

## Запорно-регулирующая арматура и автоматика для тепловых пунктов Клапаны регулирующие двухходовые



### Регулирующий клапан VS 2



Описание	kvs, м3/ч	Ход штока, мм	Ду, мм	Цена, тенге
Регулирующий клапан VS 2 с наружной резьбой, Tмакс=130°C (вода), Ру=16 бар (вода), dРмакс.=10 бар для применения с приводами AMV(E)10, AMV(E)13, AMV(E)20, AMV(E)23, AMV(E)30, AMV(E)33.	0,25	4	15	
	0,4	4	15	
	0,63	4	15	цену уточняйте у поставщика
	1,0	4	15	
	1,6	4	15	
	2,5	5	20	
	4,0	5	25	

### Регулирующий клапан VM 2



Описание	kvs, м3/ч	Ход штока, мм	Ду, мм	Цена, тенге
Регулирующий клапан VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, Tмакс=150°C (вода), Ру=25 бар (вода), dРмакс.=16 бар для применения с приводами AMV(E)10, AMV(E)13, AMV(E)20, AMV(E)23, AMV(E)30/33	0,25	5	15	
	0,4	5	15	
	0,63	5	15	
	1,0	5	15	
	1,6	5	15	цену уточняйте у поставщика
	2,5	5	15	
	4,0	5	20	
	6,3	5	25	
	10,0	7	32	
	16,0	10	40	
25,0	10	50		

### Комплект присоединительных патрубков (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки) для клапанов VS 2 и VM 2



Описание	Ду, мм	Цена, тенге
с наружной резьбой, материал - латунь	15	
	20	
	25	
	32	
	40	
под приварку, материал патрубка - сталь, материал гайки - латунь	50	цену уточняйте у поставщика
	15	
	20	
	25	
	32	
	40	
	50	

### Регулирующий клапан VB 2



Описание	kvs, м3/ч	Ход штока, мм	Ду, мм	Цена, тенге
Регулирующий клапан VB 2 фланцевый, разгруженный, Tмакс=150°C (вода), Ру=25 бар (вода), dРмакс.=16 бар для применения с приводами AMV(E)10, AMV(E)13, AMV(E)20, AMV(E)23, AMV(E)30/33	0,4	5	15	
	0,63	5	15	
	1,0	5	15	
	1,6	5	15	цену уточняйте у поставщика
	2,5	5	15	
	4,0	5	15	
	6,3	5	20	
10,0	7	25		

## Запорно-регулирующая арматура и автоматика для тепловых пунктов Клапаны регулирующие двухходовые



### Регулирующий клапан VB 2



Описание	kvs, м3/ч	Ход штока, мм	Ду, мм	Цена, тенге
Регулирующий клапан VB 2	16,0	10	32	цену уточняйте у поставщика
	25,0	10	40	
	40,0	10	50	

### Регулирующий клапан двухходовой VF 2



Описание	kvs, м3/ч	Ход штока, мм	Ду, мм	Цена, тенге
Регулирующий клапан двухходовой VF 2, фланцевый, для Ду 65-100 мм Ру=16 бар при Tmax=120°C, для Ду 125-150 мм Ру=13 бар при Tmax=200°C, предназначен для установки с приводами AMV(E) 423, 523 (Ду 65-100), AMV(E) 85, 86 (Ду 125-150).	63,0	20	65	цену уточняйте у поставщика
	100,0	30	80	
	145,0	30	100	
	220,0	40	125	
	320,0	40	150	

### Регулирующий клапан трехходовой VF 3



Описание	kvs, м3/ч	Ход штока, мм	Ду, мм	Цена, тенге
Регулирующий клапан трехходовой VF 3, фланцевый, для Ду 125-150 мм Ру=16 бар, Tmax=200°C, предназначен для установки с приводами AMV(E) 15, 25, 35, 323 (Ду 15-50), AMV 423, 523 (Ду 15-100), AMV(E) 85, 86 (Ду 125-150). Имеются модификации для пара Ру=25 бар. Цены по запросу	0,63	15	15	цену уточняйте у поставщика
	1,0	15	15	
	1,6	15	15	
	2,5	15	15	
	4,0	15	15	
	6,3	15	20	
	10,0	15	25	
	16,0	15	32	
	25,0	15	40	
	38,0	15	50	
	63,0	20	65	
	100,0	30	80	
	145,0	30	100	
	220,0	40	125	
320,0	40	150		

### Регулирующий клапан трехходовой VMV



Описание	kvs, м3/ч	Ход штока, мм	Ду, мм	Цена, тенге
Регулирующий клапан трехходовой VMV, с наружной резьбой, Tmax=120°C, Ру=16 бар, предназначен для применения с приводами AMV 100, AMV(E)10, AMV(E)13, AMV(E)20, AMV(E)23, AMV(E)30, AMV(E)33.	2,5	2	15	цену уточняйте у поставщика
	4,0	2,1	20	
	6,3	2,6	25	
	10,0	3,1	32	
	16,0	3,3	40	

### Регулирующий клапан трехходовой VRB 3



Описание	kvs, м3/ч	Ход штока, мм	Ду, мм	Цена, тенге
Регулирующий клапан трехходовой VRB 3, с внутренней резьбой, Ру=16 бар при Tmax=120°C, для установки с приводами AMV(E) 15, 25, 35, 323, 423, 523. Материал корпуса - латунь Rg5	6,3	15	20	цену уточняйте у поставщика
	10,0	15	25	
	16,0	15	32	
	25,0	15	40	
	40,0	15	50	