

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕРИИ «БИВАЛ» / СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД

КШТ Серия 22, с функцией удлинения штока, DN 20–150, PN 2,5 / 4,0 МПа

Применение

Для использования в системах теплоснабжения (преимущественно для бесканальной прокладки трубопроводов в ППУ изоляции) и в промышленности. Разъемная конструкция позволяет изменить высоту штока крана, не прибегая к его замене или демонтажу из системы.

Установка

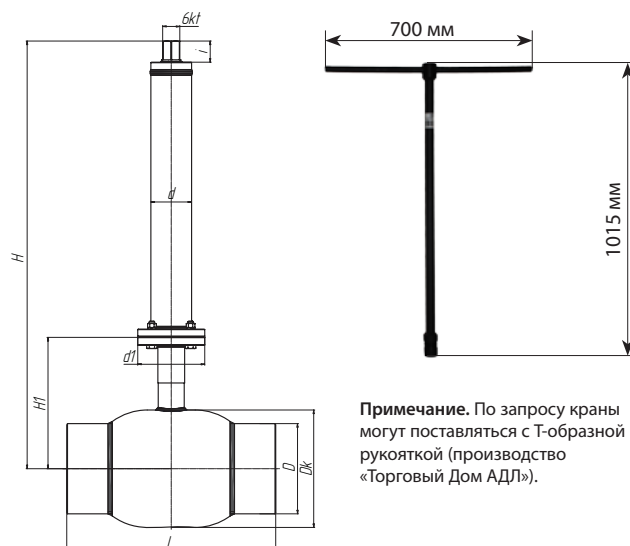
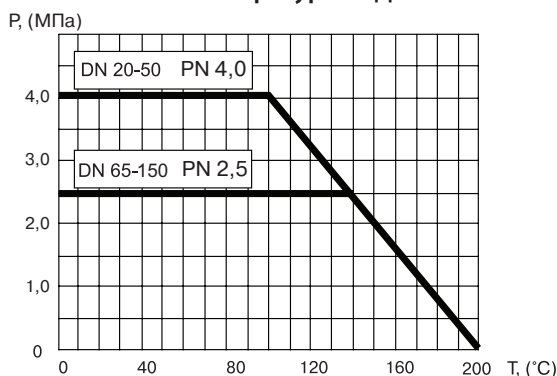
Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|--|
| Корпус крана | Углеродистая сталь |
| Шар | Нержавеющая сталь |
| Седло шара и сальник | Фторопласт с добавлением 20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |



Зависимость «Температура — Давление»



Примечание. По запросу краны могут поставляться с Т-образной рукояткой (производство «Торговый Дом АДЛ»).

Основные технические характеристики

| DN, (мм) | Маркировка | Размеры, (мм) | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------|---------------|-------|-----|-----|----|------|----|-----|---------|
| | | Dk | D | L | d1 | d | 6 kt | i | H1 | H (мин) |
| 20 | КШТ.22.020.40 C/C Н штока Z мм | 42 | 26,9 | 230 | 65 | 57 | 32 | 39 | 68 | 188 |
| 25 | КШТ.22.025.40 C/C Н штока Z мм | 51 | 33,7 | 230 | 65 | 57 | 32 | 39 | 73 | 192 |
| 32 | КШТ.22.032.40 C/C Н штока Z мм | 57 | 42,4 | 260 | 65 | 57 | 32 | 39 | 77 | 195 |
| 40 | КШТ.22.040.40 C/C Н штока Z мм | 76 | 48,3 | 260 | 65 | 57 | 32 | 39 | 79 | 245 |
| 50 | КШТ.22.050.40 C/C Н штока Z мм | 89 | 60,3 | 300 | 65 | 57 | 32 | 39 | 85 | 250 |
| 65 | КШТ.22.065.25 C/C Н штока Z мм | 108 | 76,1 | 360 | 65 | 57 | 32 | 39 | 120 | 287 |
| 80 | КШТ.22.080.25 C/C Н штока Z мм | 127 | 88,9 | 370 | 65 | 57 | 32 | 39 | 130 | 297 |
| 100 | КШТ.22.100.25 C/C Н штока Z мм | 152 | 114,3 | 390 | 90 | 76 | 32 | 39 | 158 | 319 |
| 125* | КШТ.22.125.25 C/C Н штока Z мм | 178 | 139,7 | 390 | 90 | 76 | 32 | 39 | 221 | 377 |
| 150* | КШТ.22.150.25 C/C Н штока Z мм | 219 | 168,3 | 390 | 125 | 76 | 32 | 39 | 245 | 410 |

Примечание. Весогабаритные характеристики шарового крана с конкретным удлинением предоставляются по запросу.

Возможна высота штока до 5000 мм (по запросу).

По согласованию с заказчиком возможна поставка кранов серии КШТ.22 в ППУ-ПЭ изоляции.

* возможна поставка со стационарным редуктором.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения
АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕРИИ «БИВАЛ» / СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД

КШТ Серия 21/22, с функцией удлинения штока и редуктором, DN 200–600, PN 2,5 МПа

Применение

Для использования в системах теплоснабжения (преимущественно для бесканальной прокладки трубопроводов в ППУ изоляции) и в промышленности. Разъемная конструкция позволяет изменить высоту штока крана, не прибегая к его замене или демонтажу из системы.

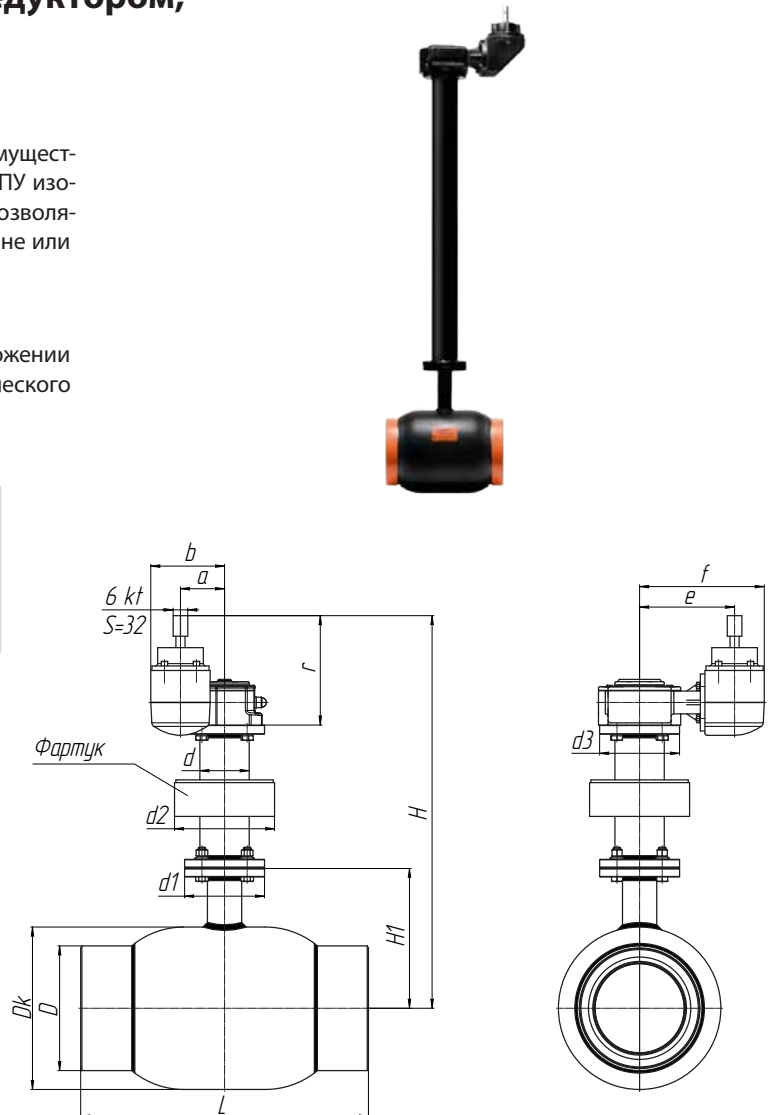
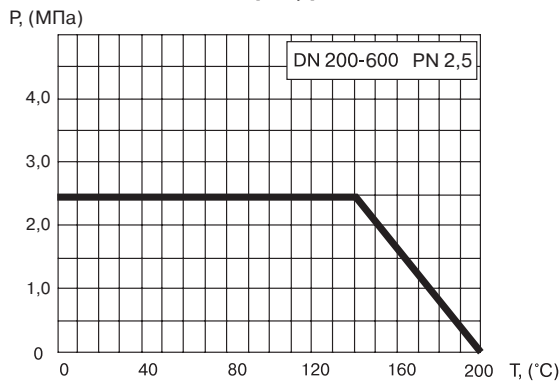
Установка

Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Корпус крана | Углеродистая сталь |
| Шар | Нержавеющая сталь |
| Седло шара и сальник | Фторопласт с добавлением 20% углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |

Зависимость «Температура — Давление»



Основные технические характеристики

| DN, (мм) | Маркировка | Редуктор | Размеры, (мм) | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------|------------|---------------|-----|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|---------|
| | | | Dk | D | L | H1 | d | d1 | d2 | d3 | r | a | b | e | f | H (мин) |
| 200 | КШТ.22.200.25 C/C H штока Z мм | Q 1500-AG | 273 | 219 | 390 | 239 | 89 | 150 | 127 | 150 | 223 | 84 | 147 | 196 | 261 | 720 |
| 250 | КШТ.22.250.25 C/C H штока Z мм | Q 2000-AG | 377 | 273 | 630 | 302 | 108 | 175 | 219 | 175 | 239,5 | 96,5 | 160 | 208 | 273 | 860 |
| 300 | КШТ.22.300.25 C/C H штока Z мм | Q 6500-AG | 457 | 325 | 724 | 351,5 | 108 | 210 | 219 | 210 | 212,5 | 137,5 | 222 | 235 | 290 | 960 |
| 350 | КШТ.22.350.25 C/C H штока Z мм | Q 6500-AG | 530 | 377 | 824 | 426 | 108 | 210 | 219 | 210 | 212,5 | 137,5 | 222 | 235 | 290 | 1037 |
| 400 | КШТ.21.400.25 C/C H штока Z мм | Q 6500-AG | 558,8 | 426 | 760 | 417 | 108 | 210 | 219 | 210 | 212,5 | 137,5 | 222 | 235 | 290 | 1027 |
| 500 | КШТ.21.500.25 C/C H штока Z мм | Q 12000-AG | 660 | 530 | 910 | 469,5 | 159 | 300 | 273 | 300 | 221,5 | 180 | 267 | 266 | 322 | 1122 |
| 600 | КШТ.21.600.25 C/C H штока Z мм | Q 24000-AG | 812,8 | 630 | 1065 | 580 | 219 | 350 | 273 | 350 | 243 | 252,5 | 335 | 452 | 505 | 1250 |

Примечание. По запросу краны могут поставляться с T-образной рукояткой (производство «Торговый Дом АДЛ»).

Возможна высота штока до 5000 мм (по запросу).

Возможна поставка с наличием фартука и без.

По согласованию с заказчиком возможна поставка кранов серии КШТ.21/22 в ППУ-ПЭ изоляции.