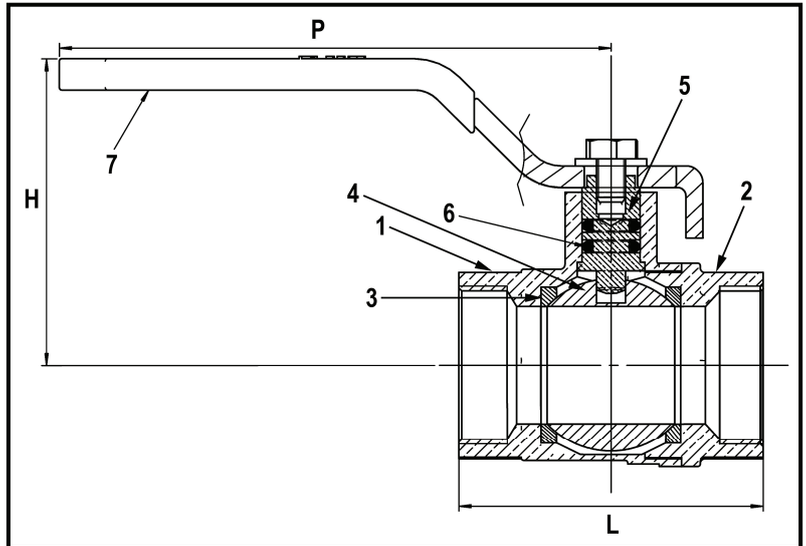


# DINANSI

**Кран шаровый полнопроходный муфтовый:**  
**Sphere BV-03/T, Ду 15 – 50 мм (½" - 2"), клеймо FM**  
**Sphere BV-02/T, Ду 65 – 100 мм (2½" - 4")**



## ПРИМЕНЕНИЕ

Обычное применение: вода, воздух.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированы в России.

Сертификат соответствия:

№ РОСС US.АЯ77.В04412

(действителен до 25.02.2013).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Конструкция: полнопроходная.

Покрытие: Sphere BV-02/T – никель, Sphere BV-03/T – отсутствует.

Соединение: муфтовое с внутренней резьбой.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Максимальное рабочее давление

Sphere BV-02/T:

Sphere BV-03/T: 40 бар для ½" - 2", 25 бар для 2½" - 4".

Рабочая температура

Sphere BV-02/T: до +100°C.

Sphere BV-03/T: -25°C – +150°C.

## ИСПЫТАНИЯ

Краны проходят испытания на прочность и герметичность.

Процедуры испытаний соответствуют нормам DIN 3230, ISO 5208.

## ГАРАНТИЯ

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

## Габаритные размеры, мм

| Ду      | мм             | 15   | 20   | 25   | 32   | 40   | 50   | 65   | 80   | 100  |
|---------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|         | дюймы          | ½"   | ¾"   | 1"   | 1¼"  | 1½"  | 2"   | 2½"  | 3"   | 4"   |
| L       |                | 50   | 58   | 70   | 82   | 91   | 106  | 130  | 150  | 184  |
| P       |                | 95   | 100  | 110  | 127  | 157  | 157  | 240  | 240  | 240  |
| H       |                | 45   | 47   | 56   | 61   | 76   | 85   | 120  | 129  | 146  |
| Вес, кг | Sphere BV-02/T | 0,19 | 0,30 | 0,55 | 0,63 | 0,84 | 1,35 |      |      |      |
|         | Sphere BV-03/T | 0,21 | 0,32 | 0,56 | 0,67 | 1,04 | 1,84 | 2,97 | 3,57 | 6,05 |

## Спецификация материалов

| № | Деталь           | Материал              |                |
|---|------------------|-----------------------|----------------|
|   |                  | Sphere BV-02/T        | Sphere BV-03/T |
| 1 | Корпус, деталь 1 | Никелированная латунь | Латунь         |
| 2 | Корпус, деталь 2 |                       | Латунь         |
| 3 | Седло            | PTFE                  | PTFE           |
| 4 | Шар              | Хромированная латунь  | Латунь         |
| 5 | Шток             | Латунь                | Латунь         |
| 6 | Уплотнение штока | PTFE                  | Витон          |
| 7 | Ручка            | Сталь                 | Нерж. сталь    |