



## ПАСПОРТ

Кран шаровой, Тип JiP, Модификация JIP Standard FF

Код материала: 065N9627



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 19.07.2022

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Краны шаровые типа JiP.

### 1.2. Изготовитель

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217.

### 1.3. Продавец

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

### 1.4. Дата изготовления

Указана на наклейке крана в формате нн/гггг, (нн – порядковый номер недели изготовления, гггг – год изготовления)

1.5. Заводской номер изделия представлен в виде производственного заказа, который нанесен на корпус и на этикетку, расположенной на корпусе в формате XXXXX АК (где X – цифры от 1 до 9)

## 2. Назначение изделия

Краны шаровые типа JiP – двухпозиционная запорная арматура, предназначенная для использования в отопительных и промышленных установках для жидких сред. Класс герметичности – А по ГОСТ 9544. Краны шаровые стальные типа JiP в основном предназначены для воды и водогликолевых смесей с концентрацией гликоля до 50 % (0% для JiP Standard) наружных и внутренних тепловых сетей при температуре теплоносителя от минус 40 до 180 °С для модификации JiP Premium и от 0 до 150 °С для модификации JiP Standard, в том числе для воды в контурах тепловых сетей в соответствии с требованиями к качеству сетевой воды по «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (ПТЭ) пункт 4.8.40.

Кран шаровой типа JiP может быть установлен и эксплуатироваться при температуре окружающей среды от минус 40 °С при условии обеспечения крана соответствующей теплоизоляцией.

Самообжимная конструкция уплотнения шара, представляющая собой специальные пружины с двумя кольцами из фторопласта, армированного углеволокном, обеспечивает необходимую плотность крана и оптимальный момент, требуемый для поворота шара.

## 3. Технические характеристики

Исполнение	стальной
Присоединение к трубопроводу	фланцы по ГОСТ
Номинальный диаметр (DN), мм	80
Номинальное давление (PN), бар	16
Рабочая среда	вода
Температура рабочей среды, °С	до 150
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	А
Управление	рычаг, сталь
Допустимая концентрация гликоля	0
Пропускная способность $Kvs$ , м <sup>3</sup> /ч	252
Масса, кг, не более	11,8
Материал корпуса	Сталь 20

Материал рычага	Сталь 3
Материал штока	Нержавеющая сталь AISI 304 или аналог
Материал шара	Нержавеющая сталь AISI 304
Материал гайки	Сталь с покрытием Zn
Прижимное кольцо	Пружинная сталь
Материал патрубка	Сталь 20
Материал втулки	Латунь
Материал накладки	Пластик
Материал седла	PTFE + 20% C
Уплотнение штока	EPDM
Фланец (в модификациях с фланцем)	Сталь 20

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой типа JiP;
- паспорт.

#### 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, в том числе в соответствии с Техническими условиями ТУ 3742-011-13373375-2013 "Краны шаровые типа JiP".

#### 7. Сертификация

	<p>Соответствие кранов шаровых типа JiP подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.42577/20, срок действия с 21.05.2020 по 20.05.2025 и ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.42579/20, срок действия с 21.05.2020 по 20.05.2025, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p>
--	---

#### 8. Гарантийные обязательства

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