

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЦЕЛЬНОСВАРНЫЕ «ГЭСС-ПРОМ»

- СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА ПО ПРОСЬБЕ ЗАКАЗЧИКА -

- ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ КРАНОВ С ФЛАНЦАМИ ПО ГОСТ 33259-2015, ISO, DIN -

- УПРАВЛЕНИЕ РУЧНОЕ: РЫЧАГОМ ИЛИ ШТУРВАЛОМ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ, ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ И ДР. ПРИВОДАМИ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

Рабочая среда: Холодная и горячая вода, нефть, нефтепродукты, масла, природный газ, пар, воздух, нейтральные газы, нейтральные жидкости, водно-гликолевая смесь

Наименование	Ду, мм	Ру, кгс/см ²	Сталь 20	
11с69п Корпус: цельносварной Соединение: фланец / фланец Проход: стандартный Климатическое исполнение: У1, ХЛ1 Класс герметичности: А (ГОСТ 54808-2011)	15	40	1057	
	20		1159	
	25		1376	
	32		1468	
	40		1588	
	50		1765	
	16	65	2208	
		80	2870	
		100	3530	
		125	7016	
		150	8745	
		200	15833	
		11с70п Корпус: цельносварной Соединение: сварка / сварка Проход: стандартный Климатическое исполнение: У1, ХЛ1 Класс герметичности: А (ГОСТ 54808-2011)	15	40
20			922	
25	937			
32	943			
40	1094			
50	1248			
25	65		1624	
	80		2199	
	100		2590	
	125		5490	
	150		6670	
	200		12725	
	11с72п Корпус: цельносварной Соединение: фланец / фланец Проход: полный Климатическое исполнение: У1, ХЛ1 Класс герметичности: А (ГОСТ 54808-2011)		15	40
		20	1348	
25		1506		
32		1604		
40		1752		
50		2244		
16		65	3079	
		80	3564	
		100	6778	
		125	8466	
		150	14830	
		200	по запросу	

Наименование	Ду, мм	Ру, кгс/см ²	Сталь 20	
11с73п Корпус: цельносварной Соединение: сварка / сварка Проход: полный Климатическое исполнение: У1, ХЛ1 Класс герметичности: А (ГОСТ 54808-2011)	15	40	897	
	20		938	
	25		1228	
	32		1230	
	40		1326	
	50		1701	
	25	65	2502	
		80	2835	
		100	5553	
		125	7496	
		150	13053	
		200	по запросу	
		11с76п Корпус: цельносварной Соединение: резьба / резьба Проход: полный Климатическое исполнение: У1, ХЛ1 Класс герметичности: А (ГОСТ 54808-2011)	15	40
20			1040	
25	1120			
32	1193			
40	1390			
50	1605			
65	2555			
80	-		-	
100	-		-	
125	-		-	
150	-		-	
200	-		-	