

ПАСПОРТ

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

Код материала: 160S0538R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 22.04.2026

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, м.о. Истра, деревня Лешково, дом 217, адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- 143581, Московская область, м.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 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://ridan.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 шкафов с узлом присоединения, типа ШКС подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.</p> <p>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.</p>
---	--

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие ШКС 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.

Назначенный (установленный) срок службы ШКС при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Средний полный срок службы (до списания) ШКС при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 25 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.