



## ПАСПОРТ

Кран шаровой, Тип Х3444В  
Код материала: 149В12547В



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 Х3444В (далее - шаровой кран) с торговой маркой "SOCLA" (a WATTS Brand).

### 1.2. Изготовитель

Фирма: "Socla S.A.S.", 365 Rue du Lieutenant Putier, F-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 углеродистой стали, полнопроходной для приварки встык, тип Х3444В, 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, °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	3,26
Момент затяжки стяжных винтов при сборке шаровых кранов, Н*м	45
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 Х3444В 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 Х3444В при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.