



# теплосчетчик-регистратор ВЗЛЕТ ТСР-М

исполнения **TCP-023**, **-023М** 

инструкция по монтажу

В76.00-00.00-23 ИМ



Россия, Санкт-Петербург

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







#### ЗАО «ВЗЛЕТ»

ул. Мастерская, 9, г. Санкт-Петербург, РОССИЯ, 190121 факс (812) 714-71-38 E-mail: mail@vzljot.ru

#### www.vzljot.ru

•	отдел информации	тел. (812) 714-81-23 тел. (812) 714-81-02
•	консультации по применению приборов и оборудования	тел. (812) 714-81-78 тел. (812) 714-81-28
•	консультации по вопросам эксплуатации приборов	тел. (812) 714-81-00
•	консультации по организации сервисного обслуживания и работе сервисных центров	тел. (812) 714-81-56

### Головной сервисный центр ЗАО «ВЗЛЕТ» OOO «TEXCEPBIC»

ул. Трефолева, д. 4, корп.1, лит. Б, г. Санкт-Петербург, РОССИЯ, 198078

• поверка, гарантийный и послегарантийный ремонт приборов

тел. (812) 380-84-41 факс (812) 714-81-07 E-mail: ero@vzljot.ru

\* \* \*

Учебный центр ЗАО «ВЗЛЕТ» проводит бесплатное обучение специалистов по вопросам монтажа и эксплуатации выпускаемых приборов тел. (812) 495-42-89 факс (812) 714-25-87

#### СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2
1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	
2. MOHTAЖ	
2.1. Общие требования	
2.2. Монтаж преобразователя расхода в трубопровод	
2.3. Монтаж преобразователя температуры в трубопровод	8
2.4. Монтаж преобразователя давления на трубопровод	10
2.5. Монтаж тепловычислителя	11
2.6. Электромонтаж теплосчетчика	11
3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	14
4. ДЕМОНТАЖ	15
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Теплосчетчик исполнений ТСР-023, -023М	16
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Арматура для установки преобразователей температуры в трубопровод	27
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Сборная конструкция для установки преобразователя давления типа СДВ-И-А на трубопровод	29
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Схемы обеспечения взрывозащиты	30

Настоящая инструкция определяет порядок монтажа, ввода в эксплуатацию и демонтажа на объекте (узле учета тепловой энергии) теплосчетчиков-регистраторов «ВЗЛЕТ ТСР-М» исполнений ТСР-023, -023М. 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»;

СЦ - сервисный центр; ТВ - тепловычислитель;

ТПС - термопреобразователь сопротивления;

ТСч - теплосчетчик;

ЭД - эксплуатационная документация.

#### ВНИМАНИЕ!

Изготовитель не несет гарантийных обязательств в отношении теплосчетчика (ТСч) при несоблюдении правил и требований, изложенных в настоящем документе, а также в случае, если с даты продажи до момента ввода ТСч в эксплуатацию истекло 6 месяцев.

#### 1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

#### 2. МОНТАЖ

#### 2.1. Общие требования

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

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

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

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

#### 2.2. Монтаж преобразователя расхода в трубопровод

Место установки ПР должно выбираться из следующих условий:

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

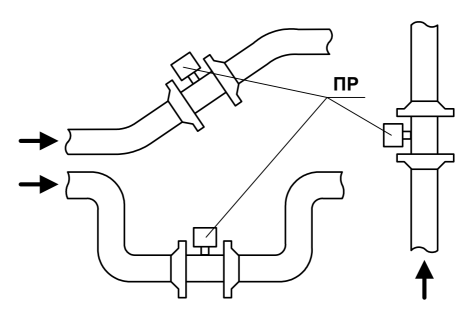
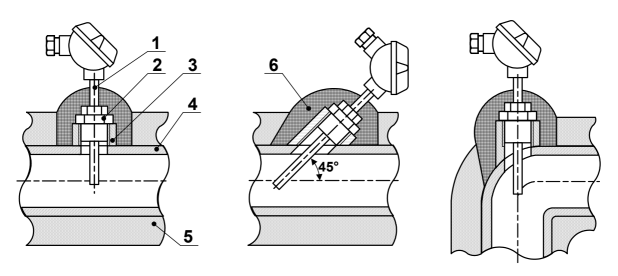


Рис. 1. Рекомендуемые места установки ПР.

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 типа «ВЗЛЕТ ТПС», КТПТР 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 «ВЗЛЕТ ТПС» или КТПТР-05, исходя из внутреннего диаметра трубопровода  $D_{BH}$  и условия погружения ПТ на глубину  $(0,3-0,7)D_{BH}$  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	Внутренний диаметр трубопровода, мм		
«ВЗЛЕТ ТПС», КТПТР-05, <i>I</i> , мм	прямой штуцер	наклонный штуцер	
70	60 – 170	40 – 105	
98	85 – 260	60 – 160	
133	120 – 380	85 – 240	
223	210 – 670	150 – 450	

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 типа «ВЗЛЕТ ТПС» или КТПТР 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 типа «ВЗЛЕТ ТПС» или КТПТР рекомендуется заливать в защитные гильзы трансформаторное масло.

### 2.4. Монтаж преобразователя давления на трубопровод

- 2.4.1. Выбор места установки и монтаж осуществляется в соответствии с ЭД на данный тип преобразователя давления (ПД). Температура в месте размещения ПД не должна превышать значения, указанного в эксплуатационной документации на ПД. Не допускается также замерзание жидкости в канале передачи давления.
- 2.4.2. Для установки преобразователя давления на трубопровод может использоваться сборная конструкция (Приложение В), состоящая из патрубка, привариваемого к трубопроводу, шарового крана, трехходового крана и радиатора.

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. Радиатор 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. Патрубок приваривается к трубопроводу таким образом, чтобы обеспечить соответствующую ориентацию в пространстве сборной конструкции, на которой устанавливается ПД.
- 2.4.5 .Перед установкой ПД на трубопровод необходимо продуть соединительную трубку, после чего канал передачи давления заполнить 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 (ТВ), источника вторичного питания приведены в Приложении А.

При выборе места размещения ТВ, ИВП необходимо учитывать:

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

К месту размещения ТВ исполнения ТСРВ-023М должна быть проведена магистраль защитного заземления (зануления).

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

#### 2.6. Электромонтаж теплосчетчика

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

В случае подключения ПР к ТВ по импульсному выходу и выходу направления потока (реверсивное исполнение ПР) может использоваться кабель типа КММ  $4\times0,35$  мм<sup>2</sup>.

- 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 мм<sup>2</sup>. Рекомендуется использовать кабель МКВЭВ 4×0,2 мм<sup>2</sup>.
- 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 типа КТПТР-05, 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 соединения (Приложение A).

В теплосчетчике исполнений TCP-023, -023М на незадействованные контактные колодки тепловычислителя, предназначенные для подключения ПТ, устанавливаются перемычки, соединяющие контакты с наименованиями сигналов LEADxA, LEADxB и SHIELDx (рис.А.7). В случае подключения к теплосчетчику двух контролируемых теплосистем, в одной из которых организован теплоучет с автоматическим переключением алгоритмов расчета в отопительный / межотопительный сезон, и при отсутствии в другой контролируемой теплосистеме подключения ПТ к колодке XT2 (XT1) необходимо соединить перемычками контакты сигналов LEAD5A-LEAD5B (LEAD6A-LEAD6B).

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

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

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

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

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

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

### ВНИМАНИЕ! Не допускается крепить кабели к трубопроводу с теплоносителем.

2.6.6. Необходимость защитного заземления тепловычислителя исполнения TCPB-023M определяется в соответствии с требованиями главы 1.7 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) в зависимости от напряжения питания и условий размещения прибора.

При использовании ТСч для измерения параметров во взрывоопасной зоне заземление тепловычислителя исполнения TCPB-023M обязательно.

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

Заземляющий проводник, соединяющий клемму защитного заземления прибора с заземляющим устройством и выполняемый медным проводом без механической защиты, должны иметь сечение не менее 4 мм<sup>2</sup>.

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

#### 3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

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

#### 4. ДЕМОНТАЖ

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

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

Демонтаж ПР выполняется в соответствии с ЭД на ПР.

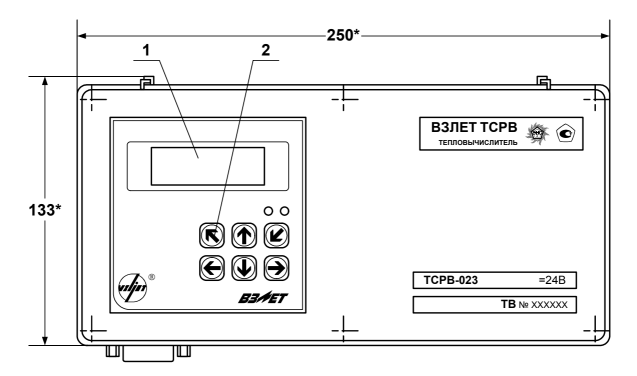
После демонтажа необходимо очистить внутренний канал ПР от остатков теплоносителя и отложений, образовавшихся в процессе эксплуатации.

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

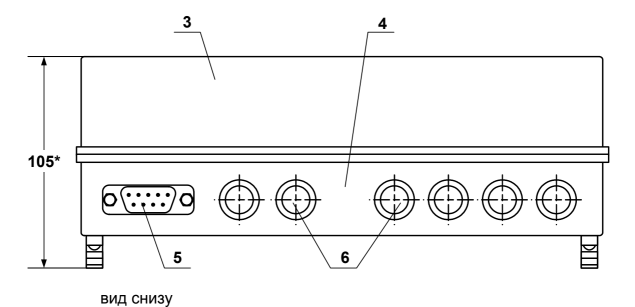
Отключить и промаркировать сигнальные провода.

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

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А. Теплосчетчик исполнений ТСР-023, -023М

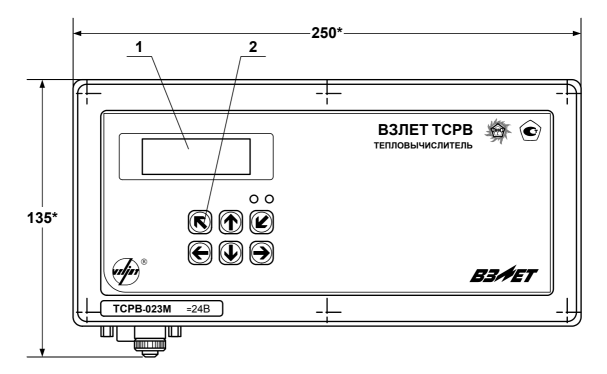


вид спереди

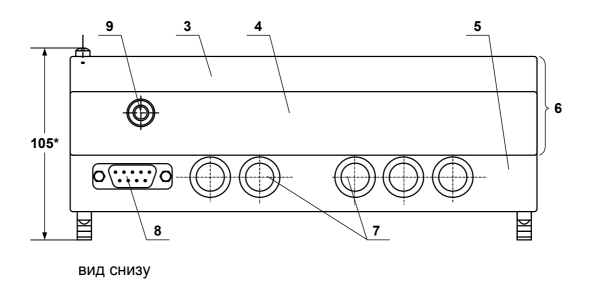


- \* справочный размер
  - 1 дисплей индикатора; 2 клавиатура; 3 модуль обработки данных; 4 модуль коммутации; 5 разъем RS-232; 6 заглушка мембранная.
- а) исполнение ТСРВ-023

#### Рис. А.1.Тепловычислитель.



вид спереди

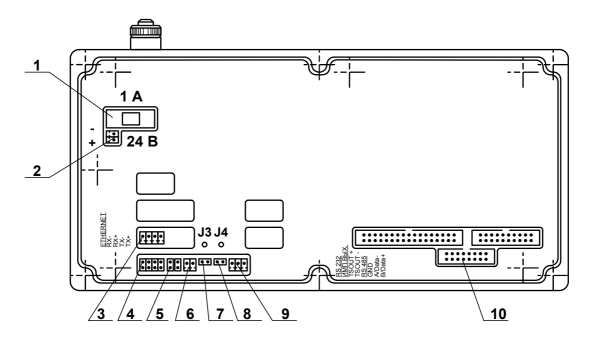


\* - справочный размер

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

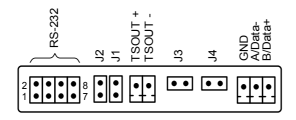
б) исполнение TCPB-023M

Рис. А.1. Тепловычислитель.



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

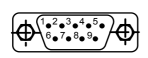
Рис. А.2. Вид сзади модуля (субблока) обработки данных.



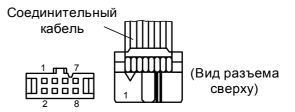
Наименование выхода	Обозначение выходных сигналов	Обозначение контактов (контактных пар)
	RXD	1
	RTS	2
RS-232	TXD	3
	CTS	4
	GND	7
Дискретный выход	TSOUT +/-	J1, J2
	GND	-
RS-485	A / Data-	-
	B / Data+	-

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

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



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



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

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

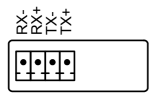


Рис.А.5. Обозначение коммутационных элементов модуля Ethernet.

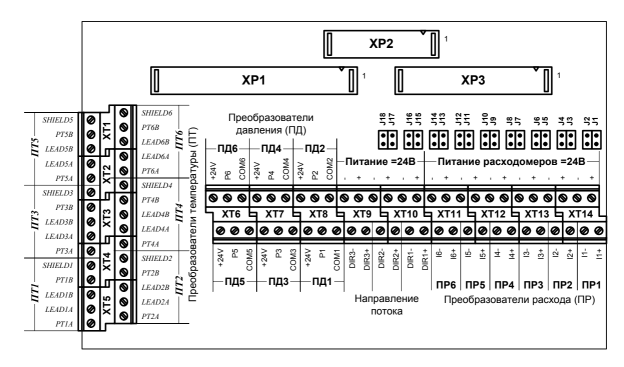


а) вид и нумерация контактов разъема RJ45

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

б) таблица коммутации сигналов в кабеле связи с сетью и кабеле связи с  $\Pi K$ .

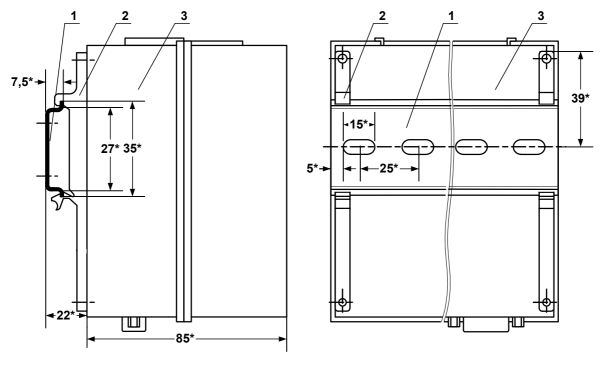
Рис.А.6. Разъем RJ45 кабеля интерфейса Ethernet.



Назначение контактных колодок:

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

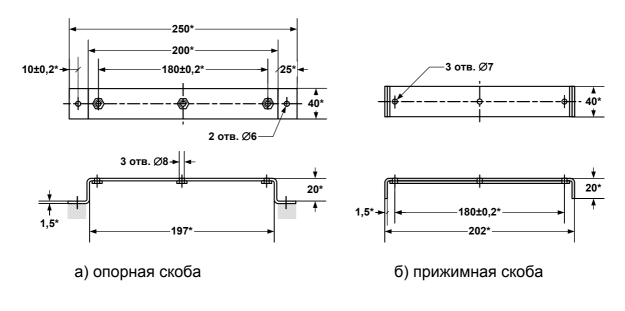
#### Рис. А.7. Вид платы коммутации.



\* - справочный размер

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

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



\* - справочный размер

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

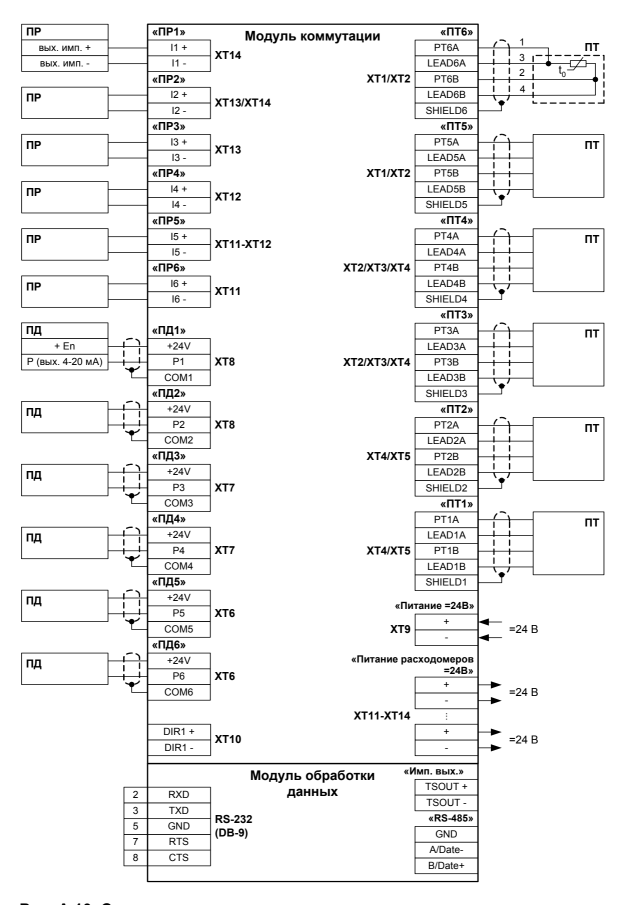
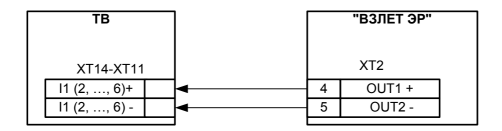
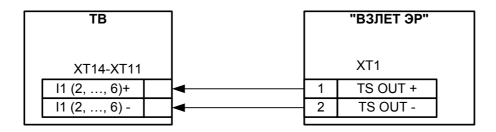


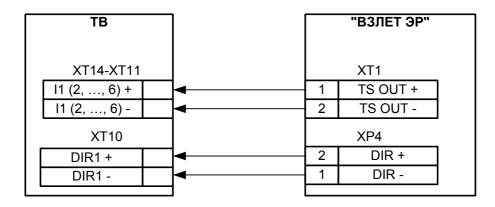
Рис. А.10. Схема подключения тепловычислителя.



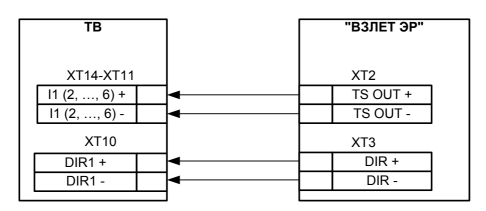
- для исполнения ЭРСВ-310



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

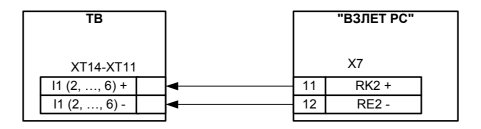


- для исполнений ЭРСВ-4x0(5x0)M

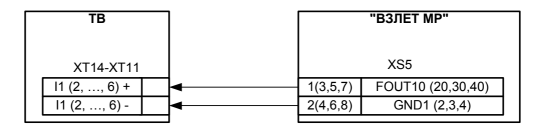


- для исполнений ЭРСВ-4xx(5xx)Л, -4xx(5xx)Ф

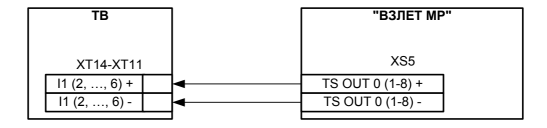
Рис.А.11. Схемы подключения расходомеров электромагнитных «ВЗЛЕТ ЭР» к ТВ.



а) расходомера ультразвукового «ВЗЛЕТ РС»



- для исполнений УРСВ-020, -022, -040



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

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

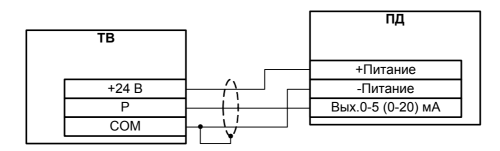


Рис.А.13. Трехпроводная схема подключения ПД различных типов с выходным током 0-5 (0-20) мА.

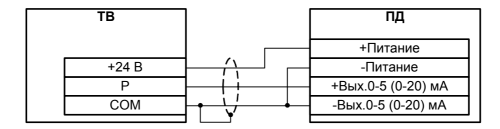
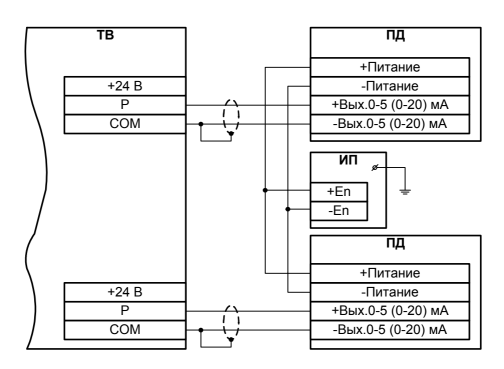


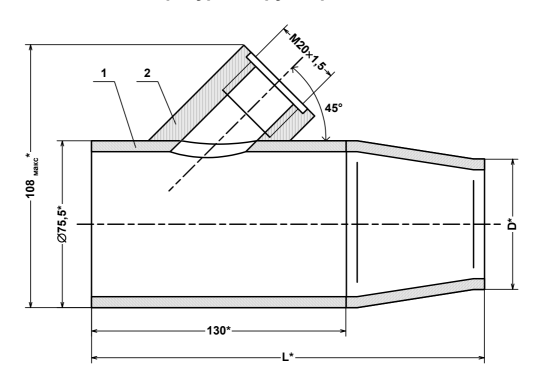
Рис.А.14. Четырехпроводная схема подключения ПД различных типов с выходным током 0-5 (0-20) мА.



ИП – источник питания

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

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

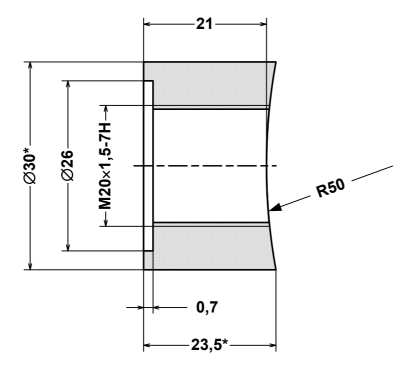


<sup>\* -</sup> справочный размер

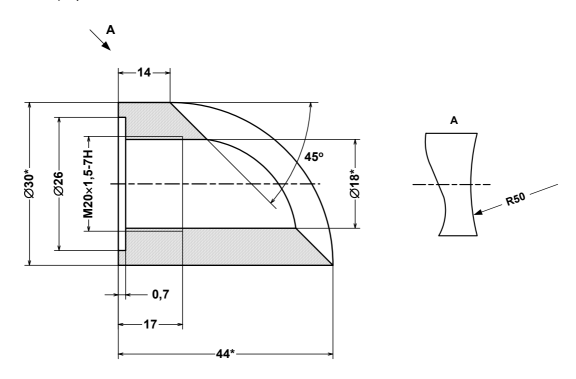
1 – расширитель; 2 – штуцер для установки ПТ.

$D_v$	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.



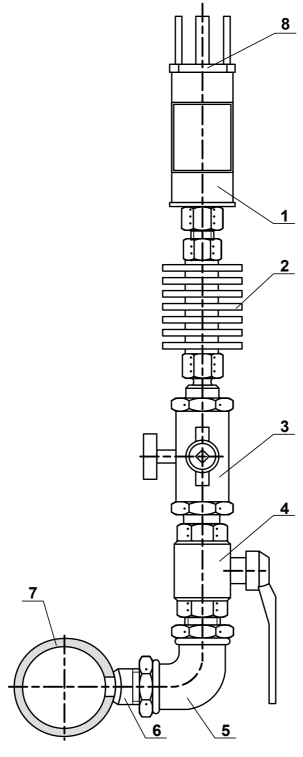
а) прямой



- б) наклонный
- \* справочный размер

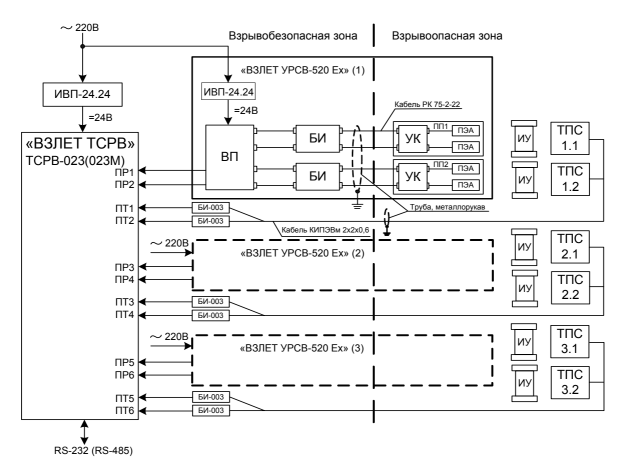
Рис. Б.2. Штуцеры для монтажа ПТ типа «ВЗЛЕТ ТПС», КТПТР на трубопроводе.

## ПРИЛОЖЕНИЕ В. Сборная конструкция для установки преобразователя давления типа СДВ-И-А на трубопровод



1 — преобразователь давления; 2 — радиатор охлаждения; 3 — трехходовой кран; 4 — шаровой кран; 5 — угольник; 6 — патрубок; 7 — рабочий трубопровод; 8 — разъем кабеля связи.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Схемы обеспечения взрывозащиты



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

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

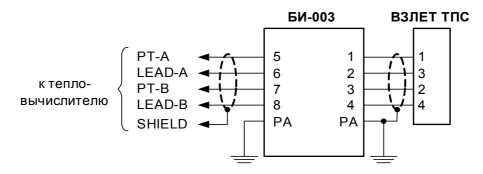


Рис. Г.2. Схема подключения ТПС через барьер искробезопасности.

im\_tsrm.023x\_doc1.4