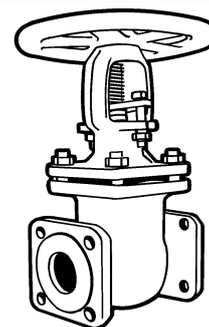




Задвижки стальные

Стальные задвижки предназначены для использования в системах водо- и теплоснабжения t до 565°C , газовой отрасли (затвор класса А) и в химической промышленности. Применяются в качестве запорного устройства в системах трубопроводов. Стальные задвижки применяются в системах холодного и горячего водоснабжения, паропроводах (до $+565^{\circ}\text{C}$), газопроводах (класс А) и нефтепроводах.



№ п/п	Наименование (табличная фигура)	Ду, мм	P_u , кг/см ²	Рабочая среда	$t^{\circ}\text{C}$ среды	Тип присоединения	Тип привода	Масса	Цена с НДС, руб.
Задвижки стальные									
1	30с41нж	50	16	вода, пар, н/п	-30 +425	фланцевое	ручной (маховик)	25	2 750
		80						36	4 100
		100						52	5 480
		150						97	9 400
		200/250						143	14 300/30950
		300						445	48 400
2	30с941нж	50	16	вода, пар, н/п	-30 +425	фланцевое	под электропривод	23	4 948
		80						30	5 960
		100						38	7 625
		150						65	12 750
		200						290	18 900
3	30с23нж (30с65нж)	50	25	вода, пар, н/п	+300	фланцевое	ручной (маховик)	25	дог.
		80						36	дог.
		100/80						52	дог.
		150						76	дог.
		200						123	дог.
4	30с99нж (31с99нж)	50	25	вода, пар	+300	фланцевое	ручной (маховик)	25	дог.
		80						36	дог.
		100						52	дог.
		150						148	дог.
		200						204	дог.
5	30с96нж	50	25	Неагрессивные жидкие и газообразные продукты	-40 +425	фланцевое	ручной (маховик)	25	4 500
		80						42	5 800
		100						60	7 420
		150						130	15 260
		200						202	28 840
6	30с15нж	50	40	вода, пар, н/п	+425	фланцевое	ручной (маховик)	35	9 200
		80						50	12 100
		100						82	18 300
		150						150	31 300
		200						325	41 000
7	30с95нж	50	40	Неагрессивные жидкие и газообразные продукты	-40 +425	фланцевое	ручной (маховик)	25	8 600
		80						42	10 900
		100						60	13 500
		150						130	27 300
		200						202	51 000
8	30с69нж	50	63	вода, пар, н/п	-40 +425	фланцевое	ручной (маховик)	36	9 280
		80						52	13 380
9	31с18нж	50	63	вода, пар, н/п	+300	фланцевое	ручной (маховик)	42	4 500
		80						69	7 000
		100						115	8 000
		150						215	14 000