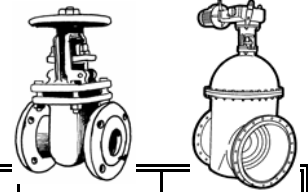




Задвижки чугунные

Чугунные задвижки предназначены для использования в системах водоснабжения, теплоснабжения, газовых магистралях. Применяются в качестве запорного устройства в системах трубопроводов. Чугунные задвижки используются на воду, пар, газ и нефтепродукты.



№ п/п	Наименование (табличная фигура)	Ду, мм	Ру, кг/см ²	Рабочая среда	t° С среды	Тип присоединения	Тип привода	Масса	Цена с НДС, руб.
Задвижки чугунные									
1	30ч6бр	50	10	вода, пар	+225	фланцевое	ручной (маховик)	18	1 270
		80						28	1 990
		100						39,5	2 620
		125						57	4 580
		150						74	4 760
		200						116	8 100
		250						165	13 900
		300						242	19 200
		400						445	49720
2	30ч906бр	100	10	вода, пар	+225	фланцевое	под электропривод	65	4 360
		150						98	6350
		200						165	11 630
		250						240	18 700
		300						287	24 290
		400						492	55 000
3	30ч6бк	50	10	масла, н/п	+90	фланцевое	ручной (маховик)	18	1240
		80						28	1 725
		100						39	1 960
		150						57	4 220
		200						74	7 862
4	30ч47бк	50	6	газ	-15 +100	фланцевое	ручной (маховик)	28	дог.
		80						34	дог.
		100						44	дог.
		150						72	дог.
5	31ч17бк	50	6	топливный газ	+100	фланцевое	ручной (маховик)	18	1 628
		80						26	1 950
		100						37	2 915
		150						77	4 800
		200						118	7 950
6	30ч39р (МЗВ)	50	10	вода	+40	фланцевое	ручной (маховик)	11,1	2 717
		80						19,1	3 553
		100						25,1	4 186
		150						45,2	7 425
		200						66,0	10 130
		250						100,0	17850
		300						143,5	22 448
7	30ч39р (МЗВГ)	50	10	вода	+150	фланцевое	ручной (маховик)	11,1	3 241
		80						19,1	4 482
		100						25,1	4 803
8	31ч917бр	50	10	вода, пар	+225	фланцевое	с электроприводом	45	17 800
		80						70	18 700
		100						80	19 220
		150						120	24 500
		200						160	31 155
9	31ч718бр	50	10	вода	+50	фланцевое	с гидроприводом	45	дог.
		80						70	6 385
		100						80	6 770
		150						120	11211
		200						160	13 600
10	30ч6нж	50	10	неагрессивная жидкая или газообразная	+225	фланцевое	ручной (маховик)	18	3500
		80						28	4 300
		100						38	5 480
		150						74	9 920