

Перв. примен	ШКСД407212.001-60		1 М 2 По 3 ОЛ 4 М 4.	ЕРЫ БЕЗОП ОДГОТОВК. БЕСПЕЧЕНЬ ОНТАЖ 1 Общие тре 2 Монтаж ра	АСНОС А К МО ИЕ ВЗРЬ ебования	ТИ НТАЖ ЫВОЗА 	СОДЕРЖАНИЕ  ТУ  АЩИЩЁННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ  рубопровод			4 5 6 6
							мера ии			
						•	ии			
읟							подключения расходомера			
Справ. №							для установки расходомера в трубопр			I
ğ						,		, ,		
<u> </u>	<u> </u>									
ū										
Дал										
Х										
Подпись и дата										
7										
/бл.										
Инв. № дубл										
B.										
Z										
읟										
Взам. инв. №										
Ξ.										
B										
дата										
ида										
<u> </u>										
Подпись										
₽							ШКСД.407212.001	1-60 ИМ	2	
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
5		Разр	абот.	-			Расходомер-счетчик	Лит.	Лист	Листов
Инв. № подл.		Проє	ерил				электромагнитный «ВЗЛЕТ ППД»	A	2	16
Z Z			асован.				Исполнение «ППД-Ех»			
Z		H. KO	нтр. Родил				Инструкция по монтажу	AC	<b>)</b> «Взл	em»

Настоящая инструкция определяет порядок монтажа и демонтажа на объекте расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнения «ППД-Ех». При проведении работ необходимо также руководствоваться документом «Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ППД». Исполнение «ППД-Ех». Руководство по эксплуатации» ШКСД.407212.001-60 РЭ2.

# ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

БК - блок коммутации; БЭ - блок электроники;

DN - диаметр условного прохода;

 $D_{Tp}$ - диаметр условного прохода трубопровода; ИВК - измерительно-вычислительный комплекс;

ИВП - источник вторичного питания;

ППР - первичный преобразователь расхода; ПУЭ - правила устройства электроустановок;

ЭМР - электромагнитный расходомер.

### ВНИМАНИЕ!

- 1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ на всех этапах работы с электромагнитным расходомером (ЭМР) касаться руками электродов, находящихся во внутреннем канале первичного преобразователя расхода (ППР).
- 2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ при включенном питании расходомера проводить электросварочные работы в помещении, где он размещен, если трубопровод, где установлен ППР, не заполнен жидкостью, а также на трубопроводе в месте установки ППР.
- 3. КАТЕГОРИЧЕСКИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ протекание сварочного тока через корпус ППР при проведении электросварочных работ.
- 4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ при проведении сварочных работ вместо габаритного имитатора ППР, поставляемого по заказу, использовать расходомер в качестве монтажного приспособления.
- 5. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ при перемещении расходомера поднимать его за электронный блок.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ШКСД.407212.001-60 ИМ2

- 1.1 К проведению работ по монтажу (демонтажу) расходомеров допускаются лица:
- имеющие право на выполнение данного вида работ;
- имеющие допуск на проведение работ на электроустановках с напряжением до 1000 B;
- изучившие документацию на расходомер и вспомогательное оборудование, используемое при проведении работ.
  - 1.2 При проведении работ с расходомером опасными факторами являются:
  - напряжение переменного тока с действующим значением до 264 В частотой 50 Гц;
  - давление в трубопроводе (до 25 МПа).
  - 1.3 При проведении работ по монтажу (демонтажу) ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- производить подключение к расходомеру, переключение режимов при включенном питании расходомера;
- производить демонтаж расходомера из трубопровода до полного снятия давления на участке трубопровода, где производятся работы;
- использовать электроприборы и электроинструменты без подключения их корпусов к магистрали защитного заземления, а также использовать перечисленные устройства в неисправном состоянии.
- 1.4 Работы во взрывоопасных зонах необходимо вести с учётом требований технического регламента ТР ТС 2/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», требований главы 7.3 «Правил устройства электроустановок», главы 3.4 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.
- 1.5 Перед проведением работ на трубопроводе необходимо убедиться с помощью измерительного прибора, что в месте монтажа на трубопроводе отсутствует опасное для жизни напряжение переменного или постоянного тока.

### 2 ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

- 2.1 Транспортировка расходомера к месту монтажа должна осуществляться в заводской таре.
- 2.2 После транспортировки расходомера к месту установки при отрицательной температуре и внесения его в помещение с положительной температурой во избежание конденсации влаги необходимо выдержать расходомер в упаковке не менее 3-х часов.
- 2.3 При распаковке расходомера проверить его комплектность в соответствии с прилагаемым паспортом.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ШКСД.407212.001-60 ИМ2

Лист

4

Формат А4

Подпись и дата

3.1 При монтаже расходомеров взрывозащищённого исполнения «ВЗЛЕТ ППД-Ех» необходимо руководствоваться требованиями Технического регламента таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», настоящей инструкцией, руководством по эксплуатации ШКСД.407212.001-60 РЭ2, главой 3.4 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевыми правилами по охране труда (Правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок», ГОСТ ІЕС 600079-14-2013 и другими нормативными документами, регламентирующими применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.

Перед монтажом расходомеров и блоков коммутации должна быть проведена первичная проверка в соответствии с ГОСТ IEC 600079-17-2013 для электроустановок с повышенной защитой вида "e".

- 3.2 При выборе места установки изделия необходимо учитывать следующее:
- места установки расходомеров должны обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа;
- условия работы должны соответствовать требованиям раздела 2 руководства по эксплуатации ШКСД.407212.001-60 РЭ2.
- 3.3 Прежде чем приступить к монтажу изделия, необходимо провести осмотр составных частей расходомера из комплекта поставки. При этом необходимо проверить Ехмаркировку, заземляющие устройства, а также убедиться в целостности корпусов, гермовводов, изоляции кабелей.
- 3.4 Монтаж расходомера взрывозащищённого исполнения должен производиться в соответствии со схемами подключения (см. Приложение А). Весь монтаж необходимо выполнять при отключенном электропитании расходомера.
- 3.5 Длины кабелей питания расходомер источник вторичного питания (ИВП) не должны превышать значений, приведенных в настоящей инструкции (п.4.3.2).
  - 3.6 Порядок подключения и отключения электрических цепей расходомера.

Подключение изделия выполняется в следующей последовательности:

- подключить заземляющие проводники;
- подключить кабель связи со стороны взрывоопасной зоны;
- подключить кабель связи со стороны взрывобезопасной зоны;
- подключить электропитание от ИВП.

Отключение расходомера производится в обратном порядке.

ВНИМАНИЕ! Всегда первым подключается заземление, а отключается оно в последнюю очередь.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подпись и дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

ШКСД.407212.001-60 ИМ2

*Лист* 5

Формат А4

Для монтажа расходомера на объекте необходимо наличие свободного участка на трубопроводе для установки ППР и прямолинейных участков трубопровода соответствующей длины до и после ППР (см. таблицу 1).

ВНИМАНИЕ! Монтаж изделия должен осуществляться при гарантированном отсутствии взрывоопасной смеси в зоне монтажа во время проведения работ.

Массогабаритные характеристики составных частей расходомера приведены в Приложении А руководства по эксплуатации ШКСД.407212.001-60 РЭ2.

ВНИМАНИЕ! Не допускается размещение расходомера в условиях, не соответствующих указанным в руководстве по эксплуатации.

- 4.2 Монтаж расходомера в трубопровод
- 4.2.1 Место установки расходомера должно выбираться из следующих условий:
- расходомер допускается монтировать в горизонтальный, вертикальный или наклонный трубопровод. Наличие грязевиков или специальных фильтров не обязательно;
- в месте установки в трубопроводе не должен скапливаться воздух, т.е. расходомер не должен располагаться в самой высокой точке трубопровода, а также в трубопроводе с открытым концом; наиболее подходящее место для монтажа (при наличии) – нижний либо восходящий участок трубопровода (рисунок 1);
  - давление жидкости в трубопроводе должно исключать газообразование;
- расходомер лучше располагать в той части трубопровода, где пульсация и завихрения жидкости минимальные;

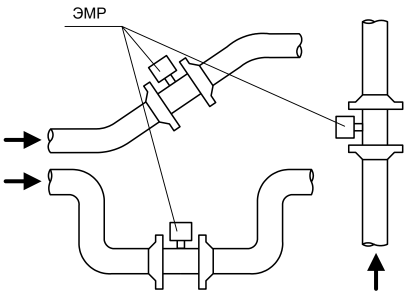


Рисунок 1 - Рекомендуемые места установки расходомера

- до и после места установки расходомера должны быть прямолинейные участки трубопровода с длиной, не менее указанной в таблице1. На этих участках не должно быть никаких устройств или элементов, вызывающих изменение структуры потока жидкости; Таблипа 1 - Ллины прямолинейных участков

Нереверсии	вный поток	Реверсивный поток			
до ЭМР	после ЭМР	до ЭМР	после ЭМР		
$3 \cdot D_{Tp}$	$1 \cdot D_{Tp}$	$3 \cdot D_{Tp}$	$3 \cdot D_{Tp}$		

D<sub>тр</sub> – диаметр условного прохода трубопровода

						Лист
					ШКСД.407212.001-60 ИМ2	6
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

- при работе расходомера внутренний канал ППР должен быть полностью заполнен жидкостью;
- при монтаже в горизонтальный или наклонный трубопровод ось стойки блока электроники (БЭ) должна располагаться в вертикальной плоскости, проходящий через ось трубопровода; допускается отклонение на угол не более  $\pm 30^{\circ}$ ;
- напряженность внешнего магнитного поля промышленной частоты не должна превышать  $400~\mathrm{A/m}$ .
- 4.2.2 Для обеспечения монтажно-сварочных работ возможна поставка по заказу имитатора ППР, устанавливаемого в трубопровод вместо расходомера. Габаритно-установочные размеры и диаметр условного прохода имитатора соответствуют размерам ППР расходомера. Имитатор также устанавливается в трубопровод при отправке расходомера на периодическую поверку или в ремонт.
- 4.2.3 Монтаж расходомера ППД-Ех в трубопровод выполняется с помощью резьбовых шпилек между двумя фланцами, изготовленными в соответствии с техническими условиями В41.45-00.08 ТУ, приваренными к концам трубопровода в месте врезки расходомера. Фланцы имеют доработку в виде проточки под стальные восьмиугольные уплотнительные кольца (см. Приложение Б). Центровка расходомера относительно ответных фланцев трубопровода получается автоматически за счет уплотнительных колец.
- 4.2.4 Затяжка гаек при установке ППР или имитатора в трубопровод должна производиться в очередности, обозначенной на рисунке 2, динамометрическим ключом с крутящим моментом не более, указанного в таблице 2.

В случае превышения усилия затяжки возможно повреждение ППР, вызывающее протечку жидкости во внутреннюю полость расходомера.

Во избежание образования перекосов и несоосности рекомендуется затяжку гаек производить за несколько проходов, постепенно увеличивая усилие затяжки до указанного в табл.2 и контролируя при этом соосность прилегающих фланцев.

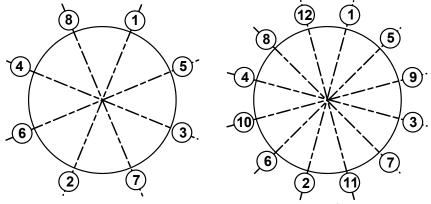


Рисунок 2 - Очередность затяжки гаек на фланцах

Таблица 2

Диаметр условного прохода подводящего трубопровода $D_{\text{тр}}$	50	100	150	200	250
Усилие затяжки $M_{\kappa}$ , Н·м	960	960	1300	1300	1300

Примечание - Расходомер, измеряющий параметры реверсивного потока, устанавливается в трубопровод таким образом, чтобы стрелка на корпусе ППР совпадала с прямым (положительным) или преобладающим направлением потока.

Установка расходомера в трубопровод должна производиться после проведения всех сварочных, строительных и прочих работ.

					ШКСД.
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	-11

ШКСД.407212.001-60 ИМ2

ЗАПРЕЩАЕТСЯ поворачивать расходомер, установленный в трубопровод, вокруг оси трубопровода.

ВНИМАНИЕ! При невыполнении требований, изложенных в п.п.4.2.1-4.2.4, изготовитель не несет гарантийных обязательств.

- 4.3 Электромонтаж расходомера
- 4.3.1 После установки расходомера в трубопровод необходимо подключить к нему заземление и кабели питания, универсальных выходов, интерфейса RS-485 в соответствии со схемами, приведенными в Приложении А. Кабели подключаются к клеммным соединителям на плате модуля обработки.

Используемые кабели питания и связи должны соответствовать условиям эксплуатации расходомера.

4.3.2 В качестве кабеля питания одного расходомера от источника вторичного питания «ВЗЛЕТ ИВП» рекомендуется использовать кабель МКВЭВ 2×0,5 мм<sup>2</sup>, длина кабеля не более 750 м. Экран кабеля необходимо заизолировать.

При питании нескольких расходомеров через блок коммутации БК-102 Ех рекомендуется использовать в цепи ИВП-БК кабель ВВГ нг(A)-LS-0,66 2×1,5 мм<sup>2</sup>, в цепи БК-ЭМР - кабель МКВЭВ 2×2×0,35мм<sup>2</sup>. Максимальные длины кабелей при подключении нескольких расходомеров приведены в таблице 3.

Таблипа 3

Подпись и дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

V		Длина кабеля, м						
Участок цепи =24B	Тип кабеля	Ко.	пичеств	о подкл	ючаемы	х расход	домеров	
-24D		2	3	4	5	6	7	8
ИВП – БК	ВВГ нг(A)-LS-0,66 2×1,5 мм <sup>2</sup>	1100	730	550	440	370	310	280
БК — ЭМР	МКВЭВ 2×2×0,35мм <sup>2</sup>	не более 15						

ПРИМЕЧАНИЕ. Рекомендуется произвести выравнивание потенциалов между трубопроводами, на которых установлены расходомеры, подключаемые к одному источнику питания.

При использовании по цепи питания ИВП-БК других типов кабелей, допустимая длина кабеля ограничивается падением напряжения на кабеле, которое должно быть не более 5 В. Сечение жил кабеля питания должно быть не менее 0,5 мм<sup>2</sup>.

- 4.3.3 В качестве кабеля связи универсальных выходов расходомера с приемниками сигналов могут использоваться кабели МКВЭВ 2×0,35мм<sup>2</sup> длиной до 300 м. При одновременном использовании универсального выхода и интерфейса применяется многожильный кабель МКВЭВ  $4\times0.35$ мм<sup>2</sup>.
- 4.3.4 Перед подключением концы кабелей зачищаются от изоляции на длину 5 мм и облуживаются в соответствии с ГОСТ 23587-96.

Кабель питания пропускается через нижний гермоввод, кабель связи – через верхний гермоввод (см. рис.А.3 приложения А руководства по эксплуатации).

Концы многожильных концов провода должны быть защищены от развивки путем обжатия наконечниками из комплекта монтажных частей.

- 4.3.5 ВНИМАНИЕ! Для обеспечения степени защиты расходомера IP65 электромонтаж должен выполняться с соблюдением следующих требований:
- при монтаже расходомера в вертикальный или наклонный трубопровод установить блок электроники гермовводами вниз;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ШКСД.407212.001-60 ИМ2

- уплотнители корпуса блока электроники должны быть чистыми и неповрежденными, уложенными в соответствующие пазы без образования волн и петель;

- в незадействованный гермоввод установить заглушку;
- после окончания электромонтажа винты крышки БЭ и гайки гермовводов надежно затянуть.
- 4.3.6 Кабели связи и кабель питания по возможности крепятся к стене. Для защиты от механических повреждений рекомендуется размещать их в металлической трубе или металлорукаве. Допускается в одной трубе (металлорукаве) размещать кабель связи и кабель питания.
- 4.3.7 Заземление расходомера осуществляется через винт заземления (см. рисунок А.3 приложения А руководства по эксплуатации).

Защитное заземление, а также заземляющее устройство должны удовлетворять требованиям ПУЭ.

ВНИМАНИЕ! При наличии катодной защиты трубопровода заземление ЭМР не допускается.

# 4.4 Монтаж блока коммутации

- 4.4.1 Блок коммутации БК-102 Ех устанавливается на расстоянии не более 15 м от ЭМР во взрывоопасной зоне. В случае установки блока коммутации на открытой площадке необходимо обеспечить защиту от неблагоприятных погодных факторов. Возможна установка как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.
- 4.4.2 Подключение кабеля питания ВВГнг 2×1,5 мм<sup>2</sup> (или аналогичного, диаметром до 8 мм) осуществляется через верхний левый гермоввод (со стороны лицевой панели). Остальные гермовводы рассчитаны на кабель с внешним диаметром до 6 мм (см. рисунок А.5 приложения А руководства по эксплуатации).

### 4.5 Монтаж ИВК-101

Порядок монтажа блока ИВК приведен в части І Руководства по эксплуатации «Комплекс измерительно-вычислительный «ВЗЛЕТ» Модификация «ВЗЛЕТ ИВК» В53.00-00.00-30 РЭ.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ШКСД.407212.001-60 ИМ2

- 5.1 Демонтаж расходомера для отправки на периодическую поверку либо ремонт производится в нижеуказанном порядке:
  - отключить питание расходомера;
  - отключить сетевой и сигнальные кабели от расходомера;
  - отключить заземление;
- перекрыть движение жидкости в месте установки ППР, убедиться в полном снятии давления в трубопроводе и слить жидкость;
  - демонтировать ППР и установить имитатор.
- 5.2 После установки имитатора проверить герметичность стыков. При необходимости заменить уплотнительные кольца. При отсутствии протеканий возможно включение трубопровода в работу.
- 5.3 Перед упаковкой очистить внутренний канал ППР от отложений и остатков жидкости.

## 6 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

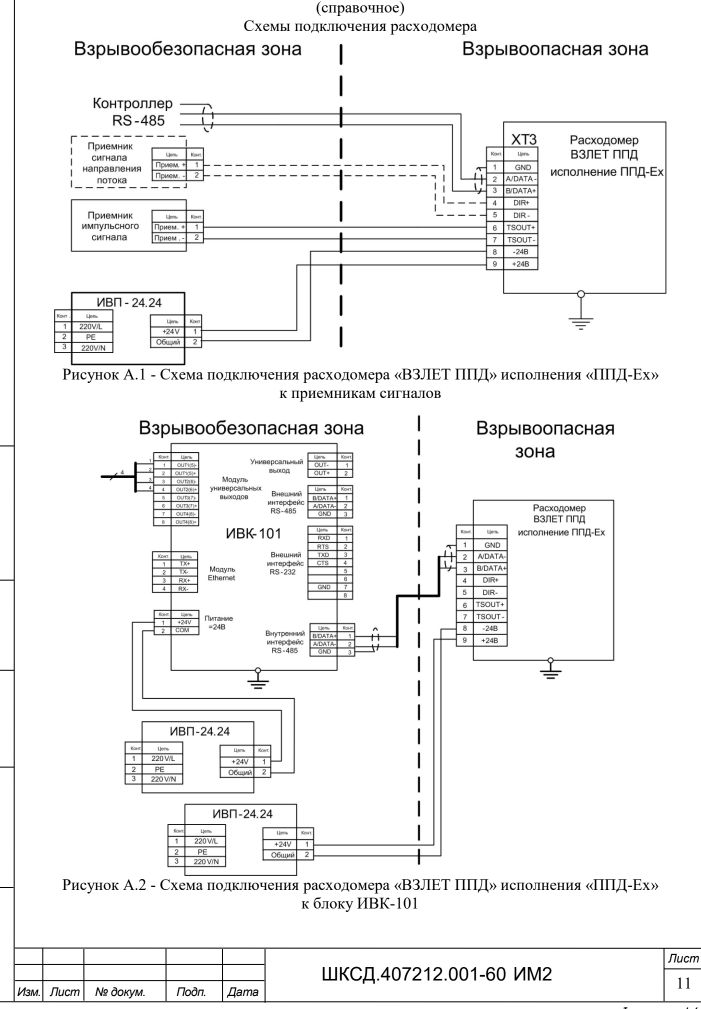
- 6.1 При вводе расходомера в эксплуатацию должно быть проверено:
- соответствие направления стрелки на корпусе расходомера направлению потока жидкости в трубопроводе;
- соответствие длин прямолинейных участков на входе и выходе расходомера с учетом реверсивности потока;
- правильность подключения расходомера и взаимодействующего оборудования в соответствии с выбранной схемой;
  - правильность заданных режимов работы выходов расходомера;
  - соответствие напряжения питания требуемым техническим характеристикам.
- 6.2 Расходомер при первом включении или после длительного перерыва в работе готов к эксплуатации после:
- полного прекращения динамических гидравлических процессов в трубопроводе, связанных с изменением скорости и расхода жидкости (при опорожнении или заполнении трубопровода, регулировке расхода и т.п.);
  - 30-минутной промывки ППР потоком жидкости;
  - 30-минутного прогрева расходомера.
- 6.3 Для исключения возможности изменения сервисных параметров после ввода прибора в эксплуатацию должна быть опломбирована контактная пара Ј2 на плате модуля обработки (см. рисунок А.3 приложения А руководства по эксплуатации).

Для защиты от несанкционированного доступа при эксплуатации пломбируются два крепежных винта крышки блока электроники расходомера.

При наличии байпаса необходимо опломбировать его задвижки в закрытом положении.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ШКСД.407212.001-60 ИM2



Подпись и дата

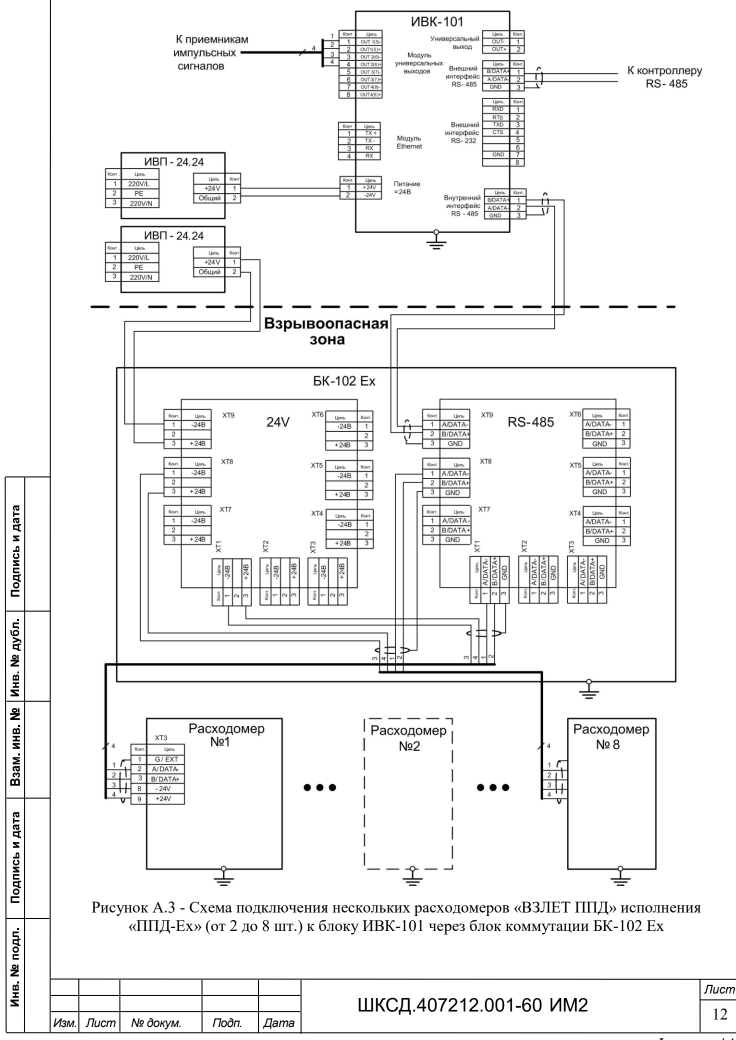
Инв. № дубл.

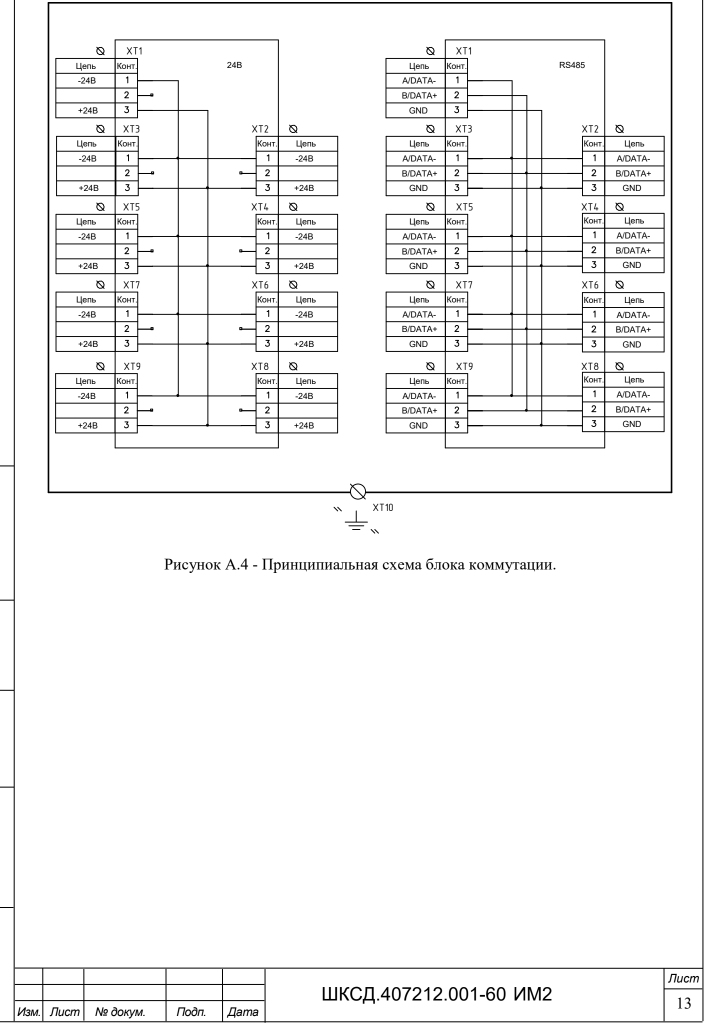
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ПРИЛОЖЕНИЕ А





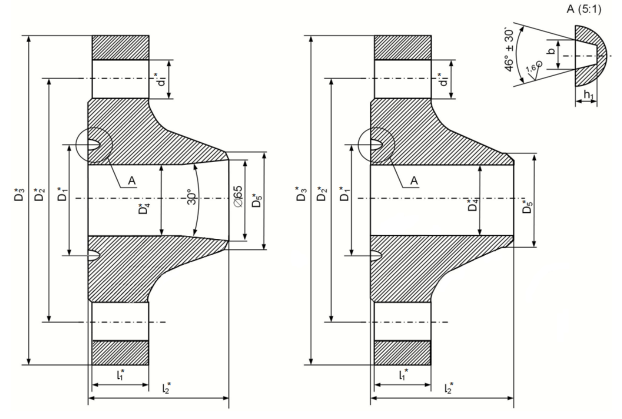
Подпись и дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Для монтажа расходомера используются фланцы, изготовленные в соответствии с техническими условиями В41.45-00.08 ТУ, показанные на рисунке Б.1, с доработкой в виде проточки для уплотнительного кольца.



- а) DN/D<sub>тр</sub> 32/50 с переходом на DN80
- б) остальные типоразмеры

\* - справочный размер

Подпись и дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

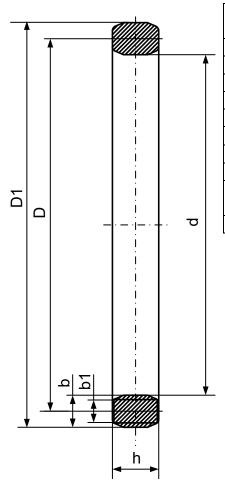
Рисунок Б.1 - Вид фланцев, используемых для установки расходомера в трубопровод.

Таблица Б.1 - Габаритные размеры фланцев

DN/DTp	D <sub>1</sub> , мм	D <sub>2</sub> *,	D <sub>3</sub> *,	D <sub>4</sub> *,	D <sub>5</sub> *,	d*, мм	l <sub>1</sub> *,	l <sub>2</sub> *,	b, мм	h1, мм
32/50 32/50A	$(80 \pm 0.095)$ $(95 \pm 0.11)$	165	215	40	60		38	100		
32/50 с пере- ходом на DN80	$(80 \pm 0.095)$	165	215	46	89	8 отв.Ø26	38	95	$(12 \pm 0.1)$	$(8 \pm 0.2)$
32/100 50/100 80/100	$(128 \pm 0.13)$	210	265	86	114	8 отв. Ø32	48	120		
100/100	$(180 \pm 0.13)$	260	315	96	114		48	140		
150/150	$(230 \pm 0.145)$	318	380	134	168	12 отв. Ø32	56	160		
150/200	$(230 \pm 0.145)$	394	470	175	219	12 отв. Ø39	64	180		
175/200	$(282 \pm 0.16)$	394	470	175	219	12 отв. Ø39	67	180	$(17 \pm 0,1)$	$(11 \pm 0,2)$
200/250	$(282 \pm 0,16)$	394	482	222	273	12 отв. Ø45	90	200		
220/250	$(305 \pm 0.16)$	394	482	222	273	12 отв. Ø45	90	200		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ШКСД.407212.001-60 ИМ2



DN/D	Размеры*, мм							
$DN/D_{Tp}$ ,	h	b	b1	d	D	D1		
32/50	16	11	7,7	69	80	91		
32/50A				84	95	106		
32/100				117	128	139		
50/100								
80/100								
100/100				169	180	191		
150/150	21	16	10,5	214	230	245		
150/200								
175/200				266	282	298		
200/250								
220/250				289	305	321		

<sup>\* -</sup> справочные размеры

Рисунок Б.2 - Стальное уплотнительное кольцо восьмиугольного сечения

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ШКСД.407212.001-60 ИМ2

			Ли	ст регистра	ции измене	ений			
Изм.			гов (страниц)		Всего листов	№ до-	Входя- щий № сопровод.	Подп.	Дата
	НЫХ	ных	новых	ванных	(страниц) в докум.	кум.	докум. и дата		
	im_ppd-Ex-4_doc2.								
					:Д.40721:				Ли