По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: flow.pro-solution.ru | эл. почта: fwo@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

ПРАЙС-ЛИСТ НА ОБОРУДОВАНИЕ ЭМИС

Уважаемые заказчики! С 2011 года с целью гарантии правильности подбора расходомеров ЭМИС и узлов учета пара, газа, жидкостей, цены на продукцию предоставляются ТОЛЬКО после заполнения опросного листа.

РАСХОД

1	РАСХОДОМЕРЫ	
	Вихревой интеллектуальный расходомер ЭМИС-ВИХРЬ 200	V
	Вихревой погружной расходомер ЭМИС-ВИХРЬ 205	lack
	Ротаметры жидкостные ЭМИС-МЕТА 210	lack
	Ротаметры жидкостные и газовые с регулятором расхода ЭМИС-МЕТА 210-Р	lack
	Металлический ротаметр ЭМИС-МЕТА 215	lack
	Электронный расходомер ЭМИС-ПЛАСТ 220	lack lack lack
	Расходомер с регулятором расхода ЭМИС-ПЛАСТ 220Р	lack lack lack
	Роторный расходомер-счетчик ЭМИС-ДИО 230	\downarrow
	Массовый расходомер ЭМИС-МАСС 260	lack lack lack
	Электромагнитный расходомер ЭМИС-МАГ 270	lack lack lack
2	УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАСХОДОМЕРОВ	
	Струевыпрямитель ЭМИС-ВЕКТА 1200	V
	Фильтры жидкостей ЭМИС-ВЕКТА 1210	\downarrow
	Фильтры - газоотделители ЭМИС-ВЕКТА 1212	\downarrow
	Газовые фильтры ЭМИС-ВЕКТА 1215	\checkmark
	Монтажные части к расходомерам и устройствам для расходомеров	lack lack lack

СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

3	БЛОКИ ПИТАНИЯ, БАРЬЕРЫ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	
	Блоки питания импульсные ЭМИС-БРИЗ 60	V
	Блоки питания трансформаторные ЭМИС-БРИЗ 90	$\mathbf{\Psi}$
	Блоки питания-преобразователи искробезопасные ЭМИС-БРИЗ 10-Ех	$\mathbf{\downarrow}$
	Преобразователи интерфейсов RS-485/USB/COM ЭМИС-СИСТЕМА 750	$\mathbf{\Psi}$

УСЛУГИ

ОКАЗЫВАЕМЫЕ УСЛУГИ	
Шефмонтаж	lacksquare
Поверка	V
Составление электрической схемы узла учета	ullet

Все цены приведены в российских рублях без учета НДС

ВИХРЕВОЙ РАСХОДОМЕР ЭМИС-ВИХРЬ 200

1	ВЗРЫВОЗАЩИТА		
-	отсутствует	+	
ExB	искробезопасная цепь ExibIIB	+	
ExC	искробезопасная цепь ExibIIC	+	
Вн	взрывонепроницаемая оболочка ExdIIC	+	
X	спец. заказ	дог.	
2	ТИПОРАЗМЕР ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ (ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДА)		
015	Ду=15 мм, соединение "сэндвич"	осн	
025	Ду=25 мм, соединение "сэндвич"	осн	
032	Ду=32 мм, соединение "сэндвич"	осн	
040	Ду=40 мм, соединение "сэндвич"	осн	
050	Ду=50 мм, соединение "сэндвич"	осн	
065	Ду=65 мм, соединение "сэндвич"	осн	
080	Ду=80 мм, соединение "сэндвич"	ОСН	
100	Ду=100 мм, соединение "сэндвич"	осн	

125	Ду=125 мм, фланцевое соединение	ОСН	
150	Ду=150 мм, фланцевое соединение	ОСН	
200	Ду=200 мм, фланцевое соединение	осн	
250	Ду=250 мм, фланцевое соединение	ОСН	
300	Ду=300 мм, фланцевое соединение	ОСН	
X	спец. заказ	дог.	
3	класс точности		
Α	Класс точности А 0.5/1.0	+%	
Б	Класс точности Б 1.0/1.5	+	
4	ДИАПАЗОН РАСХОДА		
_	стандартный в соответствие с программой Селектор	+	
X	спец заказ	дог	
5	ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА	дог	
Ж	жидкость	+	
Γ	газ / насыщенный пар / перегретый пар	+	
K	кислород	+	
6	МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ		
Н	нержавеющая сталь (уплотнение графлекс)	+%	
Xc	хастеллой	дог.	
X			
	спец. заказ	дог.	
7	СОЕДИНЕНИЕ С ТРУБОПРОВОДОМ		
С	стандартное бесфланцевое "сэндвич", Ду ≤ 100 мм	+%	
Ф	фланцевое, Ду > 100 мм	+%	
Ψ	фланцевое, Ду <= 100 мм	+%	
1-	фланцевое со встроенными переходами на другой диаметр (см. Селектор), внутр. Ду <=100мм	+%	
ФР	фланцевое со встроенными переходами на другой диаметр (см. Селектор), внутр. Ду >100мм	+%	
X	спец. заказ	дог.	
	·	дог.	
8	РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ		
-	совместное исполнение сенсора и преобразователя	+	
Д	дистанционное исполнение электронного преобразователя	+	
9	ДЛИНА КАБЕЛЯ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ		
-	Подводка газовая 1м	+	
Д	спец. заказ	+	
10	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ СРЕДЫ		
		10/	
1,6	до 1,6 МПа	+%	
2.5	до 2,5 МПа	+%	
4.0	до 4,0 МПа	+%	
6.3	до 6,3 МПа	+%	
25.0	до 25,0 МПа	+%	
X	спец. заказ	дог.	
11	ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ	дог.	
	от -40 до 100 °C		
100		+	
250	от -40 до 250 °C	+	
320	от -40 до 320 °C	+	
460	от -40 до 460 °C, Ду 1550мм	+	
460	от -40 до 460 °C, Ду 80150мм	+	
460	от -40 до 460 °C, Ду 200300мм	+	
X	спец. заказ	дог.	
12	индикатор	дог.	
-	отсутствует	+	
СИ	счетчик-индикатор расхода с базовым набором функций	нд	
13	ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ		
-	частотный 01000 Гц и цифровой RS-485	+	
Α	дополнительный аналоговый токовый 4-20 мА выходной сигнал	+	
Х	спец. заказ	дог.	
14	КАЛИБРОВКА, ПОВЕРКА		
-	заводская калибровка по 5 точкам, тест на давление	+	
	государственная поверка Ду 15100 мм	+	
ГП	государственная поверка Ду 125200 мм	+	
	государственная поверка Ду 250300 мм	+	
КОМПЛЕКТ	ГЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ		
КОМПЛЕК ЭВ 200.П-Х			<u> </u>
ЭВ 200.П-Х	ТХХ прокладки		↓
ЭВ 200.П-X ЭВ 200.КМ	XX прокладки Ч-XXX-X-X комплекты монтажных частей		
ЭВ 200.П-X ЭВ 200.КМ ¹	ТХХ прокладки Ч-ХХХ-Х-Х-Х комплекты монтажных частей КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ 25 Мпа	00::	
ЭВ 200.П-X ЭВ 200.КМ ¹ 1 50	ТХХ прокладки Ч-ХХХ-X-X-X комплекты монтажных частей КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ 25 Мпа КМЧ. Ду50мм	OCH	
ЭВ 200.П-X ЭВ 200.КМ ^I 1 50 80	СХХ прокладки Ч-ХХХ-X-X-X комплекты монтажных частей КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ 25 Мпа КМЧ. Ду50мм КМЧ. Ду80мм	осн	
ЭВ 200.П-X ЭВ 200.КМ 1 50 80 100	СХХ прокладки Ч-XXX-X-X-X комплекты монтажных частей КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ 25 Мпа КМЧ. Ду50мм КМЧ. Ду80мм КМЧ. Ду100мм		
ЭВ 200.П-X ЭВ 200.КМ ^I 1 50 80	СХХ прокладки Ч-ХХХ-X-X-X комплекты монтажных частей КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ 25 Мпа КМЧ. Ду50мм КМЧ. Ду80мм	осн	
ЭВ 200.П-X ЭВ 200.КМ ⁴ 1 50 80 100 X	СХХ прокладки Ч-XXX-X-X-X комплекты монтажных частей КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ 25 Мпа КМЧ. Ду50мм КМЧ. Ду80мм КМЧ. Ду100мм	ОСН	
ЭВ 200.П-X ЭВ 200.КМ ⁴ 1 50 80 100 X УСТРОЙС	ТХХ прокладки Ч-XXX-X-X-X комплекты монтажных частей КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ 25 Мпа КМЧ. Ду50мм КМЧ. Ду80мм КМЧ. Ду100мм спец. заказ ТВА ДЛЯ ПОВЕРКИ	ОСН	
ЭВ 200.П-X ЭВ 200.КМ ⁴ 1 50 80 100 X УСТРОЙС	ТХХ прокладки Ч-XXX-X-X-X комплекты монтажных частей КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ 25 Мпа КМЧ. Ду50мм КМЧ. Ду80мм КМЧ. Ду100мм спец. заказ ТВА ДЛЯ ПОВЕРКИ КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ 25 Мпа	ОСН	

3200.360.0 3200.000.0	00 000.500.00	процессорная плата сенсор в сборе	
200.000.0	300.000.00	(Sinosp B 555 pc	
ИХРЕ	ЕВОЙ РАСХО	ОДОМЕР ЭМИС-ВИХРЬ 200-ППД	
1	ТИПОРАЗМЕР ПРЕС	БРАЗОВАТЕЛЯ (ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ТРУБОГ	ПРОВОДА)
015	Ду=50 мм, соединени		ОСН
025 032	Ду=80 мм, соединени Ду=100 мм, соединен		OCH
X	спец. заказ	ие сэндвич	осн дог.
	опоц. основ		Aoi.
1	КОМПЛЕКТ МОНТА	КНЫХ ЧАСТЕЙ	
50	КМЧ. Ду50мм		OCH
80 100	КМЧ. Ду80мм КМЧ. Ду100мм		OCH OCH
X	спец. заказ		дог.
ИХРЕ	ЕВОЙ ПОГРУ	ЖНОЙ РАСХОДОМЕР ЭМИС-ВИХЕ	РЬ 205
		• •	
1	ВЗРЫВОЗАЩИТА		
- ExB	отсутствует искробезопасная цег	⊾ EvihIIR	+
Х	спец. заказ	D LAINIIU	ДОГ.
2	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИ	AMETP	Aoi.
200-400	Ду=200400 мм		осн
150-900	Ду=450900 мм		ОСН
00-1400 100-2000	Ду=9001400 мм Ду=14002000 мм		OCH OCH
X	спец. заказ		дог.
3	КЛАСС ТОЧНОСТИ		Her.
Α	Класс точности А		+
Б	Класс точности Б		+
Ж	измеряемая сред	,A	+
Г	жидкость газ / насыщенный па	л / перегретый пар	+
X	спец. заказ	, Thoposports in hap	дог
5	ДИАПАЗОН РАСХО	ĮA	
-		етствие с программой Селектор	+
X 6	спец заказ	HOÙ HACTH	дог.
<u>•</u> Н	нержавеющая сталь	пои части	+%
X	спец. заказ		дог.
7		ТРОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	
		ие сенсора и преобразователя	+
Д 8		нение электронного преобразователя 7 ДИСТАНЦИОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	нд
-	Подводка газовая 1м		+
Д	спец. заказ		+
9	НОМИНАЛЬНОЕ ДА	ВЛЕНИЕ СРЕДЫ	
1.6 2.5	до 1,6 МПа до 2,5 МПа		+%
4.0	до 2,5 МПа до 4,0 МПа		+%
X	спец. заказ		дог.
10	ТЕМПЕРАТУРА СРЕ	цы	
100	от -40 до 100 °C		+
250 X	от -40 до 250 °C спец. заказ		
11	индикатор		дог.
-	отсутствует		+
СИ		схода с базовым набором функций	+
X 12	спец. заказ ВЫХОДНЫЕ СИГНА	ПЫ	дог.
-	частотный 01000 Г		+
A		поговый токовый 4-20 мА выходной сигнал	+
Χ	спец. заказ		дог.
13	КАЛИБРОВКА, ПОВ		
-		а по 5 точкам, тест на давление	+
ГП	государственная пов	грка	+

ЭВ 205.ШК	шаровой кран для демонтажа без остановки процесса		
спец. заказ	материал, давление или пр. спец. заказ	дог.	
ZIP - КОМПЛЕКТЫ			
ЭB205.360.00	процессорная плата	дог.	

РОТАМЕТРЫ ЭМИС-МЕТА 210/210-Р

POTAMETPBI SMING	WIETA 210/210-P	
ПЛАСТИКОВЫЕ РОТАМЕТРЫ ДЛЯ	KUUKUCTEN BMUC-META 210	
ЭМИС-МЕТА 210-008А-Ж	Ду=8 мм, Q=0,0020,02 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-008Б-Ж	Ду=8 мм, Q=0,0040,04 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-008В-Ж	Ду=8 мм, Q=0,0060,06 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-008Г-Ж	Ду=8 мм, Q=0,060,6 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-010А-Ж	Ду=10 мм, Q=0,030,24 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-010Б-Ж	Ду=10 мм, Q=0,060,42 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-010В-Ж	Ду=10 мм, Q=0,121,08 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-010Г-Ж	Ду=10 мм, Q=0,030,24 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-010Д-Ж	Ду=10 мм, Q=0,060,42 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-010Е-Ж	Ду=10 мм, Q=0,121,08 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-015А-Ж	Ду=15 мм, Q=0,0160,16 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-015Б-Ж	Ду=15 мм, Q=0,0250,25 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-015В-Ж	Ду=15 мм, Q=0,040,4 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-015Г-Ж	Ду=15 мм, Q=0,060,6 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-025А-Ж	Ду=25 мм, Q=0,161,6 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-025Б-Ж	Ду=25 мм, Q=0,252,5 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-025В-Ж	Ду=25 мм, Q=0,32,1 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-025Г-Ж	Ду=25 мм, Q=0,243,6 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-025Д-Ж	Ду=25 мм, Q=0,64,2 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-025Е-Ж	Ду=25 мм, Q=0,32,1 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-025Ж-Ж	Ду=25 мм, Q=0,243,6 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-0253-Ж	Ду=25 мм, Q=0,64,2 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-032А-Ж	Ду=32 мм, Q=0,44,0 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-032Б-Ж	Ду=32 мм, Q=0,66,0 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-040А-Ж	Ду=40 мм, Q=0,99 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-040Б-Ж	Ду=40 мм, Q=1,515 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-040В-Ж	Ду=40 мм, Q=1,818 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-040Г-Ж	Ду=40 мм, Q=321 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-050А-Ж	Ду=50 мм, Q=110 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-050Б-Ж	Ду=50 мм, Q=1,616 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-065A-Ж	Ду=65 мм, Q=525 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-065Б-Ж	Ду=65 мм, Q=840 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-065В-Ж	Ду=65 мм, Q=1260 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-100А-Ж ЭМИС-МЕТА 210-100Б-Ж	Ду=100 мм, Q=1690 м3/ч (диапазон для воды) Ду=100 мм, Q=18120 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-100В-Ж	ду=100 мм, Q=16120 м3/ч (диапазон для воды) Ду=100 мм, Q=25200 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-100В-Ж	Ду=125 мм, Q=1690 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-125Б-Ж	Ду=125 мм, Q=18120 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-125В-Ж	Ду=125 мм, Q=25200 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-150А-Ж	Ду=150 мм, Q=1690 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-150Б-Ж	Ду=150 мм, Q=18120 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-150В-Ж	Ду=150 мм, Q=25200 м3/ч (диапазон для воды)	
	ЕЙ С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОДА ЭМИС-МЕТА 210-Р	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-008А-Ж	Ду=8 мм, Q=0,0020,02 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-008Б-Ж	Ду=8 мм, Q=0,0040,04 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-008В-Ж	Ду=8 мм, Q=0,0060,06 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-008Г-Ж	Ду=8 мм, Q=0,010,1 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-010А-Ж	Ду=10 мм, Q=0,030,24 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-010Б-Ж	Ду=10 мм, Q=0,060,42 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-010В-Ж	Ду=10 мм, Q=0,241,08 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-025А-Ж	Ду=25 мм, Q=0,32,1 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-025Б-Ж	Ду=25 мм, Q=0,243,6 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-025В-Ж	Ду=25 мм, Q=0,64,2 м3/ч (диапазон для воды)	
	ГУЛЯТОРОМ РАСХОДА ЭМИС-МЕТА 210	
ЭМИС-МЕТА 210-010А-Г	Ду=10 мм, Q=0,727,2 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-010Б-Г	Ду=10 мм, Q=1,41,44 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-010В-Г	Ду=10 мм, Q=2,8828,8 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-010Г-Г	Ду=10 мм, Q=4,3243,2 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-025А-Г	Ду=25 мм, Q=770 м3/ч (диапазон для воздуха)	
OMMC-META 210-0255-Г	Ду=25 мм, Q=10100 м3/ч (диапазон для воздуха)	
	ТУЛЯТОРОМ РАСХОДА ЭМИС-МЕТА 210-Р	
ЭМИС-МЕТА 210-P-008A-Г	Ду=8 мм, Q=0,030,3 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-008Б-Г ЭМИС-МЕТА 210-Р-008В-Г	Ду=8 мм, Q=0,060,6 м3/ч (диапазон для воздуха) Ду=8 мм, Q=0,121,2 м3/ч (диапазон для воздуха)	
	11V=0 MM U=U 17 17 M3/9 (ЛИЗПАЗОН ЛПЯ ВОЗЛУХА)	

ЭМИС-МЕТА 210-Р-008Г-Г	Ду=8 мм, Q=0,242,4 м3/ч (диапазон для воздуха)
ЭМИС-МЕТА 210-Р-008Д-Г	Ду=8 мм, Q=0,33 м3/ч (диапазон для воздуха)
ЭМИС-МЕТА 210-Р-008Е-Г	Ду=8 мм, Q=0,66 м3/ч (диапазон для воздуха)
ЭМИС-МЕТА 210-Р-010А-Г	Ду=10 мм, Q=0,727,2 м3/ч (диапазон для воздуха)
ЭМИС-МЕТА 210-Р-010Б-Г	Ду=10 мм, Q=1,414,4 м3/ч (диапазон для воздуха)
ЭМИС-МЕТА 210-Р-010В-Г	Ду=10 мм, Q=2,828 ,8м3/ч (диапазон для воздуха)
ЭМИС-МЕТА 210-Р-010Г-Г	Ду=10 мм, Q=4,343,2 м3/ч (диапазон для воздуха)
ЭМИС-МЕТА 210-Р-025Б-Г	Ду=25 мм, Q=10100 м3/ч (диапазон для воздуха)

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РОТАМЕТР ЭМИС-МЕТА 215

1	ВЗРЫВОЗАЩИТА		
-	отсутствует	+	
ExB	искробезопасная цепь ExibIIBT2/T4	+	
Exd	искробезопасная цепь ExdibIIBT2/T4	+	
	спец. заказ	дог.	
	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР		
	Ду=15 мм	ОСН	
	Ду=25 мм	ОСН	
	Ду=40 мм	ОСН	
	Ду=50 мм	ОСН	
	Ду=80 мм	ОСН	
	Ду=100 мм	ОСН	
	Ду=150 мм	ОСН	
	спец. заказ	дог.	
	измеряемая среда	де	
	жидкость	+	
	газ и пар Ду15	+	
	газ и пар Ду25	+	
	газ и пар Ду40	+	
	газ и пар Ду50	+	
	спец. заказ	дог	
	ДИАПАЗОН РАСХОДА	HOI	
	стандартные диапазоны расхода	+	
	диапазон расхода спец. заказ	дог.	
	МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ	дог.	
	нержавеющая сталь	+	
	фторопласт Ду15, 25, 40, 50	+	
	фторопласт Ду80, 100	+	
	спец. заказ	дог.	
	ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ	дог.	
	фланцевое	+	
	резьбовое соединение	+	
	спец. заказ	дог.	
	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	дог.	
	до 1,6 МПа	+	
	до 4,0 Мпа Ду15	+	
	до 4,0 Мпа Ду25	+	
	до 4,0 Мпа Ду40	+	
	до 4,0 Мпа Ду50	+	
	до 4,0 Мпа Ду80	+	
	до 4,0 Мпа Ду100	+	
	до 4,0 Мпа Ду150	+	
	до 10,0 Мпа Ду15	+	
	до 10,0 Мпа Ду25	+	
	до 10,0 Мпа Ду40	+	
	до 10,0 Мпа Ду50	+	
	до 10,0 Мпа Ду80	+	
	до 10,0 Мпа Ду100	+	
	до 10,0 Мпа Ду150	+	
	спец. заказ	дог.	
	ТЕМПЕРАТУРА ПРОЦЕССА		
	от -40 до 100 °C	+	
	от -80 до 250 °C	+	
	спец. заказ	дог.	
	КЛАСС ТОЧНОСТИ	A01.	
	класс точности 2.5%	+ "	
-	класс точности 2,5% класс точности 1,5% Лу25	+	
	класс точности 1,5% Ду25	+	
-	класс точности 1,5% Ду25 класс точности 1,5% Ду40	+	
-	класс точности 1,5% Ду25 класс точности 1,5% Ду40 класс точности 1,5% Ду50	+ + +	
	класс точности 1,5% Ду25 класс точности 1,5% Ду40	+	

10	ТЕРМОКОЖУХ					
	без термокожуха +					
Т	термокожух для обогрева корпуса ротаметра +					
11	ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ					
-	выходной сигнал отсутствует					
A	аналоговый токовый 4-20	мА выходной сигнал	+			
H	HART		+			
ПВ1 ПВ2	один предельный выключа		+			
X	два предельных выключат спец. заказ	еля	+			
12	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЖК	ЛИСППЕЙ	дог.			
-	отсутствуют +					
Ж	дополнительный ЖК дисп.	лей	+			
13	ПОВЕРКА					
-	без поверки (на технологи	ческие нужды)	+			
X	с метрологической поверк	ой (для коммерческих нужд)	+			
	Ы МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ		0.4			
ЭМ 215.Ф-Х	0.4	магнитный фильтр	+%			
ЭМ 215.П-XX ЭМ 215.КМЧ		прокладки		$\overline{}$		
JIVI Z 13.KIVI9	-^^^-	комплекты монтажных частей				
ОПЕИТ		VOROMED OMIC DRACT 220				
JIEKI		ХОДОМЕР ЭМИС-ПЛАСТ 220				
1	ВЗРЫВОЗАЩИТА					
-	без взрывозащиты (станда		+			
Ex	взрывозащита вида 1Exdl	IB14X	+			
X 2	спец. заказ ИСПОЛНЕНИЕ СЧЕТЧИК	OP	дог.			
	стандартное исполнение	OB Control of the Con	+			
У	спец. заказ, исполнение уг	TUOROE "V"	+			
2	спец. заказ, исполнение "2		дог.			
У2	спец. заказ, исполнение ">		дог.			
X	спец. заказ		дог.			
3	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕ	TP				
008	Ду=8 мм		осн			
015	Ду=15 мм		осн			
	Ду=20 мм		ОСН			
	Ду=25 мм		ОСН			
040	Ду=40 мм					
050	Ду=50 мм осн					
065 080	Ду=65 мм Ду=80 мм		OCH			
100	Ду=100 мм		OCH			
150	Ду=150 мм		ОСН			
200	Ду=200 мм		ОСН			
250	Ду=250 мм		осн			
	Ду=300 мм		осн			
X	спец. заказ		дог.			
4	ДИАПАЗОН РАСХОДА					
-	стандартный в соответств	ии с РЭ	+%			
X	спец. заказ	HACTI	дог.			
T CT	МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ	ГЧАСТИ	+%			
Н	углеродистая сталь нержавеющая сталь		+%			
X	спец. заказ		дог.			
6	ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ		,,			
-	фланцевое		+			
ΦР	фланцевое расширение		+			
М	муфтовое дог.					
Х	спец. заказ дог.					
7	ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИ	ЕСРЕДЫ	. 0.4			
	до 1,6 МПа		+%			
2.5	до 2,5 МПа		+%			
6.3	до 4,0 МПа до 6,3 МПа		+%			
16.0	до 6,3 МПа до 16 МПа		+%			
	до 25 МПа		+%			
32.0	до 32 МПа		+%			
42.0	до 42 МПа		+%			
X	спец. заказ		дог.			
8	ТЕМПЕРАТУРА ИЗМЕРЯІ	ЕМОЙ СРЕДЫ				
80	стандартное исполнение		+			

X	спец. заказ		дог.	
9	СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР			
-	без счетчика индикатора			
-	счетчик-индикатор расход	а с базовым набором функций (см. РЭ)	+	
X	спец. заказ		дог.	
10	ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ			
		DO 405		
И	·	нал, цифровой сигнал стандарта RS-485	+	
Α	аналоговый токовый 4-20	мА выходной сигнал, цифровой сигнал стандарта RS-485	+	
Х	спец. заказ	·	дог.	
11		ГЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМА И ОБЪЕМНОГО РАСХОДА		
		ЕЛЬПАЯ ПОГРЕШПОСТЬ ИЗМЕРЕПИЯ ОБ ВЕМА И ОБ ВЕМПОГО РАСХОДА		
0.5	погрешность - 0,5%		+%	
1	погрешность - 1%		+%	
1.5	погрешность - 1,5%, станд	заптное исполнение	+%	
	•	daprilioe Monorificiale		
2	погрешность - 2%		+%	
X	спец. заказ		дог.	
12	ПОВЕРКА			
-	без поверки (на технологи	MIDCKIND HIVKUPI)	+	
X	с метрологической поверк	кой (для коммерческих нужд)	дог.	
КОМПЛЕКТ	Ы МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ			
ЭП 220.П-Х	0.4			J.
		прокладки		
ЭП 220.КМЧ		комплекты монтажных частей		<u> </u>
ZIP - KOMIJ	ТЕКТЫ			
ЭП220.360.0		процессорная плата	дог.	
ЭП220.000.0		сенсор в сборе		
JI 1220.000.0	00.500.00	сенсор в сооре	дог.	
DACYC	DOMED C DEL	УЛЯТОРОМ РАСХОДА ЭМИС-ПЛАСТ 220Р		
IAUAC	HOMILE OF EL	THE THE PROPERTY OF THE PROPER		
1	ВЗРЫВОЗАЩИТА			
_	без взрывозащиты (станд	зитное исполнение)	+	
F				
Ex	взрывозащита вида 1ExdI	IB14X	+	
X	спец. заказ		дог.	
2	ИСПОЛНЕНИЕ СЧЕТЧИК	OB		
Р	стандартное исполнение '		+	
РУ	спец. заказ, исполнение "Г	Py"	+	
P2	спец. заказ, исполнение "2	2"	дог.	
РУ2	1 TO			
		72	дог.	
X	спец. заказ		дог.	
3	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕ	TP		
025	Ду=25 мм		осн	
	Ду=40 мм			
040	-		осн	
050	Ду=50 мм		OCH	
080	Ду=80 мм		осн	
Х	спец. заказ		дог.	
	ДИАПАЗОН РАСХОДА		дог	
4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
-	стандартный в соответств	BNN C P.A	+%	
X	спец. заказ		дог.	
5	МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ	ЧАСТИ		
			10/	
СТ	углеродистая сталь		+%	
Н	нержавеющая сталь		+%	
X	спец. заказ		дог.	
6	ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ			
-	фланцевое		+	
ΦР	фланцевое расширение		+	
М	муфтовое		дог.	
X	спец. заказ		дог.	
		ARE OREILL	дог.	
7	ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИ	пе среды		
1.6	до 1,6 МПа		+%	
2.5	до 2,5 МПа		+%	
4.0			+%	
	110 70 1			
6.3	до 6,3 МПа +%			
16.0	до 16 МПа +%			
25.0	до 25 МПа		+%	
			+%	
32.0	до 32 МПа			
42.0	до 42 МПа		+%	
X	спец. заказ		дог.	
8	ТЕМПЕРАТУРА ИЗМЕРЯ	ЕМОЙ СРЕЛЫ		
-	стандартное исполнение		+	
X	спец. заказ		дог.	
9	СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР			
-			+	
	без счетчика индикатора			
СИ	счетчик-индикатор расход	да с базовым набором функций (см. РЭ)	+	

V			I	
X	спец. заказ		дог.	
10	ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ			
И		игнал, цифровой сигнал стандарта RS-485	+	
Α) мА выходной сигнал, цифровой сигнал стандарта RS-485	+	
X	спец. заказ		дог.	
11		ТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМА И ОБЪЕМНОГО РА		
1	погрешность - 1%		+%	
1.5	погрешность - 1,5%, стан	дартное исполнение	+%	
2	погрешность - 2%		+%	
Х	спец. заказ		дог.	
12	ПОВЕРКА			
-	без поверки (на технолог	ические нужды)	+	
X		окой (для коммерческих нужд)	дог.	
	с метрологической повер	кой (для коммерческих нужд)	дог.	
КОМППЕК	ТЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕ	Ž		
ЭП 220Р.П				
	-^^ MY-XXX-X-X-X	прокладки		<u> </u>
		комплекты монтажных частей		
ZIP - KOMI				
ЭП220Р.36		процессорная плата	дог.	
ЭП220Р.00	0.000.500.00	сенсор в сборе	дог.	
POTO	РНЫЙ РАСХОЛ	ДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭМИС-ДИО 230		
. 515		7 III. IIII. OIIII O MIIO 200		
	D2DLIDA2AUU4TA			
1	ВЗРЫВОЗАЩИТА			
-	отсутствует	5 110	+	
Вн	взрывонепроницаемая об	оолочка ExdIIC	+	
Х	спец. заказ		дог.	
2	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМ	ETP		
800	Ду=8 мм		ОСН	
015	Ду=15 мм		осн	
025	Ду=25 мм		осн	
040	Ду=40 мм		осн	
050	Ду=50 мм		ОСН	
080	Ду=80 мм		OCH	
100	Ду=100 мм		OCH	
150	Ду=150 мм			
			OCH	
200	Ду=200 мм		ОСН	
250	Ду=250 мм		ОСН	
300	Ду=300 мм		OCH	
400	Ду=400 мм		OCH	
X	спец. заказ		дог.	
3	ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА			
-	измерение жидкостей вя	зкостью от 0.8 мПа*с до 20000 мПа*с	+%	
СГ	измерение жидкостей вя:	зкостью до 0.8 мПа*с	+%	
X	спец. заказ		дог.	
4	ДИАПАЗОН РАСХОДА			
-	стандартный в соответст	вии с программой Селектор	+	
AB		вии с программой Селектор	+	
X	спец. заказ	· ·	дог.	
5	МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНО	Й ЧАСТИ		
Ст	корпус и роторы из углер		+%	
H1		тали, роторы из нержавеющей стали	+%	
H2	корпус из углеродистой с		+%	
X		авотощом отали		
6	спец. заказ	проволом	дог.	
		ліговодом	.0/	
Ф	фланцевое		+%	
ФР	фланцевое расширение		+%	
X	спец. заказ		дог.	
7	ТЕРМОКОЖУХ		إكالم	
-	без термокожуха		+%	
Т		шнего обогрева корпуса счетчика паром или маслом	+%	
8	РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТР	ОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ		
-		атель размещен на корпусе первичного преобразователя	+	
Д	дистанционное исполнен	ие электронного преобразователя	+	
9	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1.6	до 1,6 МПа		+%	
2.5	до 2,5 МПа		+%	
4.0	до 4,0 МПа		+%	
6.3	до 6,3 МПа		+%	
X	спец. заказ	204	дог.	
10	ТЕМПЕРАТУРА ПРОЦЕО	SUA	المسادر المساد	
80	от -40 до +80 °C		+%	

150	от -40 до +150 °C	+%	
250	от -40 до +250 °С	+%	
X	спец. заказ	дог.	
11	ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА	дог.	
0.5	погрешность измерения расхода 0.5% (класс Б)	+%	
0.25	погрешность измерения расхода 0.25% (класс А)	+%	
0.15	погрешность измерения расхода 0.15% (класс А+)	+%	
X			
12	спец. заказ	дог.	
- 014	orcytctbyet	+	
СИ	счетчик-индикатор расхода со стандартными функциями (см. РЭ)	+	
X	CREUL SAKAS	дог.	
13	ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ		
-	частотно-импульсный выходной	+	
A	аналоговый токовый 4-20 мА выходной сигнал	+	
Х	спец. заказ	дог.	
14	ЦИФРОВОЙ ИНТЕРФЕЙС		
RS	цифровой интерфейс Modbus	+	
Α	аналоговый токовый 4-20 мА выходной сигнал	дог.	
14	ПОВЕРКА		
-	заводская калибровка	+	
	государственная поверка Ду <= 100 мм	+	
ГП	государственная поверка Ду <= 200 мм	+	
	государственная поверка Ду <= 400 мм	+	
комплект	Ы МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ		
ЭД 230.П-Х	XX прокладки		↓
	I-XXX-X-X		→
ZIP - ΚΟΜΠ	ЛЕКТЫ		
ЭД230.360.	00 процессорная плата	дог.	
MACC	ОВЫЙ РАСХОДОМЕР ЭМИС-МАСС 260		
MACC	OBBIN FACAOGONIEF SINNG-INACC 200		
1	ВЗРЫВОЗАЩИТА		
-	отсутствует	+	
	PARLIPOSQUIMTA EV INIC/T1 TAVY REGERATURES EVENINICTORY REGERACIONAL PROCESSOR PROCESS		
Ex	взрывозащита Ex ibIIC(T1-T4)X для датчика, Exd[ib]IICT6X для электронного преобразователя	+	
Х	спец. заказ	дог.	
X 2	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР		
Х	спец. заказ		
X 2	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм	дог.	
X 2 010	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм	дог.	
X 2 010 015	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм	дог. осн осн	
X 2 010 015 020	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм	ДОГ. ОСН ОСН	
X 2 010 015 020 025	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм	дог. осн осн осн осн	
X 2 010 015 020 025 040	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм	дог. осн осн осн осн осн	
X 2 010 015 020 025 040 050	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=40 мм Ду=50 мм	дог. осн осн осн осн осн осн	
X 2 010 015 020 025 040 050 080	Спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=50 мм	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100	СПЕЦ. ЗАКАЗ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=80 мм Ду=80 мм	OCH OCH OCH OCH OCH OCH OCH OCH	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100	СПЕЦ. ЗАКАЗ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=80 мм Ду=100 мм Ду=150 мм	OCH OCH OCH OCH OCH OCH OCH OCH OCH	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200	СПЕЦ. ЗАКАЗ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=200 мм	OCH	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X	СПЕЦ. ЗАКАЗ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=200 мм Ду=200 мм Ду=200 мм СПЕЦ. ЗАКАЗ	OCH	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X	СПЕЦ. ЗАКАЗ HOMUHAЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=100 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=200 мм СПЕЦ. ЗАКАЗ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН +	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3	СПЕЦ. ЗАКАЗ HOMUHAЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=150 мм Ду=200 мм СПЕЦ. ЗАКАЗ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА жидкость	OCH	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж	СПЕЦ. ЗАКАЗ HOMUHAЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=200 мм СПЕЦ. ЗАКАЗ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА жидкость СПЕЦ. ЗАКАЗ ДИАПАЗОН РАСХОДА	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН +	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж	Спец. заказ HOMИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=200 мм Ду=200 мм Спец. заказ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА жидкость спец. заказ ДИАПАЗОН РАСХОДА стандартный диапазон расхода (см. Селектор)	осн осн осн осн осн осн осн осн осн осн	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж X	Спец. заказ HOMUHAЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Спец. заказ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА жидкость спец. заказ ДИАПАЗОН РАСХОДА стандартный диапазон расхода (см. Селектор) спец. заказ	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ДОГ.	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж X 4 - X 5	СПЕЦ. ЗАКАЗ HOMUHAЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ди=150 мм Ду=150 мм СПЕЦ. ЗАКАЗ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА ЖИДКОСТЬ СПЕЦ. ЗАКАЗ ДИАПАЗОН РАСХОДА СТАНДАРТНЫЙ ДИАПАЗОН РАСХОДА	осн осн осн осн осн осн осн осн осн осн	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж X 4 - X 5 H	СПЕЦ. ЗАКАЗ HOMUHAЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=80 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=150 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=200 мм Ду=200 мм Ду=100	осн осн осн осн осн осн осн осн осн осн	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж X 4 - X 5 H X	Спец. заказ HOMUHAЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=100 мм Спец. заказ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА жидкость спец. заказ ДИАПАЗОН РАСХОДА стандартный диапазон расхода (см. Селектор) спец. заказ МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ нержавеющая сталь (стандартное исполнение) спец. заказ	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОС	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж X 4 - X 5 H X 6	Спец. заказ HOMUHAЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=150 мм До=100 мм Спец. заказ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА жидкость спец. заказ ДИАПАЗОН РАСХОДА стандартный диапазон расхода (см. Селектор) спец. заказ МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ нержавеющая сталь (стандартное исполнение) спец. заказ ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОС	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж X 4 - X 5 H X 6	Спец. заказ HOMUHAЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=80 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=150 мм Ду=100 мм Ду=10 мм Ду=100	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОС	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж X 4 - X 5 H X 6 - X	СПЕЦ. ЗАКАЗ HOMUHAЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=80 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=16 мм Ду=16 мм Ду=16 мм Ду=16 мм Ду=17 мм Ду=17 мм Ду=18 мм Ду=18 мм Ду=18 мм Ду=18 мм Ду=19 мм Ду=10 мм Ду=1	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОС	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж X 4 - X 5 H X 6 - X 7	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=20 мм Ду=20 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=80 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=150 мм Ду=100 мм Спец. заказ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА жидкость спец. заказ ДИАПАЗОН РАСХОДА стандартный диапазон расхода (см. Селектор) спец. заказ МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ нержавеющая сталь (стандартное исполнение) спец. заказ ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ фланцевое спец. заказ РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОС	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж X 4 - X 5 H X 6 - X 7	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=20 мм Ду=20 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=100 мм Спец. заказ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА жидкость спец. заказ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА жидкость спец. заказ МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ нержавеющая сталь (стандартное исполнение) спец. заказ ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ Фланцевое спец. заказ РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ совместное исполнение сенсора и преобразователя	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ДОГ. + ДОГ.	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж X 4 - X 5 H X 6 - X 7 - Д	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=26 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=200 мм Спец. заказ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА жидкость спец. заказ ИЗМЕРЯНМАЯ СРЕДА жидкость спец. заказ ДИАПАЗОН РАСХОДА стандартный диапазон расхода (см. Селектор) спец. заказ МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ нержавеющая сталь (стандартное исполнение) спец. заказ ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ фланцевое спец. заказ РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ совместное исполнение сенсора и преобразователя дистанционное исполнение электронного преобразователя	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОС	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж X 4 X 5 H X 6 - X 7 - Д 8	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=25 мм Ду=25 мм Ду=5 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=100	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ДОГ. + ДОГ.	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж X 4 - X 5 H X 6 - X 7 - Д 8	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=25 мм Ду=25 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=100 мм Ду=10	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ДОГ. + ДОГ. + ДОГ.	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж X 4 - X 5 H X 6 - X 7 - Д 8	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=200 мм Ду=200 мм Ду=200 мм Ду=200 мм Ду=200 мм Ду=200 мм Ду=100 мм Ду=10	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ДОГ. + ДОГ.	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж X 4 - X 5 H X 6 - X 7 - Д 8 - Д 9	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=20 мм Ду=20 мм Ду=26 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм ду=100 мм спец. заказ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА жидкость спец. заказ ПИАПАЗОН РАСХОДА стандартный диапазон расхода (см. Селектор) спец. заказ МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ нержавеющая сталь (стандартное исполнение) спец. заказ МАТЕРИАЛ ПРИСОЕДИНЕНИЯ фланцевое спец. заказ РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ совместное исполнение сенсора и преобразователя дистанционное исполнение электронного преобразователя ДЛИНА КАБЕЛЯ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ Подводка газовая 1м спец. заказ НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ДОГ. + ДОГ. + ДОГ.	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж X 4 - X 5 H X 6 - X 7 - Д 8 - Д 9 1.6	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=20 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Спец. заказ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА жидкость спец. заказ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА жидкость спец. заказ ПИАПАЗОН РАСХОДА стандартный диапазон расхода (см. Селектор) спец. заказ ПИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ фланцевое спец. заказ ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ Франацевое спец. заказ РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ совместное исполнение сенсора и преобразователя ДИЛНА КАБЕЛЯ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПОДВОДКА ГАЗОВАЯ 1М Спец. заказ ДЛИНА КАБЕЛЯ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПОДВОДКА ГАЗОВАЯ 1М Спец. заказ ДЛИНА КАБЕЛЯ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПОДВОДКА ГАЗОВАЯ 1М Спец. заказ	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ДОГ. + ДОГ. + ДОГ.	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж X 4 - X 5 H X 6 - X 7 - Д 8 - Д 9 1.6 2.5	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=20 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=100 мм Ду=200 мм спец. заказ ПИЛГАЗОН РАСХОДА Стандартный диапазон расхода (см. Селектор) спец. заказ ПИЛГАЗОН РАСХОДА Стандартный диапазон расхода (см. Селектор) спец. заказ МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ нержавеющая сталь (стандартное исполнение) спец. заказ ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ фланцевое спец. заказ РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ совместное исполнение зелектронного преобразователя дистанционное исполнение электронного преобразователя ДИАТАКАЕЛЯ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ Подводка газовая 1м спец. заказ НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ до 1,6 МПа	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ДОГ. + ДОГ. + ДОГ.	
X 2 010 015 020 025 040 050 080 100 150 200 X 3 Ж X 4 - X 5 H X 6 - X 7 - Д 8 - Д 9 1.6	спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=10 мм Ду=20 мм Ду=20 мм Ду=25 мм Ду=40 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Ду=150 мм Спец. заказ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА жидкость спец. заказ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА жидкость спец. заказ ПИАПАЗОН РАСХОДА стандартный диапазон расхода (см. Селектор) спец. заказ ПИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ фланцевое спец. заказ ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ Франацевое спец. заказ РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ совместное исполнение сенсора и преобразователя ДИЛНА КАБЕЛЯ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПОДВОДКА ГАЗОВАЯ 1М Спец. заказ ДЛИНА КАБЕЛЯ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПОДВОДКА ГАЗОВАЯ 1М Спец. заказ ДЛИНА КАБЕЛЯ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПОДВОДКА ГАЗОВАЯ 1М Спец. заказ	ДОГ. ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ОСН ДОГ. + ДОГ. + ДОГ.	

V	I and a sure	T	
10	спец. заказ	дог.	
100	от -50 до +100 °C	+%	
200	от -50 до +200 °C, только с дистанционным размещением электронного блока	+%	
350	от -50 до +350 °C, только с дистанционным размещением электронного блока	+%	
X	спец. заказ	дог.	
11	ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА		
0.5	погрешность измерения расхода 0.5%	+%	
0.25	погрешность измерения расхода 0.25%	+%	
0.15	погрешность измерения расхода 0.15%	+%	
X	спец. заказ	дог.	
12	СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР		
X	счетчик-индикатор расхода (функции в соответствии с РЭ)	+	
13	спец. заказ ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ	дог.	
-	импульсный выходной сигнал + цифровой RS-485	+	
Α	дополнительно аналоговый токовый выходной сигнал 4-20 мА	+	
X	спец. заказ	дог.	
14	ЦИФРОВЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ		
-	отсутствует	+	
RS	цифровой интерфейс RS-485 Modbus RTU	+	
15	спец. заказ	дог.	
- 19	заводская калибровка	+	
_	государственная поверка Ду <= 25 мм	+	
	государственная поверка Ду <= 50 мм	+	
ГΠ	государственная поверка Ду <= 80 мм	+	
	государственная поверка Ду <= 200 мм	+	
	Ы МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ		
ЭМ 260.П-Х			<u> </u>
ZIP - ΚΟΜΠ .	Н-XXX-X-X-X комплекты монтажных частей		
ЭМ 260.360		дог.	
ЭЛЕКТ	РОМАГНИТНЫЙ РАСХОДОМЕР ЭМИС-МАГ 270		
1	ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА		
1 01	ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА погрешность измерения расхода 1%	+%	
01 02		+%	
01 02 03	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25%	+%	
01 02 03 X	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ	+%	
01 02 03 X	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР	+% +% дог.	
01 02 03 X 2 0	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует	+% +% дог. +	
01 02 03 X 2 0	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ	+% +% дог. + +	
01 02 03 X 2 0	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует	+% +% дог. +	
01 02 03 X 2 0	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ	+% +% дог. + +	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5月	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм	+% +% дог. + +	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5月 15月 25月	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм	+% +% дог. + + дог.	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=32 мм	+% +% дог. + + дог. Осн осн осн	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=32 мм Ду=50 мм	+% +% дог. + + дог. Осн осн осн осн	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д 80Д	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=32 мм Ду=50 мм Ду=50 мм	+% +% дог. + + дог. Осн осн осн осн осн	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=32 мм Ду=50 мм	+% +% дог. + + дог. Осн осн осн осн	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д 80Д 100Д	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=32 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=80 мм Ду=80 мм	+% +% дог. + + дог. осн осн осн осн осн осн	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д 80Д 100Д X 4	погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=32 мм Ду=30 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=100 мм спец. заказ ТИПТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ отсутствует	+% +% дог. + + дог. осн осн осн осн осн осн	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д 80Д 100Д X 4 000 1385	погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=32 мм Ду=30 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=100 мм спец. заказ ТИПТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ отсутствует термопреобрзователь Рt500, W=1.385, только для модификаций 01 и 02	+% +% дог. 	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д 80Д 100Д X 4 000 1385 1391	погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=32 мм Ду=32 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=00 мм спец. заказ ТИП ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ отсутствует термопреобрзователь Рt500, W=1.385, только для модификаций 01 и 02 термопреобрзователь 500П, W=1.389, только для модификаций 01 и 02	+% +% дог. + + дог. осн осн осн осн осн осн осн + + + + +	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д 80Д 100Д X 4 000 1385 1391 X	погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=32 мм Ду=50 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=100 мм спец. заказ ТИПТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ отсутствует термопреобрзователь Рt500, W=1.385, только для модификаций 01 и 02 термопреобрзователь 500П, W=1.389, только для модификаций 01 и 02 спец. заказ	+% +% дог. 	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д 80Д 100Д X 4 000 1385 1391	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=32 мм Ду=50 мм Ду=80 мм Ду=100 мм спец. заказ ТИП ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ отсутствует термопреобрзователь Рt500, W=1.385, только для модификаций 01 и 02 термопреобрзователь 500П, W=1.389, только для модификаций 01 и 02 спец. заказ ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ	+% +% дог. + + дог. осн осн осн осн осн осн осн + + + + +	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д 80Д 100Д X 4 000 1385 1391 X	погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=32 мм Ду=50 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=100 мм спец. заказ ТИПТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ отсутствует термопреобрзователь Рt500, W=1.385, только для модификаций 01 и 02 термопреобрзователь 500П, W=1.389, только для модификаций 01 и 02 спец. заказ	+% +% дог. + + дог. осн осн осн осн осн осн + + + + + дог.	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д 80Д 100Д X 4 000 1385 1391 X 5	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=50 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=80 мм спец. заказ ТИП ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ отсутствует термопреобрзователь Р1500, W=1.385, только для модификаций 01 и 02 термопреобрзователь 500П, W=1.389, только для модификаций 01 и 02 спец. заказ ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ отсутствует указать вес импульса в дм3/имп. спец. заказ	+% +% дог. + + дог. осн осн осн осн осн осн осн + + + + +	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д 80Д 100Д X 4 000 1385 1391 X 5	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=32 мм Ду=32 мм Ду=50 мм Ду=80 мм Ду=100 мм спец. заказ ТИП ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ отсутствует термопреобрзователь Рt500, W=1.385, только для модификаций 01 и 02 спец. заказ ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ отсутствует указать вес импульса в дм3/имп.	+% +% дог. + + дог. Осн осн осн осн осн осн + + + + +	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д 80Д 100Д X 4 000 1385 1391 X 5 000 XXX X	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=32 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=90 мм спец. заказ ТИП ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ отсутствует термопреобрзователь Рt500, W=1.385, только для модификаций 01 и 02 спец. заказ ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ отсутствует указать вес импульса в дм3/имп. спец. заказ АНАЛОГОВЫЙ ТОКОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ отсутствует	+% +% дог. + + дог. Осн осн осн осн осн осн осн осн осн осн о	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д 80Д 100Д X 4 000 1385 1391 X 5 000 XXX X	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=32 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=100 мм спец. заказ ТИП ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ отсутствует термопреобрзователь Pt500, W=1.385, только для модификаций 01 и 02 спец. заказ ТИПТУЬСНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ отсутствует указать вес импульса в дм3/имп. спец. заказ АНАЛОГОВЫЙ ТОКОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ отсутствует	+% +% дог. 	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д 80Д 100Д X 4 000 1385 1391 X 5 000 XXX X 6 000 020 420	погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=32 мм Ду=32 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=100 мм спец. заказ ТИП ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ отсутствует термопреобрзователь Рt500, W=1.385, только для модификаций 01 и 02 спец. заказ ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ отсутствует указать вес импульса в дм3/имп. спец. заказ АНАЛОГОВЫЙ ТОКОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ отсутствует 020 мА 420 мА	+% +% дог. 	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д 80Д 100Д X 4 000 1385 1391 X 5 000 XXX XXX X	погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=100 мм спец. заказ ТИП ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ отсутствует термопреобрзователь Р1500, W=1.389, только для модификаций 01 и 02 спец. заказ ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ отсутствует указать вес импульса в дм3/имп. спец. заказ ИМПУЛЬСНЫЙ ТОКОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ отсутствует	+% +% дог. 	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д 80Д 100Д X 4 000 1385 1391 X 5 000 XXX X 6 000 020 420 X	погрешность измерения расхода 1% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=50 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=100 мм спец. заказ ТИП ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ отсутствует термопреобрзователь Рt500, W=1.385, только для модификаций 01 и 02 термопреобрзователь 500П, W=1.389, только для модификаций 01 и 02 спец. заказ ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ отсутствует указать вес импульса в дм3/имп. спец. заказ АНАЛОГОВЫЙ ТОКОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ отсутствует ол20 мА 420 мА спец. заказ ВХОД ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ	+% +% дог. 	
01 02 03 X 2 0 1 X 3 5Д 15Д 25Д 32Д 50Д 80Д 100Д X 4 000 1385 1391 X 5 000 XXX X 6 000 020 420 X	погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,5% погрешность измерения расхода 0,25% спец. заказ СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР отсутствует счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ спец. заказ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25% Ду=15 мм Ду=25 мм Ду=50 мм Ду=50 мм Ду=80 мм Ду=80 мм Ду=100 мм спец. заказ ТИП ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ отсутствует термопреобрзователь Р1500, W=1.389, только для модификаций 01 и 02 спец. заказ ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ отсутствует указать вес импульса в дм3/имп. спец. заказ ИМПУЛЬСНЫЙ ТОКОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ отсутствует	+% +% дог. 	

Χ	спец. заказ		дог.	
8	РЕВЕРС ПОТОКА			
0	отсутствует		+	
1	реверс потока, изме	ерение расхода в прямом и обратном направлении, только для мод. 01	+	
Х	спец. заказ		дог.	
9	ДИАПАЗОН РАСХО	рда		
-	стандартный диапа	зон расхода (см. Селектор)	+	
Χ	спец. заказ		дог.	
10	МАТЕРИАЛ ПРОТО	РУНОЙ ЧАСТИ И ЭЛЕКТРОДОВ		
-	в соответствии с РЗ		+	
Х	спец. заказ		дог.	
11	ТИП ПРИСОЕДИНЕ	RNH:		
-	в соответствии с РЗ		+	
Х	спец. заказ		дог.	
12	НОМИНАЛЬНОЕ Д	АВЛЕНИЕ		
-	в соответствии с РЗ		+	
Х	спец. заказ		дог.	
13	ТЕМПЕРАТУРА ПР	OLECCA		
-	в соответствии с РЗ		+	
Х	спец. заказ		дог.	
	КТЫ МОНТАЖНЫХ ЧА			
M 270.Π		прокладки		
	MY-XXX-X-X	комплекты монтажных частей		
	ІПЛЕКТЫ			
M 270.3	60.00	процессорная плата	дог.	

СТРУЕВЫПРЯМИТЕЛИ ЭМИС-ВЕКТА 1200

1.1	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР, Ст20, Ст3., 09Г2С		
015	Ду=15 мм	ОСН	
025	Ду=25 мм	ОСН	
032	Ду=32 мм	OCH	
040	Ду=40 мм	OCH	
050	Ду=50 мм	ОСН	
080	Ду=80 мм	OCH	
100	Ду=100 мм	ОСН	
150	Ду=150 мм	ОСН	
200	Ду=200 мм	ОСН	
250	Ду=250 мм	ОСН	
300	Ду=300 мм	OCH	
350	Ду=350 мм	дог.	
400	Ду=400 мм	дог.	
450	Ду=450 мм	дог.	
500	Ду=500 мм	дог.	
600	Ду=600 мм	дог.	
700	Ду=700 мм	осн	
800	Ду=800 мм	дог.	
900	Ду=900 мм	дог.	
1000	Ду=1000 мм	дог.	
1100	Ду=1100 мм	дог.	
1200	Ду=1200 мм	дог.	
X	спец. заказ	дог.	
1.2	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР, 12Х18Н10Т, 14Х17Н2	дог.	
015	Ду=15 мм	ОСН	
025	Ду=25 мм	OCH	
032	Ду=32 мм	ОСН	
040	Ду=40 мм	осн	
050	Ду=50 мм	ОСН	
080	Ду=80 мм	осн	
100	Ду=100 мм	осн	
150	Ду=150 мм	осн	
200	Ду=200 мм	осн	
250	Ду=250 мм	осн	
300	Ду=300 мм	осн	
350	Ду=350 мм	дог.	
400	Ду=400 мм	дог.	
450	Ду=450 мм	дог.	
500	Ду=500 мм	дог.	
600	Ду=600 мм	дог.	
700	Ду=700 мм	осн	
800	Ду=800 мм	дог.	
	1.0		

000	T., 000		
900	Ду=900 мм Ду=1000 мм	дог.	
1100	Ду=1100 мм	дог.	
1200	Ду=1200 мм	дог.	
X	спец. заказ	дог.	
	Ы МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ		
ЭВ 1200.П-	•		<u> </u>
ЭВ 1200.KM	IЧ-XXX-X-X-X комплекты монтажных частей		Ψ
ФИЛЬ	ТРЫ ЖИДКОСТЕЙ ЭМИС-ВЕКТА 1210		
1	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР		
015	Ду=15 мм	OCH	
025 040	Ду=25 мм Ду=40 мм, быстросменный фильтр	ОСН	
050	Ду=50 мм, быстросменный фильтр	ОСН	
080	Ду=80 мм, быстросменный фильтр	ОСН	
100	Ду=100 мм, быстросменный фильтр	ОСН	
150	Ду=150 мм, быстросменный фильтр	осн	
200	Ду=200 мм, быстросменный фильтр	осн	
250	Ду=250 мм, быстросменный фильтр	осн	
300	Ду=300 мм, быстросменный фильтр	осн	
400 X	Ду=400 мм, быстросменный фильтр	дог.	
2	спец. заказ	дог.	
CT	углеродистая сталь	ОСН	
Н	нержавеющая сталь	осн	
X	спец. заказ	дог.	
3	ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ		
-	фланцевое	+%	
Х	спец. заказ	дог.	
4	ТЕРМОКОЖУХ	21	
- T	без термокожуха	+%	
T 5	с термокожухом (внешний обогрев паром или маслом) ДАВЛЕНИЕ В ТРУБОПРОВОДЕ	+%	
1.6	до 1,6 МПа	+%	
2.5	до 2,5 МПа	+%	
4.0	до 4,0 МПа	+%	
6.3	до 6,3 МПа	+%	
X	спец. заказ	дог.	
6	ТЕМПЕРАУРА ПРОЦЕССА		
80	от -40 до 80 °C	+%	
150 250	от -40 до 150 °C от -40 до 250 °C	+%	
X	спец. заказ	дог.	
	oneq. canac	дог.	
КОМПЛЕКТ	Ы МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ		
ЭВ 1210.П-	XXX прокладки		V
ЭВ 1210.КМ	Ч-XXX-X-X		\downarrow
1	ТРЫ-ГАЗООТДЕЛИТЕЛИ ЭМИС-ВЕКТА 1212		
040	Ду=40 мм	ОСН	
050	Ду=50 мм	OCH	
100	Ду=80 мм Ду=100 мм	OCH	
150	Ду=150 мм	ОСН	
200	Ду=200 мм	осн	
250	Ду=250 мм	осн	
300	Ду=300 мм	осн	
400	Ду=400 мм	осн	
500	Ду=500 мм	ОСН	
700	Ду=600 мм	OCH	
800	Ду=700 мм Ду=800 мм	дог.	
X	спец. заказ	дог.	
2	МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ	A01.	
CT	углеродистая сталь	+%	
Х	спец. заказ	дог.	

3	ДАВЛЕНИЕ В ТРУБОПРОВОДЕ		
1.6	до 1,6 МПа	+%	
2.5	до 2,5 МПа	+%	
4.0	до 4,0 МПа	+%	
6.3	до 6,3 МПа	+%	
Χ	спец. заказ	дог.	
4	ТЕМПЕРАУРА ПРОЦЕССА		
80	от -40 до 80 °C	+%	
150	от -40 до 150 °C	+%	
250	от -40 до 250 °C	+%	
Х	спец. заказ	дог.	

КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ				
ЭВ 1212.П-ХХХ	прокладки		\	
ЭВ 1212.КМЧ-ХХХ-Х-Х	комплекты монтажных частей		\downarrow	

ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ ЭМИС-ВЕКТА 1215

1	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР		
015	Ду=15 мм	осн	
025	Ду=25 мм	ОСН	
040	Ду=40 мм	осн	
050	Ду=50 мм	осн	
080	Ду=80 мм	осн	
100	Ду=100 мм	осн	
150	Ду=150 мм	осн	
200	Ду=200 мм	осн	
250	Ду=250 мм	осн	
300	Ду=300 мм	OCH	
400	Ду=400 мм	осн	
X	спец. заказ	дог.	
2	МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ		
CT	углеродистая сталь	+%	
X	спец. заказ	дог.	
3	ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ		
-	фланцевое	+%	
X	спец. заказ	дог.	
4	ДАВЛЕНИЕ В ТРУБОПРОВОДЕ		
1.6	до 1,6 МПа	+%	
2.5	до 2,5 МПа	+%	
4.0	до 4,0 МПа	+%	
6.3	до 6,3 МПа	+%	
X	спец. заказ	дог.	

ROMIDIERTE MONTAWHEIX PACTEM		
ЭВ 1215.П-ХХХ	прокладки	\downarrow
ЭВ 1215.КМЧ-ХХХ-Х-Х	комплекты монтажных частей	<u> </u>

МОНТАЖНЫЕ ЧАСТИ К РАСХОДОМЕРАМ И КОМПЛЕКТУЮЩИМ

ПРОКЛАДКИ		
ЭХ ХХХ.П-008-ПОН	Ду=8 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-015-ПОН	Ду=15 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ XXX.П-025-ПОН	Ду=25 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-032-ПОН	Ду=32 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-040-ПОН	Ду=40 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-050-ПОН	Ду=50 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-065-ПОН	Ду=65 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-080-ПОН	Ду=80 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-100-ПОН	Ду=100 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-125-ПОН	Ду=125 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-150-ПОН	Ду=150 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-200-ПОН	Ду=200 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-250-ПОН	Ду=250 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-300-ПОН	Ду=300 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-350-ПОН	Ду=350 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-400-ПОН	Ду=400 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-500-ПОН	Ду=500 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-600-ПОН	Ду=600 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-800-ПОН	Ду=800 мм, паронит, 2 шт.	
ЭХ ХХХ.П-1000-ПОН	Ду=1000 мм, паронит, 2 шт.	

ЭХ ХХХ.П-1200-ПОН	Ду=1200 мм, паронит, 2 шт.	
КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕ		
ЭХ XXX.КМЧ-008-X-Ст-1.6 ЭХ XXX.КМЧ-008-X-Ст-2.5	Ду=8 мм, углеродистая сталь, Р=1.6 МПа	
3X XXX.KMY-008-X-C1-2.5 3X XXX.KMY-008-X-CT-4.0	Ду=8 мм, углеродистая сталь, P=2.5 МПа Ду=8 мм, углеродистая сталь, P=4.0 МПа	
ЭX XXX.КМЧ-008-X-Ст-6.3	Ду=8 мм, углеродистая сталь, Р=6.3 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-015-Х-Ст-1.6	Ду=15 мм, углеродистая сталь, Р=1.6 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-015-Х-Ст-2.5	Ду=15 мм, углеродистая сталь, Р=2.5 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-015-Х-Ст-4.0	Ду=15 мм, углеродистая сталь, Р=4.0 МПа	
ЭХ XXX.КМЧ-015-X-Ст-6.3	Ду=15 мм, углеродистая сталь, Р=6.3 МПа	
ЭХ XXX.КМЧ-025-X-Ст-1.6 ЭХ XXX.КМЧ-025-X-Ст-2.5	Ду=25 мм, углеродистая сталь, Р=1.6 МПа Ду=25 мм, углеродистая сталь, Р=2.5 МПа	
3X XXX.KMY-025-X-C1-2.5	Ду=25 мм, углеродистая сталь, г – 2.5 мп а	
ЭX XXX.КМЧ-025-X-Ст-6.3	Ду=25 мм, углеродистая сталь, Р=6.3 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-032-Х-Ст-1.6	Ду=32 мм, углеродистая сталь, Р=1.6 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-032-Х-Ст-2.5	Ду=32 мм, углеродистая сталь, P=2.5 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-032-Х-Ст-4.0	Ду=32 мм, углеродистая сталь, Р=4.0 МПа	
ЭХ XXX.КМЧ-032-X-Ст-6.3	Ду=32 мм, углеродистая сталь, Р=6.3 МПа	
ЭХ XXX.КМЧ-040-X-Ст-1.6 ЭХ XXX.КМЧ-040-X-Ст-2.5	Ду=40 мм, углеродистая сталь, Р=1.6 МПа Ду=40 мм, углеродистая сталь, Р=2.5 МПа	
3X XXX.KMY-040-X-C1-2.5 3X XXX.KMY-040-X-CT-4.0	Ду=40 мм, углеродистая сталь, Р=2.5 мп а	
ЭX XXX.КМЧ-040-X-Ст-6.3	Ду=40 мм, углеродистая сталь, Р=6.3 МПа	
ЭX XXX.КМЧ-050-X-Ст-1.6	Ду=50 мм, углеродистая сталь, Р=1.6 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-050-Х-Ст-2.5	Ду=50 мм, углеродистая сталь, Р=2.5 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-050-Х-Ст-4.0	Ду=50 мм, углеродистая сталь, Р=4.0 МПа	
3X XXX.KMY-050-X-CT-6.3	Ду=50 мм, углеродистая сталь, Р=6.3 МПа	
ЭХ XXX.КМЧ-065-X-Ст-1.6 ЭХ XXX.КМЧ-065-X-Ст-2.5	Ду=65 мм, углеродистая сталь, Р=1.6 МПа Ду=65 мм, углеродистая сталь, Р=2.5 МПа	
ЭX XXX.КМЧ-005-X-C1-2.5	Ду=65 мм, углеродистая сталь, Р=4.0 МПа	
ЭX XXX.КМЧ-065-X-Ст-6.3	Ду=65 мм, углеродистая сталь, Р=6.3 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-080-Х-Ст-1.6	Ду=80 мм, углеродистая сталь, Р=1.6 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-080-Х-Ст-2.5	Ду=80 мм, углеродистая сталь, P=2.5 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-080-Х-Ст-4.0	Ду=80 мм, углеродистая сталь, Р=4.0 МПа	
ЭX XXX.KMЧ-080-X-CT-6.3	Ду=80 мм, углеродистая сталь, Р=6.3 МПа	
ЭХ XXX.КМЧ-100-X-Ст-1.6 ЭХ XXX.КМЧ-100-X-Ст-2.5	Ду=100 мм, углеродистая сталь, P=1.6 МПа Ду=100 мм, углеродистая сталь, P=2.5 МПа	
3X XXX.KWI-1-100-X-C1-2.3	Ду=100 мм, углеродистая сталь, Г =2.5 мгна	
ЭХ ХХХ.КМЧ-100-Х-Ст-6.3	Ду=100 мм, углеродистая сталь, Р=6.3 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-125-Х-Ст-1.6	Ду=150 мм, углеродистая сталь, Р=1.6 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-125-Х-Ст-2.5	Ду=150 мм, углеродистая сталь, Р=2.5 МПа	
ЭХ XXX.КМЧ-125-X-Ст-4.0	Ду=150 мм, углеродистая сталь, Р=4.0 МПа	
ЭХ XXX.КМЧ-125-X-Ст-6.3 ЭХ XXX.КМЧ-150-X-Ст-1.6	Ду=150 мм, углеродистая сталь, Р=6.3 МПа	
3X XXX.KMY-150-X-C1-1.6 3X XXX.KMY-150-X-Ct-2.5	Ду=150 мм, углеродистая сталь, P=1.6 МПа Ду=150 мм, углеродистая сталь, P=2.5 МПа	
ЭX XXX.КМЧ-150-X-Ст-4.0	Ду=150 мм, углеродистая сталь, Р=4.0 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-150-Х-Ст-6.3	Ду=150 мм, углеродистая сталь, Р=6.3 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-200-Х-Ст-1.6	Ду=200 мм, углеродистая сталь, Р=1.6 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-200-Х-Ст-2.5	Ду=200 мм, углеродистая сталь, Р=2.5 МПа	
ЭХ XXX.КМЧ-200-X-Ст-4.0	Ду=200 мм, углеродистая сталь, Р=4.0 МПа	
ЭХ XXX.КМЧ-200-X-Ст-6.3 ЭХ XXX.КМЧ-250-X-Ст-1.6	Ду=200 мм, углеродистая сталь, Р=6.3 МПа Ду=250 мм, углеродистая сталь, Р=1.6 МПа	
ЭХ XXX.КМЧ-250-X-СТ-1.6 ЭХ XXX.КМЧ-250-X-СТ-2.5	ду=250 мм, углеродистая сталь, P=1.6 МПа Ду=250 мм, углеродистая сталь, P=2.5 МПа	
ЭX XXX.KMЧ-250-X-CT-4.0	Ду=250 мм, углеродистая сталь, Р=4.0 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-250-Х-Ст-6.3	Ду=250 мм, углеродистая сталь, Р=6.3 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-300-Х-Ст-1.6	Ду=300 мм, углеродистая сталь, P=1.6 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-300-Х-Ст-2.5	Ду=300 мм, углеродистая сталь, Р=2.5 МПа	
3X XXX.KMЧ-300-X-CT-4.0	Ду=300 мм, углеродистая сталь, Р=4.0 МПа	
ЭХ XXX.КМЧ-300-X-Ст-6.3 ЭХ XXX.КМЧ-400-X-Ст-1.6	Ду=300 мм, углеродистая сталь, Р=6.3 МПа Ду=400 мм, углеродистая сталь, Р=1.6 МПа	
3X XXX.KMY-400-X-C1-1.6 3X XXX.KMY-400-X-Ct-2.5	Ду=400 мм, углеродистая сталь, Р=1.6 МПа	
3X XXX.KMЧ-400-X-CT-4.0	Ду=400 мм, углеродистая сталь, Г =2.0 мпа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-400-Х-Ст-6.3	Ду=400 мм, углеродистая сталь, Р=6.3 МПа	
ЭХ ХХХ.КМЧ-008-Х-Н-1.6	Ду=8 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа	
ЭX XXX.КМЧ-008-X-H-2.5	Ду=8 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа	
9X XXX.KMY-008-X-H-4.0	Ду=8 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа	
3X XXX.KMY-008-X-H-6.3	Ду=8 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа	
ЭХ XXX.КМЧ-015-X-H-1.6 ЭХ XXX.КМЧ-015-X-H-2.5	Ду=15 мм, нержавеющая сталь, P=1.6 МПа Ду=15 мм, нержавеющая сталь, P=2.5 МПа	
3X XXX.KMY-015-X-H-2.5	Ду=15 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа	
ЭX XXX.KMЧ-015-X-H-6.3	Ду=15 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа	
ЭХ XXX.КМЧ-025-X-H-1.6	Ду=25 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа	
ЭX XXX.КМЧ-025-X-H-2.5	Ду=25 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа	

0.7.77.7.1.1.005.7.1.1.4.0	D. OF the control of
ЭX XXX.КМЧ-025-X-H-4.0	Ду=25 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа
ЭХ ХХХ.КМЧ-025-Х-Н-6.3	Ду=25 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа
ЭХ ХХХ.КМЧ-032-Х-Н-1.6	Ду=32 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа
ЭХ XXX.КМЧ-032-X-H-2.5	Ду=32 мм, нержавеющая сталь, P=2.5 МПа
ЭX XXX.КМЧ-032-X-H-4.0	Ду=32 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа
ЭХ ХХХ.КМЧ-032-Х-Н-6.3	Ду=32 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа
ЭХ ХХХ.КМЧ-040-Х-Н-1.6	Ду=40 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа
ЭХ XXX.КМЧ-040-X-H-2.5	Ду=40 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа
ЭX XXX.КМЧ-040-X-H-4.0	Ду=40 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа
ЭХ ХХХ.КМЧ-040-Х-Н-6.3	Ду=40 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа
ЭХ ХХХ.КМЧ-050-Х-Н-1.6	Ду=50 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа
ЭХ XXX.КМЧ-050-X-H-2.5	Ду=50 мм, нержавеющая сталь, P=2.5 МПа
ЭX XXX.КМЧ-050-X-H-4.0	Ду=50 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа
ЭX XXX.KMЧ-050-X-H-6.3	Ду=50 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа
ЭХ XXX.КМЧ-065-X-H-1.6	Ду=65 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа
ЭХ XXX.КМЧ-065-X-H-2.5	Ду=65 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа
ЭX XXX.KMЧ-065-X-H-4.0	Ду=65 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа
ЭX XXX.KMЧ-065-X-H-6.3	Ду=65 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа
ЭX XXX.KMЧ-080-X-H-1.6	Ду=80 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа
ЭX XXX.КМЧ-080-X-H-2.5	Ду=80 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа
ЭX XXX.KMЧ-080-X-H-4.0	Ду=80 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа
ЭX XXX.КМЧ-080-X-H-6.3	Ду=80 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа
ЭX XXX.KMЧ-100-X-H-1.6	Ду=100 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа
ЭX XXX.KMЧ-100-X-H-2.5	Ду=100 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа
ЭX XXX.KMЧ-100-X-H-4.0	Ду=100 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа
ЭX XXX.KMЧ-100-X-H-6.3	Ду=100 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа
ЭХ XXX.КМЧ-150-X-H-1.6	Ду=150 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа
ЭX XXX.KMЧ-150-X-H-2.5	Ду=150 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа
ЭX XXX.КМЧ-150-X-H-4.0	Ду=150 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа
ЭX XXX.КМЧ-150-X-H-6.3	Ду=150 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа
ЭX XXX.КМЧ-200-X-H-1.6	Ду=200 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа
ЭX XXX.КМЧ-200-X-H-2.5	Ду=200 мм, нержавеющая сталь, Р=1.0 мПа
ЭX XXX.КМЧ-200-X-H-4.0	Ду=200 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа
ЭX XXX.КМЧ-200-X-H-6.3	ду=200 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 мп а Ду=200 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа
ЭX XXX.КМЧ-250-X-H-1.6	Ду=250 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа
ЭX XXX.KMЧ-250-X-H-2.5	Ду=250 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа
ЭX XXX.KMЧ-250-X-H-4.0	Ду=250 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа
ЭX XXX.KMЧ-250-X-H-6.3	Ду=250 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа
ЭX XXX.KMЧ-300-X-H-1.6	Ду=300 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа
ЭX XXX.KMЧ-300-X-H-2.5	Ду=300 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа
ЭX XXX.KMЧ-300-X-H-4.0	Ду=300 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа
ЭХ XXX.КМЧ-300-X-H-6.3	Ду=300 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа
ЭX XXX.KMЧ-400-X-H-1.6	Ду=400 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа
ЭХ XXX.КМЧ-400-X-H-2.5	Ду=400 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа
ЭХ XXX.КМЧ-400-X-H-4.0	Ду=400 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа
ЭХ ХХХ.КМЧ-400-Х-Н-6.3	Ду=400 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа

БЛОКИ ПИТАНИЯ, БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ

БЛОКИ ПИТАНИЯ	ИМПУЛЬСНЫЕ ЭМИС-БРИЗ 60	
ЭБ 60-1-12	одноканальный, 12/24/36 B, DIN рейка	
ЭБ 60-2-12	двухканальный, 12/24/36 B, DIN рейка	
ЭБ 60-4-12	четырехканальный, 12/24/36 B, DIN рейка	
спец. заказ	количество каналов, выходное напряжение и мощность спец. заказ	
БЛОКИ ПИТАНИЯ	ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ЭМИС-БРИЗ 90	
ЭБ 90-2-12	двухканальный, 12/24/36 В, 25/50/80/100/120 мА, DIN рейка	
ЭБ 90-3-12	трехканальный, 12/24/36 B, 25/50/80/100/120 мА, DIN рейка	
ЭБ 90-4-12	четырехканальный, 12/24/36 B, 25/50/80/100/120 мА, DIN рейка	
ЭБ 90-8-24	восьмиканальный, 12/24/36 B, 25/50/80/100/120 мА, DIN рейка	
БЛОКИ ПИТАНИЯ	ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ БПМ	
БПМ 24-2-100	24 В, двухканальный, 100мА, DIN рейка	
БПМ 24-4-100	24 В, четырехканальный, 100мА, DIN рейка	
БЛОКИ ПИТАНИЯ	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ЭМИС-БРИЗ 10-Ех	
ЭБ 10-Ех	питание датчиков с частотным или 4-20 мА (HART) сигналом, RS-485	

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИНТЕРФЕЙСА RS-485

КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСА RS-485 ЭМИС-СИСТЕМА 750		
ЭC 750-RS485-RS232	конвертер RS-485 в RS-232 (COM), питание 10-30B	
ЭС 750-RS485-RS232-C	конвертер RS-485 в RS-232 (COM), сетевое питание 220В	
ЭС 750-RS485-USB	конвертер RS-485 в USB, питание от шины USB	

УСЛУГИ

ШЕФМОНТАЖ

Стоимость услуги шеф-монтажа составляет 10% от стоимости поставляемого оборудования, но не менее 10000 рублей. Дополнительно

HOBERKA IA KARIAERORKA DACYO	ДОМЕРОВ И СЧЕТЧИКОВ ЖИДКОСТЕЙ		
Ультразвуковые расходомеры, сч			
Ду 1032 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 1032 мм		
Ду 4050 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 1050 мм		
Ду 65100 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 45100 мм		
Ду 125150 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 125150 мм		
Ду 200 мм	поверка ультразвукового расходомера, о тет има ду 120 тоо мм		
Ду 250 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 250 мм		
Ду 300 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 300 мм		
Ду 350400 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 350400 мм		
беспроливная поверка	поверка по беспроливной методике изготовителя СИ		
накладные датчики	поверка расходомеров с накладными датчиками	+%	
калибровка	градуировка и настройка при поверке расходомера	+%	
гос.поверка	гос. поверка а, счетчика гос.поверка		
	расходомеры, счетчики жидкостей		
Ду 1030 мм	поверка электромагнитного расходомера, счетчика Ду 1030 мм		
Ду 3250 мм	поверка электромагнитного расходомера, счетчика Ду 3250 мм		
Ду 65100 мм	поверка электромагнитного расходомера, счетчика Ду 65100 мм		
Ду 125200 мм	поверка электромагнитного расходомера, счетчика Ду 125200 мм		
Ду 250-300 мм	поверка электромагнитного расходомера, счетчика Ду 250-300 мм		
Ду 400 мм	поверка электромагнитного расходомера, счетчика Ду 400 мм		
коэфф. тех.состояния	коэффициент для поверки счетчиков плохого тех.состояния	+%	
калибровка	калибровка и настройка по методике изготовителя	+%	
эталонные	поверка эталонных датчиков расхода	+%	
Вихревые, вихреакустические, вих	кревые-индукционные расходомеры, счетчики жидкостей		
Ду 1030 мм	поверка вихревого расходомера, счетчика Ду 1030 мм		
Ду 3250 мм	поверка вихревого расходомера, счетчика Ду 3250 мм		
Ду 65100 мм	поверка вихревого расходомера, счетчика Ду 65100 мм		
Ду 125200 мм	поверка вихревого расходомера, счетчика Ду 125200 мм		
Ду 250-300 мм	поверка вихревого расходомера, счетчика Ду 250-300 мм		
Ду 400 мм	поверка вихревого расходомера, счетчика Ду 400 мм		
беспроливная поверка	поверка по беспроливной методике изготовителя СИ		
коэфф. тех.состояния	коэффициент для поверки счетчиков плохого тех.состояния	+%	
калибровка	калибровка и настройка по методике изготовителя	+%	
Турбинные датчики расхода, счет	ники жидкостей		
Ду 1560 мм	поверка турбинного расходомера, счетчика Ду 1560 мм		
Ду 65125 мм	поверка турбинного расходомера, счетчика Ду 65125 мм		
Ду 150200 мм	поверка турбинного расходомера, счетчика Ду 150200 мм		
Ду 250300 мм	поверка турбинного расходомера, счетчика Ду 250300 мм		
коэфф. тех.состояния	коэффициент для поверки счетчиков плохого тех.состояния	+%	
калибровка	калибровка и настройка по методике изготовителя	+%	
эталонные	поверка эталонных датчиков расхода	+%	
Крыльчатые водосчетчики холод	· ·		
Ду 1025 мм	поверка водосчетчика Ду 1025 мм		
Ду 3250 мм	поверка водосчетчика Ду 3250 мм		
Ду 6580 мм	поверка водосчетчика Ду 6580 мм		
Ду 100200 мм	поверка водосчетчика Ду 100200 мм		
Ду 250300 мм	поверка водосчетчика Ду 250300 мм	. 07	
коэфф. тех.состояния	коэффициент для поверки счетчиков плохого тех.состояния	+%	
Массовые кориолисовые расходо	• /		
Ду 1030 мм	поверка массовых кориолисовых расходомеров Ду 1030 мм		
Ду 3260 мм	поверка массовых кориолисовых расходомеров Ду 3260 мм		
Ду 65100 мм	поверка массовых кориолисовых расходомеров Ду 65100 мм		
Ду 125200 мм	поверка массовых кориолисовых расходомеров Ду 125200 мм		
Ду 250300 мм	поверка массовых кориолисовых расходомеров Ду 250300 мм		
Ду 400 мм	поверка массовых кориолисовых расходомеров Ду 400 мм	+%	
коэфф. тех.состояния	коэффициент для поверки счетчиков плохого тех.состояния		
калибровка	калибровка и настройка по методике изготовителя	+%	
Объемные расходомеры счетчики			
Ду 820 мм Пу 25 40 мм	поверка счетчиков нефтепродуктов Ду 820 мм		
Ду 2540 мм	поверка счетчиков нефтепродуктов Ду 2540 мм		
Ду 5065 мм	поверка счетчиков нефтепродуктов Ду 5065 мм		
Ду 80100 мм Ду 150200 мм	поверка счетчиков нефтепродуктов Ду 80100 мм поверка счетчиков нефтепродуктов Ду 150200 мм		
Ду 250300 мм	поверка счетчиков нефтепродуктов ду 150200 мм		
ду 200000 IVIIVI	поверка ототтиков пофтопродуктов ду 200000 ММ		

Ду 400 мм	поверка счетчиков нефтепродуктов Ду 400 мм		
коэфф. тех.состояния	коэффициент для поверки счетчиков плохого тех состояния	+%	
бронированные счетчики	коэффициент для поверки бронированных счетчиков	+%	
калибровка	калибровка и настройка по методике изготовителя	+%	
Ротаметры жидкостные			
расход <= 2 м3/ч	поверка ротаметра, расход <= 2 м3/ч		
расход >= 2 м3/ч	поверка ротаметра, расход >= 2 м3/ч		
ротаметры РПФ	коэффициент для поверки ротаметров жидкостных РПФ	+%	
ротаметры с токовым выходом	настройка и поверка токового выхода ротаметра	+%	
ПОВЕРКА И КАЛИБРОВКА РАСХ	ОДОМЕРОВ И СЧЕТЧИКОВ ГАЗА		
Ультразвуковые расходомеры, с	счетчики газа		
Ду 1032 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 1032 мм		
Ду 4050 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 4050 мм		
Ду 65100 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 65100 мм		
беспроливная поверка	поверка по беспроливной методике изготовителя СИ		
накладные датчики	поверка расходомеров с накладными датчиками	+%	
калибровка	градуировка и настройка при поверке расходомера	+%	
Вихревые расходомеры, счетчи	ки газа		
Ду 1030 мм	поверка вихревого расходомера, счетчика Ду 1030 мм		
Ду 3250 мм	поверка вихревого расходомера, счетчика Ду 3250 мм		
Ду 65100 мм	поверка вихревого расходомера, счетчика Ду 65100 мм		
беспроливная поверка	поверка по беспроливной методике изготовителя СИ		
коэфф. тех.состояния	коэффициент для поверки счетчиков плохого тех.состояния	+%	
калибровка	калибровка и настройка по методике изготовителя	+%	
Турбинные и ротационные датчі	ики расхода, счетчики газа		
Ду 1560 мм	поверка турбинного расходомера, счетчика Ду 1560 мм		
Ду 65125 мм	поверка турбинного расходомера, счетчика Ду 65125 мм		
коэфф. тех.состояния	коэффициент для поверки счетчиков плохого тех.состояния	+%	
калибровка	калибровка и настройка по методике изготовителя	+%	
эталонные	поверка эталонных датчиков расхода	+%	
Ротаметры газовые			
расход <= 100 м3/ч	поверка ротаметра, расход <= 100 м3/ч		
расход >= 100 м3/ч	поверка ротаметра, расход >= 100 м3/ч		
ротаметры с токовым выходом	настройка и поверка токового выхода ротаметра	+%	
РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ			
Регуляторы давления газа			
РДГ-80Н			
РДГ-80В			
РДГ-50Н			
РДГ-50В			
РДГ-25Н			
РДГ-25В			
Регуляторы давления газа магис	стральные		
РДМ 50/150 Ду25 с ЗУ, ЗИП			
РДМ 50/150-К04-01 с ЗУ, ЗИП			
РДМ 80/200-К04-01 с ЗУ, ЗИП			
РДМ 150/300-К01-01 с ЗИП			
Устройства защитные			
3У 50 с ЗИП			
ЗУ 150-03 (с ЗИП)			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: flow.pro-solution.ru | эл. почта: fwo@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70