

## Запорно-регулирующая арматура и автоматика для тепловых пунктов Соленоидные клапаны



### Соленоидные вентили типа EV220B (EVSI)



Тип	Описание	Присоединение, дюймы	kv, м3/ч	Минимальн. необходимый перепад давления, бар	Ду, мм	Цена, тенге
EV220B	Соленоидные вентили типа EV220B (EVSI), "НО" (открыты при отсутствии тока), без электромагнитных катушек, корпус - латунь, Т = -30...+120оС, Ру=20 бар, для воды	G 1/2"	4,0	0,3	15	
EV220B		G 3/4"	8,0	0,3	20	
EV220B		G 1"	11,0	0,3	25	цену уточняйте у поставщика
EV220B		G 1 1/4"	18,0	0,3	32	
EV220B		G 1 1/2"	24,0	0,3	40	
EV220B		G 2"	40,0	0,3	50	

### Электромагнитные катушки тип ВВ с защелкой для соленоидных вентилей типа EV220B и EV250B



Тип	Напряжение, В	Частота, Гц	Степень защиты, IP	Токр. среды, оС	Цена, тенге
10 Вт	220	50	Ip65	до 80оС	
10 Вт	24	50	Ip65	до 80оС	цену уточняйте у поставщика
18 Вт	24	пост.ток	Ip65	до 80оС	у поставщика
Штекер для подключения катушек ВВ					

\* Другие виды соленоидных клапанов по запросу.

### Прессостаты



Тип	Описание	Диапазон настройки, бар	Дифференциал, бар	Допустимое давление, бар	Контакт. нагрузка, перем. ток. А	Цена, тенге
KPI 35	Прессостаты для воды, воздуха, масла, фреонов типа КР с однополольным переключателем SPDT	-0,2 - 8	0,4 - 1,5	18	6	цену уточняйте у поставщика
KPI 36		4 - 12	0,5 - 1,6	18	6	

### Регуляторы давления малой серии для воды и пара.



### Регулятор давления "после себя" AVD



Диапазон настройки давления, бар	Описание	dPмакс. клапана, бар	kvс, м3/ч	Присоединение	Ду, мм	Цена, тенге	
1 - 5	Регулятор давления "после себя" AVD, Тмакс = 150°С, Ру = 25 бар, регулируемая среда - вода, поставляется в комплекте: клапан и регулирующий блок с внутренней импульсной трубкой		4,0	наруж. G 3/4А	15		
			20	наруж. G 1А	20		
			8,0	наруж. G 1 1/4А	25		
1 - 5			12,5		32		
			16	16,0	фланцы	40	
			20,0		50	цену уточняйте у поставщика	
3 - 12		4,0	наруж. G 3/4А	15			
		20	6,3	наруж. G 1А	20		
		8,0	наруж. G 1 1/4А	25			
3 - 12		12,5		32			
		16	16,0	фланцы	40		
		20,0		50			

## Запорно-регулирующая арматура и автоматика для тепловых пунктов Регуляторы давления малой серии для воды и пара.



### Регулятор давления "до себя" AVA



Диапазон настройки давления, бар	Описание	dPмакс. клапана, бар	kvs, м3/ч	Присоединение	Ду, мм	Цена, тенге
1 - 4,5 (3-11)	Регулятор давления "до себя" AVA, Tмакс = 150°C, Ру = 25 бар, регулируемая среда - вода, поставляется в комплекте: клапан и регулирующий блок с внутренней имп. трубкой		4,0	наруж. G 3/4A	15	
			12	наруж. G 1A	20	
			8,0	наруж. G 1 1/4A	25	цену уточняйте у поставщика
1 - 4,5 (3-11)			12,5		32	
			16	фланцы	40	
			20,0		50	

### Регулятор перепада давления AVP



Диапазон настройки перепада давления, бар	Описание	dPмакс. клапана, бар	kvs, м3/ч	Присоединение	Ду, мм	Цена, тенге	
0,3 - 2,0	Регулятор перепада давления AVP с изменяемой настройкой, Tмакс = 150°C, Ру = 25 бар, поставляется в комплекте: клапан и регулирующий блок. Принадлежности (см. ниже) заказываются дополнительно.		1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1	15		
		20	2,5		15		
			4,0		15		
			6,3		20		
			8,0		25	цену уточняйте у поставщика	
			20	4,0	фланцы	15	
			6,3	20			
			8,0	25			
		16	12,5	32			
			16,0	40			
			20,0	50			

### Принадлежности к регуляторам AVP (заказываются дополнительно)

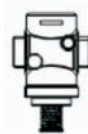


Наименование	Цена, тенге
Импульсная трубка AV , материал - медь, Ж 6x1, L=1500 мм, с резьбовым фитингом R1/8	цену уточняйте у поставщика
Импульсная трубка AV , материал - медь, Ж 6x1, L=1500 мм, с резьбовым фитингом R1/2	у поставщика

Для регуляторов с фланцевым клапаном Ду=15-25 мм, устанавливаемых на подающем трубопроводе, требуется два комплекта импульсных трубок AV

### Регуляторы температуры воды малой серии

#### Клапан VG



Описание	dPмакс. клапана, бар	kvs, м3/ч	Присоединение	Ду, мм	Цена, тенге
Клапан VG, Tмакс = 150°C, Ру = 25 бар, регулируемая среда - вода Имеются модификации для пара Ру=25 бар. Цены по запросу	20	0,4	наруж. G 3/4A	15	
		1,0	наруж. G 3/4A	15	
		1,6	наруж. G 3/4A	15	
		2,5	наруж. G 3/4A	15	
		4,0	наруж. G 3/4A	15	
		6,3	наруж. G 1A	20	цену уточняйте у поставщика
		8,0	наруж. G 1 1/4A	25	
	16	12,5	наруж. G 1 3/4A	32	
		16	наруж. G 2 A	40	
		20	наруж. G 2 1/2A	50	
	16	12,5	фланцы	32	
		16,0		40	
		20,0		50	

