

**ПАСПОРТ**

Клапан балансировочный, Тип MVT, Модификация MVT-R

**Код материала: 003Z4040R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 05.09.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапан балансировочный тип MVT, модификация MVT-R (далее - MVT-R).

### 1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 603014, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, дом 16, адрес места осуществления деятельности: Китай, Binggang Industrial Zone, Shamen Town, Yuhuan City, Taizhou City, Zhejiang Province

### 1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, помещ. А2.142С, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде WWYY, где WW – неделя изготовления, YY – год изготовления.

## 2. Назначение изделия



Клапаны MVT-R имеют функцию быстрого перекрытия потока и могут одновременно использоваться в качестве запорной арматуры.

Клапаны оснащены игольчатыми измерительными ниппелями.

Клапаны оснащены дренажными отверстиями с резьбой 1/4", в которые можно подключить импульсную трубку от автоматического балансировочного клапана АРТ-R.

### 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	15LF
Номинальное давление (PN), бар	16
Максимально допустимый перепад давлений, бар	1,5
Рабочая среда	Вода и водные растворы гликолей до 50% для систем отопления и охлаждения
Температура рабочей среды, °C	120
Тип присоединения к трубопроводу	Внутренняя резьба ISO 7/1
Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	Rp ½
Пропускная способность Kvs, м³/ч	2,54
Корпус	DZR латунь
Запорный элемент (шар, диск, золотник)	DZR латунь
Уплотнение	EPDM, PTFE
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	Нет видимой протечки в соответствии с ISO 5208

### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан MVT-R;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется в электронном виде по запросу);
- руководство по эксплуатации (предоставляется в электронном виде по запросу).


### 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 клапанов балансируемых типа MVT подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.13121/22, срок действия с 16.12.2022 по 05.12.2027 и экспертное заключение о соответствии ЕСЭИГТ к товарам.
--	---

### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов MVT-R техническим требованиям при

соблюдении потребителем условий транспортирования, 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 клапанов MVT-R при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.