

Запорно-регулирующая арматура и автоматика для тепловых пунктов

Радиаторные терморегуляторы



Регулирующие клапаны для двухтрубной системы отопления, $T_{\max} = 120^{\circ}\text{C}$,
 $dP_{\max} = 0.6$ бар, $P_y = 10$ бар



Тип	Описание	kv, м3/ч	Ду, мм	Цена, тенге
RTD-N-10	угловой, никелированный	0,65; 0,04-0,50	10	
RTD-N-10	прямой, никелированный	0,65; 0,04-0,50	10	
RTD-N-15	угловой, никелированный	0,90; 0,04-0,61	15	
RTD-N-15	прямой, никелированный	0,90; 0,04-0,63	15	цену уточняйте у поставщика
RTD-N-20	угловой, никелированный	1,40; 0,10-0,83	20	
RTD-N-20	прямой, никелированный	1,40; 0,10-0,83	20	
RTD-N-25	угловой, никелированный	1,40; 0,10-0,83	25	
RTD-N-25	прямой, никелированный	1,40; 0,10-0,83	25	

Регулирующие клапаны для однотрубной системы отопления, $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$,
 $dP_{\max} = 0.10-0.2$ бар, $P_y = 10$ бар



Тип	Описание	kv, м3/ч	Ду, мм	Цена, тенге
RTD-G-15	угловой, никелированный	1,45/2,70	15	
RTD-G-15	прямой, никелированный	1,45/2,70	15	
RTD-G-20	угловой, никелированный	1,90/4,70	20	цену уточняйте у поставщика
RTD-G-20	прямой, никелированный	1,90/4,70	20	
RTD-G-25	угловой, никелированный	2,25/7,40	25	
RTD-G-25	прямой, никелированный	2,25/7,40	25	

Термостатические элементы типа RTD для регулирующих клапанов



Тип	Описание	Диапазон настройки, °C	Цена, тенге
RTD3640	Со встроенным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки	6 - 26	
RTD3642	С дистанционным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки	6 - 26	цену уточняйте у поставщика
RTD Inova	Со встроенным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки	6 - 26	

Балансировочные клапаны для систем теплоснабжения и холодоснабжения



Клапан ручной регулировки USV-I



Описание	kv, м3/ч	Присоединение, дюймы	Ду, мм	Цена, тенге
Клапан ручной регулировки USV-I с предварительной настройкой, со спусковым краном и возможностью подключения измерительного ниппеля; $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$, $dP_{\max}=1,5$ бар, $P_y=16$ бар	1,6	Rp 1/2	15	
	2,5	Rp 3/4	20	
	4,0	Rp 1	25	цену уточняйте у поставщика
	6,3	Rp 1 1/4	32	
	10,0	Rp 1 1/2	40	
	16,0	Rp 2	50	

Запорно-регулирующая арматура и автоматика для тепловых пунктов Балансировочные клапаны для систем теплоснабжения и холодоснабжения



Клапан ручной запорный Leno™ MSV-S



Описание	kvs, м3/ч	Присоединение, дюймы	Ду, мм	Цена, тенге
Клапан ручной запорный Leno™ MSV-S с дренажным краном, со съемной запорной рукояткой, с возможностью замера давления, Tmax=120°C, dPмакс=1,5 бар, Ру=20 бар	3	Rp 1/2	15	цену уточняйте у поставщика
	5,9	Rp 3/4	20	
	9,3	Rp 1	25	
	17,7	Rp 1 1/4	32	
	25,7	Rp 1 1/2	40	
	41,4	Rp 2	50	

Клапан ручной регулировки MSV-BD



Описание	kvs, м3/ч	Присоединение, дюймы	Ду, мм	Цена, тенге
Ручной балансировочный клапан MSV-BD с функцией быстрого перекрытия потока, со сливным краном и измерительными ниппелями; Ру = 20 бар, Tmax = 120 °C, ΔPмакс = 2,5 бар	2,5		15	цену уточняйте у поставщика
	3	Rp 1/2	15	
	6,6	Rp 3/4	20	
	9,5	Rp 1	25	
	18	Rp 1 1/4	32	
	26	Rp 1 1/2	40	
	40	Rp 2	50	

Комбинированный балансировочный клапан АВ-QM



Описание	Диапазон настройки расхода, м3/ч	Присоединение, дюймы	Ду, мм	Цена, тенге
Комбинированный балансировочный клапан АВ-QM без измерительных ниппелей, Tmax=120°C, dPмакс=1,5 бар Ру=16 бар, наружная резьба.	0,05 - 0,27	G 1/2 A	10	цену уточняйте у поставщика
	0,09 - 0,45	G 3/4 A	15	
	0,18 - 0,9	G 1 A	20	
	0,34 - 1,7	G 1 1/4 A	25	
	0,64 - 3,2	G 1 1/2 A	32	

Комбинированный балансировочный клапан АВ-QM



Описание	Диапазон настройки расхода, м3/ч	Присоединение, дюймы	Ду, мм	Цена, тенге
Комбинированный балансировочный клапан АВ-QM с измерительными ниппелями, Tmax=120°C, dPмакс=1,5 бар Ру=16 бар, наружная резьба.	0,05 - 0,27	G 1/2 A	10	цену уточняйте у поставщика
	0,09 - 0,45	G 3/4 A	15	
	0,18 - 0,9	G 1 A	20	
	0,34 - 1,7	G 1 1/4 A	25	
	0,64 - 3,2	G 1 1/2 A	32	

Комбинированный балансировочный клапан АВ-QM



Описание	G макс, л/час	Присоединение	Ду, мм	Цена, тенге
Комбинированный балансировочный клапан АВ-QM с измерительными ниппелями, Tmax=120°C, dPмакс=1,5 бар Ру=16 бар,	7 500	нар.резб.	40	цену уточняйте у поставщика
	12 500	нар.резб.	50	
	12 500	фланцы	50	
	18 000		65	
	28 000		80	
	45000		100	
	90000		125	
	145000		150	