

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 у поставщика
Защитная гильза для клапанов Ду=32 - 50	Латунь	
	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 у поставщика
50,0					65	
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 у поставщика
0,5 - 3,0			
0,1 - 0,7			
0,15 - 1,5			
0,05 - 0,35			

Запорно-регулирующая арматура и автоматика для тепловых пунктов

Регуляторы давления, перепада давления, расхода, температуры большой серии



Регулирующий блок AFA



Диапазон настройки перепада давления, бар	Описание	Ду соотв. клапана, мм	Цена, тенге
10,0 - 16,0	Регулирующий блок AFA для регулятора давления "до себя", применяется с клапанами VFG 2. Дополнительно заказывается 1 импульсная трубка AF (см. ниже)	15 - 125	
3,0 - 11,0			
1,0 - 5,0		15 - 250	цену уточняйте у поставщика
0,5 - 2,5			
0,15 - 1,2			
0,1 - 0,6			
0,05 - 0,35			

Регулирующий блок AFP

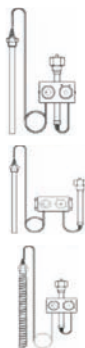


Диапазон настройки перепада давления, бар	Описание	Тип	Цена, тенге
1,0 - 6,0	Регулирующий блок AFP для регулятора перепада давления, применяется с клапанами VFG 2. Дополнительно заказываются 2 импульсные трубки AF (см. ниже)	AFP-9	
0,5 - 3,0		AFP-9	цену уточняйте у поставщика
0,15 - 1,5		AFP	
0,1 - 0,7		AFP	
0,05 - 0,35		AFP	
		AFP	

Импульсная трубка AF для регуляторов AFD/VFG, AFA/VFG (требуется заказывать 1 компл.), AFP/VFG, AFPA/VFG (требуется заказывать 2 компл.)

Описание	Цена, тенге
Материал-медь, 10x1, L=1500 мм, с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками	цену уточняйте у поставщика

Термостатический элемент AFT



Диапазон настройки температур, оС	Описание	Тип датчика	Тип	Цена, тенге	
-20 - +50	Термостатический элемент AFT для регулятора температуры. Устанавливается с клапанами VFG 2, VFGS 2	Ø 24, L=380 мм, постоянная времени - 120 сек.	AFT 06		
20 - 90			AFT 06		
40 - 110			AFT 06		
60 - 130			AFT 06		
110 - 180			AFT 06		
-20 - +50			Ø 24, L=380 мм, постоянная времени - 120 сек.	AFT 26	цену уточняйте у поставщика
20 - 90		AFT 26			
40 - 110		AFT 26			
60 - 130		AFT 26			
-20 - +50		Ø 30, L=500 мм, постоянная времени 20 сек.		AFT 17	
20 - 90				AFT 17	
40 - 110			AFT 17		
60 - 130		AFT 17			

* Другие виды регуляторов давления, перепада давления, расхода, температуры по запросу