

**ПАСПОРТ**

Шкаф с узлом присоединения квартирной системы водоснабжения серии ШКС, Тип ШКСВ-1Р,  
Модификация ШКСВ-1Р В1 П Тип 3 circ СГВ-15ЭВ RS-485 wor

**Код материала: 160S0539R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 29.08.2025**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Шкаф с узлом присоединения квартирных систем водоснабжения типа ШКС с товарным знаком «Ридан» с конструктивным исполнением - для водоснабжения в модификации ШКСВ (далее — ШКСВ).

### 1.2. Изготовитель

АО «Ридан», 143581, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, дом 217, адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- 143581, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, дом 217;
- 606016, Россия, Нижегородская обл, г.о. город Дзержинск, г. Дзержинск, пер. Учебный, д. 1А.

### 1.3. Продавец

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

### 1.4. Дата изготовления

Указана на этикетке, размещенной внутри шкафа или на коробке/палете), в формате нн/гг, где нн – неделя производства, гг – год производства.

## 2. Назначение изделия



Квартирная станция водоснабжения типа ШКСВ-1Р предназначена для подключения к стоякам ХВС/ГВС системы водоснабжения, а также к контуру циркуляции ГВС. При применении квартирных станций водоснабжения типа ШКСВ-1Р выполняются присоединительная, измерительная, и регулирующая функции.

## 3. Технические характеристики

|  |    |
|--|----|
| Максимальная температура теплоносителя в системе ГВС, °С | 80 |
| Условное давление (PN), бар                              | 10 |

|  |   |
|--|---|
| Минимальный расход, м3/ч                           | 0,06                                    |
| Максимальный расход, м3/ч                          | 3                                       |
| Подключение к стоякам системы водоснабжения здания | Внутренняя резьба 1/2                   |
| Подключение к системе водоснабжения квартиры       | Внутренняя резьба 1/2                   |
| Диапазон настройки АНТ-R, °С                       | от 30 до 65<br>Заводская настройка - 60 |

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Шкаф для присоединения квартирных инженерных систем водоснабжения типа ШКСВ-1Р;
- паспорт на водосчетчик СГВ-15ЭВ;
- 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

|  |   |
|--|---|
|  | Соответствие шкафов с узлом присоединения, типа ШКС подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.<br>Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.29575/24, срок действия с 22.07.2024 по 21.07.2029, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам. |
|--|---|

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие шкафа для присоединения квартирных инженерных систем водоснабжения типа ШКСВ-1Р 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 шкафа для присоединения квартирных инженерных систем водоснабжения типа ШКСВ-1Р при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – *10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.*