



ПАСПОРТ

Кран шаровой, Тип X1666

Код материала: 149B5215



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 15.07.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Кран шаровой с ручным приводом, тип X1666 (далее - шаровой кран).

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 коррозионностойкой стали, неполнопроходной с внутренней резьбой тип X1666 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	40
Номинальное давление (PN), бар	63
Рабочая среда	вода, гликолевые растворы 50%
Температура окружающей среды, °C	от -29 до +40
Температура рабочей среды, °C	-29 до +230
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	Класс А, соотв. ГОСТ 9544-2015
Тип присоединения к трубопроводу	внутренняя резьба, G 1½"
Масса, кг	0,88
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 X1666 подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.93859/21, срок действия с 05.04.2021 по 04.04.2026, 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 X1666 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.