



ПРИМЕНЕНИЕ

Обычное применение: сточные воды, насосные станции, водоподготовка.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификат соответствия:
№ РОСС US.АЯ77.В04412 (до 25.02.2013).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Конструкция: шаровый.

Покрытие: корпус - эпоксидное покрытие.

Соединение: фланцевое, Ду 50-150 – PN16, Ду 200-350 – PN10.

Стандарт – DIN 3202.F6.

Материалы конструкции: см. таблицу 2.

ИСПЫТАНИЯ

Клапана проходят испытания на прочность и герметичность. Процедуры испытаний соответствуют стандарту EN 558-1, DIN3202.F6.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.

Тестовое давление: 17,6 бар.

Рабочая температура: -10°C - +120°C.

ГАРАНТИЯ

Поставщик гарантирует отсутствие дефектов в материалах и технологии изготовления оборудования в течение **одного года** со дня отгрузки оборудования (гарантийного периода).



Таблица 1. Габаритные размеры клапана.

| DN | | L, мм | h, мм | D1, мм | D2, мм | Фланцы n-d | H, мм | Вес, кг |
|-----|-------|------------|----------|-----------|-----------|---------------|----------|------------|
| мм | дюймы | | | | | | | |
| 50 | 2" | 200 | 165 | 125 | 102 | 4-18 | 175 | 10 |
| 65 | 2½" | 240 | 185 | 145 | 122 | 4-18 | 215 | 11 |
| 80 | 3" | 260 | 200 | 160 | 138 | 8-18 | 225 | 18 |
| 100 | 4" | 300 | 220 | 180 | 158 | 8-18 | 262 | 27 |
| 125 | 5" | 350 | 250 | 210 | 188 | 8-18 | 325 | 40 |
| 150 | 6" | 400 | 285 | 240 | 212 | 8-23 | 396 | 50 |
| 200 | 8" | 500 | 340 | 295 | 268 | 12-23 | 480 | 100 |
| 250 | 10" | 600 | 405 | 335 | 320 | 12-27 | 600 | 160 |
| 300 | 12" | 700 | 460 | 410 | 378 | 12-27 | 705 | 200 |
| 350 | | по запросу | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |

Таблица 2. Спецификация материалов

| № | Деталь | Материал | шт. |
|---|--------|-----------------------------------|-----|
| 1 | Корпус | Ковкий чугун | 1 |
| 2 | Крышка | Ковкий чугун | 1 |
| 3 | Болт | Никелированная углеродистая сталь | 4 |
| 4 | Шар | Алюминий металлический + EPDM | 1 |