



ПАСПОРТ

Кран шаровой, Тип JiP Модификация JiP Premium FF

Код материала: 065N0242



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 26.04.2017

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Краны шаровые типа JiP.

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", DK-6430, Nordborg, Дания.

Завод фирмы-изготовителя: "Danfoss (Tianjin) Ltd.", No. 9 Quanhui Road, Wuqing Development Area, Tianjin, 301700, Китай.

1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, 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 наружных и внутренних тепловых сетей при температуре теплоносителя до 180С, в том числе для воды в контурах тепловых сетей в соответствии с требованиями ПТЭ:

Требования к качеству сетевой воды: «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (ПТЭ) пункт 4.8.40.

Полностью сварной стальной корпус кранов отвечает современным требованиям, предъявляемым к арматуре, и обеспечивает высокую степень безопасности.

Краны шаровые типа JiP снабжены уникальным уплотнением штока, которое гарантирует полную герметичность и неограниченный срок службы крана.

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.

В стандартном исполнении краны шаровые типа JiP имеют стандартный проход, но обладают повышенной пропускной способностью по сравнению с аналогами, благодаря своим конструктивным особенностям.

3. Технические характеристики

Исполнение	стальной
Присоединение к трубопроводу	фланцы
Номинальный диаметр (DN), мм	100
Номинальное давление (PN), бар	16
Рабочая среда	вода, гликолиевые растворы
Температура рабочей среды, °С	до 180
Герметичность затвора (объем протечки/класс герметичности)	А
Рукоятка	Фланец под привод
Допустимая концентрация гликоля	0,5
Гидравлическая характеристика (KV _s), м ³ /ч	640

Масса (кг)	
Материал корпуса	Сталь
Материал рычага	
Материал штока	Нержавеющая сталь
Материал шара	Нержавеющая сталь
Материал гайки	Сталь с покрытием Zn
Держатель уплотнений	Сталь
Прижимное кольцо	Сталь
Материал патрубка	Сталь
Фиксатор седла	Сталь
Материал седла	PTFE
Материал втулки	Сталь с покрытием Zn
Материал накладки	Пластик

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой типа JiP;
- технический паспорт;
- 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 JiP подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ТС № RU Д-ДК.Бл08.В.01250, срок действия с 21.12.2016 по 20.12.2021, 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.