

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ (исполнение У1)

Корпус: углеродистая сталь (Ст.20)

Шток: нержавеющая сталь (20X13)

Шар: нержавеющая сталь

DN 15 - 65: AISI 304; DN 80 - 400: AISI 409

Уплотнение штока: фторсилоксановый эластомер

Уплотнение штока/подшипник скольжения:

фторопласт-Ф4К20

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

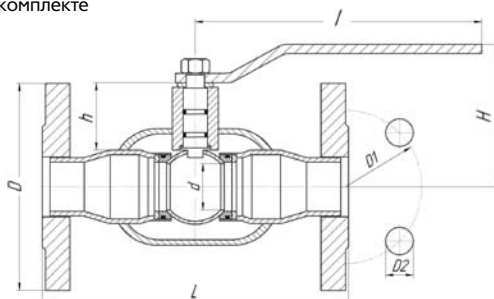
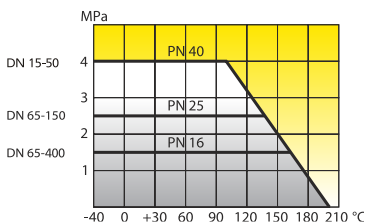
УПРАВЛЕНИЕ

DN 40 – 200: ручка - окрашенная углеродистая сталь с полимерным наконечником

DN 150 – 200: рекомендуется механический редуктор с червячной передачей

DN 250 – 400: 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	l	L	Вес, кг
15	40	11110150402MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.015.040.П/П.02	15	95	65	14	4	23	72	170	120	1,9
20	40	11110200402MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.020.040.П/П.02	18	105	75	14	4	21	75	170	140	2,5
25	40	11110250402MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.025.040.П/П.02	24	115	85	14	4	21	75	170	140	3,1
32	40	11110320402MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.032.040.П/П.02	30	135	100	18	4	44	92	235	165	4,2
40	40	11110400402MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.040.040.П/П.02	40	145	110	18	4	44	100	235	200	5,3
50	40	11110500402MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.050.040.П/П.02	49	160	125	18	4	44	110	235	230	7,1
65	16	11110650162MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.065.016.П/П.02	64	180	145	18	4	60	141	335	270	10,8
65	25	11110650252MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.065.025.П/П.02	63	180	145	18	8	60	141	335	270	10,8
80	16	11110800162MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.080.016.П/П.02	75	195	160	18	8	60	150	335	280	12,5
80	25	11110800252MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.080.025.П/П.02	75	195	160	18	8	60	150	335	280	12,5
100	16	11111000162MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.100.016.П/П.02	100	215	180	18	8	94	195	525	350	23,2
100	25	11111000252MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.100.025.П/П.02	100	230	190	22	8	94	195	525	350	23,2
125	16	11111250162MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.125.016.П/П.02	125	245	210	18	8	98	210	525	380	33,4
125	25	11111250252MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.125.025.П/П.02	125	270	220	26	8	98	210	525	380	37
150	16	11111500162MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.150.016.П/П.02	148	280	240	22	8	84	225	625	410	44
150	25	11111500252MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.150.025.П/П.02	148	300	250	26	8	84	225	625	410	46
200	16	11112020162MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.200.016.П/П.02	200	335	295	22	12	127	270	625	530	71
200	25	11112020252MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.200.025.П/П.02	200	360	310	26	12	127	270	625	530	72,6
250*	16	11112500162MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.250.016.П/П.02	240	405	355	26	12	167	634	-	750	140
300*	16	11113000162MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.300.016.П/П.02	300	460	410	26	12	210	690	-	750	266
400*	16	11114000162MGLD000000000	КШ.Ц.Ф.400.016.П/П.02	390	580	525	30	16	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).