

Запорно-регулирующая арматура ЭТОНМАШ

 Прайс-лист с 18.02.2013 г.
 (Цены даны без учета НДС)

Наименование оборудования	Основные параметры					Стоимость, руб.
	Ду, мм	Kv, м3/час (Kv max)	масса кг, не более	Py	ЭИМ	
Клапаны проходные седельные регулирующие типа КПСР с электрическим приводом (Regada), серия 100 (материал корпуса – серый чугун, рабочее давление - 1,6 МПа, максимальная температура рабочей среды - до +150°С, присоединение к трубопроводу - фланцевое)						
КПСР	15	Kv 0,16; 0,25; 0,4; 0,63; 1; 1,6; 2,5; 3,2; 4	масса 6 кг.	Py 1,6 Мпа	REGADA ST mini	22 610
	25	Kv 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10	масса 8,5 кг.	Py 1,6 Мпа		24 440
	32	Kv 6,3; 10; 16	масса 11 кг.	Py 1,6 Мпа		26 100
	40	Kv 10; 16; 25	масса 13 кг.	Py 1,6 Мпа		26 800
	50	Kv 10; 16; 25; 32; 40	масса 15 кг.	Py 1,6 Мпа	REGADA ST mini	27 780
	65	Kv 25; 40; 63	масса 17 кг.	Py 1,6 Мпа	REGADA ST 0	37 490
	80	Kv 40; 63; 100	масса 25 кг.	Py 1,6 Мпа	REGADA ST 0	39 490
	100	Kv 63; 100; 160	масса 33 кг.	Py 1,6 Мпа	REGADA ST 0	44 050
	125	Kv 100; 125; 160; 250	масса 40 кг.	Py 1,6 Мпа	REGADA ST 0,1	72 180
	150	Kv 160; 250; 360	масса 52 кг.	Py 1,6 Мпа	REGADA ST 1	126 690
	200	Kv 250; 360; 450		Py 1,6 Мпа	REGADA ST 1	242 050
	250	по запросу		Py 1,6 Мпа	REGADA ST 1	368 740
Клапаны проходные седельные регулирующие типа КПСР с электрическим приводом (Sauter AVF234S F132 с возвратной пружиной), серия 100 (материал корпуса – серый чугун, рабочее давление - 1,6 МПа, максимальная температура рабочей среды - до +150°С, присоединение к трубопроводу - фланцевое)						
КПСР	15	Kv 0,16; 0,25; 0,4; 0,63; 1; 1,6; 2,5; 3,2; 4	масса 6 кг.	Py 1,6 Мпа	SAUTER AVM 234S	64 910
	25	Kv 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10	масса 8,5 кг.	Py 1,6 Мпа		67 960
	32	Kv 6,3; 10; 16	масса 11 кг.	Py 1,6 Мпа		70 710
	40	Kv 10; 16; 25	масса 13 кг.	Py 1,6 Мпа		71 890
	50	Kv 10; 16; 25; 32; 40	масса 15 кг.	Py 1,6 Мпа		72 690
	65	Kv 25; 40; 63	масса 17 кг.	Py 1,6 Мпа		86 880
	80	Kv 40; 63; 100	масса 25 кг.	Py 1,6 Мпа		90 210
	100	Kv 63; 100; 160	масса 33 кг.	Py 1,6 Мпа		97 800
	125	Kv 100; 125; 160; 250	масса 40 кг.	Py 1,6 Мпа		139 630



**Клапаны проходные седельные регулирующие типа КПСР
с электрическим приводом (Regada), серия 200**
(материал корпуса – высокопрочный чугун, рабочее давление - 2,5 МПа, максимальная температура
рабочей среды - до +220°С, присоединение к трубопроводу - фланцевое)

КПСР	15	Kv 0,16; 0,25; 0,4; 0,63; 1; 1,6; 2,5; 3,2; 4	масса 6 кг.	Py 2,5 Мпа	REGADA ST mini	29 390
	25	Kv 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10	масса 8,5 кг.	Py 2,5 Мпа		31 770
	32	Kv 6,3; 10; 16	масса 11 кг.	Py 2,5 Мпа		33 920
	40	Kv 10; 16; 25	масса 13 кг.	Py 2,5 Мпа		34 840
	50	Kv 10; 16; 25; 32; 40	масса 15 кг.	Py 2,5 Мпа	REGADA ST mini	36 110
	65	Kv 25; 40; 63	масса 17 кг.	Py 2,5 Мпа	REGADA ST 0	48 740
	80	Kv 40; 63; 100	масса 25 кг.	Py 2,5 Мпа	REGADA ST 0	51 340
	100	Kv 63; 100; 160	масса 33 кг.	Py 2,5 Мпа	REGADA ST 0	57 260
	125	Kv 100; 125; 160; 250	масса 40 кг.	Py 2,5 Мпа	REGADA ST 0,1	93 840
	150	Kv 160; 250; 360	масса 52 кг.	Py 2,5 Мпа	REGADA ST 1	164 700
	200	Kv 250; 360; 450		Py 2,5 Мпа	REGADA ST 1	291 850
	250	по запросу		Py 2,5 Мпа	REGADA ST 1	415 340



**Клапаны смесительные типа КССР
с электрическим приводом (Regada), серия 100**
(материал корпуса – серый чугун, рабочее давление - 1,6 МПа, максимальная температура
рабочей среды - до +150°С, присоединение к трубопроводу - фланцевое)

КССР	15	Kv 0,4; 0,63; 1; 1,6; 2,5; 4		Py 1,6 Мпа	REGADA ST mini	29 600
	25	Kv 4; 6,3; 10		Py 1,6 Мпа		30 230
	32	Kv 6,3; 10; 16		Py 1,6 Мпа		31 780
	40	Kv 16; 25		Py 1,6 Мпа		33 360
	50	Kv 16; 25; 40		Py 1,6 Мпа	REGADA ST 0	40 760
	65	Kv 25; 32; 40; 63		Py 1,6 Мпа		46 290
	80	Kv 40; 63; 100		Py 1,6 Мпа		50 420

