

ПАСПОРТ

Шкаф с узлом присоединения квартирной системы отопления серии ШКС, Тип ШКС, Модификация

ШКСО – 1Р В1 П тип 3

Код материала: 003L1117QT



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 с товарным знаком «Ридан» тип ШКС, с конструктивным исполнением — для отопления ШКСО-1Р (далее — ШКСО) .

1.2. Изготовитель

АО «Ридан», 143581, Московская область, м.о. Истра, дер. Лешково, д. 217, адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

– 143581, Московская область, м.о. Истра, дер. Лешково, д. 217;

– 606016, Россия, Нижегородская обл, г.о. город Дзержинск, г. Дзержинск, пер. Учебный, д. 1А.

1.3. Продавец

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

1.4. Дата изготовления

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

2. Назначение изделия

ШКСО-1Р предназначен для подключения к двухтрубной горизонтальной системе отопления. При применении ШКСО-1Р выполняются присоединительная, измерительная, и регулирующая функции.

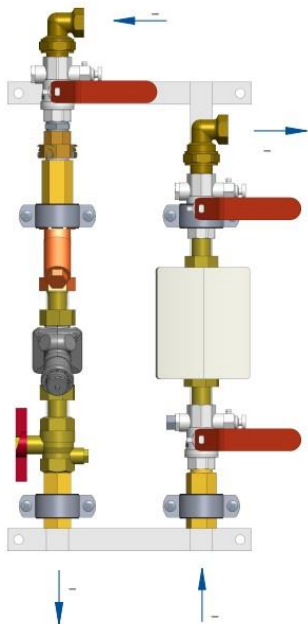


Рис. 1. Общий вид изделия ШКСО-1Р тип 3 с комбинированным клапаном ARQT

3. Технические характеристики

Максимальная температура теплоносителя, °С	95
Максимальный перепад давлений в системе отопления, кПа	0,22
Номинальное давление (PN), бар	10
Максимальный расход через открытый клапан (100%) при регулируемом перепаде давлений 10 кПа, л/ч	300 (при 10 кПа)

Подключение к стоякам системы отопления здания	Внутренняя резьба G ½"
Подключение к системе отопления квартиры	Внутренняя резьба G ½"
Максимальный перепад давлений в трубопроводной системе отопления перед шкафом, бар	2

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- ШКСО-1Р
- Паспорт на теплосчетчик РУТ-01
- 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.PA06.B.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.