Электромагнитные расходомеры для измерения расхода жидкостей

Расходомеры-счетчики электромагнитные «ЭЛЕМЕР-РЭМ» предназначены для измерений и непрерывного преобразования значений объемного расхода и объема электропроводящих жидкостей с удельной электрической проводимостью не менее 2×10⁻⁴ См/м в прямом и обратном направлении потока измеряемой среды в унифицированный выходной сигнал постоянного тока, цифровой сигнал Modbus или HART-протокола, сигналы частотно-импульсных и дискретных выходов.

Принцип действия расходомеров основан на законе электромагнитной индукции Фарадея. При движении электропроводящей жидкости в магнитном поле на электродах индуцируется электродвижущая сила, пропорциональная скорости потока (объемному расходу) жидкости.

В состав расходомеров входят: первичный преобразователь (ППР), блок преобразования расхода (БПР) с индикатором или без индикатора.

Первичный преобразователь состоит из участка трубопровода из немагнитного материала, содержащий внутреннее покрытие из неэлектропроводящего материала и встроенные электроды. Для формирования магнитного поля используются катушки возбуждения, которые размещены поверх измерительной линии внутри кожуха магнитопровода.

Блок преобразования расхода преобразует сигнал, поступающий от первичного преобразователя в унифицированный выходной сигнал постоянного тока и (или) цифровой сигнал Modbus или HART-протокола, или в сигналы дискретных и частотно-импульсных выходов.

Посредством интерфейса расходомеры подключаются к компьютеру для передачи информации об измеряемой величине, а также для конфигурирования. Конфигурирование расходомеров включает назначение динамических переменных, изменение диапазона измерений, выбор единиц измерений, установку числа усреднений (времени демпфирования). Подстройка расходомеров включает установку диапазона унифицированного выходного сигнала постоянного тока.

Расходомеры с НАRT-протоколом передают информацию об измеряемой величине в цифровом виде по двухпроводной линии связи вместе с сигналом постоянного тока от 4 до 20 мА, не оказывая на него влияния. Цифровой выход используется для связи расходомера с портативным HART-коммуникатором или с компьютером через стандартный последовательный интерфейс и дополнительный НART-модем. При этом могут быть выполнены такие операции как конфигурирование расходомера, подстройка, считывание объемного расхода, архивирование, передача параметров на внешние устройства.

На индикаторе расходомера или HART-коммуникаторе в режиме измерения объемного расхода отображается значение объемного расхода в цифровом виде в установленных при настройке единицах измерения.

Расходомеры имеют два основных варианта топологии: компактное исполнение (моноблок), при котором ППР совмещен с БПР в единую конструкцию, а также раздельное исполнение, при котором БПР размещается отдельно от ППР для удаленного монтажа на стойку или вертикальную плоскость. При раздельном исполнении БПР и ППР соединяются межблочным кабелем через блоки коммутации. Раздельное исполнение предусмотрено для размещения БПР в удобном для оператора месте.

Расходомеры выпускаются в различных конструктивных исполнениях, которые отличаются:

- материалом футеровки и электродов;
- типом присоединения к трубопроводу (фланцевый, бесфланцевый «сэндвич», молочная муфта, кламп);
- вариантами выходных сигналов;
- метрологическими характеристиками.

Расходомеры имеют различные исполнения в зависимости от области применения:

- общепромышленное;
- взрывобезопасное с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» (Exd);

ЭЛЕМЕР-РЭМ

Расходомеры-счетчики электромагнитные

- Измерение расхода электропроводных жидкостей, в том числе химически-агрессивных или абразивных сред
- Светодиодный графический OLED-индикатор
- Относительная погрешность от 0,2%
- Динамический диапазон до 1:200
- Взрывозащищенное исполнение (Exd)
- Максимальное давление измеряемой среды 4 МПа
- Раздельная версия с длиной межблочного кабеля до 500 м
- Внесены в Госреестр средств измерений под № 74824-19, ТУ 26.51.52-154-13282997-2017



Сертификаты и разрешительные документы

- Сертификат об утверждении типа средств измерений № 73879-19
- Сертификат «Certificate of Registration FieldComm Group Verified» № L2-06-1000-896.2
- «ВИБРОСЕЙСМОСТАНДАРТ» РОС RU.31200.04ЖОДО. Сертификат соответствия № RU.OC BCCT 0171.08-2023
- Сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № ЕАЭС RU C-RU.АД39.В.00015/23
- Сертификат соответствия ТР TC004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № ЕАЭС RU C-RU.НВ05.В.00063/23
- Сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» № ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00268/23
- Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности № СДС.ТТПБ.1.00427
- Беларусь. Сертификат об утверждении типа средств измерений № 14774
- Казахстан. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 161
- Экспертное заключение ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в г.Москве» № 77.42.06.П.000296.02.19
- Казахстан. Разрешение на применение технических устройств № KZ31VEH00015646

Назначение

Расходомеры-счетчики электромагнитные ЭЛЕМЕР-РЭМ предназначены для измерений и непрерывного преобразования значений объемного расхода и объема электропроводящих жидкостей в прямом и обратном направлении потока измеряемой среды в унифицированный выходной сигнал постоянного тока, цифровой сигнал Modbus и HART-протокола, частотно-импульсные и дискретные сигналы.\

Вид исполнения и маркировка взрывозащиты

Вид исполнения	Маркировка взрывозащиты
	1Ex db IIC T5T3 Gb X Ex tb IIIC T100 °CT170 0C Db X
	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T85 °C Db X
Взрывобезопасное «взрывонепроницаемые оболочки «d»	1Ex db IIB T5T3 Gb X Ex tb IIIB T100 °CT170 °C Db X
	1Ex db IIB T6 Gb X Ex tb IIIB T85 °C Db X

Температурный класс в зависимости от температуры измеряемой среды:

- Т3 (Т170 °C) от –40 °C до +150 °C
- T4 (T135 °C) от –40 °C до +125 °C
- T5 (T100 °C) от -40 °C до +90 °C
- T6 (T85 °C) от –40 °C до +80 °C

Краткое описание

- Типоразмерный ряд DN 15...DN 400;
- Температура среды -40...+150 °C;
- Давление среды 1,6; 2,5; 4 MПа;
- Минимальная электрическая проводимость среды 2×10^{-4} См/м;
- Относительная погрешность ±0,2%, ±0,5%, ±1%, ±2%;
- Выходные сигналы импульсный, частотный, токовый (4...20 мА), реле;
- Цифровой протокол HART (v.7), MODBUS RTU;
- Напряжение питания 24 В, ~220 В 50 Гц;
- OLED индикатор графический (разрешение 128×64);
- Пылевлагозащита ІР67, ІР68 (для ППР);
- Климатическое исполнение -60...+70 °C.

Показатели надежности

- Средняя наработка на отказ не менее 150 000 часов;
- Средний срок службы не менее 15 лет;
- Межповерочный интервал 5 лет;
- Гарантийный срок 3 года.

Климатическое исполнение

Вид	Группа	гост	Диапазон температуры окружающего воздуха при эксплуатации, °C
_	C2		-40+70
_	C3	P 52931-2008	-60+70
_	C3		-25+70
Т3	_		-25+70
УХЛ1	_		-60+70
УХЛ1.1	_	15150-69	-60+70
УХЛ1.1	_		-25+70
УХЛЗ.1	_		-25+70

Внешний вид и модификации

	Модификация					
Характеристика	С индикацией			Без индикации		
	Компактный (Моноблок)	Раздельный	Сэндвич раздельный	Компактный (Моноблок)	Раздельный	
Внешний вид моделей						

Характеристика первичного преобразователя (ППР)					
Присоединение к процессу	Фланцевое по ГОСТ 33259-2015	Бесфланцевое (ответные фланцы ГОСТ 33259-2015)	Фланцевое по ГОСТ 33259-2015		
Типоразмерный ряд, мм	15400 (фланцевое исполнение)	15200	15400 мм (фланцевое исполнение)		
Ру, МПа	1,6; 2,5; 4	2,5	1,6; 2,5; 4		
Температура среды, °С		-40+150			
Футеровка	фторопласт (Ф-4), полиуретан				
Электрод	Нержавеющая сталь, Хастеллой С, Титан, Тантал				

Характеристика блока преобразования расхода (БПР)

	БПР-02	БПР-02М	БПР-03МВ	
Варианты исполнения блока преобразования расхода (БПР) и характеристики	0 2 0 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Danies V	E-ricos (
Индикатор	OLED-и	ндикатор 128×64 точки; 2,42" / без инд	икации	
Выходные каналы аналоговые	42	0 mA	_	
Выходные каналы дискретные	• канал 1 — универсальный і • канал 2 — только импульс⊦	2 канала (универсальных), конфигурация по выбору: • частотный (010000 Гц) • импульсный • релейный		
Тип цифрового протокола	HAR	MODBUS RTU		
Интерфейс	-	-	RS-485	
Электропитание	=24 B	~220 В 50 Гц	=24 В, ~220 В 50 Гц	
Функция архивации данных, календарь, часы реального времени			+	
Меню	только перекли	экранное меню, возможность частичного конфигурирования		
Полное конфигурирование	с помощью HART-модема	с помощью МИГР-05U-3 посредством ПК по интерфейсу RS-485		
Особенности управления	механические и сенсорные кнопки	сенсорные кног	іки под стеклом	

ЭЛЕМЕР-РЭМ с гигиеническим присоединением для пищевого производства



Технические характеристики

Рабочие среды	Химически-агрессивные жидкости; вода; пищевые среды; технологические жидкости		
	Температура — −40+150 °C		
Параметры среды	Максимальное избыточное давление — 1,6; 2,5 МПа		
	Минимальная электрическая проводимость среды — 2×10^{-4} Cm/m		
Пылевлагозащита	IP67 IP68 (для ППР)		
	Импульсный		
B. was well as a series of the	Частотный — от 0 до 10 кГц		
Выходные сигналы	Реле, 120 мА, 30 В		
	Сила постоянного тока — от 4 до 20 мА		
Цифровой протокол	Modbus RTU, HART (Ревизия 7.0)		

Дискретный выход	2 независимых выхода с программируемой логикой срабатывания		
Уставки	Объемный расход, скорость потока, накопленный объем		
Сигнал обнаружения пустой трубы	Дискретный		
Manufactura	Компактный (моноблок)		
Модификации	Раздельный (длина межблочного кабеля до 500 м)		
Verganisa	Клавиатура. Поддерживается управление во взрывоопасной зоне		
Управление	НАRT-протокол		
Индикация	Графический индикатор OLED (128 x 64 точки)		
Футеровка	Фторопласт (Ф-4)		
Электрод	Нержавеющая сталь, Хастеллой С, Титан, Тантал		
Функция автоматической очистки	Доступно по запросу		
электродов	r.u		
Виды взрывозащиты	Exd		
Межповерочный интервал	5 лет		
Заявленный срок службы	15 лет		
Гарантия	3 года		

Типоразмерный ряд и диапазон расхода

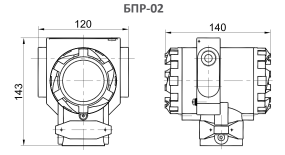
		Диапазон 1:200		
Номинальный диаметр, DN, мм		Диапазон 1:100		
	Наименьший расход, Q _{min} , м³/ч	Переходный расход, Q _п , м³/ч	Наибольший расход, Q _{тах} , м³/ч	
15	0,033	0,065	6,5	
20	0,06	0,12	12	
25	0,09	0,18	18	
32	0,15	0,3	30	
40	0,23	0,45	46	
50	0,36	0,72	72	
65	0,6	1,2	120	
80	0,9	1,8	182	
100	1,4	2,8	284	
125	2,15	4,3	443	
150	3,25	6,5	650	
200	5,75	11,5	1150	
250	9	18	1800	
300	12,6	25,2	2547	
400	22,5	45	4528	

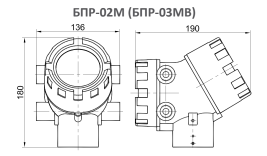
Метрологические характеристики

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема, %	Значение
Индекс исполнения A02: в диапазоне расходов от $\mathbf{Q}_{_{\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	±0,2
Индекс исполнения B05: в диапазоне расходов от \mathbf{Q}_{min} до \mathbf{Q}_{max}	±0,5
Индекс исполнения C1: в диапазоне расходов от \mathbf{Q}_{min} до \mathbf{Q}_{max}	±1,0
Индекс исполнения D2: в диапазоне расходов от \mathbf{Q}_{\min} до \mathbf{Q}_{\max}	±2,0
Индекс исполнения А05:	
$ullet$ в диапазоне расходов от $\mathbf{Q}_{_{\mathbf{n}}}$ (включительно) до $\mathbf{Q}_{_{\mathrm{max}}}$	±0,2
$ullet$ в диапазоне расходов от $old Q_{min}$ до $old Q_n$	±0,5
Повторяемость результатов измерения	Максимально ±0,1%
Динамический диапазон	1:200 (Q _{min} до Q _{max})
Annum recom Anumator	1:100 (Q _{min} до Q _{max})

Габаритные, присоединительные, монтажные размеры и масса

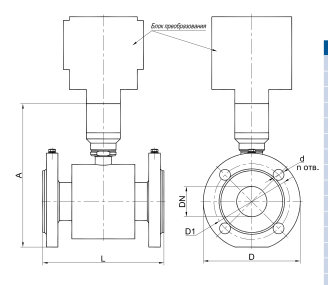
Блок преобразования расхода (БПР-02, БПР-02M, БПР-03MB)





ЭЛЕМЕР-РЭМ

DN



Macca

(кг)

4,1

4,8

5,7

5,3

8,4

12,7

Геог	метрич	іеские	разме	ры и м	acca
фла	нцево	го рас	кодоме	epa (PN	40)
D	Α	ı	D1	d	n

	Блок преобразования
1	
A	
	 NO CONTRACTOR OF THE PROPERTY

Компактное исполнение расходомера, фланцевый способ присоединения к процессу (PN 16)

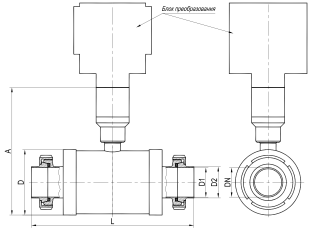
					, ,		
DN	D	Α	L	D1	d	n	Масса (кг)
15	95	188	200	65	14	4	3,9
20	105	196	200	75	14	4	4,5
25	115	205	200	85	14	4	5,7
32	135	123	200	100	18	4	4,9
40	145	229	200	110	18	4	7,9
50	160	247	200	125	18	4	10,5
65	180	265	250	145	18	4	13
80	195	292	250	160	18	4	15,7
100	215	308	250	180	18	8	19,5
125	245	338	300	210	18	8	25
150	280	365	300	240	22	8	32
200	335	465	350	295	22	12	46
250	405	553	450	355	26	12	73
300	460	609	500	410	26	12	94
400	580	667	600	525	30	16	150

Компактное исполнение расходомера, фланцевый способ присоединения к процессу (PN 25)

	inprice equilients in inpegeeby (114 25)								
DN	D	Α	L	D1	d	n	Масса (кг)		
15	95	188	200	65	14	4	4,1		
20	105	196	200	75	14	4	4,8		
25	115	205	200	85	14	4	5,7		
32	135	123	200	100	18	4	5,3		
40	145	229	200	110	18	4	8,4		
50	160	247	200	125	18	4	11		
65	180	265	250	145	18	8	12,7		
80	195	292	250	160	18	8	16		
100	230	316	250	190	22	8	22		
125	270	350	300	220	26	8	29		
150	300	375	300	250	26	8	37		
200	360	465	350	310	26	12	53		
250	425	563	450	370	30	12	82		
300	485	622	500	430	30	16	107		
400	610	682	600	550	33	16	178		

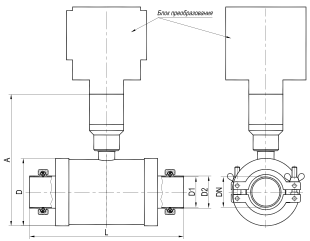
Компактное исполнение расходомера, способ присоединения к процессу «сэндвич» (PN 25)

к процессу «сэпдвич» (1 и 25)								
DN	A	L	Масса (кг)					
15	175	80	6					
20	195	80	6					
25	195	105	7					
32	205	105	8					
40	215	105	9					
50	230	105	10					
65	240	146	12					
80	252	146	15					
100	272	146	18					
125	302	196	25					
150	328	196	30					
200	384	220	45					



Компактное исполнение расходомера, тип присоединения к процессу «молочная муфта»

	к процессу «молочная муфта»							
DN, mm	PN, mm	D, mm	D1, mm	D2, mm	A, mm	L, mm	Масса, кг	
15	40	55	16	19	161	167	5	
20	40	65	20	23	171	176	5,5	
25	40	76	26	29	182	202	6	
32	40	86	32	35	192	236	6,5	
40	25	94	38	41	210	248	7,5	
50	25	111	50	53	227	276	9	
65	25	130	66	70	236	292	11	
80	25	146	81	85	250	362	14	
100	25	166	100	104	272	400	18	
125	16	194	125	129	300	364	21	
150	16	222	150	154	328	370	24	



Компактное исполнение расходомера, тип присоединения к процессу «кламп»

	к процессу «кламп»							
DN, mm	PN, mm	D, мм	D1, mm	D2, mm	A, mm	L, mm	Масса, кг	
15	25	55	16	19	161	174,4	5	
20	25	65	20	23	171	179,4	5,5	
25	25	76	26	29	182	203,4	6	
32	25	86	32	35	192	223,4	6,5	
40	25	94	38	41	210	233,4	7,5	
50	16	111	50	53	227	253,4	9	
65	16	130	66	70	236	279,4	11	
80	10	146	81	85	250	329,4	14	
100	10	166	100	104	272	339,4	18	
125	10	194	125	129	300	339,4	21	
150	10	222	150	154	328	337,4	24	

Индикация и кнопки управления

Многофункциональный светодиодный графический экран, выполненный по технологии OLED, предназначен для индикации текущего процесса измерений и отображения диагностической информации, в том числе:

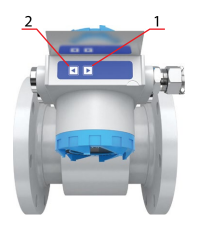
- Значение объемного расхода;
- Значение объема и время накопления объема;
- Значение среднего объемного расхода;
- Диагностические сообщения о статусе работы (норма или код ошибки);
- Номер экрана;
- Шкальный индикатор 0...100% с индикацией текущего расхода по отношению к рабочему диапазону измерений;
- Время наработки в часах;
- Заводской номер.

Элементы индикатора и органы управления



- 1. светодиодный индикатор состояния дискретного выхода №1;
- 2. светодиодный индикатор состояния дискретного выхода №2;
- 3. многофункциональный OLED-индикатор;
- 4. кнопка переключения экрана « »;
- 5. кнопка переключения экрана «<
 ».

Сенсорные кнопки управления экраном во взрывоопасной зоне

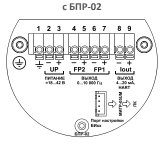


- 1. кнопка переключения экрана « »;
- 2. кнопка переключения экрана « ».

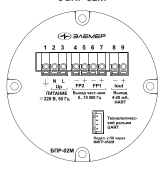
Элементы коммутации

Плата коммутации расположена под задней крышкой блока преобразования расхода (БПР). Подключение к расходомеру производится через кабельные вводы непосредственно на клеммы.

Задняя панель для ЭЛЕМЕР-РЭМ



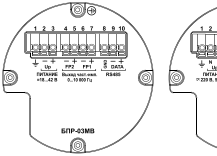
с БПР-02М



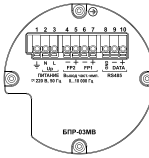
Задняя панель для ЭЛЕМЕР-РЭМ имеет следующие элементы коммутации: БПР-02, БПР-02M

- клеммы 1...3 («=», «-UP», «+UP») для подключения источника питания и цепи заземления;
- клеммы 4...7 («-FP2», «+FP2», «-FP1», «+FP1») для подключения цепей дискретных выходов (импульсный, частотный,
- клеммы 8...9 («-lout», «+lout») для подключения цепей аналогового выхода 4...20 мА+HART).

Задняя панель для ЭЛЕМЕР-РЭМ с БПР-03МВ,питание =24 (=36) В



Задняя панель для ЭЛЕМЕР-РЭМ с БПР-03МВ, питание ~220 В



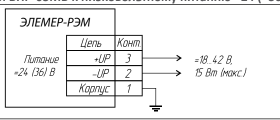
ЭЛЕМЕР-РЭМ имеет следующие элементы коммутации: БПР-03МВ

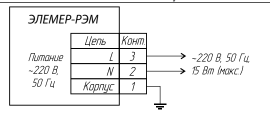
- клеммы 1...3 («=», «-UP», «+UP») для подключения источника питания и цепи заземления;
- клеммы 4...7 («-FP2», «+FP2», «-FP1», «+FP1») для подключения цепей дискретных выходов (импульсный, частотный, реле);
- клеммы 8...10 («GND», «-Data», «+Data») для подключения заземления и сигнальных цепей интерфейса RS-485.

Схемы электрические подключений

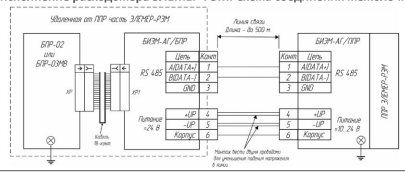
БПР-02 и БПР-03МВ к низковольтному питанию =24 (=36) В

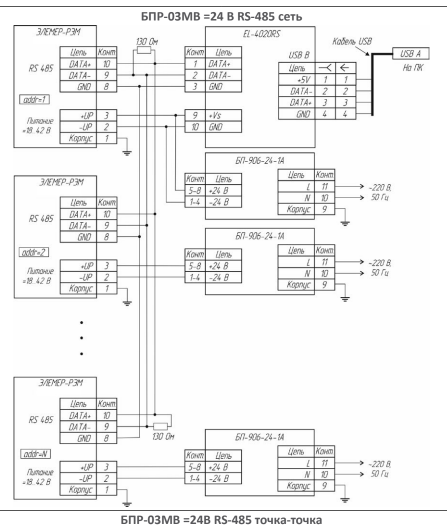
БПР-02М и БПР-03МВ к сетевому питанию ~220 В

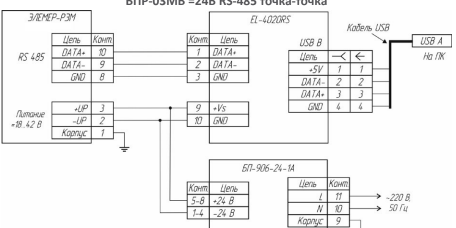


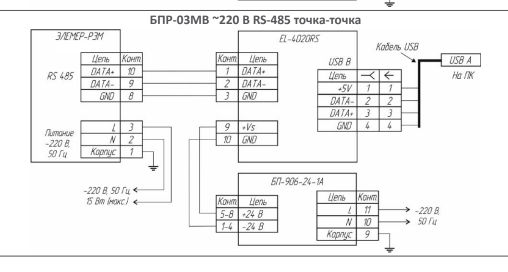


Раздельное исполнение расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ. Схема соединения межблочным кабелем

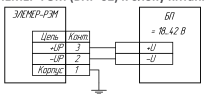




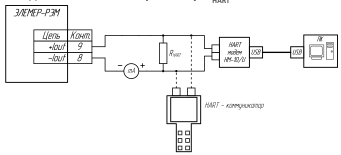




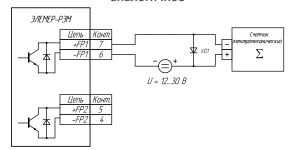




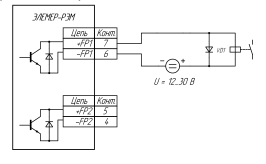
НАRT-коммуникатора и НART-модема к цепям аналогового выхода 4-20 мА ЭЛЕМЕР-РЭМ для обмена данными по HART-протоколу. R_{наrt} = 250...600 Ом



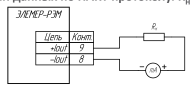
Электромеханического счетчика к дискретным выходам ЭЛЕМЕР-РЭМ. VD1 — защитный диод (защита от ЭДС самоиндукции). Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное



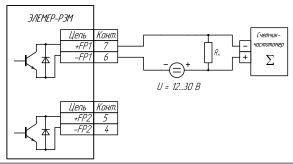
Электромеханического исполнительного устройства к дискретным выходам ЭЛЕМЕР-РЭМ для режима дискретного выхода «Релейный». U = 12 B. VD1 — защитный диод (защита от ЭДС самоиндукции). Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное



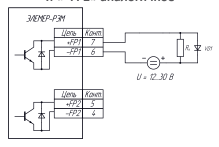
К цепям аналогового выхода 4...20 мА ЭЛЕМЕР-РЭМ без передачи данных по НАRT-протоколу. $R_{\rm H}$ = 0...600 Oм



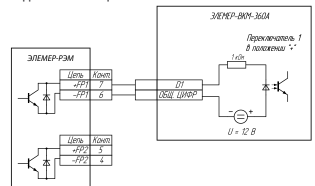
Электронного счетчика-частотомера к дискретным выходам ЭЛЕМЕР-РЭМ. RH = 1 кОм. Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное



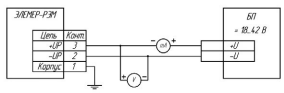
Нагрузки к дискретным выходам ЭЛЕМЕР-РЭМ. VD1 — защитный диод (защита от ЭДС самоиндукции в случае индуктивной нагрузки). Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное



Вычислителя расхода универсального «ЭЛЕМЕР-ВКМ-360» к дискретным выходам ЭЛЕМЕР-РЭМ. $R_{\rm H}$ = 1 кОм. Подключение к цепям «+FP2» и «—FP2» аналогичное



Миллиамперметра и вольтметра для измерения потребляемой мощности ЭЛЕМЕР-РЭМ



Пример заказа

ЭЛЕМЕР-РЭМ взрывозащищенный

ЭЛЕМЕР-Р	эм в	xd	_	-	T150)	1,6	ФΠ	H	IC	100	o	С	B05	Ф	гост	_
1		2	3	3	4		5	6		7	8		9	10	11	12	13
K1	-	БПЕ	P-02	ST	.	Н	t4070)	24	20 K	HK Ni	_	-	ЧМ	02.2	гп	ТУ
14	15	1	L6	17	'	18	19		20	2	12	2:	2	23	24	25	26

№ п/п	Пункт ФЗ	Код заказа	Значение			
1	Тип расходомера	ЭЛЕМЕР-РЭМ	электромагнитный расходомер-счетчик ЭЛЕМЕР-РЭМ			
2	Вид исполнения	Exd	взрывонепроницаемая оболочка			
3	Класс безопасности	_	не применим в данном исполнении			
4	Температура измеряемой среды	T150	от –40 до +150 °C			
5	Рабочее давление измеряемой среды	1,6	1,6 МПа			
6	Материал футеровки	ФП	Фторопласт			
7	Материал электродов	НС	нержавеющая сталь			
8	Диаметр номинальный (условный проход) расходомера	100	100 мм			
9	Диапазон измерений расхода среды	С	стандартный (1:100)			
10	Пределы допускаемой относительной погрешности	B05	относительная погрешность ±0,5%			
11	Тип присоединения к трубопроводу	Ф	фланцы			
12	Стандарт исполнения фланцев	гост	по ГОСТ 33259-2015			
13	Исполнение комплекта монтажных частей	_	КМЧ отсутствует в поставке			
14	Конструктивное исполнение расходомера	К1	компактное с индикацией			
15	Коды монтажных кронштейнов БПР (при раздельном исполнении расходомера)	_	не применим для компактной версии			
16	Исполнение блока преобразования	БПР-02	БПР-02 (сигнал: импульсный, частотный, 420 мА + HART, реле)			
17	Исполнение по выходным каналам блоков преобразования	ST	стандартный			
18	Комплектация преобразователями интерфейсов	Н	HART-модем заказывается			
19	Код климатического исполнения	t4070	от −40 до +70 °C			
20	Электропитание	24	=24 В постоянного тока			
21	Типы кабельных вводов	20 KHK Ni	Кабельный ввод BLOCK 20 под небронированный кабель 6,513,9 мм, M20×1,5			
22	Комплектация межблочным кабелем	-	не применим для компактной версии			
23	Материал фланцев расходомера-счетчика ЭЛЕМЕР-РЭМ	ЧМ	фланцы расходомера из стали 09Г2С или аналога			
24	Количество однотипных кабельных вводов	02.2	два кабельных ввода			
25	Первичная поверка и (или) калибровка	гп	поверка с отметкой в паспорте			
26	Технические условия	ТУ	Ty 26.51.52-154-13282997-2017			

к Форме заказа

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для заказа расходомера-счетчика электромагнитного "ЭЛЕМЕР-РЭМ"

Количество заказываемых расход	омеров по данному опросному листу Дата оформления ОЛ							
равила заполнения Опросного листа:								
	выбранных полях такого формата ставится знак Х							
	ита прописывается значение параметра (цифровое или числовое)							
если заказчику неизвестен парам	етр он оставляет поле незаполненным, в этом случае наш специалист предложит базовое исполнение							
1. Данные заказчика								
ФИО								
Должность								
Название организации								
инн								
Адрес юридический								
Электронная почта								
Телефон								
2. Описание измеряемой ср	елы							
Наименование рабочей среды								
взры	воопасная пожароопасная токсичная							
Диапазон рабочих температур из	меряемой среды, °С от							
Максимальное рабочее давление измеряемой среды, PN	избыточное абсолютное значение ед. измерения							
Рабочий расход измеряемой сред	ы: min раб. тах ед. измерения							
Вязкость	значение ед. измерения							
Плотность	значение ед. измерения							
Электропроводимость	значение ед. измерения							
Наличие твердых включений	г/л Размер твердых частиц мм							
3. Описание технологическ	сого объекта							
Расходомер приме	няется в составе теплосчетчика Расходомер применяется в составе узла учета жидкости							
Учет коммерческий	Учет технологический Тип системы: напорная или безнапорная (самотек)							
Обеспечивается ли полная запол	няемость трубопровода в месте врезки расходомера (да или нет)							
Монтаж нового расходомера	Замена существующего расходомера Требуемая строительная длина при замене расходомера							

Движение потока жидкости	вп	рямом и обратном направлении		одностороннее
Ориентация трубопровода в месте монтажа		горизонтальная		вертикальная
расходомера		уклон вверх		уклон вниз
Диапазон температур окружающей среды, °	C:	отдо_		
Диаметр номинальный (условного прохода) трубопровода DN, мм		ктический наружный тр трубопровода, мм	Фа	ктический внутренний диаметр трубопровода, мм
Материал трубопровода:				
	- 7.			1 FN 1002 1
	Ф	ланцевый по ГОСТ 33259-2015		фланцевый по - EN 1092-1
Требуемый тип присоединения расходомера к трубопроводу		"сэндвич"	молоч	ная гайка кламп
		фланцевый	по ANSI В	16.5 (только по спец. Заказу)
не нужен	в соо	тветствии со стандартом на PN		плюс монтажная вставка
КМЧ для типа присоединения "фланцевый" и "сэндвич"				
	плюс перехо	одный участок с сужением (расі	ширением)	до номинального диаметра DN
Материал фланцев ста	ль 09Г2С	Сталь 20 неј	ржавеющая	сталь12Х18Н10Т (или аналог)
Состав КМЧ для типа присоединения "молочная гайка" (перечислить):				
Состав КМЧ для типа присоединения "кламп" (перечислить):				
4. Требования к исполнению расход	омера			
la de la constantina della con				
Вид исполнения обще	іромышл.	взрывобезопасное Exd		взрывобезопасное Ехп
Требования по защите IP				
Требуемый предел основной относительной	погрешности измер	ений, ± %: 0,2		0,5
	-			
		компактное с индикацией		компактное без индикации
Конструктивное исполнение расходомера		раздельное с индикацией		раздельное без индикации
		длі	ина кабеля	для раздельного исполнения, м
Монтажный кронштейн для раздельного		не нужен	с монта	жом на трубопровод DN 50 мм
конструктивного исполнения:		2		монтажом на стену или в шкаф

Расходомеры-счетчики электромагнитные ЭЛЕМЕР-РЭМ Аналоговый выходной канал не нужен 4 - 20 мА + НАКТ Дискретные выходные каналы (можно выбрать 2 одновременно) частотный импульсный релейный Требуемый тип протокола обмена не нужен НАКТ или ModBus Комплектация НАКТ-модемом не нужен код кабельных вводов (см. Форму заказа)

Требуемый тип протокола обме	на	не нужен			HART	
					или ModBus	
Комплектация НАРТ-модемом		не нужен			нужен	
Комплектация кабельными ввод	дами	не нужны		код кабельных вводо	ов (см. Форму заказа)	
Электрическое питание	=24 В постоянного тока		~22	0 В переменного тока		
Климатическое исполнение	от -40 до +70	от -60	до +70	от -25 до	+70 по С3	
	от -25 до +70 по ТЗ		от -25 до +70 г	по УХЛ.3.1		
5. Требования к метролог	ическому обеспечению					
	не нужна	×		нужна с	отметкой в паспорте	
Поверка				5.	етельством о поверке	
				дополнительно нуж	ен протокол поверки	
Калибровка	не нужна	c.	л	нужна с серти ополнительно нужен и	фикатом калибровки	
6. Условия поставки						
	Самовывоз					
Предпочтительный способ доставки:	или Доставка до терминала:	5				
	или Доставка до адреса:					
ПРИМЕЧАНИЕ заказчика						
O	(540)					
Опросный лист заполнил специ	иалист (ФИО, должность)			полича		
				подпись		
Пожалуйста, отправьте заполне	енный опросный лист на наш адр	ес электронн	ой почты:			
В случае необходимости техни-	ческой консультации свяжитесь с	е нами по теле	ефону:			

ЭЛЕМЕР-РЭМ ППД

Расходомеры-счетчики электромагнитные



• Внесены в Госреестр средств измерений под № 74824-19, ТУ 26.51.52-154-13282997-2017

Сертификаты и разрешительные документы

- Сертификат об утверждении типа средств измерений № 73879-19
- Сертификат «Certificate of Registration FieldComm Group Verified» № L2-06-1000-896.2
- «ВИБРОСЕЙСМОСТАНДАРТ» РОС RU.31200.04ЖОД0. Сертификат соответствия № RU.OC BCCT 0171.08-2023
- Сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № ЕАЭС RU C-RU.АД39.В.00015/23
- Сертификат соответствия ТР TC004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № ЕАЭС RU C-RU.НВ05.В.00063/23
- Сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» № EA∋C RU C-RU.XT04.B.00268/23
- Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности № СДС.ТТПБ.1.00427
- Беларусь. Сертификат об утверждении типа средств измерений № 14774
- Казахстан. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 161
- Экспертное заключение ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в г.Москве» № 77.42.06.П.000296.02.19
- Казахстан. Разрешение на применение технических устройств № KZ31VEH00015646

Назначение

Расходомеры-счетчики электромагнитные ЭЛЕМЕР-РЭМ ППД предназначены для применения в сфере нефтедобычи для решения задач измерения расхода пресной, пластовой и сеноманской воды, используемой для нагнетания в пласт при поддержании пластового давления, а также для гидроразрыва пласта.

Вид исполнения

Вид исполнения	Маркировка взрывозащиты
Общепромышленное	_
Взрывобезопасное «взрывонепроницаемая оболочка»	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T85 oC Db X

Краткое описание

- Типоразмерный ряд DN 50, DN 80, DN 100, DN 150;
- Температура среды -40...+80 °C;
- Давление среды 25, 30, 32 МПа;
- Относительная погрешность ±0,5%, ±1%, ±2%;
- Выходные сигналы импульсный, частотный, токовый (4...20 мА), релейный;
- Цифровой протокол HART (v.7), Modbus RTU;
- Интерфейс RS-485;
- Напряжение питания 24 В; ~220 В 50 Гц;
- OLED индикатор графический (разрешение 128×64);
- Пылевлагозащита ІР67, ІР68 (для ППР);
- Климатическое исполнение -60...+70 °C.

Показатели надежности

- Средняя наработка на отказ не менее 150 000 часов;
- Средний срок службы не менее 15 лет;
- Межповерочный интервал 5 лет;
- Гарантийный срок 3 года.

Внешний вид и модификации

Расходомер Расходомер с комплектом монтажных частей Безиндикаторная версия. Частотный чили импульсный выходной сигнал Характеристика первичного преобразователя (ППР) Типоразмерный ряд, мм 50; 80; 100; 150 Присоединение к процессу Бесфланцевое (сэндвич) линзовое уплотнение Ответные фланцы ГОСТ 33259-2015 PN 250 Тип 11, уплотнительная поверхность Ј Максимальное давление среды, МПа 25, 30, 32 Температура среды, °C -40+80 Материал электродов Полиуретан	внешнии вид и модифика	ации						
Характеристика первичного преобразователя (ППР) Типоразмерный ряд, мм Типоразмерный ряд, мм Типоразмерные к процессу Бесфланцевое (сэндвич) линзовое уплотнение Ответные фланцы ТОСТ 33259-2015 PN 250 Тип 11, уплотнительная поверхность Ј Максимальное давление среды, МПа 25, 30, 32 Температура среды, °C Алериал футеровки Полиуретан		Расходомер			безиндикаторная версия. Частотный или импульсный			
Типоразмерный ряд, мм 50; 80; 100; 150 Присоединение к процессу Бесфланцевое (сэндвич) линзовое уплотнение Ответные фланцы ГОСТ 33259-2015 PN 250 Тип 11, уплотнительная поверхность Ј Максимальное давление среды, МПа 25, 30, 32 Температура среды, °C —40+80 Материал футеровки Полиуретан								
Присоединение к процессу Ответные фланцы ГОСТ 33259-2015 PN 250 Тип 11, уплотнительная поверхность Ј Максимальное давление среды, МПа Температура среды, °С Материал футеровки Полиуретан		Характеристика	первичного преобразовател	я (ППР)				
Ответные фланцы ГОСТ 33259-2015 PN 250 Тип 11, уплотнительная поверхность J Максимальное давление среды, МПа Температура среды, °С Материал футеровки Полиуретан	Типоразмерный ряд, мм		50; 80;	100; 150				
Максимальное давление среды, МПа 25, 30, 32 Температура среды, °С -40+80 Материал футеровки Полиуретан	Присоединение к процессу		Бесфланцевое (сэндви	ч) линзовое уплотнение				
Температура среды, °С —40+80 Материал футеровки Полиуретан	Ответные фланцы	ГОСТ 33259-2015 PN 250 Тип 11, уплотнительная поверхность J						
Материал футеровки Полиуретан	Максимальное давление среды, МПа	25, 30, 32						
	Температура среды, °С	-40+80						
Материал электродов Титан	Материал футеровки	Полиуретан						
	Материал электродов		Ти	тан				

Характеристика блока преобразования расхода (БПР)

	БПР-02	БПР-02М	БПР-03МВ		
Варианты исполнения блока преобразования расхода (БПР) и характеристики	0.2015	5-700°			
Индикатор	OLED-инді	икатор 128×64 точки; 2,42" / без ин,	дикации		
Выходные каналы аналоговые	420 mA	+ HART	_		
Выходные каналы дискретные	канал 1 — универсальный ный);канал 2 — только импульс	2 канала (универсальных), конфигурация по выбору: • частотный (010000 Гц) • импульсный • релейный			
Тип цифрового протокола	HART	v.7	MODBUS RTU		
Интерфейс	_		RS-485		
Электропитание	=24 B	~220 В 50 Гц	=24 В, ~220 В 50 Гц		
Функция архивации данных, календарь, часы реального времени	-				
Меню	только переключ	экранное меню, возможность частичного конфигурирования			
Полное конфигурирование	с помощью HART-модема H	IM-10/U посредством ПК	с помощью МИГР-05U-3 посредством ПК по интерфейсу RS-485		
Особенности управления	механические и сенсорные кнопки	сенсорные кног	іки под стеклом		

Технические характеристики

- Рабочие среды вода;
- Параметры процесса:
 - температура -40...+80 °C;
 - максимальное избыточное давление 25, 30, 32 МПа;
 - минимальная электрическая проводимость среды 2×10^{-4} Cm/m;
- Топология компактная или раздельная (длина межблочного кабеля до 500 м);
- Пылевлагозащита IP67; IP68 (для ППР);

- Выходные сигналы дискретные (2 независимых выхода с программируемой логикой срабатывания):
 - импульсный;
 - частотный 0...10 кГц;
 - сила постоянного тока 4...20 мА;
- Управление:
 - клавиатура (поддерживается управление во взрывоопасной среде);
 - HART-протокол;
- Индикация графический индикатор OLED (128×64 точки);
- Вид взрывозащиты 1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T85 oC Db X;
- Межповерочный интервал 5 лет;
- Заявленный срок службы 15 лет;
- Гарантийный срок 24 месяца (с момента ввода в эксплуатацию) или 36 месяцев (с момента отгрузки), расширенный гарантийный срок по согласованию..

Типоразмерный ряд и диапазон расхода

		Диапазон 1:200						
Номинальный диаметр, DN, мм		Диапазон 1:100						
	Наименьший расход, Q _{min} , м³/ч	Переходный расход, Q _п , м³/ч	Наибольший расход, Q _{тах} , м³/ч					
50	0,36	0,72	72					
80	0,9	1,8	182					
100	1,4	2,8	284					
150	3,25	6,5	650					

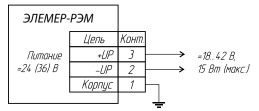
Метрологические характеристики

- Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема, %:
 - $\pm 0,5$ (индекс исполнения В05: в диапазоне расходов от Q_{min} до Q_{max});
 - $\pm 1,0$ (индекс исполнения С1: в диапазоне расходов от Q_{min} до Q_{max});
 - $\pm 2,0$ (индекс исполнения D2: в диапазоне расходов от Q_{min} до Q_{max});
 - Повторяемость результатов измерения максимально ±0,1%;
- Динамический диапазон:
 - 1:100 (от Q_п до Q_{мах});
 - 1:200 (от Q_{min} до Q_{max})

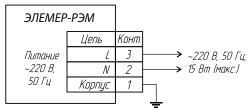
Где: $Q_{_{_{\text{наим}}}}$ — наименьший расход, м³/ч; $Q_{_{_{n}}}$ — переходный расход, м³/ч; $Q_{_{_{\text{наим}}}}$ — наибольший расход, м³/ч.

Схемы электрические подключений

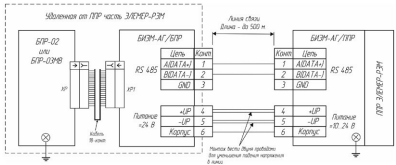
БПР-02 и БПР-03МВ к низковольтному питанию =24 (=36) В



БПР-02М и БПР-03МВ к сетевому питанию ~220 В

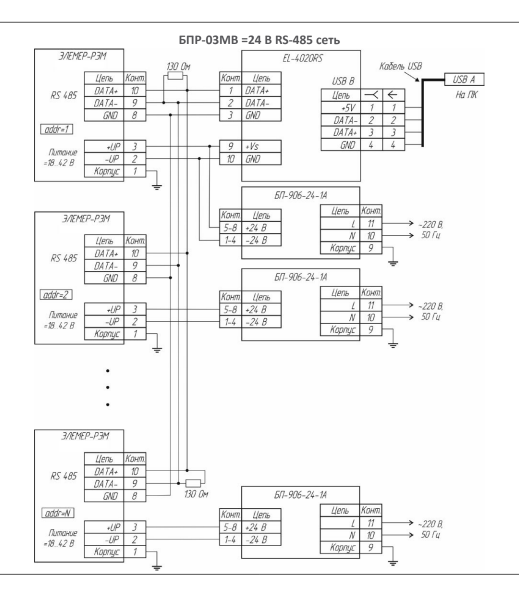


Раздельное исполнение расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ. Схема соединения межблочным кабелем

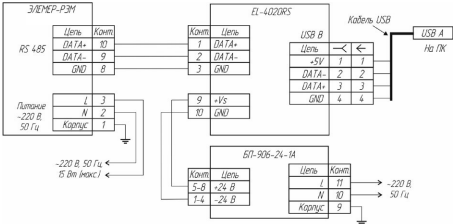


БПР-03MB =24B RS-485 точка-точка 3/IEMEP-P3M EL-4020RS Кабель USB Конт. Конт. Цепь Цепь USB A USB B 10 1 DATA+ DATA+ На ПК RS 485 Цепь \leftarrow 9 DATA-2 DATA-GND 8 GND DATA-DATA+ 3 *3* 9 GND +UP +Vs Питание 10 -UP GND =18...42 B Корпус 1 БП-906-24-1А Конт. Цепь Конт. 11 ~220 B, 5-8 +24 B N 10 → 50 Г4 1-4 -24 B

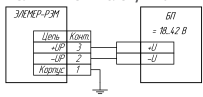
Корпус 9



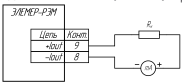




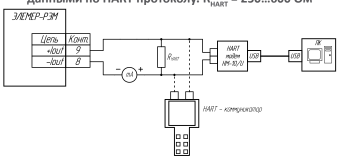
ЭЛЕМЕР-РЭМ к блоку питания



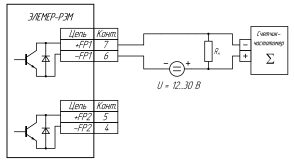
К цепям аналогового выхода 4...20 мА ЭЛЕМЕР-РЭМ без передачи данных по НАRT-протоколу. $R_{\scriptscriptstyle H}$ = 0...600 Ом



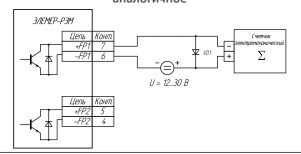
НАRT-коммуникатора и HART-модема к цепям аналогового выхода 4-20 мА ЭЛЕМЕР-РЭМ для обмена данными по HART-протоколу. R_{HART} = 250...600 Ом



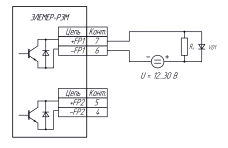
Электронного счетчика-частотомера к дискретным выходам ЭЛЕМЕР-РЭМ. RH = 1 кОм. Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное



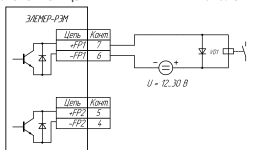
Электромеханического счетчика к дискретным выходам «ЭЛЕМЕР-РЭМ.» VD1 — защитный диод (защита от ЭДС самоиндукции). Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное



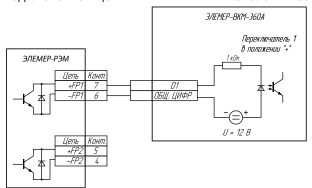
Нагрузки к дискретным выходам ЭЛЕМЕР-РЭМ. VD1 — защитный диод (защита от ЭДС самоиндукции в случае индуктивной нагрузки). Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное



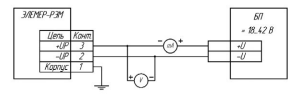
Электромеханического исполнительного устройства к дискретным выходам ЭЛЕМЕР-РЭМ для режима дискретного выхода «Релейный». U = 12 B. VD1 — защитный диод (защита от ЭДС самоиндукции). Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное



Вычислителя расхода универсального «ЭЛЕМЕР-ВКМ-360» к дискретным выходам ЭЛЕМЕР-РЭМ. $R_{_{
m H}}$ = 1 кОм. Подключение к цепям «+FP2» и «—FP2» аналогичное

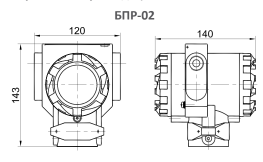


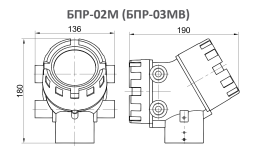
Миллиамперметра и вольтметра для измерения потребляемой мощности ЭЛЕМЕР-РЭМ



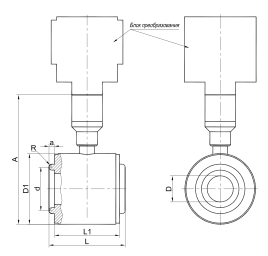
Габаритные присоединительные, монтажные размеры и масса

Блок преобразования расхода (БПР-02, БПР-02М, БПР-03МВ)





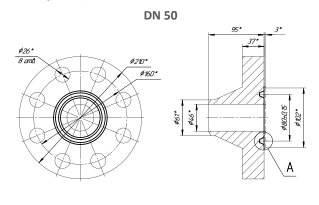
ЭЛЕМЕР-РЭМ-ППД

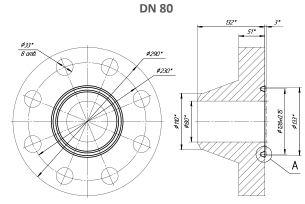


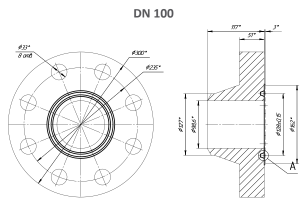
Компактное исполнение расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ ППД (PN 250)

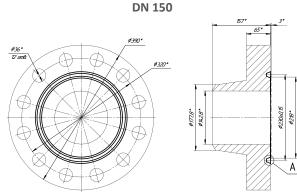
DN	D	A	d	D1	L	L1	Масса (кг)
50	48	236	48	174	140	120	10
80	80	200	280 80 90 130		160	140	16
100	90	280			100	140	17
150	146	276	146	270	227	200	46

Ответные фланцы









Пример заказа

ЭЛЕМЕР-РЭМ ППД Взрывозащищенный

ЭЛЕМЕР-Р	эм	Exc	d	_	1	80	25	ПУ	т	Н	100) с	B05	СЧ	-	_
1		2		3		4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
К1	-	-	БПР-02	2	ST	Н	t407	0	24	20 KH	HK Ni	_	ЧМ	02.2	гп	ТУ
14	1	L5	16		17	18	19		20	2	1	22	23	24	25	26

Nº п/п	Пункт ФЗ	Код заказа	Значение
1	Тип расходомера	ЭЛЕМЕР-РЭМ	электромагнитный расходомер-счетчик ЭЛЕМЕР-РЭМ
2	Вид исполнения	Exd	взрывонепроницаемая оболочка
3	Класс безопасности	_	не применим в данном исполнении
4	Температура измеряемой среды	T80	от –40 до +80 °C
5	Рабочее давление измеряемой среды	25	25 МПа
6	Материал футеровки	ПУ	Полиуретан
7	Материал электродов	TH	Титан
8	Диаметр номинальный (условный проход) расходомера	100	100 mm
9	Диапазон измерений расхода среды	С	стандартный (1:100)
10	Пределы допускаемой относительной погрешности	B05	относительная погрешность ±0,5%
11	Тип присоединения к трубопроводу	СЧ	Сэндвич
12	Стандарт исполнения фланцев	_	Фланцы на приборе отсутствуют
13	Исполнение комплекта монтажных частей	_	КМЧ отсутствует в поставке
14	Конструктивное исполнение расходомера	K1	компактное с индикацией
15	Коды монтажных кронштейнов БПР (при раздельном исполнении расходомера)	_	не применим для компактной версии
16	Исполнение блока преобразования	БПР-02	БПР-02 (сигнал: импульсный, частотный, 420 мА + HART, реле)
17	Исполнение по выходным каналам блоков преобразования	ST	стандартный
18	Комплектация преобразователями интерфейсов	Н	HART-модем заказывается
19	Код климатического исполнения	t4070	от –40 до +70 °C
20	Электропитание	24	=24 В постоянного тока
21	Типы кабельных вводов	20 KHK Ni	Кабельный ввод BLOCK 20 под небронированный кабель 6,513,9 мм, M20×1,5
22	Комплектация межблочным кабелем	_	не применим для компактной версии
23	Материал фланцев расходомера-счетчика ЭЛЕМЕР-РЭМ	ЧМ	фланцы расходомера из стали 09Г2С или аналога
24	Количество однотипных кабельных вводов	02.2	два кабельных ввода
25	Первичная поверка и (или) калибровка	гп	поверка с отметкой в паспорте
26	Технические условия	ТУ	ТУ 26.51.52-154-13282997-2017

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Форме заказа

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для заказа расходомера-счетчика электромагнитного "ЭЛЕМЕР-РЭМ"

Количество заказываемых расходомеров по данному опросному листу Дата оформления ОЛ									
Правила заполнения Опросного л	иста:								
в выбранных полях такого форма	та ставится знак Х								
в выбранных полях такого форма	ата прописывается значение параметра (цифровое или числовое)								
если заказчику неизвестен парам	егр он оставляет поле незаполненным, в этом случае наш специалист предложит базовое исполнение								
1. Данные заказчика									
ФИО									
Должность									
Название организации									
инн									
Адрес юридический									
Электронная почта									
Телефон									
2. Описание измеряемой ср	релы								
Наименование рабочей среды взры	воопасная пожароопасная токсичная								
Диапазон рабочих температур измеряемой среды, °С от до									
Максимальное рабочее давление измеряемой среды, PN	избыточное абсолютное значение ед. измерения								
Рабочий расход измеряемой сред	ы: тіп раб. тах ед. измерения								
Вязкость	значение ед. измерения								
Плотность	значение ед. измерения								
Электропроводимость	значение ед. измерения								
Наличие твердых включений	г/л Размер твердых частиц мм								
3. Описание технологического объекта									
Расходомер приме	няется в составе теплосчетчика Расходомер применяется в составе узла учета жидкости								
Учет коммерческий	Учет технологический Тип системы: напорная или безнапорная (самотек)								
Обеспечивается ли полная заполи	няемость трубопровода в месте врезки расходомера (да или нет)								
Монтаж нового расходомера	Замена существующего расходомера Требуемая строительная длина при замене расходомера								

Движение потока жидкости	в прямом и о	братном направлении		одностороннее	
Ориентация трубопровода в месте монтажа		горизонтальная		вертикальная). (1)
расходомера		уклон вверх		уклон вниз	
Диапазон температур окружающей среды, °С	2	ОТ ДО			
Диаметр номинальный (условного прохода) трубопровода DN, мм	Фактический диаметр трубоп		Фан	тический внутренний диаметр трубопровода, мм	
Материал трубопровода:					
	фланцевый	по ГОСТ 33259-2015		фланцевый по - EN 1092-1	
Требуемый тип присоединения расходомера к трубопроводу		"сэндвич"	молоч	ная гайка кламп	
		фланцевый п	io ANSI B	16.5 (только по спец. Заказу)	
не нужен КМЧ для типа присоединения	в соответствии	и со стандартом на PN		плюс монтажная вставка	
"фланцевый" и "сэндвич"	плюс переходный уча	асток с сужением (расш	ирением) ,	до номинального диаметра DN	
Материал фланцев ста.	ль 09Г2С Сталь 20	нерж	кавеющая	сталь12Х18Н10Т (или аналог)	
Состав КМЧ для типа присоединения "молочная гайка" (перечислить):					
Состав КМЧ для типа присоединения "кламп" (перечислить):					
4. Требования к исполнению расходо	омера				
Вид исполнения общеп	ромышл.	ззрывобезопасное Exd		взрывобезопасное Exn	
	2 2			<u>, </u>	
Требования по защите IP					
Требуемый предел основной относительной	погрешности измерений, ± %	0,2		0,5	
	KOM	пактное с индикацией		компактное без индикации	
Конструктивное исполнение расходомера	раз,	дельное с индикацией	на кабеля	раздельное без индикации для раздельного исполнения, м	
Монтажный кронштейн для раздельного конструктивного исполнения:	не нужен	1		жом на трубопровод DN 50 мм ионтажом на стену или в шкаф	

Расходомеры-счетчики электромагнитные ЭЛЕМЕР-РЭМ ППД 4 - 20 MA + HART не нужен Аналоговый выходной канал релейный частотный импульсный Дискретные выходные каналы (можно выбрать 2 одновременно) **HART** не нужен Требуемый тип протокола обмена или ModBus Комплектация HART-модемом не нужен Комплектация кабельными вводами не нужны код кабельных вводов (см. Форму заказа) =24 В постоянного тока ~220 В переменного тока Электрическое питание от -40 до +70 от -60 до +70 от -25 до +70 по СЗ Климатическое исполнение от -25 до +70 по УХЛ.3.1 от -25 до +70 по Т3 5. Требования к метрологическому обеспечению не нужна нужна с отметкой в паспорте Поверка или нужна со свидетельством о поверке дополнительно нужен протокол поверки нужна с сертификатом калибровки не нужна Калибровка дополнительно нужен протокол калибровки 6. Условия поставки Самовывоз Предпочтительный способ или Доставка до терминала: доставки: или Доставка до адреса: ПРИМЕЧАНИЕ заказчика

подпись

Опросный лист заполнил специалист (ФИО, должность)

Пожалуйста, отправьте заполненный опросный лист на наш адрес электронной почты:

В случае необходимости технической консультации свяжитесь с нами по телефону:

Для расходомеров ЭЛЕМЕР-РЭМ и ЭЛЕМЕР-РВ



Назначение

Комплект монтажных частей, включающий ответные фланцы, болты (шпильки), гайки, уплотнения, прямолинейные или переходные участки, а также монтажные вставки может поставляться в комплекте с расходомерами, а также в качестве самостоятельного продукта. КМЧ изготавливается из различных материалов, в том числе: 09Г2С, сталь 20, нержавеющая сталь 12X18H10T.

Комплект монтажных частей (КМЧ)

Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN

Таблица 1. Для электромагнитного расходомера

таолица 1. для электроматнитного расходомера															
Код при заказе	015	020	025	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300	400
DN, mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400
Таблица 2. Для вихревого расходомера врезного типа															
Код при заказе	025	03	2	040	050		065	080	100)	150	200	25	0	300
DN, mm	25	32	2	40	50		65	80	100)	150	200	25	0	300
Таблица 3. Для вихревого расходомера зондового типа и зондового типа с лубрикатором															
Код при заказе	0100	015	50	0200	0300		*	0900	100	0	1100	1200		*	2000
DN, mm	100**	150	**	200	300	>	XXX*	900	100	0	1100	1200	XXX	(*	2000

^{* —} далее значения кратные 100:

Важно! Все диаметры трубопроводов, лежащие между двумя определенными интервалами, обозначаются номинальным диаметром по нижней границе интервала.

Примеры:

- трубопровод диаметром 930 мм обозначается в коде заказа как 0900;
- трубопровод диаметром 486 мм обозначается в коде заказа как 0400.

Важно! При выборе кода по данному типу расходомеров в комментарии к заказу следует обязательно указывать фактический наружный и внутренний диаметр в месте монтажа расходомера.

Рабочее давление измеряемой среды PN, под которое подобран расходомер Таблица 4

Код при заказе	1,6	2,5	4	6,3	10	16	20	25
PN, МПа, не более	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	20,0	25,0

 $^{^{**}}$ — DN 100 и DN 150 не применимы к расходомерам зондового типа с лубрикатором.

Материал фланцев КМЧ

Таблица 5

Код при заказе	20	09	HC	X
Тип материала	Сталь 20*	Сталь 09Г2С	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т (или аналог)	Материал по согласованию

^{* —} базовое исполнение.

Монтажные вставки для расходомеров ЭЛЕМЕР-РЭМ и ЭЛЕМЕР-РВ

Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN

Таблица 6

Ko	од при заказе	015	020	025	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300	400
	DN, mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400

Рабочее давление измеряемой среды PN, под которое подобран расходомер

Таблица 7

Код при заказе	1,6	2,5	4	6,3	10	16	20	25
PN, МПа, не более	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	20,0	25,0

Материал монтажной вставки

Таблица 8

Код при заказе	20	09	HC	X
Тип материала	Сталь 20*	Сталь 09Г2С	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т (или аналог)	Материал по согласованию

Переходные участки для расходомеров ЭЛЕМЕР-РЭМ и ЭЛЕМЕР-РВ

Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN

Таблица 9. Для электромагнитного расходомера

Код при заказе	015	020	025	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300	400
DN, mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400

Таблица 10. Для вихревого расходомера врезного типа

код при заказе	025	032	040	050	065	080	100	150	200	250	300
DN, mm	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250	300

Таблица 11. Для вихревого расходомера зондового типа и зондового типа с лубрикатором

Код при заказе	0100	0150	0200	0300	*	0900	1000	1100	1200	*	2000
DN, mm	100**	150**	200	300	XXX*	900	1000	1100	1200	XXX*	2000

^{* —} далее значения кратные 100;

Важно! Все диаметры трубопроводов, лежащие между двумя определенными интервалами, обозначаются номинальным диаметром по нижней границе интервала.

Примеры:

- трубопровод диаметром 930 мм обозначается в коде заказа как 0900;
- трубопровод диаметром 486 мм обозначается в коде заказа как 0400.

Рабочее давление измеряемой среды PN, под которое подобран расходомер

Таблица 12

Код при заказе	1,6	2,5	4	6,3	10	16	20	25
PN, МПа, не более	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	20,0	25,0

Материал переходного участка

Таблица 13

Код при заказе	20	09	HC	X
Тип материала	Сталь 20*	Сталь 09Г2С	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т (или аналог)	Материал по согласованию

^{*} — базовое исполнение.

Тип присоединения переходного участка к трубопроводу на объекте монтажа

Таблица 14

-					
Код при заказе	РΠ	P-XXX**	ФГ	ФЕ	
Тип присоединения	Разделка под приварку*	Резьба	Фланцевый по ГОСТ 33259	Фланцевый по EN 1092	

^{* —} базовое исполнение;

 $^{^{**}}$ — DN 100 и DN 150 не применимы к расходомерам зондового типа с лубрикатором.

^{**-}XXX- указывается необходимый тип резьбы (например M20×1,5).

Комплектация ПУ встроенными монтажными элементами (бобышками) для датчиков температуры и давления

Таблица 15

Код при заказе	_	Т	Д	тд
Вид комплектации	Встроенные монтажные элементы не заказываются*	Комплектация только встроенной бобышкой для датчика температуры**	Комплектация только встроенной бобышкой для датчика давления**	Комплектация встроенными бобышками и для датчика температуры и для датчика давления**

тазовое исполнение;

Пример заказа

кмч

КМЧ	РЭМ-Ф	015	1,6	ГОСТ	20	П	_
1	2	3	4	5	6	7	8

- 1. Тип изделия КМЧ (комплект монтажных частей)
- 2. Тип и исполнение расходомера, для которого применяется КМЧ
 - «РЭМ-Ф» (КМЧ для электромагнитного расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ, фланцевого исполнения)
 - «РЭМ-С» (КМЧ для электромагнитного расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ, исполнения «сэндвич»)
 - «РЭМ-С-К» (КМЧ для электромагнитного расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ, исполнения «сэндвич кламповый»)
 - «РЭМ-С-М» (КМЧ для электромагнитного расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ, исполнения «сэндвич молочная гайка»)
 - «РВ-В-Ф» (КМЧ для вихревого расходомера ЭЛЕМЕР-РВ, врезной тип фланцевого исполнения)
 - «РВ-В-С» (КМЧ для вихревого расходомера ЭЛЕМЕР-РВ, врезной тип исполнения «сэндвич»)
 - «РВ-3» (КМЧ для вихревого расходомера ЭЛЕМЕР-РВ, зондовый тип)
 - «РВ-3-Л» (КМЧ для вихревого расходомера ЭЛЕМЕР-РВ, зондовый тип с лубрикатором)
- 3. Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN (таблицы 1...3)
- 4. Рабочее давление измеряемой среды РN, под которое подобран расходомер (таблица 4)
- 5. Стандарт исполнения фланцев КМЧ (для электромагнитных и вихревых расходомеров фланцевых исполнений и исполнений «сэндвич» по кодам заказа «РЭМ-Ф», «РЭМ-С», «РВ-В-Ф» и «РВ-В-С»)
 - «—» (бесфланцевый тип присоединения к процессу по кодам заказа «РЭМ-С-К» или «РЭМ-С-М» или «РВ-З» или «РВ-З-Л»)
 - «ГОСТ» (ГОСТ 33259-2015, базовое исполнение)
 - «EN» (EN 1092-1)
- 6. Материал фланцев КМЧ (таблица 5)
- 7. Материал межфланцевых прокладок КМЧ
 - «П» (Паронит)
 - «Ф4» (Фторопласт)
 - «СНП» (Спирально-навитые прокладки ГОСТ Р 52376-2005)
 - «ПОС» (Прокладка овального сечения по ГОСТ Р 53561-2009)
 - «МК» (Прокладки для пищевых исполнений ЭЛЕМЕР-РЭМ)
 - «-» (Прокладки не заказываются)
- 8. Кольца заземеления
 - «-» (Кольца заземления не заказываются)
 - «K-HC» (Нержавеющая сталь (12X18H10T))
 - «K-X» (Хастеллой (ХН65МВУ))
 - «К-ТЛ» (Тантал (ТВЧ ТУ 95-311-75))

^{** —} в примечании к производственному заказу необходимо обязательно указать типы применяемых бобышек.

Монтажные вставки

MB	РЭМ-Ф	015	1,6	гост	20
1	2	3	4	5	6

- 1. Тип изделия МВ (монтажная вставка)
- 2. Тип и исполнение расходомера, для которого применяется монтажная вставка
 - «РЭМ-Ф» (монтажная вставка для электромагнитного расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ, фланцевого исполнения)
 - «РЭМ-С» (монтажная вставка для электромагнитного расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ, исполнения «сэндвич»)
 - «РЭМ-С-К» (монтажная вставка для электромагнитного расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ, исполнения «сэндвич кламповый»)
 - «РЭМ-С-М» (монтажная вставка для электромагнитного расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ, исполнения «сэндвич молочная гайка»)
 - «РВ-В-Ф» (Монтажная вставка для вихревого расходомера ЭЛЕМЕР-РВ, врезной тип фланцевого исполнения)
 - «РВ-В-С» (Монтажная вставка для вихревого расходомера ЭЛЕМЕР-РВ, врезной тип исполнения «сэндвич»)
- 3. Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN (таблица 6)
- 4. Рабочее давление измеряемой среды PN, под которое подобран расходомер (таблица 7)
- 5. Стандарт исполнения монтажной вставки (для электромагнитных и вихревых расходомеров фланцевых исполнений и исполнений «сэндвич» по кодам заказа «РЭМ-Ф», «РЭМ-С», «РВ-В-Ф» и «РВ-В-С»)
 - «—» (бесфланцевый тип присоединения к процессу по кодам заказа «РЭМ-С-К» или «РЭМ-С-М»)
 - «ГОСТ» (ГОСТ 33259-2015, базовое исполнение)
 - «EN» (EN 1092-1)
- 6. Материал монтажной вставки (таблица 8)

Переходные участки

ПУ	РЕМ-Ф	015	1,6	гост	20	57	50	РΠ	_	0	0	Х
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

- 1. Тип изделия ПУ (переходной участок)
- 2. Тип и исполнение расходомера, для которого применяется переходной участок
 - «РЭМ-Ф» (переходной участок для электромагнитного расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ, фланцевого исполнения)
 - «РЭМ-С» (переходной участок для электромагнитного расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ, исполнения «сэндвич»)
 - «РЭМ-С-К» (переходной участок для электромагнитного расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ, исполнения «сэндвич кламповый»)
 - «РЭМ-С-М» (переходной участок для электромагнитного расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ, исполнения «сэндвич молочная гайка»)
 - «РВ-В-Ф» (переходной участок для вихревого расходомера ЭЛЕМЕР-РВ, врезной тип фланцевого исполнения)
 - «РВ-В-С» (переходной участок для вихревого расходомера ЭЛЕМЕР-РВ, врезной тип исполнения «сэндвич»)
 - «РВ-3» (переходной участок для вихревого расходомера ЭЛЕМЕР-РВ, зондовый тип)
 - «РВ-3-Л» (переходной участок для вихревого расходомера ЭЛЕМЕР-РВ, зондовый тип с лубрикатором)
- 3. Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN (таблицы 9...11)
- 4. Рабочее давление измеряемой среды РN, под которое подобран расходомер (таблица 12)
- 5. Стандарт исполнения фланцев ПУ со стороны расходомера (для электромагнитных и вихревых расходомеров фланцевых исполнений и исполнений «сэндвич» по кодам заказа «РЭМ-Ф», «РЭМ-С», «РВ-В-Ф» и «РВ-В-С»)
 - «—» (бесфланцевый тип присоединения к процессу по кодам заказа «РЭМ-С-К» или «РЭМ-С-М» или «РВ-З» или «РВ-З-Л»)
 - «ГОСТ» (ГОСТ 33259-2015, базовое исполнение)
 - «EN» (EN 1092-1)
- 6. Материал переходного участка (таблица 13)
- 7. Наружный диаметр трубопровода на объекте монтажа в месте врезки переходного участка, мм (указываются фактические значения), например
 - «57» (наружный диаметр трубопровода 57 мм)
 - «106» (наружный диаметр трубопровода 106 мм)
 - «324» (наружный диаметр трубопровода 324 мм)
- 8. Внутренний диаметр трубопровода на объекте монтажа в месте врезки переходного участка, мм (указываются фактические значения), например
 - «50» (внутренний диаметр трубопровода 50 мм)
 - «98» (внутренний диаметр трубопровода 98 мм)
 - «302» (внутренний диаметр трубопровода 302 мм)
- 9. Тип присоединения переходного участка к трубопроводу на объекте монтажа (таблица 14)
- 10. Общая строительная длина переходного участка в сборе с расходомером, мм
 - «—» (требования к общей строительной длине нет)
 - «ХХХХ» (требование к общей строительной длине есть, указывается требуемое значение в мм, например «1200» общая строительная длина переходного участка в сборе с расходомером 1200 мм)
- 11. Длина прямолинейного участка до расходомера (указывается требуемое значение, выраженное через DN или конкретным значением в мм. Если участок не предусмотрен, указывается значение «0»), например
 - «5Ду» (базовое исполнение для электромагнитных расходомеров, требуемая длина прямолинейного участка до расходомера 5Ду)
 - «10Ду» (базовое исполнение для вихревых расходомеров, требуемая длина прямолинейного участка до расходомера 10Ду)
 - «12Ду» (возможное исполнение для вихревых расходомеров, требуемая длина прямолинейного участка до расходомера 12Ду)
 - «30Ду» (возможное исполнение для вихревых расходомеров, требуемая длина прямолинейного участка до расходомера 30Ду)
 - «500» (требуемая длина прямолинейного участка до расходомера 500 мм)
 - «О» (до расходомера прямолинейного участка нет)
- 12. Длина прямолинейного участка после расходомера (указывается требуемое значение, выраженное через DN или конкретным значением в мм. Если участок не предусмотрен, указывается значение «0»)
 - «2Ду» (базовое исполнение для электромагнитных расходомеров, требуемая длина прямолинейного участка после расходомера 2Ду)
 - «**5Ду**» (базовое исполнение для вихревых расходомеров, требуемая длина прямолинейного участка после расходомера 5Ду)
 - «300» требуемая длина прямолинейного участка после расходомера 300 мм
 - «0» после расходомера прямолинейного участка нет
 - **!!! Важно.** Данный пункт не должен противоречить пункту 10, в случае если выбрано конкретное значение общей строительной длины переходного участка.
- 13. Комплектация ПУ встроенными монтажными элементами (бобышками) для датчиков температуры и давления (таблица 15)