

## КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ

### МУФТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ (исполнение У1)

**Корпус:** углеродистая сталь (Ст.20)

**Шток:** нержавеющая сталь (20Х13)

**Шар:** нержавеющая сталь

DN 15 - 32: 20Х13

DN 40 - 65: AISI 304

DN 80 : AISI 409

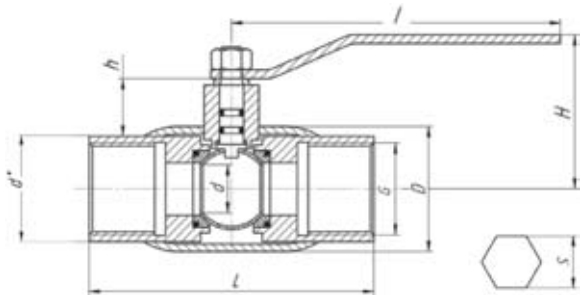
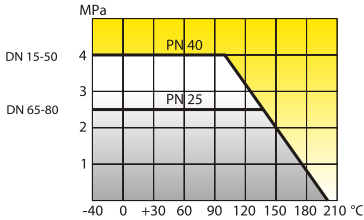
**Уплотнение штока:** фторсиликоновый эластомер

**Уплотнение штока/подшипник скольжения:**  
фторопласт-Ф4К20

**Уплотнение шара:** фторопласт-Ф4К20 с дублирующим уплотнением из фторсиликонового эластомера

### УПРАВЛЕНИЕ

DN 15 – 80: ручка - окрашенная углеродистая сталь с полимерным наконечником



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	PN	Артикул	КОД	S	d*	d	D	G	H	h	l	L	Вес, кг
15	40	13300150402MGLD000000000	КШ.Ц.М.015.040.П/П.02	27	-	15	42	1/2	72	23	170	135	0,8
20	40	13300200402MGLD000000000	КШ.Ц.М.020.040.П/П.02	41	-	18	48	3/4	75	17	170	135	1,2
25	40	13300250402MGLD000000000	КШ.Ц.М.025.040.П/П.02	41	-	24	57	1	75	20	170	135	1,5
32	40	13300320402MGLD000000000	КШ.Ц.М.032.040.П/П.02	-	55	30	60	1 1/4	92	40	235	155	1,9
40	40	13300400402MGLD000000000	КШ.Ц.М.040.040.П/П.02	-	68	40	76	1 1/2	100	38	235	170	2,9
50	40	13300500402MGLD000000000	КШ.Ц.М.050.040.П/П.02	-	81	49	89	2	110	41	235	190	4
65	25	13300650252MGLD000000000	КШ.Ц.М.065.025.П/П.02	-	99	64	114	2 1/2	135	79	335	200	5,8
80	25	13300800252MGLD000000000	КШ.Ц.М.080.025.П/П.02	-	133	75	133	3	150	84	335	240	11,5

Кодовое обозначение приведено для кранов из углеродистой стали (стр. 3).