



### Задвижки из нержавеющей стали

Задвижки из нержавеющей марок сталей (12Х18Н10Т, 12Х18Н9ТЛ и др.) предназначены для использования в системах водоснабжения, газовой и нефтяной отраслях, химической промышленности. Применяются в качестве запорных устройств в системах трубопроводов. Используются на воду и пар (до 565°С), газообразные среды (в том числе агрессивные газы), нефтепродукты, коррозионные среды и кислоты.



№ п/п	Наименование (табличная фигура)	Ду, мм	Р <sub>у</sub> , кг/см <sup>2</sup>	Рабочая среда	t° С среды	Тип присоединения	Тип привода	Масса	Цена с НДС, руб.
<b>Задвижки из нержавеющей стали</b>									
8	30нж41нж	50	16	вода, пар, н/п	+565	фланцевое	ручной (маховик)	25	26 000
		80						38	38 650
		100						55	48 500
		150						100	83 600
		200						143	131 300
9	30нж941нж	50	16	вода, пар, н/п	+565	фланцевое	под электропривод	28	дог.
		80						38	дог.
		100						45	дог.
		150						84	дог.
		200						152	дог.
10	30нж99нж	50	25	вода, пар, н/п	+350	фланцевое	ручной (маховик)	26	дог.
		80						44	дог.
		100						74	дог.
		150						121	дог.
		200						230	дог.
11	31нж11нж	50	63	вода, пар, н/п	+300	фланцевое	ручной (маховик)	38	5400
		80						66	6800
		100						98	10000
		150						197	12000