



## ПАСПОРТ

Кран шаровой, Тип BVR  
Код материала: 065B8208



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 04.12.2020

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Краны шаровые типа BVR (далее - кран шаровой) .

### 1.2.Изготовитель

Фирма: “Effebe S.p.A.”, Via Giuseppe Verdi, 68, 25073 Bovezzo (BS), Италия.

### 1.3.Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. 8 (495) 792-57-57.

### 1.4 Дата изготовления

Указана на корпусе крана в формате нн/гг.

## 2. Назначение изделия

Краны шаровые предназначены для перекрытия потока перемещаемой по трубопроводам среды - воды или гликолевых растворов, а также выпуска ее при дренировании трубопроводов. Они не могут быть использованы в качестве регулирующих устройств.

## 3. Технические характеристики

Исполнение	латунный полнопроходной
Присоединение к трубопроводу	внутренняя резьба по UNI ISO 7/1 (Внутренняя трубная цилиндрическая резьба Rp)
Размер присоединительной резьбы, дюймы	0,75
Номинальный диаметр (DN), мм	20
Номинальное давление (PN), бар	40
Максимальный момент затяжки при монтаже, Усилие- Нм	95
Рабочая среда	вода и водогликолевые смеси
Температура рабочей среды, °C	-20..120
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	A
Рукоятка	рычаг, алюминий
Допустимая концентрация гликоля	0,5
Пропускная способность Kvs, м³/ч	28
Масса, кг, не более	0,33
Материал корпуса	латунь CW617N (Pb ≤2,2%)
Материал гайки сальника	латунь CW617N
Материал штока	латунь CW617N (Pb ≤2,2%)

Материал шара	хромированная латунь CW617N (Pb ≤2,2%)
Уплотнение шара	тефлон PTFE
Материал гайки	оцинкованная сталь
Уплотнение штока	EPDM
Покрытие корпуса	никелирование

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой тип BVR;
- паспорт (предоставляется оп запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме);
- инструкция.


#### 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

	<p>Соответствие кранов шаровых типа BVR подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-ИТ.БЛ08.В.00065/18, срок действия с 14.09.2018 по 13.09.2023, и экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p>
--	--

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие кранов шаровых типа BVR техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, 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 кранов шаровых типа BVR при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.