

КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ (исполнение У1)

Корпус: углеродистая сталь (Ст.20)

Шток: нержавеющая сталь (20X13)

Шар: нержавеющая сталь

DN 15 - 32: 20X13; DN 40 - 65: AISI 304; DN 80 - 500: AISI 409

Уплотнение штока: фторсилоксановый эластомер

Уплотнение штока/подшипник скольжения:

фторопласт-Ф4К20

Уплотнение шара: фторопласт – Ф4К20 с дублирующим уплотнением из фторсилоксанового эластомера

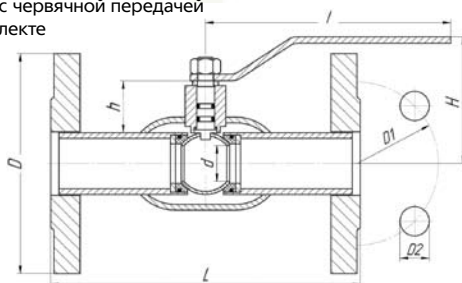
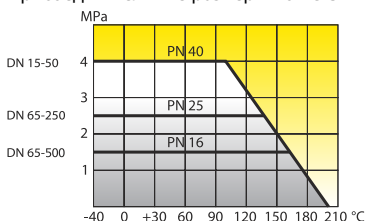
УПРАВЛЕНИЕ

DN 15 - 250: ручка - окрашенная углеродистая сталь с полимерным наконечником

DN 150 - 250: рекомендуется механический редуктор с червячной передачей

DN 300 - 500: механический редуктор **ProGear** в комплекте

Присоединительные размеры по ГОСТ 12815-80



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	PN	Артикул	КОД	d	D	D1	D2	n отв.	h	H	I	L	Вес, кг
15	40	11110159402MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.015.040.Н/П.02	10	95	65	14	4	23	72	170	120	1,8
20	40	11110209402MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.020.040.Н/П.02	15	105	75	14	4	23	72	170	120	2,2
25	40	11110259402MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.025.040.Н/П.02	18	115	85	14	4	21	75	170	140	2,7
32	40	11110329402MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.032.040.Н/П.02	24	135	100	18	4	21	75	170	140	3,7
40	40	11110409402MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.040.040.Н/П.02	30	145	110	18	4	44	92	235	165	4,6
50	40	11110509402MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.050.040.Н/П.02	40	160	125	18	4	44	100	235	180	6,1
65	16	11110659162MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.065.016.Н/П.02	49	180	145	18	4	44	110	235	200	8,4
65	25	11110659252MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.065.025.Н/П.02	49	180	145	18	8	44	110	235	200	8,4
80	16	11110809162MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.080/070.016.Н/П.02	63	195	160	18	8	60	141	335	210	11,2
80	25	11110809252MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.080/070.025.Н/П.02	63	195	160	18	8	60	141	335	210	12
100	16	11111009162MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.100/080.016.Н/П.02	75	215	180	18	8	60	150	335	230	15
100	25	11111009252MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.100/080.025.Н/П.02	75	230	190	22	8	60	150	335	230	15
125	16	11111259162MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.125/100.016.Н/П.02	100	245	210	18	8	94	195	525	350	27,7
125	25	11111259252MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.125/100.025.Н/П.02	100	270	220	26	8	94	195	525	350	28,5
150	16	11111509162MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.150/125.016.Н/П.02	125	280	240	22	8	98	210	525	380	36
150	25	11111509252MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.150/125.025.Н/П.02	125	300	250	26	8	98	210	525	380	37
200	16	11112009162MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.200/150.016.Н/П.02	148	335	295	22	12	84	225	625	450	56
200	25	11112009252MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.200/150.025.Н/П.02	148	360	310	26	12	84	225	625	450	57
250	16	11112529162MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.250/200.016.Н/П.02	200	405	355	26	12	100	270	625	530	83
250	25	11112529252MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.250/200.025.Н/П.02	200	425	370	30	12	100	270	625	530	85
300*	16	11113009162MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.300/250.016.Н/П.02	240	460	410	26	12	167	634	-	750	155
350*	16	11113509162MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.350/300.016.Н/П.02	300	520	470	26	16	196	690	-	750	276
500*	16	11115009162MGLD0000000000	КШ.Ц.Ф.500/400.016.Н/П.02	390	710	650	33	20	170	870	-	990	610

* Поставляется с редуктором **ProGear** в комплекте. Строительная высота указана с редуктором. Кодовое обозначение приведено для кранов из углеродистой стали (стр. 3).