

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, Tmax = 150°C, Pу = 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, Tmax = 150°C, Pу = 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)

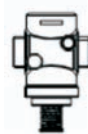


Наименование	Цена, тенге
Импульсная трубка AV , материал - медь, Ж 6x1, L=1500 мм, с резьбовым фитингом R1/8	цену уточняйте
Импульсная трубка AV , материал - медь, Ж 6x1, L=1500 мм, с резьбовым фитингом R1/2	у поставщика

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, Tmax = 150°C, Pу = 25 бар, регулируемая среда - вода Имеются модификации для пара Pу=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
	16	8,0	наруж. G 1 1/4A	25	
		12,5	наруж. G 1 3/4A	32	
		16	наруж. G 2 A	40	
	16	20	наруж. G 2 1/2A	50	
		12,5	фланцы	32	
		16,0		40	
		20,0		50	



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



Термостатический элемент AVT для клапанов VG Ду 15 - 25



Тип	Диапазон настройки температуры, оС	Тип датчика	Цена, тенге
AVT	-10 - +40	Длина 170 мм, с наруж. резьбой R ?	цену уточняйте
	20 - 70		у поставщика
	40 - 90		

Термостатический элемент AVT для клапанов VG Ду 32 - 50



Тип	Диапазон настройки температуры, оС	Тип датчика	Цена, тенге
AVT	-10 - +40	Длина 210 мм, с наруж. резьбой R 3/4	цену уточняйте
	20 - 70		у поставщика
	40 - 90		

Дополнительные принадлежности для термостатического элемента AVT/VG, AVT/VGS

Наименование	Материал	Цена, тенге
Защитная гильза для клапанов Ду=15 - 25	Латунь	
	Нержавеющая сталь	цену уточняйте
Защитная гильза для клапанов Ду=32 - 50	Латунь	у поставщика
	Нержавеющая сталь	

Регуляторы давления, перепада давления, расхода, температуры большой серии



Универсальный клапан VFG 2



kvs, м3/ч	Описание	tмакс., оС	dРмакс. клапана, бар	Присоединение	Ду, мм	Цена, тенге
4,0	Универсальный клапан VFG 2, P _y = 16 бар для регуляторов давления, перепада давления, расхода, температуры. Регулируемая среда - вода.	200	16	фланцы	15	
6,3					20	
8,0					25	
16,0					32	
20,0					40	
32,0					50	цену уточняйте
50,0					65	у поставщика
80,0					80	
125,0					100	
160,0					125	
280,0					150	
320,0					200	
400,0					250	
						140
			10		250	

Регулирующий блок AFD



Диапазон настройки перепада давления, бар	Описание	Ду соотв. клапана, мм	Цена, тенге
8,0 - 16,0	Регулирующий блок AFD для регулятора давления "после себя", применяется с клапанами VFG 2, VFGS 2. Дополнительно заказывается 1 импульсная трубка AF (см. ниже)	15 - 125	
3,0 - 12,0			
1,0 - 6,0		15 - 250	цену уточняйте
0,5 - 3,0			у поставщика
0,1 - 0,7			
0,15 - 1,5			
0,05 - 0,35			