



## ПАСПОРТ

Кран шаровой, Тип JiP Модификация JiP WW Full Bore

**Код материала: 065N1130**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 16.03.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Краны шаровые типа JiP.

### 1.2. Изготовитель

Фирма: “Danfoss A/S”, Nordborgvej 81,6430 Nordborg, Дания.

### 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, заводской номер

Заводской номер (номер заказа) указана на наклейке крана в формате AJ WHH ГГ, где HH - порядковый номер недели изготовления, ГГ- последний две цифры года изготовления. Дата изготовления дублируется на корпусе в формате ГГГГ.HH, где HH - порядковый номер недели изготовления, ГГГГ-год изготовления.

## 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 и JiP Full Bore) 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 Premium и JiP Full Bore 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	под приварку DIN
Номинальный диаметр (DN), мм	65
Номинальное давление (PN), бар	25
Рабочая среда	вода, гликолиевые растворы
Температура рабочей среды, °С	до 180
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	А
Рукоятка	рычаг, сталь
Допустимая концентрация гликоля	0,5
Пропускная способность $Kvs$ , м <sup>3</sup> /ч	820
Масса, кг, не более	8

Материал корпуса	Сталь P235GH
Материал рычага	Сталь
Материал штока	Нержавеющая сталь
Материал шара	Нержавеющая сталь
Материал гайки	Сталь с покрытием Zn
Держатель уплотнений	Сталь P235GH
Прижимное кольцо	Пружинная сталь
Материал патрубка	Сталь P235GH
Фиксатор седла	Сталь
Материал втулки	Сталь с покрытием Zn
Материал накладки	Резина
Материал уплотнения	PTFE

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой типа JiP;
- технический паспорт (предоставляется по запросу в электронном виде);
- инструкция (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

	<p>Соответствие кранов шаровых типа JiP подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.БЛ08.В.03444, срок действия с 18.05.2018 по 09.05.2023, 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 кранов шаровых типа JiP - 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.