

Запорно-регулирующая арматура и автоматика для тепловых пунктов Клапаны регулирующие трехходовые

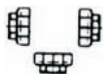


Регулирующий клапан трехходовой VRG 3



Описание	kvs, м3/ч	Ход штока, мм	Ду, мм	Цена, тенге
Регулирующий клапан трехходовой VRG 3, с наружной резьбой, Tмакс=120°С, Ру=16 бар, предназначен для установки с приводами AMV(E) 15, 25, 35, 323, 423, 523. Материал корпуса - чугун	0,63	10	15	
	1,0	10	15	
	1,6	10	15	
	2,5	10	15	
	4,0	10	15	цену уточняйте у поставщика
	6,3	10	20	
	10,0	10	25	
	16,0	10	32	
	25,0	10	40	
	40,0	10	50	

Комплектующие для VRG 3



Описание	Ду, мм	Цена, тенге
Комплект резьбовых присоединительных фитингов (3 шт.) для VRG 3	15	
	20	
	25	цену уточняйте у поставщика
	32	
	40	
	50	

* Другие виды клапанов по запросу.

Электроприводы



Электроприводы AMV для клапанов VS 2, VM 2, VB 2.



Тип	Напряжение питания, В	Ход штока, мм	Диаметр управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, сек	Приводное усилие, Н	Цена, тенге
AMV 10	230	5	15-251)	14	300	
AMV 10	24	5	15-251)	14	300	
AMV 20	230	10	15-50	15	450	цену уточняйте у поставщика
AMV 20	24	10	15-50	15	450	
AMV 30	230	10	15-50	3	450	
AMV 30	24	10	15-50	3	450	

Электроприводы AMV для клапанов VF 3, VRB 3, VRG 3, VFS 2.



Тип	Напряжение питания, В	Ход штока, мм	Диаметр управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, сек	Приводное усилие, Н	Цена, тенге
AMV 15	230	15	15-50	11	500	
AMV 15	24	15	15-50	11	500	
AMV 25	230	15	15-50	11	1000	цену уточняйте у поставщика
AMV 25	24	15	15-50	11	1000	
AMV 35	230	15	15-50	3	600	
AMV 35	24	15	15-50	3	600	

* Другие виды электроприводов по запросу.