

**ПАСПОРТ**

Клапан регулирующий седельный трехходовой, Тип VZL, Модификация VZL-4R

**Код материала: 065Z2095R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 06.05.2026**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и обозначение

Клапан регулирующий типа VZL модификации VZL-4R (далее по тексту – VZL-4R).

### 1.2. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.3. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес производства продукции: Китай, No.620 Wupu Road, Chumen Town, Zhejiang Province

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе клапана в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последние цифры года), пример: 28/25 – 28-я неделя 2025-го года.

## 2. Назначение изделия

Клапаны регулирующие VZL-4R предназначены для управления подачей тепло и холодоносителя в установках вентиляции и кондиционирования воздуха для регулирования температуры, и в аналогичных системах.

Клапан регулирующий VZL-4R может работать в сочетании с электрическими приводами АМЕ 110 NLXR и TWA-QR.

## 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	20
Номинальное давление (PN), бар	16
Максимально допустимый перепад давлений, бар	1,5
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	Для прохода А-АВ-2,8; Для прохода В-АВ-1,8
Рабочая среда	Вода или 50% водный раствор гликоля
Температура рабочей среды, °С	2-110
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	Не более 0,02% от Kvs
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Тип присоединения к трубопроводу	Наружная резьба
Вид привода или регулирующего блока	АМЕ 110 NLXR, TWA-QR
Ход штока, мм	3,5мм
Масса, кг, не более	0,25
Уплотнение	EPDM
Корпус	Латунь CW617
Шток	Нержавеющая сталь
EAN (single-pack)	'4630266142297
EAN (multi-pack)	'4630266142372

Количество (multi-pack)	50
-------------------------	----

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующей типа VZL модификации VZL-4R;
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации\*.

\*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://tidan.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

	<p>Соответствие клапана регулирующего типа VZL подтверждено в форме декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.22055/26 срок действия с 21.01.2026 по 20.01.2031.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана регулирующего VZL-4R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа 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 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