

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [flow.pro-solution.ru](http://flow.pro-solution.ru) | эл. почта: [fwo@pro-solution.ru](mailto: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

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

## СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

<b>3</b>	<b>БЛОКИ ПИТАНИЯ, БАРЬЕРЫ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ</b>	
	Блоки питания импульсные ЭМИС-БРИЗ 60	↓
	Блоки питания трансформаторные ЭМИС-БРИЗ 90	↓
	Блоки питания-преобразователи искробезопасные ЭМИС-БРИЗ 10-Ех	↓
	Преобразователи интерфейсов RS-485/USB/COM ЭМИС-СИСТЕМА 750	↓

## УСЛУГИ

<b>4</b>	<b>ОКАЗЫВАЕМЫЕ УСЛУГИ</b>	
	Шефмонтаж	↓
	Поверка	↓
	Составление электрической схемы узла учета	↓

Все цены приведены в российских рублях без учета НДС

## ВИХРЕВОЙ РАСХОДОМЕР ЭМИС-ВИХРЬ 200

<b>1</b>	<b>ВЗРЫВОЗАЩИТА</b>		
-	отсутствует	+	
ExB	искробезопасная цепь ExibIIB	+	
ExC	искробезопасная цепь ExibIIC	+	
Vn	взрывонепроницаемая оболочка ExdIIC	+	
X	спец. заказ	ДОГ.	
<b>2</b>	<b>ТИПОРАЗМЕР ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ (ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДА)</b>		
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.	
<b>3</b>	<b>КЛАСС ТОЧНОСТИ</b>		
A	Класс точности А 0.5/1.0	+%	
B	Класс точности Б 1.0/1.5	+	
<b>4</b>	<b>ДИАПАЗОН РАСХОДА</b>		
-	стандартный в соответствие с программой Селектор	+	
X	спец заказ	ДОГ	
<b>5</b>	<b>ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА</b>		
Ж	жидкость	+	
Г	газ / насыщенный пар / перегретый пар	+	
К	кислород	+	
<b>6</b>	<b>МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ</b>		
Н	нержавеющая сталь (уплотнение графлекс)	+%	
Xс	хастеллой	ДОГ.	
X	спец. заказ	ДОГ.	
<b>7</b>	<b>СОЕДИНЕНИЕ С ТРУБОПРОВОДОМ</b>		
С	стандартное бесфланцевое "сэндвич", Ду ≤ 100 мм	+%	
Ф	фланцевое, Ду > 100 мм	+%	
	фланцевое, Ду ≤ 100 мм	+%	
ФР	фланцевое со встроенными переходами на другой диаметр (см. Селектор), внутр. Ду ≤100мм	+%	
	фланцевое со встроенными переходами на другой диаметр (см. Селектор), внутр. Ду >100мм	+%	
X	спец. заказ	ДОГ.	
<b>8</b>	<b>РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ</b>		
-	совместное исполнение сенсора и преобразователя	+	
Д	дистанционное исполнение электронного преобразователя	+	
<b>9</b>	<b>ДЛИНА КАБЕЛЯ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ</b>		
-	Подводка газовая 1м	+	
Д	спец. заказ	+	
<b>10</b>	<b>НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ СРЕДЫ</b>		
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.	
<b>11</b>	<b>ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ</b>		
100	от -40 до 100 °С	+	
250	от -40 до 250 °С	+	
320	от -40 до 320 °С	+	
460	от -40 до 460 °С, Ду 15...50мм	+	
460	от -40 до 460 °С, Ду 80...150мм	+	
460	от -40 до 460 °С, Ду 200...300мм	+	
X	спец. заказ	ДОГ.	
<b>12</b>	<b>ИНДИКАТОР</b>		
-	отсутствует	+	
СИ	счетчик-индикатор расхода с базовым набором функций	НД	
<b>13</b>	<b>ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ</b>		
-	частотный 0...1000 Гц и цифровой RS-485	+	
A	дополнительный аналоговый токовый 4-20 мА выходной сигнал	+	
X	спец. заказ	ДОГ.	
<b>14</b>	<b>КАЛИБРОВКА, ПОВЕРКА</b>		
-	заводская калибровка по 5 точкам, тест на давление	+	
ГП	государственная поверка Ду 15...100 мм	+	
	государственная поверка Ду 125...200 мм	+	
	государственная поверка Ду 250...300 мм	+	
<b>КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ</b>			
ЭВ 200.П-XXX	прокладки		↓
ЭВ 200.КМЧ-XXX-Х-Х-Х	комплекты монтажных частей		↓
<b>1</b>	<b>КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ 25 Мпа</b>		
50	КМЧ. Ду50мм	ОСН	
80	КМЧ. Ду80мм	ОСН	
100	КМЧ. Ду100мм	ОСН	
X	спец. заказ	ДОГ.	
<b>УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОВЕРКИ</b>			
ЭМИС-ВИХРЬ 200.КИП	комплект кабелей для имитационной поверки		
<b>ZIP - КОМПЛЕКТЫ</b>			

ЭВ200.360.00	процессорная плата		
ЭВ200.000.000.500.00	сенсор в сборе		

## ВИХРЕВОЙ РАСХОДОМЕР ЭМИС-ВИХРЬ 200-ППД

1	ТИПОРАЗМЕР ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ (ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДА)	
015	Ду=50 мм, соединение "сэндвич"	ОСН
025	Ду=80 мм, соединение "сэндвич"	ОСН
032	Ду=100 мм, соединение "сэндвич"	ОСН
X	спец. заказ	ДОГ.

1	КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ	
50	КМЧ. Ду50мм	ОСН
80	КМЧ. Ду80мм	ОСН
100	КМЧ. Ду100мм	ОСН
X	спец. заказ	ДОГ.

## ВИХРЕВОЙ ПОГРУЖНОЙ РАСХОДОМЕР ЭМИС-ВИХРЬ 205

1	ВЗРЫВОЗАЩИТА	
-	отсутствует	+
ExB	искробезопасная цепь ExibIIB	+
X	спец. заказ	ДОГ.
2	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	
200-400	Ду=200...400 мм	ОСН
450-900	Ду=450...900 мм	ОСН
900-1400	Ду=900...1400 мм	ОСН
1400-2000	Ду=1400...2000 мм	ОСН
X	спец. заказ	ДОГ.
3	КЛАСС ТОЧНОСТИ	
A	Класс точности А	+
B	Класс точности Б	+
4	ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА	
Ж	жидкость	+
Г	газ / насыщенный пар / перегретый пар	+
X	спец. заказ	ДОГ.
5	ДИАПАЗОН РАСХОДА	
-	стандартный в соответствии с программой Селектор	+
X	спец заказ	ДОГ.
6	МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ	
H	нержавеющая сталь	+%
X	спец. заказ	ДОГ.
7	РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	
-	совместное исполнение сенсора и преобразователя	+
Д	дистанционное исполнение электронного преобразователя	НД
8	ДЛИНА КАБЕЛЯ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	
-	Подводка газовая 1м	+
Д	спец. заказ	+
9	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ СРЕДЫ	
1.6	до 1,6 МПа	+%
2.5	до 2,5 МПа	+%
4.0	до 4,0 МПа	+%
X	спец. заказ	ДОГ.
10	ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ	
100	от -40 до 100 °С	+
250	от -40 до 250 °С	+
X	спец. заказ	ДОГ.
11	ИНДИКАТОР	
-	отсутствует	+
СИ	счетчик-индикатор расхода с базовым набором функций	+
X	спец. заказ	ДОГ.
12	ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ	
-	частотный 0...1000 Гц и цифровой RS-485	+
A	дополнительный аналоговый токовый 4-20 мА выходной сигнал	+
X	спец. заказ	ДОГ.
13	КАЛИБРОВКА, ПОВЕРКА	
-	заводская калибровка по 5 точкам, тест на давление	+
ГП	государственная поверка	+

МОНТАЖНЫЕ ЧАСТИ	
ЭВ 205.КМЧ-СТ	приварной патрубков (углеродистая сталь)

ЭВ 205.ШК	шаровой кран для демонтажа без остановки процесса	
спец. заказ	материал, давление или пр. спец. заказ	дог.
<b>ZIP - КОМПЛЕКТЫ</b>		
ЭВ205.360.00	процессорная плата	дог.

## РОТАМЕТРЫ ЭМИС-МЕТА 210/210-Р

<b>ПЛАСТИКОВЫЕ РОТАМЕТРЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ ЭМИС-МЕТА 210</b>		
ЭМИС-МЕТА 210-008А-Ж	Ду=8 мм, Q=0,002...0,02 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-008Б-Ж	Ду=8 мм, Q=0,004...0,04 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-008В-Ж	Ду=8 мм, Q=0,006...0,06 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-008Г-Ж	Ду=8 мм, Q=0,06...0,6 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-010А-Ж	Ду=10 мм, Q=0,03...0,24 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-010Б-Ж	Ду=10 мм, Q=0,06...0,42 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-010В-Ж	Ду=10 мм, Q=0,12...1,08 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-010Г-Ж	Ду=10 мм, Q=0,03...0,24 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-010Д-Ж	Ду=10 мм, Q=0,06...0,42 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-010Е-Ж	Ду=10 мм, Q=0,12...1,08 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-015А-Ж	Ду=15 мм, Q=0,016...0,16 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-015Б-Ж	Ду=15 мм, Q=0,025...0,25 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-015В-Ж	Ду=15 мм, Q=0,04...0,4 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-015Г-Ж	Ду=15 мм, Q=0,06...0,6 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-025А-Ж	Ду=25 мм, Q=0,16...1,6 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-025Б-Ж	Ду=25 мм, Q=0,25...2,5 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-025В-Ж	Ду=25 мм, Q=0,3...2,1 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-025Г-Ж	Ду=25 мм, Q=0,24...3,6 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-025Д-Ж	Ду=25 мм, Q=0,6...4,2 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-025Е-Ж	Ду=25 мм, Q=0,3...2,1 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-025Ж-Ж	Ду=25 мм, Q=0,24...3,6 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-025З-Ж	Ду=25 мм, Q=0,6...4,2 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-032А-Ж	Ду=32 мм, Q=0,4...4,0 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-032Б-Ж	Ду=32 мм, Q=0,6...6,0 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-040А-Ж	Ду=40 мм, Q=0,9...9 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-040Б-Ж	Ду=40 мм, Q=1,5...15 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-040В-Ж	Ду=40 мм, Q=1,8...18 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-040Г-Ж	Ду=40 мм, Q=3...21 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-050А-Ж	Ду=50 мм, Q=1...10 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-050Б-Ж	Ду=50 мм, Q=1,6...16 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-065А-Ж	Ду=65 мм, Q=5...25 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-065Б-Ж	Ду=65 мм, Q=8...40 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-065В-Ж	Ду=65 мм, Q=12...60 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-100А-Ж	Ду=100 мм, Q=16...90 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-100Б-Ж	Ду=100 мм, Q=18...120 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-100В-Ж	Ду=100 мм, Q=25...200 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-125А-Ж	Ду=125 мм, Q=16...90 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-125Б-Ж	Ду=125 мм, Q=18...120 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-125В-Ж	Ду=125 мм, Q=25...200 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-150А-Ж	Ду=150 мм, Q=16...90 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-150Б-Ж	Ду=150 мм, Q=18...120 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-150В-Ж	Ду=150 мм, Q=25...200 м3/ч (диапазон для воды)	
<b>ПММА РОТАМЕТРЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОДА ЭМИС-МЕТА 210-Р</b>		
ЭМИС-МЕТА 210-Р-008А-Ж	Ду=8 мм, Q=0,002...0,02 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-008Б-Ж	Ду=8 мм, Q=0,004...0,04 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-008В-Ж	Ду=8 мм, Q=0,006...0,06 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-008Г-Ж	Ду=8 мм, Q=0,01...0,1 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-010А-Ж	Ду=10 мм, Q=0,03...0,24 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-010Б-Ж	Ду=10 мм, Q=0,06...0,42 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-010В-Ж	Ду=10 мм, Q=0,12...1,08 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-025А-Ж	Ду=25 мм, Q=0,3...2,1 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-025Б-Ж	Ду=25 мм, Q=0,24...3,6 м3/ч (диапазон для воды)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-025В-Ж	Ду=25 мм, Q=0,6...4,2 м3/ч (диапазон для воды)	
<b>ПММА РОТАМЕТРЫ ДЛЯ ГАЗА С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОДА ЭМИС-МЕТА 210</b>		
ЭМИС-МЕТА 210-010А-Г	Ду=10 мм, Q=0,72...7,2 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-010Б-Г	Ду=10 мм, Q=1,4...1,44 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-010В-Г	Ду=10 мм, Q=2,88...28,8 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-010Г-Г	Ду=10 мм, Q=4,32...43,2 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-025А-Г	Ду=25 мм, Q=7...70 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-025Б-Г	Ду=25 мм, Q=10...100 м3/ч (диапазон для воздуха)	
<b>ПММА РОТАМЕТРЫ ДЛЯ ГАЗА С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОДА ЭМИС-МЕТА 210-Р</b>		
ЭМИС-МЕТА 210-Р-008А-Г	Ду=8 мм, Q=0,03...0,3 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-008Б-Г	Ду=8 мм, Q=0,06...0,6 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-008В-Г	Ду=8 мм, Q=0,12...1,2 м3/ч (диапазон для воздуха)	

ЭМИС-МЕТА 210-Р-008Г-Г	Ду=8 мм, Q=0,24...2,4 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-008Д-Г	Ду=8 мм, Q=0,3...3 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-008Е-Г	Ду=8 мм, Q=0,6...6 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-010А-Г	Ду=10 мм, Q=0,72...7,2 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-010Б-Г	Ду=10 мм, Q=1,4...14,4 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-010В-Г	Ду=10 мм, Q=2,8...28,8 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-010Г-Г	Ду=10 мм, Q=4,3...43,2 м3/ч (диапазон для воздуха)	
ЭМИС-МЕТА 210-Р-025Б-Г	Ду=25 мм, Q=10 ...100 м3/ч (диапазон для воздуха)	

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РОТАМЕТР ЭМИС-МЕТА 215

<b>1</b>	<b>ВЗРЫВОЗАЩИТА</b>	
-	отсутствует	+
ExB	искробезопасная цепь ExibIIBT2/T4	+
Exd	искробезопасная цепь ExdibIIBT2/T4	+
X	спец. заказ	дог.
<b>2</b>	<b>НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР</b>	
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
X	спец. заказ	дог.
<b>3</b>	<b>ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА</b>	
Ж	жидкость	+
Г	газ и пар Ду15	+
Г	газ и пар Ду25	+
Г	газ и пар Ду40	+
Г	газ и пар Ду50	+
X	спец. заказ	дог.
<b>4</b>	<b>ДИАПАЗОН РАСХОДА</b>	
A...I	стандартные диапазоны расхода	+
X	диапазон расхода спец. заказ	дог.
<b>5</b>	<b>МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ</b>	
Н	нержавеющая сталь	+
Фт	фторопласт Ду15, 25, 40, 50	+
Фт	фторопласт Ду80, 100	+
X	спец. заказ	дог.
<b>6</b>	<b>ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ</b>	
-	фланцевое	+
Р	резьбовое соединение	+
X	спец. заказ	дог.
<b>7</b>	<b>НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	
1,6	до 1,6 МПа	+
10,0	до 4,0 Мпа Ду15	+
10,0	до 4,0 Мпа Ду25	+
10,0	до 4,0 Мпа Ду40	+
10,0	до 4,0 Мпа Ду50	+
10,0	до 4,0 Мпа Ду80	+
10,0	до 4,0 Мпа Ду100	+
10,0	до 4,0 Мпа Ду150	+
10,0	до 10,0 Мпа Ду15	+
10,0	до 10,0 Мпа Ду25	+
10,0	до 10,0 Мпа Ду40	+
10,0	до 10,0 Мпа Ду50	+
10,0	до 10,0 Мпа Ду80	+
10,0	до 10,0 Мпа Ду100	+
10,0	до 10,0 Мпа Ду150	+
X	спец. заказ	дог.
<b>8</b>	<b>ТЕМПЕРАТУРА ПРОЦЕССА</b>	
100	от -40 до 100 °С	+
250	от -80 до 250 °С	+
X	спец. заказ	дог.
<b>9</b>	<b>КЛАСС ТОЧНОСТИ</b>	
-	класс точности 2,5%	+
-	класс точности 1,5% Ду25	+
-	класс точности 1,5% Ду40	+
-	класс точности 1,5% Ду50	+
-	класс точности 1,5% Ду80	+
X	спец. заказ	дог.

<b>10</b>	<b>ТЕРМОКОЖУХ</b>		
-	без термокожуха		+
T	термокожух для обогрева корпуса ротаметра		+
<b>11</b>	<b>ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ</b>		
-	выходной сигнал отсутствует		+
A	аналоговый токовый 4-20 мА выходной сигнал		+
H	HART		+
ПВ1	один предельный выключатель		+
ПВ2	два предельных выключателя		+
X	спец. заказ		дог.
<b>12</b>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЖК ДИСПЛЕЙ</b>		
-	отсутствуют		+
Ж	дополнительный ЖК дисплей		+
<b>13</b>	<b>ПОВЕРКА</b>		
-	без поверки (на технологические нужды)		+
X	с метрологической поверкой (для коммерческих нужд)		+

#### КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ

ЭМ 215.Ф-XXX	магнитный фильтр		+%
ЭМ 215.П-XXX	прокладки		
ЭМ 215.КМЧ-XXX-Х-Х-Х	комплекты монтажных частей		



## ЭЛЕКТРОННЫЙ РАСХОДОМЕР ЭМИС-ПЛАСТ 220

<b>1</b>	<b>ВЗРЫВОЗАЩИТА</b>		
-	без взрывозащиты (стандартное исполнение)		+
Ex	взрывозащита вида 1ExdIIBT4X		+
X	спец. заказ		дог.
<b>2</b>	<b>ИСПОЛНЕНИЕ СЧЕТЧИКОВ</b>		
-	стандартное исполнение		+
У	спец. заказ, исполнение угловое "У"		+
2	спец. заказ, исполнение "2"		дог.
У2	спец. заказ, исполнение "У2"		дог.
X	спец. заказ		дог.
<b>3</b>	<b>НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР</b>		
008	Ду=8 мм		осн
015	Ду=15 мм		осн
020	Ду=20 мм		осн
025	Ду=25 мм		осн
040	Ду=40 мм		осн
050	Ду=50 мм		осн
065	Ду=65 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
X	спец. заказ		дог.
<b>4</b>	<b>ДИАПАЗОН РАСХОДА</b>		
-	стандартный в соответствии с РЭ		+%
X	спец. заказ		дог.
<b>5</b>	<b>МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ</b>		
СТ	углеродистая сталь		+%
H	нержавеющая сталь		+%
X	спец. заказ		дог.
<b>6</b>	<b>ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ</b>		
-	фланцевое		+
ФР	фланцевое расширение		+
M	муфтовое		дог.
X	спец. заказ		дог.
<b>7</b>	<b>ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ СРЕДЫ</b>		
1.6	до 1,6 МПа		+%
2.5	до 2,5 МПа		+%
4.0	до 4,0 МПа		+%
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.
<b>8</b>	<b>ТЕМПЕРАТУРА ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ</b>		
80	стандартное исполнение		+

X	спец. заказ		дог.
<b>9</b>	<b>СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР</b>		
-	без счетчика индикатора		+
-	счетчик-индикатор расхода с базовым набором функций (см. РЭ)		+
X	спец. заказ		дог.
<b>10</b>	<b>ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ</b>		
И	импульсный выходной сигнал, цифровой сигнал стандарта RS-485		+
А	аналоговый токовый 4-20 мА выходной сигнал, цифровой сигнал стандарта RS-485		+
X	спец. заказ		дог.
<b>11</b>	<b>ДОПУСТИМАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМА И ОБЪЕМНОГО РАСХОДА</b>		
0.5	погрешность - 0,5%		+%
1	погрешность - 1%		+%
1.5	погрешность - 1,5%, стандартное исполнение		+%
2	погрешность - 2%		+%
X	спец. заказ		дог.
<b>12</b>	<b>ПОВЕРКА</b>		
-	без поверки (на технологические нужды)		+
X	с метрологической поверкой (для коммерческих нужд)		дог.
<b>КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ</b>			
ЭП 220.П-XXX	прокладки		↓
ЭП 220.КМЧ-XXX-Х-Х-Х	комплекты монтажных частей		↓
<b>ZIP - КОМПЛЕКТЫ</b>			
ЭП220.360.00	процессорная плата		дог.
ЭП220.000.000.500.00	сенсор в сборе		дог.

## РАСХОДОМЕР С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОДА ЭМИС-ПЛАСТ 220Р

<b>1</b>	<b>ВЗРЫВОЗАЩИТА</b>		
-	без взрывозащиты (стандартное исполнение)		+
Ex	взрывозащита вида 1ExdIIBT4X		+
X	спец. заказ		дог.
<b>2</b>	<b>ИСПОЛНЕНИЕ СЧЕТЧИКОВ</b>		
Р	стандартное исполнение "Р"		+
РУ	спец. заказ, исполнение "РУ"		+
Р2	спец. заказ, исполнение "2"		дог.
РУ2	спец. заказ, исполнение "РУ2"		дог.
X	спец. заказ		дог.
<b>3</b>	<b>НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР</b>		
025	Ду=25 мм		осн
040	Ду=40 мм		осн
050	Ду=50 мм		осн
080	Ду=80 мм		осн
X	спец. заказ		дог.
<b>4</b>	<b>ДИАПАЗОН РАСХОДА</b>		
-	стандартный в соответствии с РЭ		+%
X	спец. заказ		дог.
<b>5</b>	<b>МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ</b>		
СТ	углеродистая сталь		+%
Н	нержавеющая сталь		+%
X	спец. заказ		дог.
<b>6</b>	<b>ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ</b>		
-	фланцевое		+
ФР	фланцевое расширение		+
М	муфтовое		дог.
X	спец. заказ		дог.
<b>7</b>	<b>ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ СРЕДЫ</b>		
1.6	до 1,6 МПа		+%
2.5	до 2,5 МПа		+%
4.0	до 4,0 МПа		+%
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.
<b>8</b>	<b>ТЕМПЕРАТУРА ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ</b>		
-	стандартное исполнение		+
X	спец. заказ		дог.
<b>9</b>	<b>СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР</b>		
-	без счетчика индикатора		+
СИ	счетчик-индикатор расхода с базовым набором функций (см. РЭ)		+

X	спец. заказ	дог.
<b>10</b>	<b>ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ</b>	
И	импульсный выходной сигнал, цифровой сигнал стандарта RS-485	+
A	аналоговый токовый 4-20 мА выходной сигнал, цифровой сигнал стандарта RS-485	+
X	спец. заказ	дог.
<b>11</b>	<b>ДОПУСТИМАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМА И ОБЪЕМНОГО РАСХОДА</b>	
1	погрешность - 1%	+%
1.5	погрешность - 1,5%, стандартное исполнение	+%
2	погрешность - 2%	+%
X	спец. заказ	дог.
<b>12</b>	<b>ПОВЕРКА</b>	
-	без поверки (на технологические нужды)	+
X	с метрологической поверкой (для коммерческих нужд)	дог.

#### КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ

ЭП 220P.П-XXX	прокладки		↓
ЭП 220P.КМЧ-XXX-X-X-X	комплекты монтажных частей		↓
<b>ZIP - КОМПЛЕКТЫ</b>			
ЭП220P.360.00	процессорная плата	дог.	
ЭП220P.000.000.500.00	сенсор в сборе	дог.	

## РОТОРНЫЙ РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭМИС-ДИО 230

<b>1</b>	<b>ВЗРЫВОЗАЩИТА</b>	
-	отсутствует	+
Вн	взрывонепроницаемая оболочка ExdIIC	+
X	спец. заказ	дог.
<b>2</b>	<b>НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР</b>	
008	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	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
400	Ду=400 мм	осн
X	спец. заказ	дог.
<b>3</b>	<b>ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА</b>	
-	измерение жидкостей вязкостью от 0.8 мПа*с до 20000 мПа*с	+%
СГ	измерение жидкостей вязкостью до 0.8 мПа*с	+%
X	спец. заказ	дог.
<b>4</b>	<b>ДИАПАЗОН РАСХОДА</b>	
-	стандартный в соответствии с программой Селектор	+
A...B	стандартный в соответствии с программой Селектор	+
X	спец. заказ	дог.
<b>5</b>	<b>МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ</b>	
Ст	корпус и роторы из углеродистой стали	+%
H1	корпус из углеродистой стали, роторы из нержавеющей стали	+%
H2	корпус и роторы из нержавеющей стали	+%
X	спец. заказ	дог.
<b>6</b>	<b>СОЕДИНЕНИЕ С ТРУБОПРОВОДОМ</b>	
Ф	фланцевое	+%
ФР	фланцевое расширение	+%
X	спец. заказ	дог.
<b>7</b>	<b>ТЕРМОКОЖУХ</b>	
-	без термокожуха	+%
T	с термокожухом для внешнего обогрева корпуса счетчика паром или маслом	+%
<b>8</b>	<b>РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ</b>	
-	электронный преобразователь размещен на корпусе первичного преобразователя	+
Д	дистанционное исполнение электронного преобразователя	+
<b>9</b>	<b>НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	
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.
<b>10</b>	<b>ТЕМПЕРАТУРА ПРОЦЕССА</b>	
80	от -40 до +80 °С	+%



150	от -40 до +150 °С	+%
250	от -40 до +250 °С	+%
X	спец. заказ	дог.
<b>11</b>	<b>ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА</b>	
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	спец. заказ	дог.
<b>12</b>	<b>СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР</b>	
-	отсутствует	+
СИ	счетчик-индикатор расхода со стандартными функциями (см. РЭ)	+
X	спец. заказ	дог.
<b>13</b>	<b>ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ</b>	
-	частотно-импульсный выходной	+
A	аналоговый токовый 4-20 мА выходной сигнал	+
X	спец. заказ	дог.
<b>14</b>	<b>ЦИФРОВОЙ ИНТЕРФЕЙС</b>	
RS	цифровой интерфейс Modbus	+
A	аналоговый токовый 4-20 мА выходной сигнал	дог.
<b>14</b>	<b>ПОВЕРКА</b>	
-	заводская калибровка	+
ГП	государственная поверка Ду ≤ 100 мм	+
	государственная поверка Ду ≤ 200 мм	+
	государственная поверка Ду ≤ 400 мм	+

#### КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ

ЭД 230.П-XXX	прокладки		↓
ЭД 230.КМЧ-XXX-Х-Х-Х	комплекты монтажных частей		↓
<b>ZIP - КОМПЛЕКТЫ</b>			
ЭД230.360.00	процессорная плата	дог.	

## МАССОВЫЙ РАСХОДОМЕР ЭМИС-МАСС 260

<b>1</b>	<b>ВЗРЫВОЗАЩИТА</b>	
-	отсутствует	+
Ex	взрывозащита Ex ibIIC(T1-T4)X для датчика, Exd[ib]IICt6X для электронного преобразователя	+
X	спец. заказ	дог.
<b>2</b>	<b>НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР</b>	
010	Ду=10 мм	осн
015	Ду=15 мм	осн
020	Ду=20 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
X	спец. заказ	дог.
<b>3</b>	<b>ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА</b>	
Ж	жидкость	+
X	спец. заказ	дог.
<b>4</b>	<b>ДИАПАЗОН РАСХОДА</b>	
-	стандартный диапазон расхода (см. Селектор)	+
X	спец. заказ	дог.
<b>5</b>	<b>МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ</b>	
H	нержавеющая сталь (стандартное исполнение)	+
X	спец. заказ	дог.
<b>6</b>	<b>ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ</b>	
-	фланцевое	+
X	спец. заказ	дог.
<b>7</b>	<b>РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ</b>	
-	совместное исполнение сенсора и преобразователя	+
Д	дистанционное исполнение электронного преобразователя	+
<b>8</b>	<b>ДЛИНА КАБЕЛЯ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ</b>	
-	Подводка газовая 1м	+
Д	спец. заказ	+
<b>9</b>	<b>НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	
1.6	до 1,6 МПа	+%
2.5	до 2,5 МПа	+%
4.0	до 4,0 МПа	+%
6.3	до 6,3 МПа, Ду 10...50 мм	+%

X	спец. заказ	дог.
<b>10</b>	<b>ТЕМПЕРАТУРА ПРОЦЕССА</b>	
100	от -50 до +100 °С	+%
200	от -50 до +200 °С, только с дистанционным размещением электронного блока	+%
350	от -50 до +350 °С, только с дистанционным размещением электронного блока	+%
X	спец. заказ	дог.
<b>11</b>	<b>ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА</b>	
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.
<b>12</b>	<b>СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР</b>	
-	счетчик-индикатор расхода (функции в соответствии с РЭ)	+
X	спец. заказ	дог.
<b>13</b>	<b>ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ</b>	
-	импульсный выходной сигнал + цифровой RS-485	+
A	дополнительно аналоговый токовый выходной сигнал 4-20 мА	+
X	спец. заказ	дог.
<b>14</b>	<b>ЦИФРОВЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ</b>	
-	отсутствует	+
RS	цифровой интерфейс RS-485 Modbus RTU	+
X	спец. заказ	дог.
<b>15</b>	<b>ПОВЕРКА</b>	
-	заводская калибровка	+
ГП	государственная поверка Ду ≤ 25 мм	+
	государственная поверка Ду ≤ 50 мм	+
	государственная поверка Ду ≤ 80 мм	+
	государственная поверка Ду ≤ 200 мм	+

#### КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ

ЭМ 260.П-XXX	прокладки		↓
ЭМ 260.КМЧ-XXX-X-X-X	комплекты монтажных частей		↓
<b>ZIP - КОМПЛЕКТЫ</b>			
ЭМ 260.360.00	процессорная плата	дог.	

## ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСХОДОМЕР ЭМИС-МАГ 270

<b>1</b>	<b>ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА</b>	
01	погрешность измерения расхода 1%	+%
02	погрешность измерения расхода 0,5%	+%
03	погрешность измерения расхода 0,25%	+%
X	спец. заказ	дог.
<b>2</b>	<b>СЧЕТЧИК-ИНДИКАТОР</b>	
0	отсутствует	+
1	счетчик-индикатор, только для модификаций 01 и 02, функции в соответствии с РЭ	+
X	спец. заказ	дог.
<b>3</b>	<b>НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР</b>	
5Д	Ду=5 мм, только для расходомеров с погрешностью 0.25%	осн
15Д	Ду=15 мм	осн
25Д	Ду=25 мм	осн
32Д	Ду=32 мм	осн
50Д	Ду=50 мм	осн
80Д	Ду=80 мм	осн
100Д	Ду=100 мм	осн
X	спец. заказ	дог.
<b>4</b>	<b>ТИП ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ</b>	
000	отсутствует	+
1385	термопреобразователь Pt500, W=1.385, только для модификаций 01 и 02	+
1391	термопреобразователь 500П, W=1.389, только для модификаций 01 и 02	+
X	спец. заказ	дог.
<b>5</b>	<b>ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>	
000	отсутствует	+
XXX	указать вес импульса в дм3/имп.	+
X	спец. заказ	дог.
<b>6</b>	<b>АНАЛОГОВЫЙ ТОКОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>	
000	отсутствует	+
020	0...20 мА	+
420	4...20 мА	+
X	спец. заказ	дог.
<b>7</b>	<b>ВХОД ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ</b>	
0	отсутствует	+
1	вход для датчика давления 4...20 мА, только для модификаций 01 и 02	+

X	спец. заказ	дог.	
<b>8</b>	<b>РЕВЕРС ПОТОКА</b>		
0	отсутствует	+	
1	реверс потока, измерение расхода в прямом и обратном направлении, только для мод. 01	+	
X	спец. заказ	дог.	
<b>9</b>	<b>ДИАПАЗОН РАСХОДА</b>		
-	стандартный диапазон расхода (см. Селектор)	+	
X	спец. заказ	дог.	
<b>10</b>	<b>МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ И ЭЛЕКТРОДОВ</b>		
-	в соответствии с РЭ	+	
X	спец. заказ	дог.	
<b>11</b>	<b>ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ</b>		
-	в соответствии с РЭ	+	
X	спец. заказ	дог.	
<b>12</b>	<b>НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>		
-	в соответствии с РЭ	+	
X	спец. заказ	дог.	
<b>13</b>	<b>ТЕМПЕРАТУРА ПРОЦЕССА</b>		
-	в соответствии с РЭ	+	
X	спец. заказ	дог.	

#### КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ

ЭМ 270.П-XXX	прокладки		
ЭМ 270.КМЧ-XXX-X-X-X	комплекты монтажных частей		
<b>ZIP - КОМПЛЕКТЫ</b>			
ЭМ 270.360.00	процессорная плата	дог.	

## СТРУЕВЫПРЯМИТЕЛИ ЭМИС-ВЕКТА 1200

<b>1.1</b>	<b>НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР, Ст20, Ст3., 09Г2С</b>		
015	Ду=15 мм	осн	
025	Ду=25 мм	осн	
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.	
900	Ду=900 мм	дог.	
1000	Ду=1000 мм	дог.	
1100	Ду=1100 мм	дог.	
1200	Ду=1200 мм	дог.	
X	спец. заказ	дог.	
<b>1.2</b>	<b>НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР, 12X18Н10Т, 14X17Н2</b>		
015	Ду=15 мм	осн	
025	Ду=25 мм	осн	
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.	

900	Ду=900 мм	дог.
1000	Ду=1000 мм	дог.
1100	Ду=1100 мм	дог.
1200	Ду=1200 мм	дог.
X	спец. заказ	дог.

#### КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ

ЭВ 1200.П-XXX	прокладки		↓
ЭВ 1200.КМЧ-XXX-Х-Х-Х	комплекты монтажных частей		↓

## ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТЕЙ ЭМИС-ВЕКТА 1210

1	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	
015	Ду=15 мм	осн
025	Ду=25 мм	осн
040	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	Ду=400 мм, быстросменный фильтр	дог.
X	спец. заказ	дог.
2	МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ	
СТ	углеродистая сталь	осн
Н	нержавеющая сталь	осн
X	спец. заказ	дог.
3	ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ	
-	фланцевое	+%
X	спец. заказ	дог.
4	ТЕРМОКОЖУХ	
-	без термокожуха	+%
Т	с термокожухом (внешний обогрев паром или маслом)	+%
5	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 °С	+%
150	от -40 до 150 °С	+%
250	от -40 до 250 °С	+%
X	спец. заказ	дог.

#### КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ

ЭВ 1210.П-XXX	прокладки		↓
ЭВ 1210.КМЧ-XXX-Х-Х-Х	комплекты монтажных частей		↓

## ФИЛЬТРЫ-ГАЗООТДЕЛИТЕЛИ ЭМИС-ВЕКТА 1212

1	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	
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
400	Ду=400 мм	осн
500	Ду=500 мм	осн
600	Ду=600 мм	осн
700	Ду=700 мм	дог.
800	Ду=800 мм	дог.
X	спец. заказ	дог.
2	МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ	
СТ	углеродистая сталь	+%
X	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	+%
X	спец. заказ	ДОГ.
4 ТЕМПЕРАУРА ПРОЦЕССА		
80	от -40 до 80 °С	+%
150	от -40 до 150 °С	+%
250	от -40 до 250 °С	+%
X	спец. заказ	ДОГ.

КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ		
ЭВ 1212.П-XXX	прокладки	↓
ЭВ 1212.КМЧ-XXX-Х-Х-Х	комплекты монтажных частей	↓

## 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	ОСН
400	Ду=400 мм	ОСН
X	спец. заказ	ДОГ.
2 МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ		
СТ	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.

КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ		
ЭВ 1215.П-XXX	прокладки	↓
ЭВ 1215.КМЧ-XXX-Х-Х-Х	комплекты монтажных частей	↓

## МОНТАЖНЫЕ ЧАСТИ К РАСХОДОМЕРАМ И КОМПЛЕКТУЮЩИМ

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



ЭХ XXX.КМЧ-025-Х-Н-4.0	Ду=25 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-025-Х-Н-6.3	Ду=25 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-032-Х-Н-1.6	Ду=32 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-032-Х-Н-2.5	Ду=32 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-032-Х-Н-4.0	Ду=32 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-032-Х-Н-6.3	Ду=32 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-040-Х-Н-1.6	Ду=40 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-040-Х-Н-2.5	Ду=40 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-040-Х-Н-4.0	Ду=40 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-040-Х-Н-6.3	Ду=40 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-050-Х-Н-1.6	Ду=50 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-050-Х-Н-2.5	Ду=50 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-050-Х-Н-4.0	Ду=50 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-050-Х-Н-6.3	Ду=50 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-065-Х-Н-1.6	Ду=65 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-065-Х-Н-2.5	Ду=65 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-065-Х-Н-4.0	Ду=65 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-065-Х-Н-6.3	Ду=65 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-080-Х-Н-1.6	Ду=80 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-080-Х-Н-2.5	Ду=80 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-080-Х-Н-4.0	Ду=80 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-080-Х-Н-6.3	Ду=80 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-100-Х-Н-1.6	Ду=100 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-100-Х-Н-2.5	Ду=100 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-100-Х-Н-4.0	Ду=100 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-100-Х-Н-6.3	Ду=100 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-150-Х-Н-1.6	Ду=150 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-150-Х-Н-2.5	Ду=150 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-150-Х-Н-4.0	Ду=150 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-150-Х-Н-6.3	Ду=150 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-200-Х-Н-1.6	Ду=200 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-200-Х-Н-2.5	Ду=200 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-200-Х-Н-4.0	Ду=200 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-200-Х-Н-6.3	Ду=200 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-250-Х-Н-1.6	Ду=250 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-250-Х-Н-2.5	Ду=250 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-250-Х-Н-4.0	Ду=250 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-250-Х-Н-6.3	Ду=250 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-300-Х-Н-1.6	Ду=300 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-300-Х-Н-2.5	Ду=300 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-300-Х-Н-4.0	Ду=300 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-300-Х-Н-6.3	Ду=300 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-400-Х-Н-1.6	Ду=400 мм, нержавеющая сталь, Р=1.6 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-400-Х-Н-2.5	Ду=400 мм, нержавеющая сталь, Р=2.5 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-400-Х-Н-4.0	Ду=400 мм, нержавеющая сталь, Р=4.0 МПа		
ЭХ XXX.КМЧ-400-Х-Н-6.3	Ду=400 мм, нержавеющая сталь, Р=6.3 МПа		

## БЛОКИ ПИТАНИЯ, БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ

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

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИНТЕРФЕЙСА RS-485

<b>КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСА RS-485 ЭМИС-СИСТЕМА 750</b>			
ЭС 750-RS485-RS232	конвертер RS-485 в RS-232 (COM), питание 10-30В		
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

## ПОВЕРКА И КАЛИБРОВКА РАСХОДОМЕРОВ И СЧЕТЧИКОВ ЖИДКОСТЕЙ

## Ультразвуковые расходомеры, счетчики жидкостей

Ду 10...32 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 10...32 мм	
Ду 40...50 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 40...50 мм	
Ду 65...100 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 65...100 мм	
Ду 125...150 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 125...150 мм	
Ду 200 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 200 мм	
Ду 250 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 250 мм	
Ду 300 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 300 мм	
Ду 350...400 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 350...400 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	

## Электромагнитные, индукционные расходомеры, счетчики жидкостей

Ду 10...30 мм	поверка электромагнитного расходомера, счетчика Ду 10...30 мм	
Ду 32...50 мм	поверка электромагнитного расходомера, счетчика Ду 32...50 мм	
Ду 65...100 мм	поверка электромагнитного расходомера, счетчика Ду 65...100 мм	
Ду 125...200 мм	поверка электромагнитного расходомера, счетчика Ду 125...200 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, вихревые-индукционные расходомеры, счетчики жидкостей

Ду 10...30 мм	поверка вихревого расходомера, счетчика Ду 10...30 мм	
Ду 32...50 мм	поверка вихревого расходомера, счетчика Ду 32...50 мм	
Ду 65...100 мм	поверка вихревого расходомера, счетчика Ду 65...100 мм	
Ду 125...200 мм	поверка вихревого расходомера, счетчика Ду 125...200 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, счетчики жидкостей

Ду 15...60 мм	поверка турбинного расходомера, счетчика Ду 15...60 мм	
Ду 65...125 мм	поверка турбинного расходомера, счетчика Ду 65...125 мм	
Ду 150...200 мм	поверка турбинного расходомера, счетчика Ду 150...200 мм	
Ду 250...300 мм	поверка турбинного расходомера, счетчика Ду 250...300 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 холодной и горячей воды

Ду 10...25 мм	поверка водосчетчика Ду 10...25 мм	
Ду 32...50 мм	поверка водосчетчика Ду 32...50 мм	
Ду 65...80 мм	поверка водосчетчика Ду 65...80 мм	
Ду 100...200 мм	поверка водосчетчика Ду 100...200 мм	
Ду 250...300 мм	поверка водосчетчика Ду 250...300 мм	
коэфф. тех.состояния	коэффициент для поверки счетчиков плохого тех.состояния	+%

## Массовые кориолисовые расходомеры, счетчики жидкостей

Ду 10...30 мм	поверка массовых кориолисовых расходомеров Ду 10...30 мм	
Ду 32...60 мм	поверка массовых кориолисовых расходомеров Ду 32...60 мм	
Ду 65...100 мм	поверка массовых кориолисовых расходомеров Ду 65...100 мм	
Ду 125...200 мм	поверка массовых кориолисовых расходомеров Ду 125...200 мм	
Ду 250...300 мм	поверка массовых кориолисовых расходомеров Ду 250...300 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 жидких нефтепродуктов

Ду 8...20 мм	поверка счетчиков нефтепродуктов Ду 8...20 мм	
Ду 25...40 мм	поверка счетчиков нефтепродуктов Ду 25...40 мм	
Ду 50...65 мм	поверка счетчиков нефтепродуктов Ду 50...65 мм	
Ду 80...100 мм	поверка счетчиков нефтепродуктов Ду 80...100 мм	
Ду 150...200 мм	поверка счетчиков нефтепродуктов Ду 150...200 мм	
Ду 250...300 мм	поверка счетчиков нефтепродуктов Ду 250...300 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	+%	
<b>Ротаметры жидкостные</b>			
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	+%	
<b>ПОВЕРКА И КАЛИБРОВКА РАСХОДОМЕРОВ И СЧЕТЧИКОВ ГАЗА</b>			
<b>Ультразвуковые расходомеры, счетчики газа</b>			
Ду 10...32 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 10...32 мм		
Ду 40...50 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 40...50 мм		
Ду 65...100 мм	поверка ультразвукового расходомера, счетчика Ду 65...100 мм		
беспроливная поверка	поверка по беспроливной методике изготовителя СИ		
накладные датчики	поверка расходомеров с накладными датчиками	+%	
калибровка	градуировка и настройка при поверке расходомера	+%	
<b>Вихревые расходомеры, счетчики газа</b>			
Ду 10...30 мм	поверка вихревого расходомера, счетчика Ду 10...30 мм		
Ду 32...50 мм	поверка вихревого расходомера, счетчика Ду 32...50 мм		
Ду 65...100 мм	поверка вихревого расходомера, счетчика Ду 65...100 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	+%	
<b>Турбинные и ротационные датчики расхода, счетчики газа</b>			
Ду 15...60 мм	поверка турбинного расходомера, счетчика Ду 15...60 мм		
Ду 65...125 мм	поверка турбинного расходомера, счетчика Ду 65...125 мм		
коэфф. тех.состояния	коэффициент для поверки счетчиков плохого тех.состояния	+%	
калибровка	калибровка и настройка по методике изготовителя	+%	
эталонные	поверка эталонных датчиков расхода	+%	
<b>Ротаметры газовые</b>			
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	+%	
<b>РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ</b>			
<b>Регуляторы давления газа</b>			
РДГ-80Н			
РДГ-80В			
РДГ-50Н			
РДГ-50В			
РДГ-25Н			
РДГ-25В			
<b>Регуляторы давления газа магистральные</b>			
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			
<b>Устройства защитные</b>			
ЗУ 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](http://flow.pro-solution.ru) | эл. почта: [fwo@pro-solution.ru](mailto:fwo@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70