



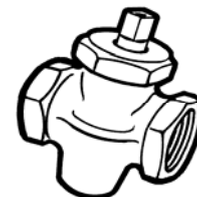
Краны: краны чугунные

Краны по форме затвора подразделяют на конусные, шаровые и цилиндрические. Конусные краны бывают сальниковыми и ли натяжными, в зависимости от того, как регулируется посадка пробки в корпусе: сальником (в верхней части крана) или гайкой (в нижней части крана).

По типу присоединения бывают фланцевые, муфтовые, цапковые краны и краны под приварку.

По материалу корпуса краны подразделяют на чугунные, латунные, стальные и нержавеющей.

Краны используются как запорные устройства в системах тепло- и водоснабжения, в химической, нефтегазовой и пищевой отраслях.



№ п/п	Наименование (табличная фигура)	Ду, мм	Р _у , кг/см ²	Рабочая среда	t° С среды	Тип присоединения	Тип привода	Масса	Цена с НДС, руб.
Краны чугунные									
1	Кран пробковый проходной натяжной муфтовый 11ч3бк	20	1	топливный газ	до +50	муфтовое	ручной	1,1	160
		25						1,3	175
		32						1,37	190
		40						2,03	235
		50						3,41	370
		65						5,71	510
		80						8,65	625
2	Кран шаровый запорный проходной сальниковый муфтовый 11ч38п	15	6	природный газ	-30 +50	муфтовое	ручной	0,85	125
		20						1,3	160
		25						1,7	190
		32						2,5	262
		40						3,65	380
		50						6,15	510
		65						8,85	630
80	13	880							
3	Кран шаровый проходной сальниковый 11ч37п	40	6	природный газ	-30 +50	фланцевое	ручной	6	дог
		50						8,3	дог
		65						11,2	дог
4	Кран конусный трехходовой сальниковый фланцевый 11ч18бк	25	6,3	вода; нефть, масла	до +40; до +100	фланцевое	ручной	4,4	200
		40						10,4	570
		50						11,3	1 300
		65						16	1 550
		80						31,2	дог.
		100						44,6	дог.
5	Кран пробковый проходной сальниковый муфтовый 11ч6бк	15	10	вода; нефть, масла	до +100	муфтовое	ручной	0,65	120
		20						1,1	120
		25						1,85	130
		32						2,45	250
		40						3,6	400
		50						6,5	600
		65						8	600
80	12,2	дог							
6	Кран конусный пробковый проходной сальниковый фланцевый 11ч8бк	25	10	вода; нефть, масла	до +40; до +100	фланцевое	ручной	3,4	300
		40						7,3	500
		50						9,3	1 300
		65						16	1 400
		80						24	2 200
		100						28,8	дог.