

ПАСПОРТ

Шкаф с узлом присоединения квартирной системы отопления, Тип ШКСО-1, Модификация ШКСО-1-

В1 Л тип 2

Код материала: 003L1257



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 | 345 (при 10 кПа)410 (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.

