

**ПАСПОРТ**

Шкаф с узлом присоединения квартирной системы отопления, Тип ШКСО-1, Модификация ШКСО-1-В7 Л тип 2

**Код материала: 003L1284**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 16.06.2025**



## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование

Шкаф с узлом присоединения квартирной системы отопления типа ШКС (модификации ШКСО-1).

### 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



Шкаф с узлом присоединения квартирной системы отопления модификации ШКСО-1 предназначен для подключения к двухтрубной горизонтальной системе отопления. ШКСО-1 на 1 отвод для подключения к системе отопления с периметральной разводкой, ШКСО-1 на 2 и более отводов для подключения к системе отопления с лучевой разводкой. При применении шкафов с узлами присоединения квартирной системы отопления модификации ШКСО-1 выполняются присоединительная, измерительная, регулирующая и распределительная функции.

## 3. Технические характеристики

Максимальная температура теплоносителя, °С	95
Максимальный перепад давлений в трубопроводной системе отопления перед шкафом, бар	2
Минимальный перепад давлений поддерживаемый в контуре квартирной системы отопления, бар	0,05
Максимальный перепад давлений поддерживаемый в контуре квартирной системы отопления, бар	0,15
Номинальное давление (PN), бар	10
G max. (максимальный расход при максимальном перепаде давлений (в скобках), л/ч	530 (при 10 кПа)685 (при 5 кПа)
Ду /размер присоединения к стояку, дюймы	R 3/4
Ду /размер выходов из коллектора, дюймы	3/4
Источник питания (теплосчетчик)	Литиевая батарея, напряжение питания = 3,6 В пост. Тока

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Шкаф с узлом присоединения квартирной системы отопления типа ШКС (модификации ШКСО-1);
- 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 изделий производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, №7-ФЗ “Об охране окружающей среды”, №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/поставщик гарантирует соответствие шкафа с узлом присоединения квартирной системы

отопления модификации ШКСО-1 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения шкафа с узлом присоединения квартирной системы отопления модификации ШКСО-1 – 12 месяцев с момента продажи или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы шкафа с узлом присоединения квартирной системы отопления модификации ШКСО-1 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с начала эксплуатации.

