

## КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ

### ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

с удлиненным штоком для подземной установки

(ГЛУБИНА ЗАКЛАДКИ: 500-3000 мм.)

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ (исполнение У1)

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

**Шток:** нержавеющая сталь (20X13)

**Шар:** нержавеющая сталь

DN 50 - 65: AISI 304; DN 80 - 500: AISI 409

**Уплотнение штока:** фторсилоксановый эластомер

**Уплотнение штока/подшипник скольжения:**

фторопласт-Ф4К20

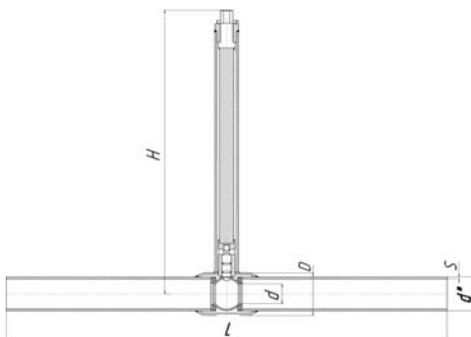
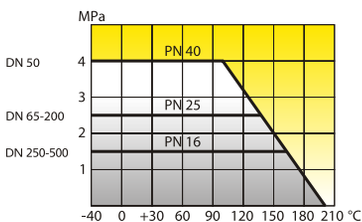
**Уплотнение шара:** фторопласт – Ф4К20 с дублирующим уплотнением из фторсилоксанового эластомера

#### ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСОБОУСИЛЕННОГО ТИПА:

- Protogol

#### УПРАВЛЕНИЕ

- Т-ключ
- Редуктор
- Электропривод
- Пневмопривода



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	PN	Артикул	КОД	d	d*	s	D	H	L
50	40	12200500402MULD150000000	КШ.Ц.П.050.040.02 Н=1500	49	57	3,5	89	по заказу	1500
65	25	12200650252MULD150000000	КШ.Ц.П.065.025.02 Н=1500	64	76	4	114	по заказу	1500
80	25	12200800252MULD150000000	КШ.Ц.П.080.025.02 Н=1500	75	89	4	133	по заказу	1500
100	25	12201000252MULD150000000	КШ.Ц.П.100.025.02 Н=1500	100	108	5	180	по заказу	1500
125	25	12201250252MULD150000000	КШ.Ц.П.125.025.02 Н=1500	125	133	6	219	по заказу	1500
150	25	12201500252MULD150000000	КШ.Ц.П.150.025.02 Н=1500	148	159	6	273	по заказу	1500
200	25	12202020252MULD150000000	КШ.Ц.П.200.025.02 Н=1500	200	219	8	351	по заказу	1500
250*	16	12202500162MULD150000000	КШ.Ц.П.250.016.02 Н=1500	248	273	8	426	по заказу	730
300*	16	12203000162MULD150000000	КШ.Ц.П.300.016.02 Н=1500	300	325	8	530	по заказу	730
400*	16	12204000162MULD150000000	КШ.Ц.П.400.016.02 Н=1500	390	426	10	630	по заказу	970

\* Поставляется с редуктором ProGear в комплекте.  
H - Указывается высота штока до 3000 мм.