

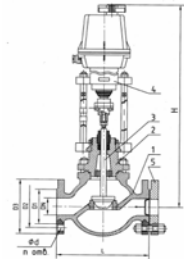


Клапаны регулирующие с ЭИМ

Предназначен для установки на трубопроводах с целью непрерывного регулирования расхода и других параметров рабочей среды, так и в качестве запорного устройства.

ДОСТОИНСТВА

- Клапан является регулирующим и запорным органом одновременно, что исключает необходимость установки запорных устройств до и после регулирующей арматуры в технологических линиях.
- Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной пропускной характеристикой



№ 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 с ЭИМ										
1	Клапан запорно-регулирующий односедельный 25с947нж	15	16, 25, 40	0,1 0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 4	жидкие или газообразные неагрессивные среды	-40 +450	фланцевое	электропривод (ST)	10	24 875
		20		1,6 2,5 4 6,3					12	24 875
		25		1,6 2,5 4 6,3 10 16					15	24 875
		32		6,3 10 16					18	26 125
		40		10 16 25 40					21	26 125
		50		16 25 40 63					22	26 125
		65		25 40 63 100					34	28 125
		80		40 63 100 160					44	30 625
		100		63 100 160 250					67	38 625
		125	100 160 250	92					53 625	
		150	16	160 250 400				124	62 375	
2	Клапан запорно-регулирующий односедельный 25нж947нж	15	16, 25, 40	0,1 0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 4	жидкие или газообразные агрессивные среды	-40 +450	фланцевое	электропривод (ST)	10	27 375
		20		1,6 2,5 4 6,3					12	27 375
		25		1,6 2,5 4 6,3 10 16					15	27 375
		32		6,3 10 16					18	28 625
		40		10 16 25 40					21	28 625
		50		16 25 40 63					22	32 375
		65		25 40 63 100					34	34 875
		80		40 63 100 160					44	37 375
		100		63 100 160 250					67	43 625
		125	100 160 250	92					дог	
		150	16	160 250 400				124	дог	
3	Клапан регулирующий двухседельный 25с997нж	15	40	0,1 0,16 0,25 0,4 0,6 1,0 1,6 2,5	жидкие или газообразные неагрессивные среды	-40 +220	фланцевое	электропривод (ST)	13	26 800
		25		4 6,3 10 16					18	29 500
		40		10 16 25 40					28	30 000
		50		16 25 40 63					40	31 300
		80		40 63 100 160					67,5	36 500
4	Клапан регулирующий двухседельный 25с998нж	15	63	0,1 0,16 0,25 0,4 0,6 1,0 1,6 2,5	жидкие или газообразные неагрессивные среды	-40 +220	фланцевое	электропривод (ST)	21,4	28 370
		25		4 6,3 10 16					33	29 500
		40		10 16 25 40					43	31 000
		50		16 25 40 63					47	32 000
		80		40 63 100 160					89,5	38 000
5	Клапан регулирующий двухседельный 25нж997нж	15	40	0,1 0,16 0,25 0,4 0,6 1,0 1,6 2,5	жидкие или газообразные агрессивные среды	-40 +220	фланцевое	электропривод (ST)	13	42 700
		25		4 6,3 10 16					18	47 800
		40		10 16 25 40					28	50 000
		50		16 25 40 63					40	52 000
		80		40 63 100 160					67,5	61 000
6	Клапан регулирующий двухседельный 25нж998нж	15	63	0,1 0,16 0,25 0,4 0,6 1,0 1,6 2,5	жидкие или газообразные агрессивные среды	-40 +220	фланцевое	электропривод (ST)	21,4	44 240
		25		4 6,3 10 16					33	47 000
		40		10 16 25 40					43	50 000
		50		16 25 40 63					47	52 000
		Клапан смесительный с ЭИМ								
1	Клапан смесительный 27ч908нж	50	16	30 50	жидкие или газообразные неагрессивные среды	-15 +180	фланцевое	электропривод (ST)	33	29 000
		80		63 100					48	32 000
		100		170					64	36 000
		125		550					74	51 000