

ПАСПОРТ

Кран двухпозиционный шаровый с электроприводом, Тип АМЗ, Модификация АМЗ 112

Код материала: 082G5406R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 12.12.2022



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Кран шаровой типа AMZ модификации AMZ-112R (далее по тексту AMZ-112R).

1.2. Изготовитель

АО «Ридан», 603014, г. Н. Новгород, ул. Коминтерна, дом 16

Адрес производства продукции: Zhejiang Province, Yuhuan country, Taizhou City, Китай

1.3. Продавец

ООО «Ридан», 143581, Российская Федерация, Московская область, г. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе крана.

Дата изготовления указана в формате НН / ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последние цифры года), пример: 28 / 22 – 28-я неделя 2022-го года.

2. Назначение изделия



KOMFORT

Краны шаровые Ридан AMZ-112R и AMZ-113R могут использоваться совместно с электрическими поворотными приводами Ридан типа АМВ модификации АМВ-162R:

- в системах отопления;
- в системах тепло- и холодоснабжения вентиляционных установок;
- в системах горячего водоснабжения;
- в системах солнечного теплоснабжения;
- при приоритетном управлении системами отопления или ГВС (в качестве переключающего клапана);
- при приоритетном управлении котлами, работающими на разных видах топлива (в качестве переключающего клапана).

3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	15
Номинальное давление (PN), бар	40
Пропускная способность Kvs , м ³ /ч	20
Рабочая среда	Вода или водный раствор гликоля с концентрацией до 50%
Температура рабочей среды, °C	-10...110
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Тип присоединения к трубопроводу	Внутренняя резьба Rp ISO 7/1
Вид привода или регулирующего блока	АМВ-162R

Относительная влажность окружающей среды, %	0-95, без выпадения конденсата
Температура транспортировки и хранения, °С	От -40 до +70
Масса, кг, не более	0,31
Запорный элемент (шар, диск, золотник)	латунь марки CW614N по EN12164
Уплотнение	PTFE
Шток	латунь марки CW614N по EN12164
Корпус	латунь марки CW617N по EN12165

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой типа AMZ;
- паспорт и руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме);


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 шарового крана модификации AMZ-112R подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.PA06.B.40131/22, срок действия с 12.09.2022 по 11.09.2027, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭи ГТ к товарам.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие крана шарового модификации AMZ-112R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения кранов шаровых модификации AMZ-112R – 12 месяцев с даты продажи, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы изделия при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.