

ПАСПОРТ

Кран двухпозиционный шаровый, Тип AMZ, Модификация AMZ-112R

Код материала: 082G5410R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 06.05.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

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

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217

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

1.3. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. 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



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 | 40 |
| Номинальное давление (PN), бар | 25 |
| Пропускная способность Kvs , м ³ /ч | 156 |
| 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 | 1,08 |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | латунь марки CW614N по EN12164 |
| Уплотнение | PTFE |
| Шток | латунь марки CW614N по EN12164 |
| Корпус | латунь марки CW617N по EN12165 |
| EAN (multi-pack) | 4680580031678 |
| Количество (multi-pack) | 9 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой типа AMZ;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации*.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

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

| | |
|--|---|
| | Соответствие шарового крана модификации AMZ-112R подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.88060/25, срок действия с 02.10.2025 по 01.10.2030, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭи ГТ к товарам. |
|--|---|

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 клапана при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ:

Назначенный (установленный) срок службы - 10 лет.

Средний полный срок службы (до списания) – 25 лет