



## ПАСПОРТ

Кран шаровой, Тип Х3777S  
Код материала: 149В12533S



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 14.05.2021

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Кран шаровой с ручным приводом, тип X3777S (далее - шаровой кран) с торговой маркой "SOCLA" (a WATTS Brand).

### 1.2. Изготовитель

Фирма: "Socla S.A.S.", 365 Rue du Lieutenant Putier, 71530 Virey-Le-Grand, Франция.

### 1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

## 2. Назначение изделия

Кран шаровой из коррозионностойкой стали, полнопроходной для приварки, тип X3777S, 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                                 | 50  |
| Номинальное давление (PN), бар                               | 63  |
| Рабочая среда  | вода, гликолевые растворы 50%   |
| Температура окружающей среды, °C                             | от -25 до +70   |
| Температура рабочей среды, °C                                | от -25 до +180  |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | Класс А, соотв. ГОСТ 9544-2015  |
| Тип присоединения к трубопроводу                             | сварное, тип соединения - в паз (По ГОСТ 16037-80 Нахлесточное соединение ниппеля с трубой) |
| Масса, кг  | 3,52  |
| Момент затяжки стяжных винтов при сборке шаровых кранов, Н*м | 45  |
| Температура транспортировки и хранения, C                    | 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 X3777S подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.93859/21, срок действия с 05.04.2021 по 04.04.2026, ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.72174/21, срок действия с 25.03.2021 по 24.03.2026, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам. |
|--|--|

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие шарового крана техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы шарового крана X3777S при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.