

## ПАСПОРТ

Кран шаровой,Тип Х3444В

Код материала: 149В12542В



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



### 2. Назначение изделия

Кран шаровой из углеродистой стали, полнопроходной для приварки встык, тип X3444В, предназначен для использования в качестве запорной арматуры в системах водоснабжения, отопления, промышленных системах в пределах параметров, установленных ниже. Кран не может быть использован в качестве регулирующего устройства.

### 3. Технические характеристики

| Номинальный диаметр (DN), мм                                 | 15                                 |
|--|------------------------------------|
| Номинальное давление (PN), бар                               | 63                                 |
| Рабочая среда  | вода, гликолевые растворы 50%      |
| Температура окружающей среды, °С                             | от -25 до +70                      |
| Температура рабочей среды, °С                                | от -25 до +180                     |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | Класс А, соотв. ГОСТ 9544-2015     |
| Тип присоединения к трубопроводу                             | сварное, тип соединения - стыковое |
| Масса, кг  | 0,41                               |
| Момент затяжки стяжных винтов при сборке шаровых кранов, Н*м | 30                                 |
| Температура транспортировки и хранения, С                    | От -40 до +50                      |

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой;
- упаковка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронном виде);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронном виде).

### 5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

# 6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

# 7. Сертификация



Соответствие кранов шаровых типа X3444В подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии EAЭС N RU Д-FR.PA01.B.93859/21, срок действия с 05.04.2021 по 04.04.2026, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.