

## ПРАЙС-ЛИСТ ООО «ЕвроМет»

Задвижки клиновые литые с выдвижным шпинделем														
Обозначение изделия, таблица фигур	DN	L	PN кгс/см²	t° С рабочей среды	Климатическое исполнение У1		Климатическое исполнение ХЛ1				КОФ ГОСТ 12821-80			
					30с41нж	30с941нж	30лс41нж	30лс941нж	30нж41нж	30нж941нж	30с41нж	30лс41нж	30нж41нж	
30(с, лс, нж)41нж 30(с, лс, нж)941нж 30(с, лс, нж)541нж	50	180	16	Исп. У140° до+425°(40°С) Исп. ХЛ160° до+425°(60°С) Исп. УХЛ160° до+565°(60°С)	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	80	210			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	100	230			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	150	280			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	200	330			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	250	450			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	300	500			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	400	600			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	500	700			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	600	800			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	700	900			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	800	1000			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	900	1100			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
1000	1200	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.			
1200	1067	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.			
30(с, лс, нж)64нж 30(с, лс, нж)964нж 30(с, лс, нж)564нж	DN	L	25	Исп. У140° до+425°(40°С) Исп. ХЛ160° до+425°(60°С) Исп. УХЛ160° до+565°(60°С)	30с64нж	30с964нж	30лс64нж	30лс964нж	30нж64нж	30нж964нж	30с64нж	30лс64нж	30нж64нж	
	50	250			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	80	280			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	100	300			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	150	350			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	200	400			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	250	450			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	300	500			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	400	600			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	500	700			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	600	800			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	700	900			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	800	1000			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
900	1100	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.			
1000	1200	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.			
1200	2286	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.			
30(с, лс, нж)15нж 30(с, лс, нж)915нж 30(с, лс, нж)515нж	DN	L	40	Исп. У140° до+425°(40°С) Исп. ХЛ160° до+425°(60°С) Исп. УХЛ160° до+565°(60°С)	30с15нж	30с915нж	30лс15нж	30лс915нж	30нж15нж	30нж915нж	30с15нж	30лс15нж	30нж15нж	
	50	250			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	80	310			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	100	350			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	150	450			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	200	550			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	250	650			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	300	750			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	400	950			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	500	1150			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
Клапан запорный с ручным управлением														
Обозначение изделия, таблица	DN	L	PN кгс/см²	t° С рабочей среды	Климатическое исполнение У1		Климатическое исполнение ХЛ1				КОФ ГОСТ 12821-80			

фигур			см <sup>2</sup>		15с65п	15с65нж	15лс65п	15лс65нж	15нж65п	15нж65нж	15с65нж	15лс65нж	15нж65нж		
15(с,лс,нж)65п, 15(с,лс,нж)65нж	10	130	16	15с65п (нж) 40°+200°(420) 15лс(нж)65нж 60° до+420°	дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.		
	15	130			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	20	150			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	25	160			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	32	180			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	40	200			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	50	230			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	65	290			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	80	310			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	100	350			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	125	400			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	150	480			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	200	600			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
15(с,лс,нж)18п, 15(с,лс,нж)18нж	DN	L	25	15с18п (нж) 40°+200°(420°) 15лс(нж)18нж 60° до+420°	15с18п	15с18нж	15лс18п	15лс18нж	15нж18п	15нж18нж	15с18нж	15лс18нж	15нж18нж		
	10	130			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	15	130			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	20	150			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	25	160			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	32	180			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	40	200			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	50	230			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	65	290			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	80	310			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	100	350			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	125	400			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	150	480			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
200	600	дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.				
15(с,лс,нж)22п, 15(с,лс,нж)22нж	DN	L	40	15с22п (нж) 40°+200°(420°) 15лс(нж)22нж 60° до+420°	15с22п	15с22нж	15лс22п	15лс22нж	15нж22п	15нж22нж	15с22нж	15лс22нж	15нж22нж		
	10	130			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	15	130			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	20	150			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	25	160			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	32	180			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	40	200			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	50	230			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	65	290			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	80	310			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	100	350			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	125	400			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	150	480			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
200	600	дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.				
15(с,лс,нж) 68п 15(с,лс,нж) 68нж	DN	L	16	15с68п (нж) 40°+200°(420) 15лс(нж)68нж 60° до+420°	15с68п	15с68нж	15лс68п	15лс68нж	15нж68п	15нж68нж	15с68нж	15лс68нж	15нж68нж		
	10	130			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	15	130			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	20	150			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	25	160			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	

	32	180			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	40	200			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	50	230			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	65	290			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	80	310			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	100	350			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	125	400			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	150	480			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	200	600			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
15(с,лс,нж) 68п 15(с,лс,нж) 68нж	DN	L	25	15с68п (нж) 40°+200°(420) 15лс(нж)68нж 60° до+420°	15с68п	15с68нж	15лс68п	15лс68нж	15нж68п	15нж68нж	15с68нж	15лс68нж	15нж68нж	
	10	130			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	15	130			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	20	150			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	25	160			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	32	180			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	40	200			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	50	230			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	65	290			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	80	310			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	100	350			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	125	400			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	15(с,лс,нж) 68п 15(с,лс,нж) 68нж	DN			L	40	15с68п (нж) 40°+200°(420) 15лс(нж)68нж 60° до+420°	15с68п	15с68нж	15лс68п	15лс68нж	15нж68п	15нж68нж	15с68нж
10		130	дог.	дог.	дог.				дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
15		130	дог.	дог.	дог.				дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
20		150	дог.	дог.	дог.				дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
25		160	дог.	дог.	дог.				дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
32		180	дог.	дог.	дог.				дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
40		200	дог.	дог.	дог.				дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
50		230	дог.	дог.	дог.				дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
65		290	дог.	дог.	дог.				дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
80		310	дог.	дог.	дог.				дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
100		350	дог.	дог.	дог.				дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
125		400	дог.	дог.	дог.				дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
150		480	дог.	дог.	дог.				дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
200	600	дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.			
Клапан запорный с ручным управлением														
Обозначение изделия, таблица фигур	DN	L	PN кгс/см²	t° С рабочей среды	Климатическое исполнение У1		Климатическое исполнение ХЛ1			КОФ ГОСТ 12821-80				
					15с52нж9	15лс52нж9	15нж52нж9	15с52нж	15лс52нж	15нж52нж				
15(с,лс,нж)52нж9	15	127	63	Исп. У1 40° до+425°(40°С) Исп.ХЛ1 -60° до +350° (-60°С) Исп. УХЛ1 -60° до +565° (-60°С)	дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.			
	20	150			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.			
	25	178			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.			
	32	210			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.			
	40	225			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.			
15(с,лс,нж)52нж10	DN	L	63	Исп. У1 40° до+425°(40°С) Исп. ХЛ1 60°	15с52нж10		15лс52нж10		15нж52нж10					
	15	127			дог.	дог.	дог.		дог.	дог.	дог.			

	20	150		до+350°(60°С) Исп. УХЛ1 60° до+565°(60°С)	дог.		дог.		дог.		
	25	178			дог.		дог.		дог.		
	32	210			дог.		дог.		дог.		
	40	225			дог.		дог.		дог.		
15(с.лс.нж)52нж11 под приварку	DN	L		Исп. У1 40° до+425°(40°С) Исп. ХЛ1 60° до+350°(60°С) Исп. УХЛ1 60° до+565°(60°С)	15с52нж11		15лс52нж11		15нж52нж11		
	15	127	63		дог.		дог.		дог.		
	20	150			дог.		дог.		дог.		
	25	178			дог.		дог.		дог.		
	32	210			дог.		дог.		дог.		
	40	225			дог.		дог.		дог.		
Клапан запорный сильфонный											
Обозначение изделия, таблица фигур	DN	L	PN кгс/см²	t° С рабочей среды	Климатическое исполнение У1	Климатическое исполнение ХЛ1			КОФ ГОСТ 12821-80		
					15с40нж	15лс40нж	15нж40нж	15с40нж	15лс40нж	15нж40нж	
15(с.лс.нж)40п(нж)	10	130	40	15с40п (нж) 40°+200°(420) 15лс(нж)40нж 60° до+420°	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	15	130			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	20	150			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	25	160			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	32	180			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	40	200			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	50	230			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	65	290			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	80	310			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	100	350			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	150	480			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	200	600			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
Клапан запорный сильфонный с дублирующим сальником											
Обозначение изделия, таблица фигур	DN	L	PN кгс/см²	t° С рабочей среды	Климатическое исполнение У1	Климатическое исполнение ХЛ1			КОФ ГОСТ 12821-80		
					15с66нж	15лс66нж	15нж66нж	15с66нж	15лс66нж	15нж66нж	
15(с.лс.нж)66п, 15(с.лс.нж)66нж	10	130	16	15с66п (нж) 40°+200°(420)  15лс(нж)66нж 60° до+420°	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	15	130			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	20	150			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	25	160			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	32	180			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	40	200			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	50	230			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	65	290			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	80	310			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	100	350			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	150	480			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	200	600			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
15(с.лс.нж)66п, 15(с.лс.нж)66нж	10	130	25	15с66п (нж) 40°+200°(420) 15лс(нж)66нж 60° до+420°	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	15	130			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	20	150			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	25	160			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	32	180			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	40	200			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	50	230			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	

	65	290			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	80	310			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	100	350			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	150	480			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	200	600			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
15(с,лс,нж)66п, 15(с,лс,нж)66нж	10	130	40	15с66п (нж) 40°+200°(420) 15лс(нж)66нж 60° до+420°	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	15	130			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	20	150			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	25	160			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	32	180			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	40	200			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	50	230			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	65	290			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	80	310			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	100	350			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	150	480			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
200	600	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.			
Затвор обратный поворотный											
Обозначение изделия, таблица фигур	DN	L	PN кгс/см²	t° С рабочей среды	Климатическое исполнение У1	Климатическое исполнение ХЛ1			КОФ ГОСТ 12821-80		
					19с53нж	19лс53нж	19нж53нж	19с53нж	19лс53нж	19нж53нж	
19(с, лс, нж)53нж	50	230	40	Исп. У140° до+425°(40°С) Исп. ХЛ1 60° до+425°(-60°С) Исп. УХЛ160° до+600°(60°С)	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	80	310			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	100	350			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	150	480			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	200	550			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
19(с, лс, нж)76нж	DN	L	16	Исп. У140° до+425°(40°С) Исп. ХЛ160° до+425°(-60°С) Исп. УХЛ160° до+600°(60°С)	19с76нж	19лс76нж	19нж76нж	19с76нж	19лс76нж	19нж76нж	
	50	230			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	80	310			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	100	350			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	150	480			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	200	550			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
Клапан обратный подъемный стальной											
Обозначение изделия, таблица фигур	DN	L	PN кгс/см²	t° С рабочей среды	Климатическое исполнение У1	Климатическое исполнение ХЛ1			КОФ ГОСТ 12821-80		
					16с10нж	16лс10нж	16нж10нж	16с10нж	16лс10нж	16нж10нж	
16(с, лс, нж)10нж	10	130	16	Исп. У140° до+350°(40°С) Исп. ХЛ160° до+350°(60°С) Исп. УХЛ160° до+350°(60°С)	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	15	130			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	20	150			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	25	160			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	32	180			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	40	200			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	50	230			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	65	290			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	80	310			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	100	350			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	150	480			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	200	600			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	

Кран шаровый стальной фланцевый с ручным управлением.															
Обозначение изделия, таблица фигур	DN	L	PN кгс/см <sup>2</sup>	t° С рабочей среды	Климатическое исполнение У1		Климатическое исполнение ХЛ1				КОФ ГОСТ 12821-80				
					10с16п		10лс16п		10нж16п		10с16п	10лс16п	10нж16п		
10(с, лс, нж)16п<	10	130	16	10с(лс,нж)16п 40°+200°	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.		
	15	150			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	20	160			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	25	180			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	32	200			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	40	230			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	50	290			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	80	310			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
	100	350			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.
10(с, лс, нж)25п	DN	L	25	10с(лс,нж)25п 40°+200°	10с25п		10лс25п		10нж25п		10с25п	10лс25п	10нж25п		
	10	130			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	15	150			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	20	160			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	25	180			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	32	200			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	40	230			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	50	290			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	80	310			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
100	350	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.			
10(с, лс, нж)40п	DN	L	40	10с(лс,нж)40п 40°+200°	10с40п		10лс40п		10нж40п		10с40п	10лс40п	10нж40п		
	10	130			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	15	150			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	20	160			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	25	180			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	32	200			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	40	230			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	50	290			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
	80	310			дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	
100	350	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.	дог.			

Всю арматуру можем комплектовать ответными фланцами по ГОСТ 12820-80 и ГОСТ 12821-80