

**ПАСПОРТ**

Шкаф с узлом присоединения квартирной системы отопления серии ШКС, Тип ШКСОВ-1Р,

Модификация ШКСОВ – 1Р В1 Л Тип 6 wowm

**Код материала: 160S0068R**



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 квартирной системы отопления и водоснабжения типа ШКС, модификация ШКСОВ-1Р (далее по тексту ШКСОВ-1Р)

### 1.2. Изготовитель

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

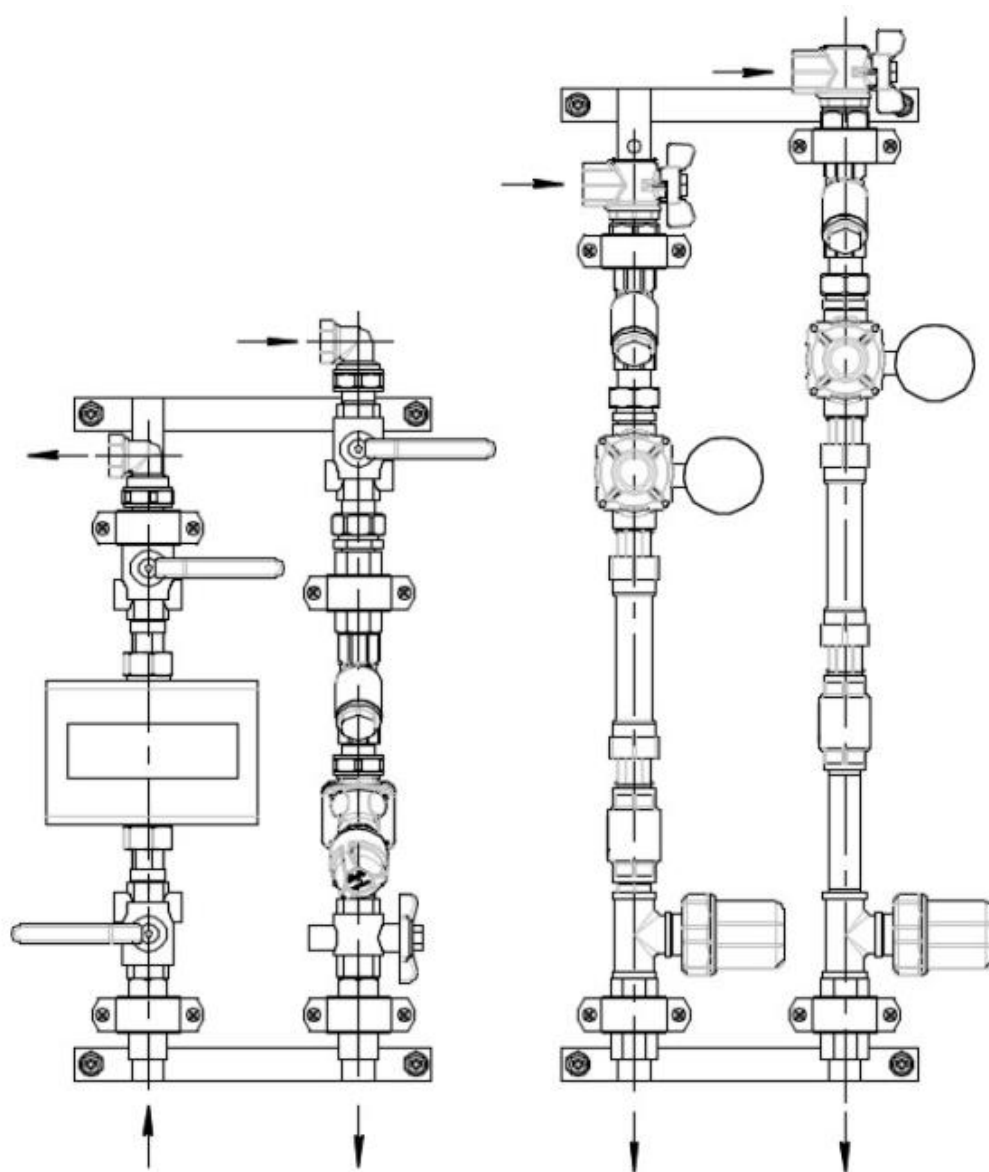
### 1.3. Продавец

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, в формате ХУ, где Х – буква, обозначающая номер периода в две недели, У – цифра, обозначающая год.

## 2. Назначение изделия



ШКСОВ-1Р предназначен для подключения к двухтрубной горизонтальной системе отопления и к стоякам ХВС/ГВС системы водоснабжения. При применении ШКСОВ-1Р выполняются присоединительная, измерительная, и регулирующая функции.

## 3. Технические характеристики

Максимальная температура теплоносителя, °С	95
Подключение к стоякам системы отопления здания	Внутренняя резьба R ½
Подключение к системе отопления квартиры	Внутренняя резьба G ½
Максимальная температура теплоносителя в системе ГВС, °С	80
Максимальный перепад давлений в трубопроводной системе отопления перед шкафом, бар	2
Требуемое номинальное значение перепада давления в отопительной части, бар	0,26
Максимальный перепад давления в контуре регулирования отопления, бар	0,22
Условное давление (PN), бар	10

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Шкаф модификации ШКСОВ-1Р
- Паспорт на теплосчетчик
- 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.