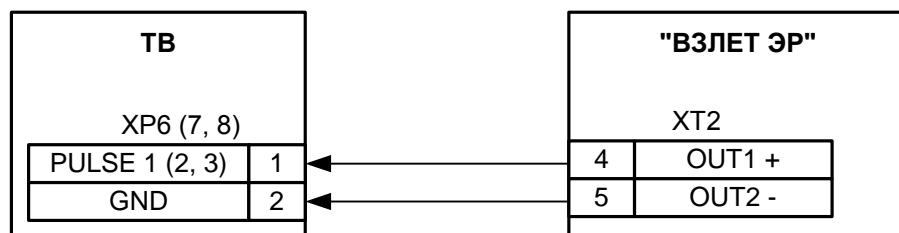
* - справочный размер

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

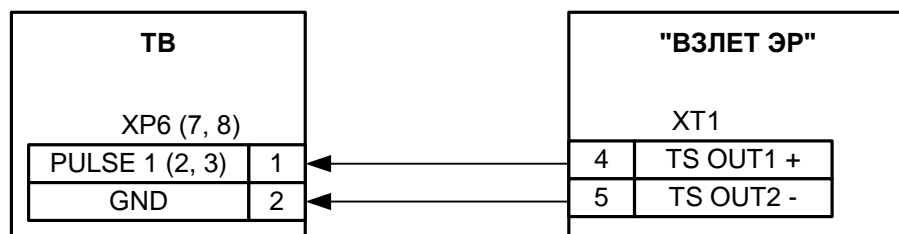


ПРИМЕЧАНИЕ. Источник вторичного питания =24В подключается только к теплосчетчику исполнения ТСР-034.

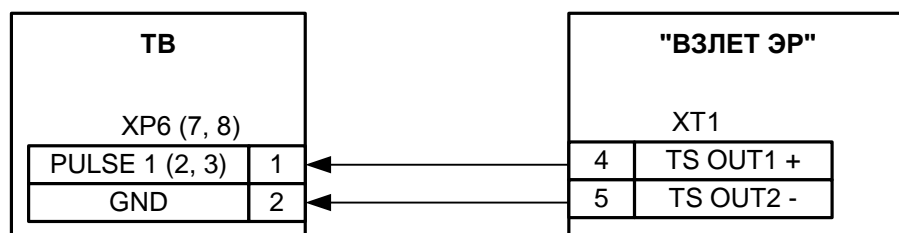
Рис. А.5. Схема подключения тепловычислителя.



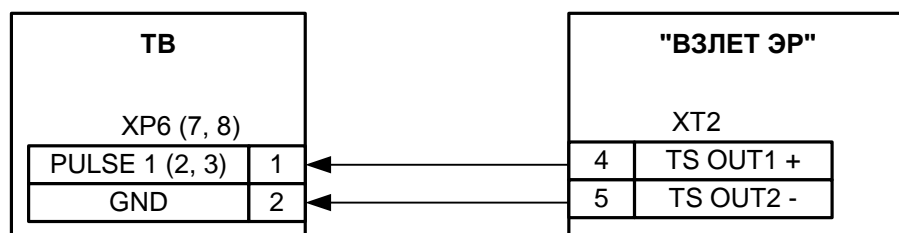
- для исполнения ЭРСВ-310



- для исполнений ЭРСВ-х10, -х30, -х40, -х50

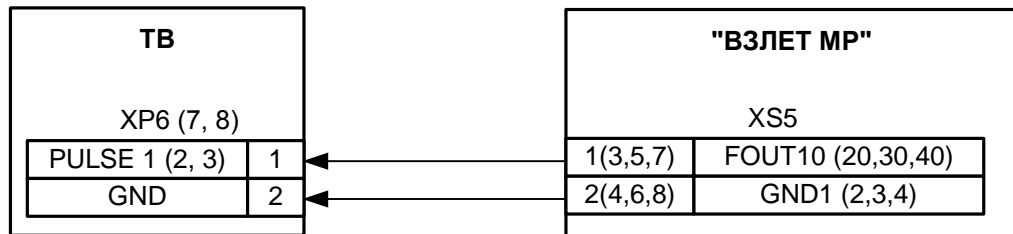


- для исполнений ЭРСВ-4х0(5х0)М

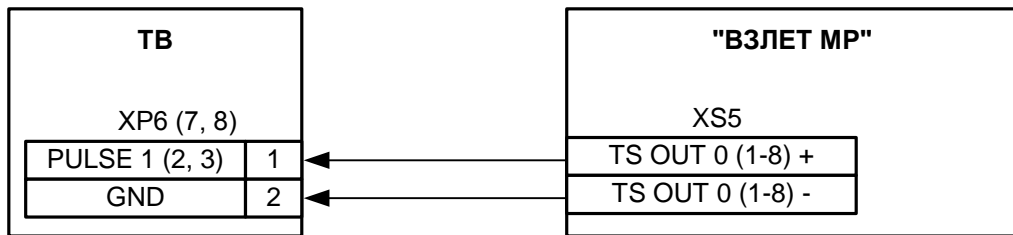


- для исполнений ЭРСВ-4хх(5хх)Л, -4хх(5хх)Ф

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

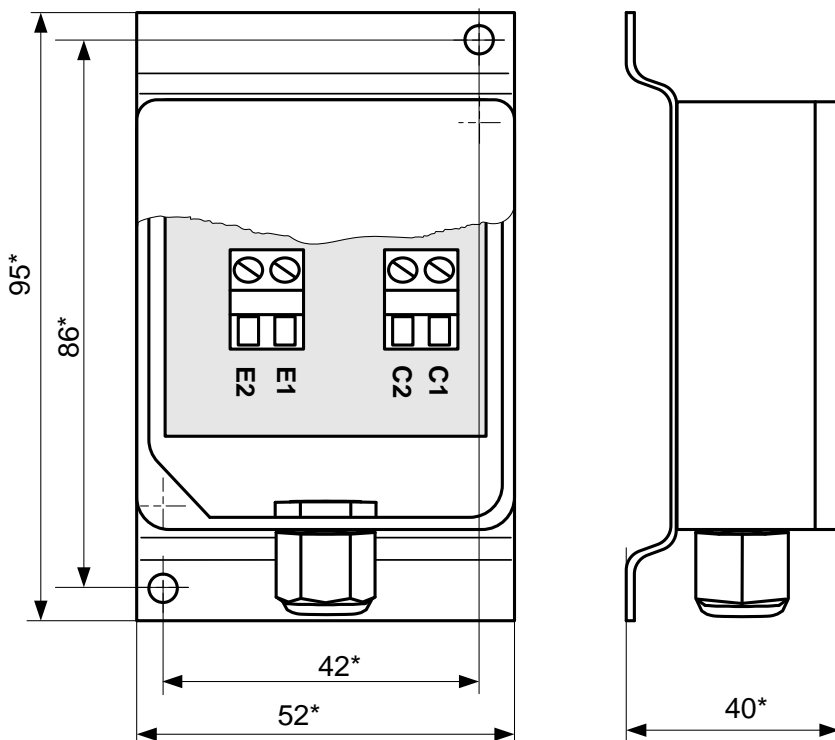


- для исполнений УРСВ-020, -022, -040



- для исполнений УРСВ-5xx

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

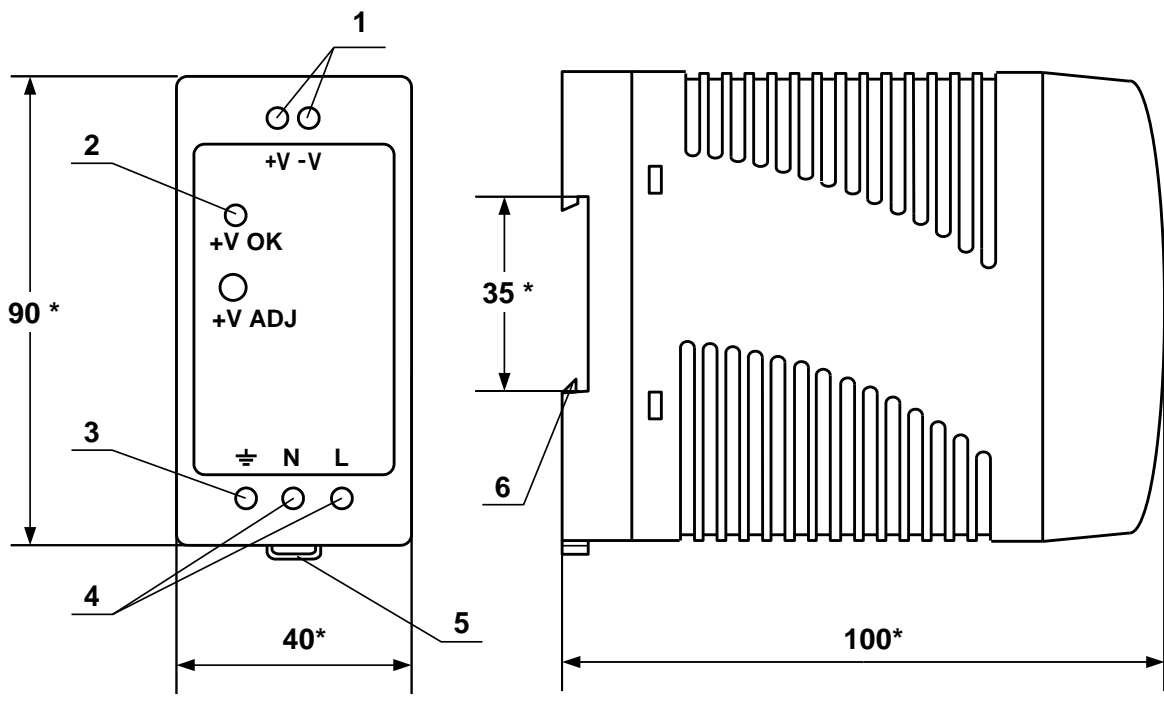


* - справочный размер

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.



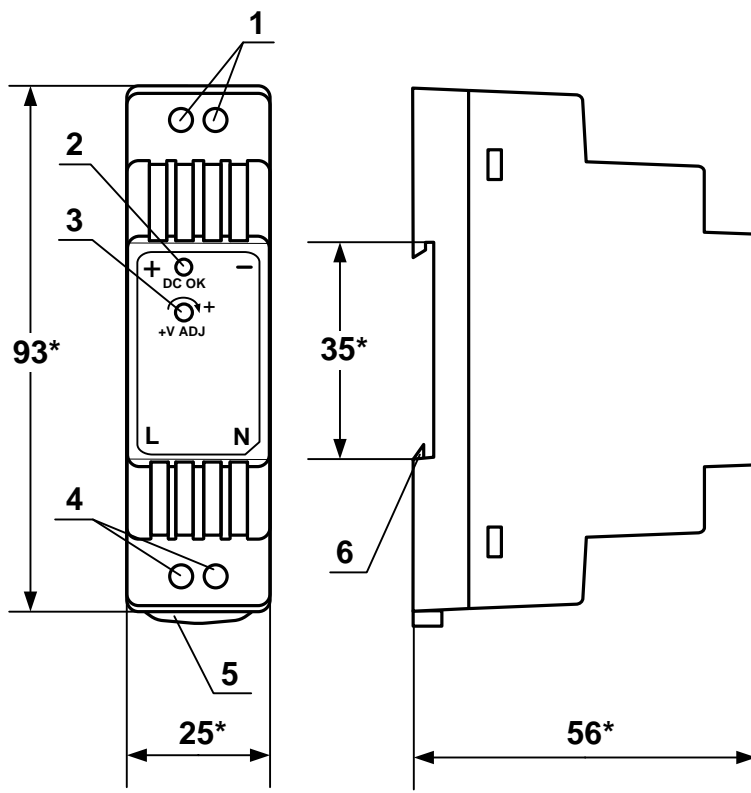
а) вид спереди

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).



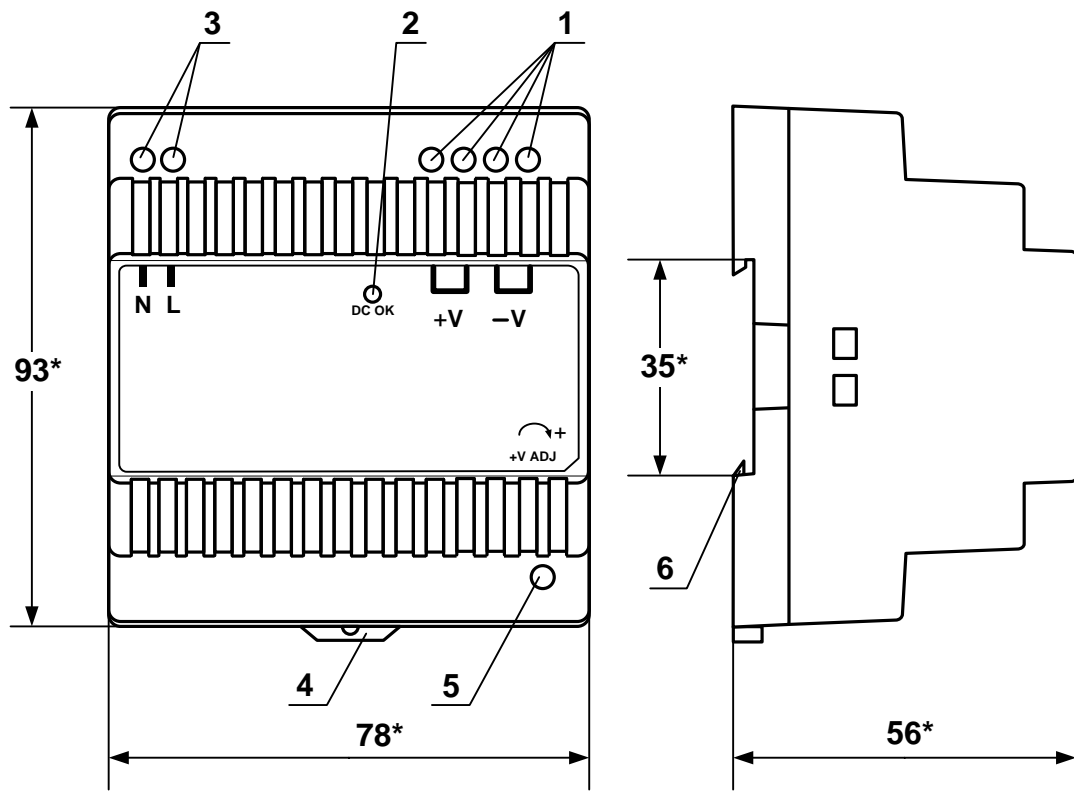
а) вид спереди

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

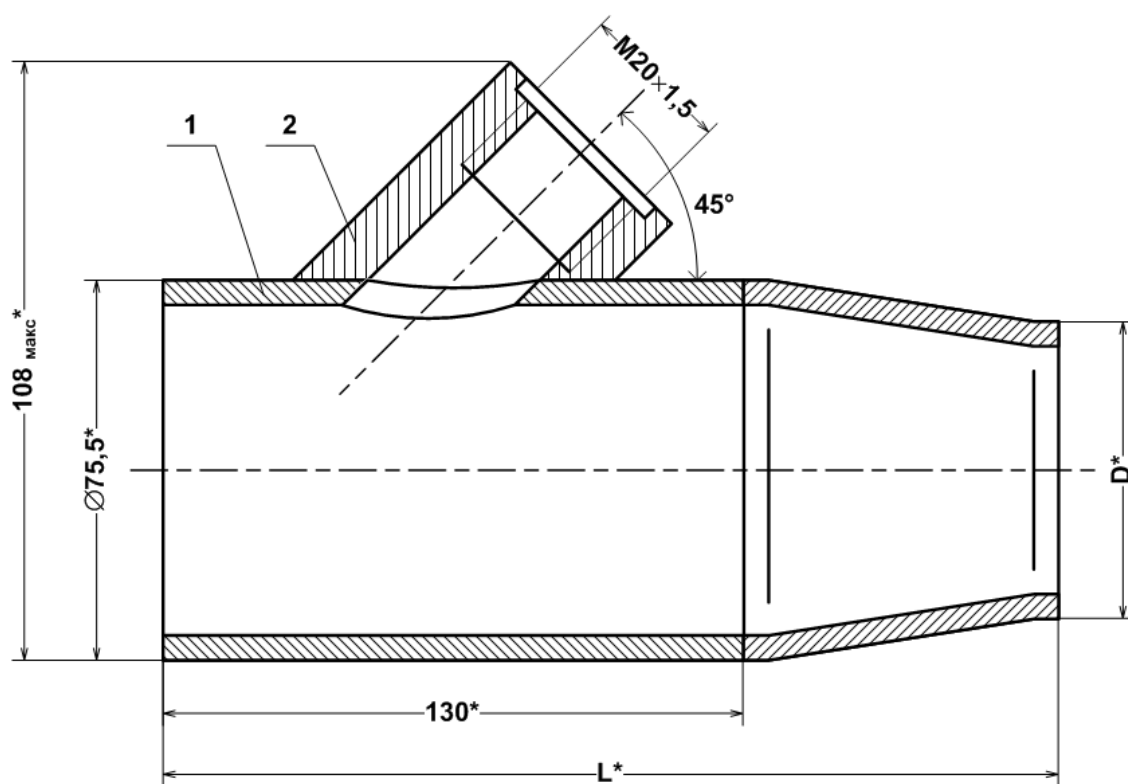
б) вид сбоку

* - 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

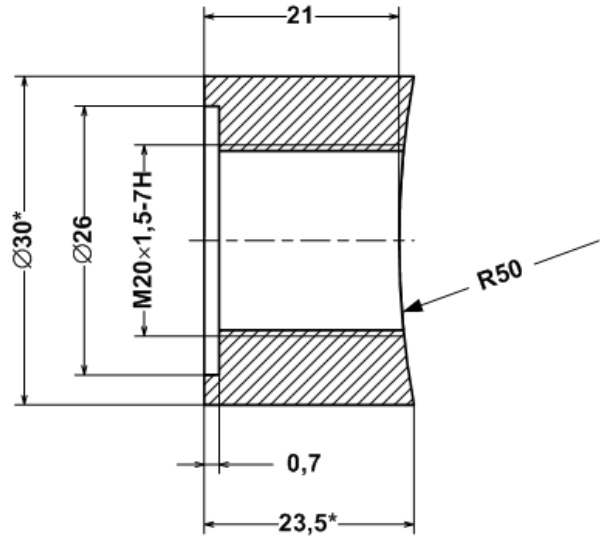


* - справочный размер

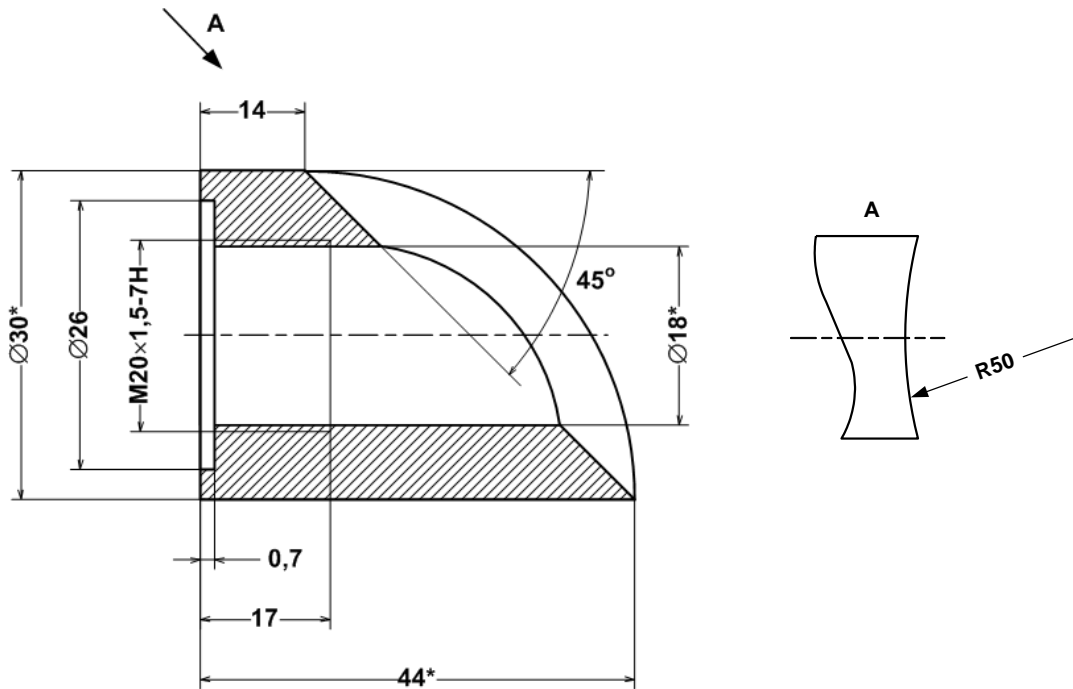
1 – расширитель;
2 – штуцер для установки ПТ.

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.