

Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ Форма заказа¹

ЭЛЕМЕНТ-РВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ТУ					
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					

1 Тип расходомера

2 Вид исполнения

Таблица 1 – Вид исполнения

Вид исполнения	Код исполнения	Код при заказе
Общепромышленное*	-	-
Взрывобезопасное «искробезопасная электрическая цепь «i»**	Exia	Exia
Взрывобезопасное «взрывонепроницаемые оболочки «d»	Exd	Exd
Взрывобезопасное «взрывонепроницаемые оболочки «d» и «искробезопасная электрическая цепь «i»**	Exdia	Exdia
Кислородное	O2	O2
Кислородное взрывобезопасное «искробезопасная электрическая цепь «i»**	O2Exia	O2Exia
Кислородное взрывобезопасное «взрывонепроницаемые оболочки «d»	O2Exd	O2Exd
Кислородное взрывобезопасное «взрывонепроницаемые оболочки «d» и «искробезопасная электрическая цепь «i»**	O2Exdia	O2Exdia
П р и м е ч а н и я 1 *Базовое исполнение. 2 **Только для исполнения блока преобразования БПР-02/М2 (см. таблицу 11)		

3 Маркировка взрывозащиты

Таблица 2 – Маркировка взрывозащиты

Вид исполнения	Маркировка взрывозащиты	Код при заказе
Общепромышленное*	-	-
Взрывобезопасное «искробезопасная электрическая цепь «i»**	0Ex ia IIC T1 Ga X 0/1 Ex ia IIC T1 Ga/Gb X Ex tb IIIC T370 °C Db X	0Ex_ia_IIC_T1
	0Ex ia IIC T2 Ga X 0/1 Ex ia IIC T2 Ga/Gb X Ex tb IIIC T270 °C Db X	0Ex_ia_IIC_T2
	0Ex ia IIC T6...T3 Ga X 0/1 Ex ia IIC T6...T3 Ga/Gb X Ex tb IIIC T85 °C...T170 °C Db X	0Ex_ia_IIC_T6...T3
	0Ex ia IIB T1 Ga X 0/1 Ex ia IIB T1 Ga/Gb X Ex tb IIIB T370 °C Db X	0Ex_ia_IIB_T1
	0Ex ia IIB T2 Ga X 0/1 Ex ia IIB T2 Ga/Gb X Ex tb IIIB T270 °C Db X	0Ex_ia_IIB_T2

¹При формировании кода конфигурации прибора по данной форме заказа все пункты должны быть заполнены по порядку

	0Ex ia IIB T6...T3 Ga X 0/1 Ex ia IIB T6...T3 Ga/Gb X Ex tb IIIB T85 °C...T170 °C Db X	0Ex_ia_IIB_T6...T3
Взрывобезопасное «взрывонепроницаемые оболочки «d»	1Ex db IIC T1 Gb X 0/1 Ex d IIC T1 Ga/Gb X Ex tb IIIC T370 °C Db X	1Ex_db_IIC_T1
	1Ex db IIC T2 Gb X 0/1 Ex d IIC T2 Ga/Gb X Ex tb IIIC T270 °C Db X	1Ex_db_IIC_T2
	1Ex db IIC T6...T3 Gb X 0/1 Ex d IIC T6...T3 Ga/Gb X Ex tb IIIC T85 °C...T170 °C Db X	1Ex_db_IIC_T6...T3
	1Ex db IIB T1 Gb X 0/1 Ex d IIB T1 Ga/Gb X Ex tb IIIB T370 °C Db X	1Ex_db_IIB_T1
	1Ex db IIB T2 Gb X 0/1 Ex d IIB T2 Ga/Gb X Ex tb IIIB T270 °C Db X	1Ex_db_IIB_T2
	1Ex db IIB T6...T3 Gb X 0/1 Ex d IIB T6...T3 Ga/Gb X Ex tb IIIB T85 °C...T170 °C Db X	1Ex_db_IIB_T6...T3
Взрывобезопасное «взрывонепроницаемые оболочки «d» и «искробезопасная электрическая цепь «i»**	1Ex db ia IIC T1 Gb X 0/1 Ex ia/d IIC T1 Ga/Gb X	1Ex_db_ia_IIC_T1
	1Ex db ia IIC T2 Gb X 0/1 Ex ia/d IIC T2 Ga/Gb X	1Ex_db_ia_IIC_T2
	1Ex db ia IIC T6...T3 Gb X 0/1 Ex ia/d IIC T6...T3 Ga/Gb X	1Ex_db_ia_IIC_T6...T3
	1Ex db ia IIB T1 Gb X 0/1 Ex ia/d IIB T1 Ga/Gb X	1Ex_db_ia_IIB_T1
	1Ex db ia IIB T2 Gb X 0/1 Ex ia/d IIB T2 Ga/Gb X	1Ex_db_ia_IIB_T2
	1Ex db ia IIB T6...T3 Gb X 0/1 Ex ia/d IIB T6...T3 Ga/Gb X	1Ex_db_ia_IIB_T6...T3
Кислородное***	-	O2
Кислородное*** взрывобезопасное «искробезопасная электрическая цепь «i»**	0Ex ia IIC T1 Ga X 0/1 Ex ia IIC T1 Ga/Gb X Ex tb IIIC T370 °C Db X	O2_0Ex_ia_IIC_T1
	0Ex ia IIC T2 Ga X 0/1 Ex ia IIC T2 Ga/Gb X Ex tb IIIC T270 °C Db X	O2_0Ex_ia_IIC_T2
	0Ex ia IIC T6...T3 Ga X 0/1 Ex ia IIC T6...T3 Ga/Gb X Ex tb IIIC T85 °C...T170 °C Db X	O2_0Ex_ia_IIC_T6...T3
	0Ex ia IIB T1 Ga X 0/1 Ex ia IIB T1 Ga/Gb X Ex tb IIIB T370 °C Db X	O2_0Ex_ia_IIB_T1
	0Ex ia IIB T2 Ga X 0/1 Ex ia IIB T2 Ga/Gb X Ex tb IIIB T270 °C Db X	O2_0Ex_ia_IIB_T2
	0Ex ia IIB T6...T3 Ga X 0/1 Ex ia IIB T6...T3 Ga/Gb X Ex tb IIIB T85 °C...T170 °C Db X	O2_0Ex_ia_IIB_T6...T3

Кислородное*** взрывобезопасное «взрывонепроницаемые оболочки «d»	1Ex db IIC T1 Gb X 0/1 Ex d IIC T1 Ga/Gb X Ex tb IIIC T370 °C Db X	O2_1Ex_db_IIC_T1
	1Ex db IIC T2 Gb X 0/1 Ex d IIC T2 Ga/Gb X Ex tb IIIC T270 °C Db X	O2_1Ex_db_IIC_T2
	1Ex db IIC T6...T3 Gb X 0/1 Ex d IIC T6...T3 Ga/Gb X Ex tb IIIC T85 °C...T170 °C Db X	O2_1Ex_db_IIC_T6...T3
	1Ex db IIB T1 Gb X 0/1 Ex d IIB T1 Ga/Gb X Ex tb IIIB T370 °C Db X	O2_1Ex_db_IIB_T1
	1Ex db IIB T2 Gb X 0/1 Ex d IIB T2 Ga/Gb X Ex tb IIIB T270 °C Db X	O2_1Ex_db_IIB_T2
	1Ex db IIB T6...T3 Gb X 0/1 Ex d IIB T6...T3 Ga/Gb X Ex tb IIIB T85 °C...T170 °C Db X	O2_1Ex_db_IIB_T6...T3
Кислородное*** взрывобезопасное «взрывонепроницаемые оболочки «d» и «искробезопасная электрическая цепь «i»**	1Ex db ia IIC T1 Gb X 0/1 Ex ia/d IIC T1 Ga/Gb X	O2_1Ex_db_ia_IIC_T1
	1Ex db ia IIC T2 Gb X 0/1 Ex ia/d IIC T2 Ga/Gb X	O2_1Ex_db_ia_IIC_T2
	1Ex db ia IIC T6...T3 Gb X 0/1 Ex ia/d IIC T6...T3 Ga/Gb X	O2_1Ex_db_ia_IIC_T6...T3
	1Ex db ia IIB T1 Gb X 0/1 Ex ia/d IIB T1 Ga/Gb X	O2_1Ex_db_ia_IIB_T1
	1Ex db ia IIB T2 Gb X 0/1 Ex ia/d IIB T2 Ga/Gb X	O2_1Ex_db_ia_IIB_T2
	1Ex db ia IIB T6...T3 Gb X 0/1 Ex ia/d IIB T6...T3 Ga/Gb X	O2_1Ex_db_ia_IIB_T6...T3
П р и м е ч а н и я 1 *Базовое исполнение. 2 **Только для компактного исполнения расходомера с блоком преобразования расхода БПР-02/М2 (см. таблицу 11) 3 ***Кислородное исполнение предусматривает выполнение процедуры обезжиривания прибора. 4 Температурный класс в зависимости от температуры измеряемой среды: T1 (T370 °C) – от -50 °C до +350 °C T2 (T270 °C) – от -50 °C до +250 °C T3 (T170 °C) – от -50 °C до +150 °C T4 (T135 °C) – от -50 °C до +120 °C T5 (T100 °C) – от -50 °C до +85 °C T6 (T85 °C) – от -50 °C до +70 °C		

4 Температура измеряемой среды

Таблица 3 – Температура измеряемой среды

Температура измеряемой среды, °C	Код при заказе
от -50 до +350**	T350
от -50 до +250**	T250
от -50 до +150*	T150

П р и м е ч а н и я

1 *Базовое исполнение.

2 **Недоступно для типа присоединения к процессу «ЗЛ» (см. таблицу 6)

5 Номинальное давление измеряемой среды

Таблица 4 – Номинальное давление измеряемой среды

Номинальное давление измеряемой среды PN, МПа, не более	Диаметр номинальный (условный проход) DN, мм для типа присоединения к трубопроводу (таблицы 7.1. и 7.2.)							Код при заказе				
	Фланцевое		Сэндвич				Зондовое		Зондовое с лубрикато-ром			
	(код «Ф» таблица 6)		(код «C1» таблица 6)		(код «C2» таблица 6)		(код «З» таблица 6)		(код «ЗЛ» таблица 6)			
	съемное тело обтекания	приварное тело обтекания	съемное тело обтекания	приварное тело обтекания	съемное тело обтекания	приварное тело обтекания						
2,5 *	25 - 100 (исключение - сужение 50/40)	25 - 300 (исключение – сужение 50/40)	50, сужение 50/19, сужение 50/25, сужение 50/40	50, сужение 50/19, сужение 50/25, сужение 50/40, 80	25 - 100 (исключения - 65 и сужение 50/40)	25 - 300 (исключения - 65 и сужение 50/40)	100 – 2000 ****	200-2000 ****	2,5			
4,0 **											4	
6,3												6,3
10												10
16												16
20,0 ***	—	—	—	—	—	25, 32, 40, 100, 150, 200	—	—	20			

Примечания

- *Базовое исполнение для врезных типов присоединения к процессу **Ф**, **С1** и **С2** (см. таблицу 6)
- **Базовое исполнение для зондовых типов присоединения к процессу **З** и **ЗЛ** (см. таблицу 6)
- ***Опциональное исполнение только для врезного типа присоединения к процессу "сэндвич" код **С2** (см. таблицу 6)
- ****Исполнения зондовых и зондовых с лубрикаторм расходомеров на 2,5 и 4 МПа идентичны, оба варианта монтируются на трубопровод посредством фланца на 4,0 МПа
- *****Исполнения зондовых расходомеров на 6,3, 10 и 16 МПа идентичны, все варианты монтируются на трубопровод посредством фланца на 16,0 МПа

6 Тип измеряемой среды

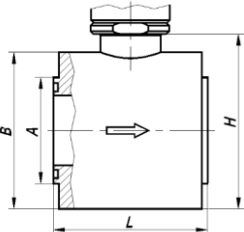
Таблица 5 – Тип измеряемой среды

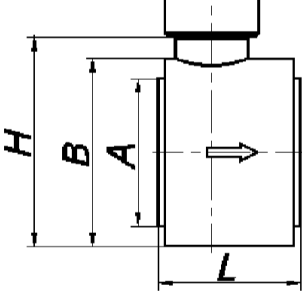
Тип измеряемой среды	Код при заказе
Газ (кроме кислорода)	Г
Кислород*	К
Пар	П
Вода	В
Технологические жидкости	ТЖ
Примечание – *Только для исполнения «О ₂ » (см. таблицу 1)	

7 Тип присоединения к процессу

Таблица 6 – Тип присоединения к процессу

Тип присоединения к процессу	Код при заказе
Врезной фланцевый (с демонтажем участка трубопровода)	Ф
Врезной «сэндвич» (с демонтажем участка трубопровода) тип 1 Применяется исключительно при замене на объекте приборов другого производителя	С1



Тип присоединения к процессу	Код при заказе
Врезной «сэндвич» (с демонтажем участка трубопровода) тип 2 * 	C2
Зондовый (без демонтажа участка трубопровода, через отверстие в трубопроводе)**	З
Зондовый с лубрикатором (без демонтажа участка трубопровода, через отверстие в трубопроводе) Применяется для извлечения прибора из трубопровода без остановки подачи среды**	ЗЛ
П р и м е ч а н и я 1 *Базовое исполнение «сэндвич» - тип 2. 2 **При заказе расходомера с исполнениями «Зондовый» (код З) или «Зондовый с лубрикатором» (код ЗЛ) обязательно в комментарии к заказу указывать информацию о фактическом наружном и внутреннем диаметре трубопровода в месте монтажа расходомера.	

8 Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN

Таблица 7.1 – Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN для **врезного** типа присоединения к процессу по кодам заказа **Ф, С1 и С2** (см. таблицу 6)

Код при заказе	25	32	40	50-19	50-25	50-40	50	65	80-50	80	100	150	200	250	300
DN, мм	25	32	40	50	50	50	50	65	80	80	100	150	200	250	300

П р и м е ч а н и я

1 коды **50-19, 50-25 и 50-40** обозначают специальные конструктивные исполнения расходомеров с внутренним сужением в первичном преобразователе до диаметров 19 мм, 25 мм и 40 мм соответственно. При этом монтаж таких расходомеров осуществляется на трубопровод DN50

2 код **80-50** обозначает специальное конструктивное исполнение расходомера с внутренним сужением в первичном преобразователе до диаметра 50 мм. При этом монтаж такого расходомера осуществляется на трубопровод DN80

Таблица 7.2 – Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN для **зондового** типа присоединения к процессу по кодам заказа **З и ЗЛ** (см. таблицу 6)

Код при заказе	100	150	200	300	...	900	1000	1100	1200	...**	2000
DN, мм	100*	150*	200	300	XXX**	900	1000	1100	1200	XXX*	2000

П р и м е ч а н и я

1 *DN100 и DN150 не применимы к исполнению зондовому с лубрикатором

2 **Далее значения, кратные 100

3 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

При этом обязательно в комментарии к заказу указывать информацию **о фактическом наружном и внутреннем диаметре** трубопровода в месте монтажа расходомера.

9 Диапазон измерений расхода среды (в зависимости от DN расходомера)

Таблица 8.1 – Диапазон измерений расхода среды при рабочих условиях для **врезного** типа присоединения к процессу по кодам заказа **Ф, С1 и С2** (см. таблицу 6)

присоединения к процессу по кодам заказа 1, 2, 3 и 4 (см. таблицу 6)						
Код при заказе	ВГ		ВК*		ВЖ	
Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN, мм	Диапазон измеряемых расходов при рабочих условиях, м³/ч					
	Измеряемые среды: газ, пар		Измеряемая среда: кислород		Измеряемые среды: вода, технологические жидкости	
	Q _{наим} **	Q _{наиб} ***	Q _{наим} **	Q _{наиб} ***	Q _{наим} **	Q _{наиб} ***
25	4,5	135	4,5	70	0,5	16
32	7	217	7	110	0,9	27
40	11	340	11	170	1,4	43
50 (с сужением до 19 мм)	2,5	76	2,5	40	не применяется	
50 (с сужением до 25 мм)	4,5	135	4,5	70	не применяется	
50 (с сужением до 40 мм)	11	340	11	170	не применяется	
50	17	530	17	265	2,2	67
65	30	900	30	450	3,7	115
80 (с сужением до 50 мм)	17	530	17	265	не применяется	
80	45	1360	45	680	5,7	172
100	70	2120	70	1060	9	270
150	160	4800	160	2400	20	605
200	280	8480	280	4240	35	1075
250	440	13250	440	6625	55	1680
300	635	19100	635	9550	80	2420

П р и м е ч а н и я

1 * При измерении расхода кислорода устанавливается специальный код заказа **ВК**, при этом максимальный фактический расход кислорода на объекте эксплуатации **не должен превышать** указанного Q_{наиб} для выбираемого диаметра трубопровода.

2 **Q_{наим} – нижний предел измерений расхода (при рабочих условиях).

3 ***Q_{наиб} – верхний предел измерений расхода (при рабочих условиях).

Таблица 8.2 – Диапазон измерений расхода среды для **зондового** типа присоединения к процессу по кодам заказа **З** и **ЗЛ** (см. таблицу 6)

Код при заказе	ЗГ		ЗК*		ЗЖ	
Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN , мм	Диапазон измеряемых расходов при рабочих условиях, м³/ч					
	Измеряемые среды: газ, пар		Измеряемая среда: кислород		Измеряемые среды: вода, технологические жидкости	
	Q _{наим} **	Q _{наиб} ***	Q _{наим} **	Q _{наиб} ***	Q _{наим} **	Q _{наиб} ***
100	106	2120	106	1060	13	270
150	240	4800	240	2400	30	605
200	424	8480	424	4240	53	1075
300	955	19100	955	9550	121	2420
400	1696	33920	1696	16960	215	4300
500	2650	52990	2650	26495	335	6710
600	3815	76300	3815	38150	483	9670
700	5193	103860	5193	51930	658	13160
800	6782	135650	6782	67825	859	17190
900	8584	171680	8584	85840	1087	21750
1000	10597	211950	10597	105975	1342	26850
1100	12823	256460	12823	128230	1624	32490
1200	15260	305210	15260	152605	1933	38660
1300	17910	358200	17910	179100	2268	45370
1400	20771	415430	20771	207715	2631	52620
1500	23844	476890	23844	238445	3020	60410
1600	27130	542600	27130	271300	3436	68730
1700	30627	612540	30627	306270	3879	77590
1800	34336	686720	34336	343360	4349	86980
1900	38257	765140	38257	382570	4846	96920
2000	42390	847800	42390	423900	5369	107390

П р и м е ч а н и я

1 * При измерении расхода кислорода устанавливается специальный код заказа **ЗК**, при этом максимальный фактический расход кислорода на объекте эксплуатации **не должен превышать** указанного Q_{наиб} для выбираемого диаметра трубопровода.

2 **Q_{наим} – нижний предел измерений расхода (при рабочих условиях).

3 ***Q_{наиб} – верхний предел измерений расхода (при рабочих условиях).

4 Кислородное исполнение **недоступно для зондового расходомера с лубрикатором**.

10 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема

Таблица 9 – Пределы допускаемой относительной погрешности измерений

Тип измеряемой среды (см. таблицу 5)	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема	Индекс исполнения
Г (газ) К (кислород) П (пар)	±0,9 % (в диапазоне от 0,1 · Q _{наиб} до 0,9 · Q _{наиб})	Г09
	±1,0 % (в диапазоне от Q _{наим} до 0,1 · Q _{наиб} и от 0,9 · Q _{наиб} до Q _{наиб})	
	±1,0 % (в диапазоне от Q _{наим} до Q _{наиб})*	Г10
	±1,5 % (в диапазоне от Q _{наим} до Q _{наиб})**	Г15
В (вода) ТЖ (технологич. жидк.)	±0,5 % (в диапазоне от 0,1 · Q _{наиб} до 0,9 · Q _{наиб})	Ж05
	±0,7 % (в диапазоне от Q _{наим} до 0,1 · Q _{наиб} и от 0,9 · Q _{наиб} до Q _{наиб})	
	±0,7 % (в диапазоне от Q _{наим} до Q _{наиб})*	Ж07

	$\pm 1,0 \%$ (в диапазоне от $Q_{\text{наим}}$ до $Q_{\text{наиб}}$)**	Ж10
Примечания 1 *Базовые исполнения для врезных типов присоединения к процессу Ф , С1 и С2 (см. таблицу 6) 2 **Единственный доступный вариант исполнения для зондовых типов присоединения к процессу З и ЗЛ (см. таблицу 6)		

11 Стандарт исполнения фланцев на корпусе первичного преобразователя

(для врезного фланцевого типа присоединения к процессу по коду заказа **Ф** (см. таблицу 6))

Нефланцевый тип присоединения к процессу (коды заказа С, З и ЗЛ (см. таблицу 6))	Код при заказе «-»
ГОСТ 33259-2015*	Код при заказе «ГОСТ»
EN 1092-1**	Код при заказе «EN»

Примечание – *Базовое исполнение. Фланцы по ГОСТ 33259-2015 Тип 01, уплотнительная поверхность Е (PN 2,5МПа); ГОСТ 33259-2015 Тип 11, уплотнительная поверхность Е (PN 4,0; 6,3 МПа); ГОСТ 33259-2015 Тип 11, уплотнительная поверхность J (PN 10 – 20 МПа)

**Доступен типоразмерный ряд DN 25 – DN 300 фланцев EN 1092-1 PN 2,5 МПа.
Остальные индексы давления по согласованию.

12 Исполнение комплекта присоединительной оснастки

- КМЧ, МВ, ПУ не заказывается	Код при заказе «-»
- КМЧ в комплекте поставки	Код при заказе «КМЧ»
- МВ в комплекте поставки	Код при заказе «МВ»
- ПУ в комплекте поставки	Код при заказе «ПУ»
- МВ+ПУ в комплекте поставки	Код при заказе «МВ+ПУ»
- КМЧ+ПУ в комплекте поставки	Код при заказе «КМЧ+ПУ»
- КМЧ+МВ в комплекте поставки	Код при заказе «КМЧ+МВ»
- КМЧ+МВ+ПУ в комплекте поставки	Код при заказе «КМЧ+МВ+ПУ»

Примечание – КМЧ – комплект монтажных частей, МВ – монтажная вставка, ПУ – переходной участок. Конфигурация изделий осуществляется по отдельным формам заказа на КМЧ, МВ, ПУ.

13 Конструктивное исполнение расходомера

Таблица 10 – Конструктивное исполнение расходомера

Исполнение	Описание	Схема соединения***	Код при заказе
Компактное с индикацией*	Первичный преобразователь совмещен с блоком преобразования расхода в единую конструкцию. Расходомер оснащен индикатором и кнопками управления.		K1
Компактное без индикации	Первичный преобразователь совмещен с блоком преобразования расхода в единую конструкцию. Индикация и кнопки управления отсутствуют.		K2
Раздельное с индикацией Пылевлагозащита IP67	Первичный преобразователь разнесен с блоком преобразования расхода. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Блок преобразования оснащен индикатором и кнопками управления.		P1-IP67
Раздельное с индикацией Пылевлагозащита ППР IP68**	Первичный преобразователь разнесен с блоком преобразования расхода. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Блок преобразования оснащен индикатором и кнопками управления.		P1-IP68
Раздельное без индикации Пылевлагозащита IP67	Первичный преобразователь разнесен с блоком преобразования расхода. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Индикация и кнопки управления отсутствуют.		P2-IP67
Раздельное без индикации Пылевлагозащита ППР IP68**	Первичный преобразователь разнесен с блоком преобразования расхода. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Индикация и кнопки управления отсутствуют.		P2-IP68

Примечания

1 *Базовое исполнение.

2 **Степень защиты от попадания внутрь расходомеров внешних твердых предметов и воды IP68 обеспечивается только для первичного преобразователя (ППР) расходомера в раздельном исполнении. Блок преобразования расхода (БПР) при этом имеет степень защиты IP67.

3 ***На схемах соединения первичные преобразователи и блоки преобразования расхода изображены условно.

4 Уровень обеспечиваемой защиты от проникновения пыли и влаги для исполнения:

- K1 и K2 – IP65/IP67
- P1-IP67 и P2-IP67 – IP65/IP67
- P2-IP68 и P2-IP68 – IP65/IP68

5 Исполнения P1-XX и P2-XX доступны для БПР-02/М2 с максимальной длиной кабеля до 20 метров (см. таблицу 10 и таблицу 11)

14 Исполнение блока преобразования расхода (БПР)

Таблица 11 – Исполнение блока преобразования расхода

Код при заказе	БПР-02*	БПР-02М	БПР-02М2	БПР-03МВ
Исполнение БПР	БПР-02	БПР-02/М	БПР-02/М2	БПР-03/МВ
Внешний вид БПР				
Измеряемая величина	Объемный расход при рабочих условиях			
Выходные каналы аналоговые	4-20 мА+ HART			нет
Выходные каналы дискретные	Два дискретных канала: Канал 1 – универсальный (частотный, импульсный, релейный); Канал 2 – только импульсный или релейный **		Два дискретных канала: Канал 1 – универсальный (частотный, импульсный, релейный); Канал 2 – только импульсный или релейный ****	Два дискретных канала: Канал 1 – релейный (настройка в соответствии с РЭ), Канал 2 – только частотный, или импульсный ***
Индикация только для кодов заказа K1 и P1 (см. таблицу 10)	OLED-индикатор 128x64 точки; 2,42"		ЖК – индикатор 132 x 64 точки; 1,82"	OLED-индикатор 128x64 точки; 2,42"
Тип протокола обмена	HART			ModBus RTU
Питание	Внешнее =24 В	Внешнее ~220 В	Токовая петля =24 В	Внешнее =24 В, ~220 В
Архивация	нет		нет	есть
Меню	только переключение экранов		есть	есть
Конфигурирование	полное конфигурирование через внешний ПК и HART-модем		конфигурирование через внешний ПК и HART-модем. Ограниченное конфигурирование через меню с помощью кнопочной клавиатуры	конфигурирование через внешний ПК и МИГР-05U-3, Ограниченное конфигурирование через меню с помощью кнопочной клавиатуры
Особенности блока преобразования расхода	Базовая версия. Внутренняя диагностика и индикация ошибок, функция переключения экранов, стандартный набор выходных сигналов		Двухпроводная схема подключения. Взрывобезопасное исполнение «искробезопасная электрическая цепь «i» (Exia, Exdia).	Архивирование данных, цифровой протокол Modbus RTU, до четырех кабельных вводов

Примечания

1 *Базовое исполнение.

2 **Базовая конфигурация для БПР-02: первый канал – частотный (0...10000 Гц), второй канал – импульсный (цена импульса в соответствии с РЭ).

3 ***Базовая конфигурация второго канала для БПР-03/МВ: частотный (0...10000 Гц).

4 ****Базовая конфигурация для БПР-02/М2: первый канал – импульсный (цена импульса в соответствии с РЭ), второй канал – частотный (0...10000 Гц).

15 Исполнение по выходным каналам блоков преобразования расхода (аналоговым и дискретным)

Таблица 12 – Варианты исполнения по выходным каналам блоков преобразования (кроме БПР-02/М2)

Вариант исполнения	Пояснение варианта исполнения	Код при заказе
Стандартный*	Частотный, импульсный, релейный, токовый (активный) 4-20 мА стандартный+HART или RS-485 (MODBUS RTU) в соответствии с выбором п. 14 Формы заказа. Дискретные выходы типа «сухой контакт»	ST
NAMUR	1. Токовый выход (активный) 4-20 мА NAMUR NE43 + HART 2. Дискретные выходы стандартные типа «сухой контакт»	AN
	1. Токовый выход (активный) 4-20 мА стандартный + HART 2. Дискретные выходы типа «контакт NAMUR»	DN
	1. Активный аналоговый выход NAMUR NE43 + HART 2. Дискретные выходы типа «контакт NAMUR»	ADN
Примечания 1 *Базовое исполнение. 2 Код заказа блока преобразования расхода (см. таблицу 11), для которого применим вариант исполнения по выходным каналам: БПР-02, БПР-02/М – по аналоговым выходным каналам БПР-02, БПР-02/М, БПР-03/МВ – по дискретным выходным каналам		

16 Код климатического исполнения

Таблица 13 – Код климатического исполнения

Таблица 13 Код климатического исполнения				
Вид	Группа	ГОСТ	Диапазон температуры окружающего воздуха при эксплуатации, °С	Код при заказе
-	С2	Р 52931-2008	от -40 до +70*	t4070
	С3		от -60 до +70	t6070
			от -25 до +70	t2570 С3
Т3	-	15150-69	от -25 до +70	t2570 Т3
УХЛ1	-		от -60 до +70	t6070 УХЛ1
УХЛ1.1	-		от -60 до +70	t6070 УХЛ1.1
УХЛ3.1	-		от -60 до +70	t6070 УХЛ3.1
Примечание – *Базовое исполнение.				

17 Электропитание

Таблица 14 – Электропитание

Вариант исполнения	Код при заказе
24 В постоянного тока*	24
220 В переменного тока с преобразованием в 24 В постоянного тока (дополнительная комплектация внешним источником питания постоянного тока БП 906/24-1/1000 мА)	БП906
220 В переменного тока**	220
Примечания 1 *Базовое исполнение. Недоступно для блока преобразования расхода в исполнении БПР-02/М (см. таблицу 11) 2 **Недоступно для блоков преобразования расхода в исполнении БПР-02 и БПР-02/М2 (см. таблицу 11)	

18 Исполнение тела обтекания расходомера

Только для врезного типа присоединения к процессу по кодам заказа Ф, С1 и С2 (см. таблицу 6)

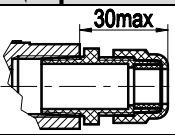
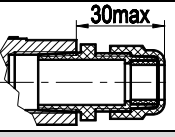
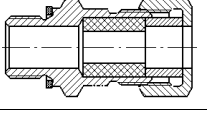
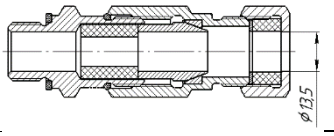
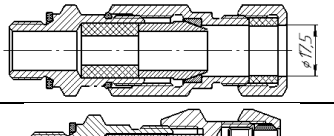
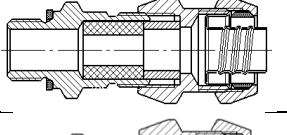
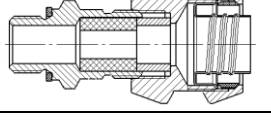
Таблица 15 – Исполнение тела обтекания расходомера

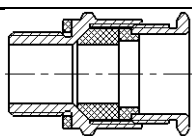
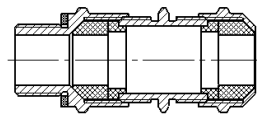
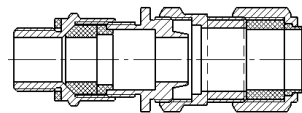
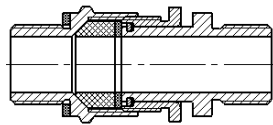
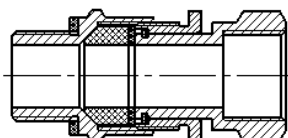
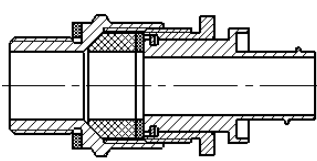
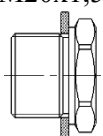
Код при заказе	П	С
Исполнение тела обтекания	привариваемое*	съемное**
Назначение исполнения	-	для возможности блочного ремонта и для проведения периодической беспроточной поверки расходомера с извлечением тела обтекания
Возможные исполнения по диаметру номинальному расходомера DN (см. таблицу 7.1)	все DN	Доступно для заказа: 25 - 100 мм **
Возможные исполнения по номинальному давлению измеряемой среды PN (см. таблицу 4)	все PN	Доступно для заказа: 2,5; 4,0; 6,3 МПа
П р и м е ч а н и я 1 *Базовое исполнение. 2 **Исключения по DN см. таблицу 4		

19 Не используется (Зарезервировано)

20 Комплектация кабельными вводами

Таблица 16 – Типы кабельных вводов для блока преобразования расхода (см. таблицу 11)*****

Название и описание	Общий вид	Код при заказе
Кабельные вводы не заказываются (во все отверстия под кабельные вводы устанавливаются транспортные заглушки)	-	-
Вид исполнения по п. 2 Формы заказа. Общепром.		
*Кабельный ввод VG-NPT1/2" 6-12-K68 (пластик, кабель ø6...12)		PGK
Кабельный ввод FBA21-10 (металл, кабель ø6,5...10,5)		PGM
Вид исполнения по п. 2 Формы заказа. Общепром., Exia, Exd, Exdia		
Кабельный ввод для небронированного кабеля Ø6...13 и для бронированного (экранированного) кабеля Ø6...10 с броней (экраном) Ø10...13		K13
Кабельный ввод для бронированного (экранированного) кабеля Ø6...10 с броней (экраном) Ø10...13 (D = 13,5)		KB13
Кабельный ввод для бронированного (экранированного) кабеля Ø6...13 с броней (экраном) Ø10...17 (D = 17,5)		KB17
Кабельный ввод под металлорукав МГП15 в ПВХ оболочке 15 мм (Двнеш=20,6 мм; Двнутр=13,9 мм)		KBM16Вн
***Кабельный ввод под металлорукав МГ22. Соединитель СГ-22-Н-М20х1,5 мм (Двнеш=28,4 мм; Двнутр=20,7 мм)		KBM22Вн

Название и описание	Общий вид	Код при заказе
**Кабельный ввод BLOCK 20 под небронированный кабель 6,5 – 13,9 мм, M20 x1,5 6g, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIC Da X		20 КНК Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5 – 13,9 мм с двойным уплотнением, M20 x1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIC Da X		20 КНН Ni
Кабельный ввод BLOCK под бронированный кабель, d вн. 6,5-13,9 мм, d нар. 12,5-20,9 мм, M20x1,5 6g, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIC D		20 КБУ Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5-13,9 мм в трубе, нар. M20x1,5 6g, нар. внеш. M20x1,5 6H, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIC Da X		20 КНХ Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5-13,9 мм в трубе, нар. M20x1,5 6g, вн. M20x1,5 6H, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIC Da X		20 КНТ Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,1 – 11,7 мм в металлорукаве DN15 мм, M20x1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIC Da X		20s KMP 045 Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5 – 13,0 мм в металлорукаве DN15 мм, M20x1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIC Da X		20 KMP 050 Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5 – 13,9 мм в металлорукаве DN20 мм, M20x1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIC Da X		20 KMP 080 Ni
Кабельный ввод BLOCK 20 KMP (никелированная латунь) под небронированный кабель 6,5 – 13,9 мм в металлорукаве DN25 мм, M20x1,5 6g, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIC Da X, IP66/67/68		20 KMP 120 Ni
П р и м е ч а н и я 1 *Базовое исполнение для общепром. 2 **Базовое исполнение для «Exia», «Exd», «Exdia». 3 ***Допускается установка кабельного ввода KBM22Вн для применения с металлорукавом 20 мм. 4 В свободные от кабельных вводов отверстия устанавливаются заглушки. Пример заглушек, под ключ, M20x1,5, Ex d IIC Gb U / Ex e IIC Cb U / Ex ta IIC Da U  5 ППР и БПР отдельного исполнения дополнительно комплектуются кабельными вводами для подключения межблочного кабеля (подробнее см. РЭ): – исполнения Р1-IP67 и Р2-IP67 – кабельный ввод 20 КНК Ni и заглушка Block 20PHNi со стороны ППР + кабельный ввод 20 КНК Ni и заглушка Block 20PHNi со стороны БПР; – исполнения Р1-IP68 и Р2-IP68 – кабельный ввод КНВ1МН и заглушка Block 20PHNi со стороны ППР + кабельный ввод КНВ1МН и заглушка Block 20PHNi со стороны БПР.		

21 Количество однотипных кабельных вводов для БПР

Таблица 17 – Количество однотипных кабельных вводов

Исполнение используемого БПР*	Количество кабельных вводов	Код при заказе
Кабельные вводы не заказываются, вместо кабельных вводов устанавливаются транспортные заглушки)	0	-
БПР-02, БПР-02/М2	1	02.1
	2**	02.2
БПР-02/М, БПР-03/МВ	1	03.1
	2**	03.2
	3	03.3
	4	03.4

Примечания

1 *Количество однотипных кабельных вводов зависит от выбора блока преобразования расхода (см. таблицу 11). Для БПР-02, БПР-02/М2 доступно от 1 до 2 кабельных вводов, для БПР-02/М и БПР-03/МВ доступно от 1 до 4 кабельных вводов.

2 **Рекомендуется выбрать 2 кабельных ввода: 1-й для сигнальной линии, 2-й для линии электропитания.

22 Комплектация преобразователями интерфейсов

Таблица 18 – Варианты комплектации преобразователями интерфейсов

Наименование преобразователя	Пояснение функциональной принадлежности	Код при заказе
Преобразователи не заказываются*	Отсутствуют в поставке	-
HART-модем НМ-10/U	HART-модем предназначен для настройки расходомеров на базе блока преобразования расхода БПР-02, БПР-02/М и БПР-02/М2 при подключении по протоколу HART.	Н
МИГР-05U-3	МИГР (Модуль интерфейсный с гальванической развязкой) предназначен для настройки расходомеров на базе блока преобразования расхода БПР-03/МВ, при подключении по интерфейсу RS-485.	U3
МИГР-05UM	МИГР (Модуль интерфейсный с гальванической развязкой) предназначен для настройки блоков измерительных расходомеров на базе блока преобразования расхода БПР-02, БПР-02/М.	UM
МИГР-05UT	МИГР (Модуль интерфейсный с гальванической развязкой) предназначен для настройки блоков измерительных расходомеров на базе блока преобразования расхода БПР-02/М2.	UT
HART-модем НМ-10/U МИГР-05UM	Комплект из 2-х приборов: HART-модем НМ-10/U и МИГР-05UM для комплексной настройки расходомеров на базе блока преобразования расхода БПР-02, БПР-02/М.	UM-Н
HART-модем НМ-10/U МИГР-05UT	Комплект из 2-х приборов: HART-модем НМ-10/U и МИГР-05UT для комплексной настройки расходомеров на базе блока преобразования расхода БПР-02/М2.	UT-Н
Примечание – *Базовое исполнение Подробнее о блоках преобразования расхода (БПР) см. в п. 14.		

23 Комплектация межблочным кабелем (при отдельной версии расходомера с кодами заказа P1 и P2 (см. таблицу 10))

Таблица 19 – Длина межблочного кабеля

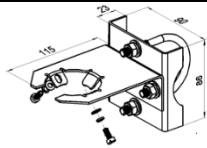
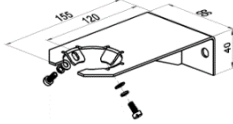
Длина кабеля, м	Код при заказе
Кабель не заказывается*	-
2	002
4**	004
6	006
10	010
20	020
...***	...
500	500

П р и м е ч а н и я

- 1 *Базовое исполнение для компактного расходомера по кодам заказа К1, К2 (см. таблицу 10)
 2 **Базовое исполнение для отдельных расходомеров по кодам заказа Р1(Р2)-IP67, Р1(Р2)-IP68 (см. таблицу 10).
 3 ***Далее кратно 10

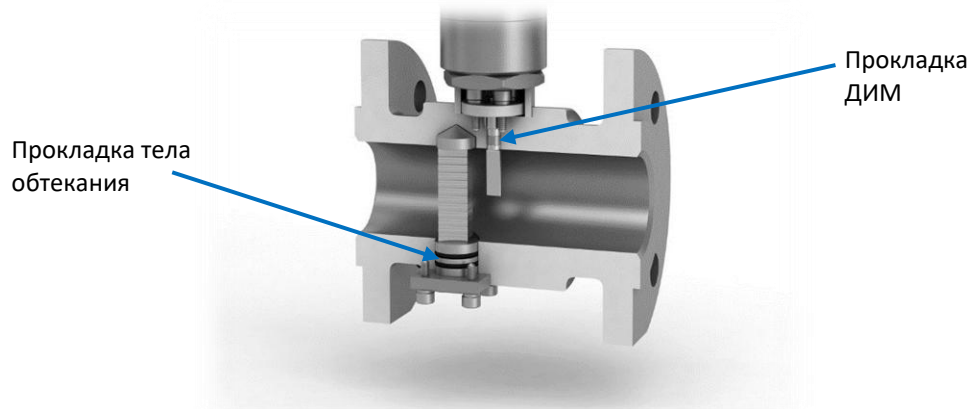
24 Комплектация монтажными кронштейнами для БПР (при отдельной версии расходомера с кодами заказа Р1-IP67, Р1-IP68, Р2-IP67, Р2-IP68 (см. таблицу 10))

Таблица 20 – Типы монтажных кронштейнов

Наименование кронштейна	Рисунок	Код при заказе
Монтажный кронштейн не заказывается*	-	-
Кронштейн для крепления на трубе Ø50 мм		КР2
Кронштейн для крепления на стене или в шкафу		КР2-2

П р и м е ч а н и е – *Базовое исполнение.

25 Материал прокладки сенсора - датчика изгибающего момента (ДИМ)



Условное изображение топологии первичного преобразователя расходомера.

Медь*

Фторопласт (Ф-4)**

Нержавеющая сталь 316L

Терморасширенный графит

Код при заказе «М»

Код при заказе «Ф»

Код при заказе «Н»

Код при заказе «Т»

Примечание: *Базовое исполнение.

**Недоступно для типоразмера DN50x19

(Диапазон измерений ВГ50-76; ВК50-40 См. п. 9 Ф3)

Справочно: Материал корпуса первичного преобразователя и тела обтекания - нержавеющая сталь 12X18H10T

Материал датчика изгибающего момента:

DN 50x19 - Титан (BT3-1)

DN 50x25; 25, 32, 40 - AISI 316

DN 80x50; 50; 65; 80; 100; 150; 200; 250; 300 – AISI 304

Материал прокладки тела обтекания – медь.

26 Не используется (зарезервировано)

Код при заказе «-»

27 Градуировка

Проведение градуировки расходомера только на эталоне расхода, соответствующему выбранному типу измеряемой среды согласно пункта 6 настоящей формы заказа или последовательная расширенная градуировка расходомера на жидкостном и газовом эталонах расхода среды с возможностью переключения расходомера с измерения расхода жидкости на газ и наоборот.

Таблица 21 – Градуировка

Способ градуировки	Код при заказе
Стандартный	-
Расширенный	x2

Примечание: Код «x2» недоступен для расходомеров с внутренним сужением проточной части.
(Диапазоны измерения расхода по кодам заказа ВГ50-76, ВГ50-135, ВК50-40, ВК50-70, ВГ80-530, ВК80-265 (см. п.9 Ф3))

28 Первичная поверка

Таблица 22 – Первичная поверка

Вид услуги	Код при заказе
1. Поверка не проводится	-
2. Поверка (<i>отметка в паспорте</i>)*	ГП
3. Поверка (<i>свидетельство о поверке</i>)	ГПС
4. Лист измеренных значений**	К
5. Поверка (<i>отметка в паспорте</i>) + лист измеренных значений	ГПК
6. Поверка (<i>отметка в паспорте и свидетельство о поверке</i>) + лист измеренных значений	ГПСК
П р и м е ч а н и я 1 * Результаты поверки средств измерений утвержденного типа передаются во ФГИС АРШИН в соответствии с 102 ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (части 6, статьи 13). 2 ** Лист измеренных значений – отчет, содержащий сведения о фактических метрологических характеристиках расходомера в заданных точках измерений. 3 Протокол поверки предоставляется по требованию, при наличии соответствующих сведений в заказе производства.	

29 Технические условия ТУ 26.51.52-155-13282997-2017.

Код при заказе «ТУ»

Пример базовой конфигурации расходомера-счетчика вихревого ЭЛЕМЕР-РВ:

ЭЛЕМЕР-РВ	-	-	T150	2,5	Г	Ф	050	ВГ50-530	Г10	ГОСТ	-	К1	БПР-02	ST	t4070
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	П	-	PGK	02.2	-	-	-	-	-	-	ГП	ТУ			
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			

Пояснение заказа:

№ п/п	Пункт ФЗ	Код заказа	Значение
1	Тип расходомера	ЭЛЕМЕР-РВ	Вихревой расходомер
2	Вид исполнения	-	Общепромышленное
3	Кислородное исполнение	-	Не заказано
4	Температура измеряемой среды	T150	От -50 до +150 °С
5	Номинальное давление измеряемой среды	2,5	2,5 МПа
6	Тип измеряемой среды	Г	Газ (кроме кислорода)
7	Тип присоединения к процессу	Ф	Врезной фланцевый
8	Диаметр номинальный (условный проход) расходомера, DN	050	50 мм
9	Диапазон измерений расхода среды	ВГ50-530	от 17 до 530 м ³ /ч при рабочих условиях
10	Пределы допускаемой относительной погрешности	Г10	±1,0 % (в диапазоне от Q _{наим} до Q _{наиб})
11	Стандарт исполнения фланцев на корпусе первичного преобразователя	ГОСТ	По ГОСТ 33259-2015
12	Исполнение комплекта монтажных частей	-	КМЧ не заказывается
13	Конструктивное исполнение расходомера	К1	Компактное с индикацией
14	Исполнение блока преобразования расхода	БПР-02	БПР-02 (сигнал: импульсный, частотный, 4-20 мА + HART, реле)
15	Исполнение по выходным каналам блоков преобразования расхода	ST	Стандартный
16	Код климатического исполнения	t4070	от -40 до +70 °С
17	Электропитание	24	24 В постоянного тока
18	Исполнение тела обтекания расходомера	П	Приварное
19	Не используется	-	Не используется
20	Комплектация кабельными вводами	PGK	Пластиковый кабельный ввод VG-NPT1/2" 6-12-K68
21	Количество однотипных кабельных вводов	02.2	два кабельных ввода
22	Комплектация преобразователем интерфейса	-	Не заказывается
23	Комплектация межблочным кабелем (при раздельном исполнении расходомера)	-	Не применим для компактной версии (отсутствует в поставке)
24	Комплектация монтажным кронштейном для БПР (при раздельном исполнении расходомера)	-	Не применим для компактной версии (отсутствует в поставке)
25	Материал прокладки сенсора - датчика изгибающего момента (ДИМ)	М	Медь
26	Не используется	-	Не используется
27	Градуировка	-	Стандартный способ
28	Первичная поверка	ГП	Поверка (с отметкой в паспорте)
29	Технические условия	ТУ	ТУ 26.51.52-155-13282997-2017