

Серия 61.103, Ду 125-500, Ру 16/25 фланец/фланец
(макс. допустимое давление при опрессовке - 25 бар /40 бар)

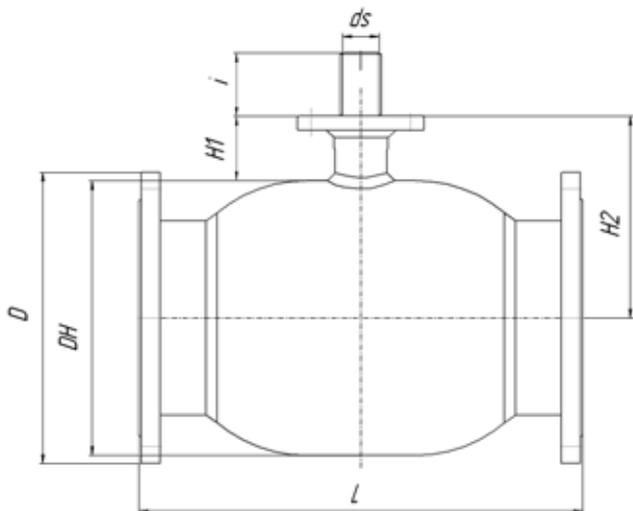
Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

| Ду, (мм) | Номер по каталогу | Проходной Ду, (мм) | Размеры, (мм) | | | | | | | ISO | Масса, (кг) | Рекомендован стационарный редуктор |
|----------|-------------------|--------------------|---------------|-----|-------|-------|-----|----|------|-----|-------------|------------------------------------|
| | | | DH | D | L | H1 | H2 | ds | i | | | |
| 125 | КШТ 61.103.125 | 100 | 178 | 250 | 325 | 132 | 221 | 24 | 40 | F07 | 24 | Progear Q-400-S |
| 150 | КШТ 61.103.150 | 125 | 219 | 285 | 350 | 135 | 245 | 30 | 50 | F10 | 36 | Progear Q-800-S |
| 200 | КШТ 61.103.200 | 150 | 267 | 340 | 400 | 155 | 289 | 30 | 60 | F12 | 52,5 | Progear Q-800-S |
| 250 | КШТ 61.103.250 | 200 | 351 | 405 | 646 | 89,5 | 265 | 45 | 67 | F14 | 108,5 | Progear Q-2000-S |
| 300 | КШТ 61.103.300RS | 250 | 426 | 460 | 748 | 108 | 321 | 50 | 89,5 | F16 | 185 | Progear Q-4000-S |
| 350 | КШТ 61.103.350RS | 300 | 508 | 520 | 774 | 141 | 395 | 60 | 110 | F25 | 256 | Progear Q-6500-S |
| 400 | КШТ 61.103.400RS | 350 | 610 | 580 | 886 | 140 | 445 | 70 | 120 | F25 | 383 | Progear Q-12000-S |
| 500 | КШТ 61.103.500RS | 400 | 711 | 715 | 996 | 166,5 | 522 | 90 | 150 | F30 | 613 | Progear Q-24000-S |
| 300 | КШТ 61.103.300 | 250 | 457 | 460 | 750* | 108 | 336 | 60 | 105 | F16 | 185 | Progear Q-4000-S |
| 350 | КШТ 61.103.350 | 300 | 508 | 520 | 850* | 141 | 395 | 60 | 110 | F25 | 256 | Progear Q-6500-S |
| 400 | КШТ 61.103.400 | 350 | 610 | 580 | 950* | 140 | 445 | 70 | 120 | F25 | 383 | Progear Q-12000-S |
| 500 | КШТ 61.103.500 | 400 | 711 | 715 | 1150* | 166,5 | 522 | 90 | 150 | F30 | 613 | Progear Q-24000-S |

- Примечание.** 1. Редуктор заказывается отдельно.
2. *Строительная длина по стандарту DIN - по запросу.

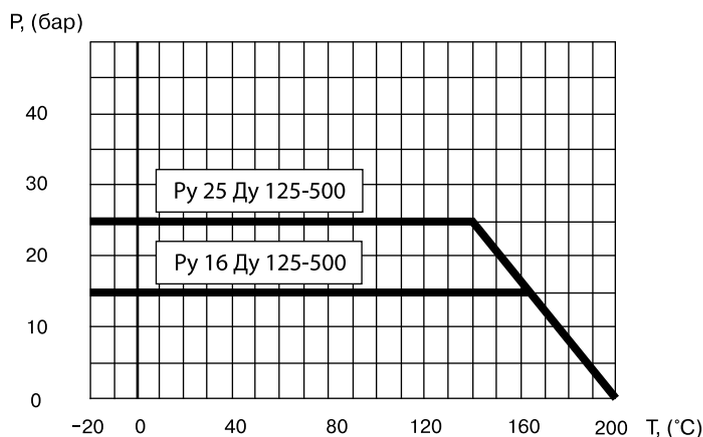


Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|--|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь |
| Седло шара и сальник | тефлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | тройной этилен-пропиленовый каучук и витон |
| Фланец | Ст. 20 |

Примечание. Комплекты ответных фланцев, болтов и прокладок поставляются вместе с краном по запросу. По запросу краны могут быть оснащены механическим редуктором, электроприводом. Для управления шаровыми кранами Ду 250 и 300 мм. требуется электроприводы и редукторы с углом поворота 90±10°.

Зависимость «Температура-Давление»



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

