

# ПАСПОРТ

Клапан балансировочный, Тип АРQТ,

Код материала: 003Z1405R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 27.10.2025

### 1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан балансировочный типа APQT (далее по тексту - клапан APQT).

#### 1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217.

### 1.3. Продавец

OOO "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57, e-mail: info@ridan.ru.

### 1.4. Дата изготовления и заводской номер

На корпусе клапана указан заводской номер в формате ДДММГГХХ, где ДД, ММ и ГГ — это день, месяц и год изготовления соответственно.

#### 2. Назначение изделия



# Рис.1 Внешний вид клапана АРОТ

Клапаны APQT, имея компактные габаритные размеры, обладает тремя функциональными возможностями:

- поддерживать постоянный перепад давлений;
- ограничивать предельный расход теплоносителя;
- изменять в двухпозиционном режиме расход теплоносителя при установке на клапан термоэлектропривода (зонное управление).

Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

### 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	32
Номинальное давление (PN), бар	16

Минимальный перепад требуемый для работы клапана, бар	0,2
Максимально допустимый перепад давлений, бар	4
Рабочая среда	Вода и водные растворы гликолей для систем отопления и охлаждения
Температура рабочей среды, °С	120
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	Нет видимой протечки в соответствии с ISO 5208
Тип присоединения к трубопроводу	Внешняя резьба ISO 228/1
Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	G 1 1/2 A
Диапазон настроки ΔР, бар	0,05-0,15
Корпус	DZR латунь
Конус регулятора перепада давлений	Нержавеющая сталь
Конус клапана	Латунь
Климатическое исполнение	УХЛ4

# 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан APQT;
- адаптер для подключения импульсной трубки;
- инструкция;
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации \*.

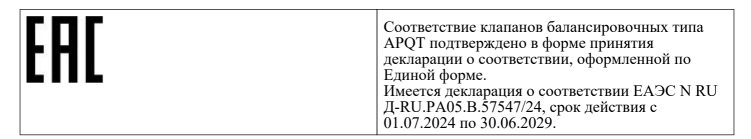
### 5. Утилизация

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



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

# 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана APQT 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 клапана APQT при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ — 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.