



## ПАСПОРТ

Кран шаровой, Тип JIP Модификация JIP Standard FF

**Код материала: 065N9630**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 12.03.2020**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Краны шаровые типа JiP.

### 1.2. Изготовитель

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 217.

### 1.3. Продавец

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

### 1.4. Дата изготовления

Указана на наклейке крана в формате нн/гг.

## 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 9544-2015.

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 (модификация JiP Premium) или до 150°С (модификация JiP Standard), в том числе для воды в контурах тепловых сетей в соответствии с требованиями ПТЭ:

Требования 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	150
Номинальное давление (PN), бар	16
Рабочая среда	вода
Температура рабочей среды, °С	до 150
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	А
Рукоятка	рычаг, сталь
Допустимая концентрация гликоля	0
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	1022
Масса, кг, не более	33,7
Материал корпуса	Сталь

Материал рычага	-
Материал штока	Нержавеющая сталь
Материал шара	Нержавеющая сталь
Материал гайки	-
Держатель уплотнений	-
Прижимное кольцо	Сталь
Материал патрубка	Сталь
Фиксатор седла	-
Материал втулки	латунь
Материал накладки	-
Материал седла	PTFE

#### 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.

#### 7. Сертификация

	<p>Соответствие кранов шаровых типа JiP подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ТС № RU Д- RU.АИ30.В.04558, срок действия с 05.06.2015 по 03.06.2020, 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.