

# ПАСПОРТ

Кран двухпозиционный шаровый с электроприводом, Тип AMZ, Модификация AMZ 113

Код материала: 082G5420R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 09.10.2025

#### 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Кран шаровой типа AMZ модификации AMZ-113R (далее по тексту AMZ-113R).

### 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 HH /  $\Gamma\Gamma$  (HH — номер недели,  $\Gamma\Gamma$  — две последние цифры года), пример: 28 / 22 — 28-я неделя 2022-го года.

## 2. Назначение изделия



Краны шаровые Ридан AMZ-113R могут использоваться совместно с электрическими поворотными приводами Ридан типа AMB модификации AMB-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	25
Номинальное давление (PN), бар	40
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	60
Рабочая среда	Вода или водный раствор гликоляс концентрацией
гаоочая среда	до 50%
Температура рабочей среды, °С	-10110
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Тип присоединения к трубопроводу	Внутренняя резьба Rp ISO 7/1
Относительная влажность окружающей среды, %	0-95, без выпадения конденсата

Температура транспортировки и хранения, °С	От -40 до +70
Масса, кг, не более	0,76
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 (single-pack)	5702424649340
EAN (multi-pack)	5702424656331
Количество (multi-pack)	24

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой типа АМZ;
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации \*.

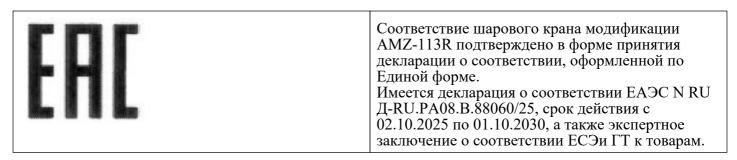
## 5. Утилизация

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 крана шарового модификации AMZ-113R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения кранов шаровых модификации AMZ-113R – 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.

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