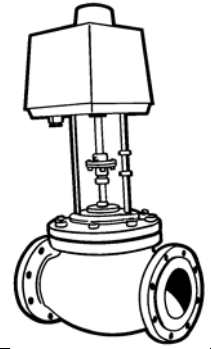




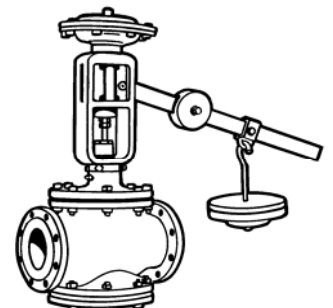
Клапаны регулирующие

Клапаны регулирующие (запорно-регулирующие) предназначены для применения в системах автоматического контроля, в системах отопления, вентиляции и кондиционирования. Клапаны комплектуются электроприводами марок ESPA и STO. Рабочая среда - вода, пар, жидкие и газообразные среды.



№ п/п	Наименование (табличная фигура)	Ду, мм	Ру, кг/см ²	Условная пропускная способность, м ³ /ч	Рабочая среда	t° С среды	Тип присоединения	Тип привода	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
Клапаны регулирующие										
1	Клапан регулирующий односедельный 25ч943нж	15	16	4	жидкие и газообразные среды	-15 +225	фланцевое	электропривод (ЕСПА)	17,5	4 000
2	Клапан регулирующий двухседельный 25ч940нж	25	16	16	жидкие и газообразные среды	-15 +220	фланцевое	электропривод (ЕСПА)	23	4 000
		40		25					28,3	7 000
		50		40					35,5	5 500
		80		100					67,8	9 000
3	Клапан запорно-регулирующий (КЗР) односедельный 25ч945п (25ч945нж*)	15	16	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	вода, пар, воздух	+150	фланцевое	электропривод	10	21 125
		20		0,63 1,6 2,5 3,2 4 6,3					12	21 125
		25		1,6 5,5 4 6,3 10 16					15	21 875
		32		6,3 10 16					18	21 875
		40		10 16 25 40					20	21 875
		50		16 25 40 63					22	21 875
		65		25 40 63					30	24 875
		80		40 63 100					38	25 625
		100		63 100 160					67	30 625
		125		100 160 250					92	38 625
150	160 250 400	92	49 875							
Регуляторы давления										
№ п/п	Наименование (табличная фигура)	Ду, мм	Ру, кг/см ²	Пределы регулируемого давления, кг/см ²	Рабочая среда	t° С среды	Тип присоединения	Тип привода	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
1	2164бк	25	16		вода, пар, воздух	+100	фланцевое	автоматический	6	3 000
		50							12,3	4 500
2	РД-НО	25	16	0,4 - 1,6 1 - 4 1,6 - 6,3	жидкие и газообразные среды	0 +180	фланцевое	МИМ	24	11 450
		32		0,4 - 1,6 1 - 4 1,6 - 6,3					26	11 960
		40		0,4 - 1,6 1 - 4 1,6 - 6,3					29	12 000
		50		0,4 - 1,6 1 - 4 1,6 - 6,3					35	13 800
		80		0,4 - 1,6 1 - 4 1,6 - 6,3					56	15 890
		100		0,4 - 1,6 1 - 4 1,6 - 6,3					58	17 450

Регуляторы давления прямого действия рычажные выпускаются двух исполнений: 21ч10нж - нормально-открытый ("НО") или "после себя" и 21ч12нж - нормально-закрытый ("НЗ") или "до себя", которые, в свою очередь, выпускаются с тремя видами мембранных головок (1, 2, 4). Они предназначены для поддержания заданного давления в трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных к деталям корпуса, используются в котельных для стабилизации давления в системах трубопроводов, входящих в магистрали жилищных и промышленных комплексов.



Примечание* - Исполнение "нж" на 10% дороже исполнения "п"