ПАСПОРТ

Кран Шаровой, Тип JiP Модификация JiP Full Bore FF Код материала: 065N1361

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип Краны шаровые типа JiP.

1.3 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 — A 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°C при условии обеспечения крана соответствующей теплоизолящией.

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	250
Номинальное давление (PN), бар	25
Рабочая среда	вода, гликолиевые растворы
Температура рабочей среды, °С	до 180
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	A
Управление	Ручной редукторный привод
Допустимая концентрация гликоля	0,5
Пропускная способность Kvs, м ³ /ч	17500
Масса, кг, не более	266
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.

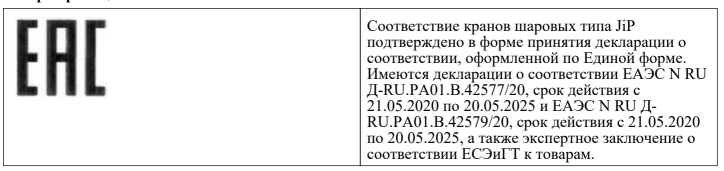
5. Утилизация

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



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 c даты продажи, указанной в транспортных документа.