



ПАСПОРТ

Кран Шаровой, Тип JiP Модификация JiP Full Bore FF

Код материала: 065N1273



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 02.09.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Краны шаровые типа JiP.

1.2. Изготовитель

ООО “Данфосс“, 143581, РФ, 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/гг ((нн – порядковый номер недели изготовления, гг– 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°C (модификация JiP Premium и JiP Full Bore) или до 150°C (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°C 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 DIN
Номинальный диаметр (DN), мм	350
Номинальное давление (PN), бар	16
Рабочая среда	вода, гликолиевые растворы
Температура рабочей среды, °C	до 180
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	A
Управление	Ручной редукторный привод
Допустимая концентрация гликоля	0,5
Пропускная способность Kvs, м³/ч	30000
Масса, кг, не более	690

Материал корпуса	Сталь
Материал рычага	Сталь
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 втулки	Сталь с покрытием Zn
Материал накладки	Пластик
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. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.42577/20, срок действия с 21.05.2020 по 20.05.2025 и ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.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 *шаровых кранов JiP* техническим требованиям при

соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 шаровых кранов *JiP* при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – *10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документа.*