

6. Гарантийные обязательства:

1. ООО «РАДИК-Трейд» обязуется обменивать вышедшее из строя/дефектное изделие в течении 10-ти лет со дня продажи его торгующей организацией.
2. Новые гарантийные обязательства выдаются со дня обмена.
3. Гарантия распространяется на изделия, реализованные через официальных дилеров.
4. Для выполнения гарантийных обязательств необходимо наличие паспорта, правильно заполненного гарантийного талона с указанием типа, размера, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца или ответственного лица.
5. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате нарушений требований по установке и/или эксплуатации изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Радиатор "KORADO-RADIK":

Тип	Размер, мм	Количество, шт.

Дата продажи _____

Продавец _____

Печать:

ПАСПОРТ ПАСПОРТ Радиатор стальной панельного типа **KORADO-RADIK** (изготовитель KORADO a.s. Чехия)

1. Назначение

Радиаторы KORADO-RADIK - современная отопительная техника европейского стандарта. Радиаторы предназначены для использования в закрытых с независимой схемой подключения отопительных системах в жилых, общественных и промышленных зданиях, индивидуальных домах, коттеджах, садовых домиках, гаражах и т.д.

2. Комплектация

1. Радиатор (в упаковке)	1 шт.
2. Арматура крепления:	
- при длине радиатора 500-1600 мм	2 шт.
- при длине радиатора 1800-3000 мм	3 шт.
3. Стальная заглушка	1 шт.
4. Кран Маевского (воздухоотводчик)	1 шт.
5. Паспорт с гарантией	1 шт.

3. Технические данные

- 3.1. Конструкция. Радиаторы состоят из тепловых панелей с дополнительными теплоотдающими поверхностями и имеют легкоъемные верхнюю декоративную решетку и боковые крышки. Они изготовлены из стальных холоднокатанных листов толщиной 1.25 мм с использованием роликовой и точечной сварки.
- 3.2. Защитное покрытие и отделка поверхности. На основную фосфатированную поверхность электрофоретическим способом нанесен лак, по которому электростатически нанесена порошковая эмаль.
- 3.3. Параметры. Основные параметры для всех типов радиаторов KORADO-RADIK следующие:

Испытательное давление	10,0 атм
Рабочее давление	13,5 атм
Максимальная температура теплоносителя	120 С
Прочностные и определительные испытания проведены в НИИ Сантехники заключение от 12.08.98	
Техническое свидетельство Госстроя России от 21.12.98 г.	

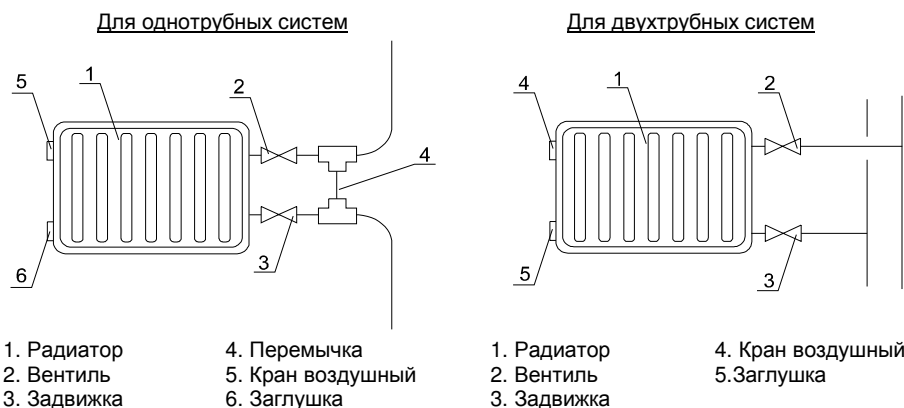
4. Монтаж радиатора.

Установка радиатора должна осуществляться исключительно специализированной строительно-монтажной организацией строго в соответствии с приведенной в настоящем паспорте схемой монтажа. Не допускается установка радиатора без оформления в соответствующих случаях, предусмотренных нормативными актами, разрешений на перенос нагревательных приборов.

1. Установка осуществляется при помощи кронштейнов, на которые крепится радиатор (глубина отверстия под кронштейн 120мм, диаметр 16 мм) и опорно-регулирующих винтов, которыми обеспечивается вертикальность установки радиатора. Для оптимальной конвекции расстояние радиаторов от пола 100-150 мм, от подоконника - 100 мм (задается арматурой крепежа).

- Монтаж производится в соответствии со следующими основными монтажными размерами: подсоединительная резьба 1/2" (внутренняя), расстояние между осями подсоединительных штуцеров для RADIK KLASIK соответствует H-54 мм, для RADIK VENTIL КОМПАКТ - 50 мм. Воздуховыпускная пробка (клапан) должна быть установлена в верхнем штуцере радиатора. При заполнении системы водой стравливание воздуха производится откручиванием винта в центре этой пробки. Это необходимо делать для эффективной работы отопительной системы и повышения долговечности работы радиаторов.
- Краны, устанавливаемые на входе/выходе радиатора (СниП 2.04.05-91*, п. 3.61), предназначены для:
 - использования в качестве терморегулирующих элементов отопления;
 - отключения и последующей профилактической промывки радиаторов от накопившихся грязевых компонентов магистралей отопления (примерно раз в 3 года);
 - отключения радиаторов от магистралей отопления в аварийных ситуациях.
- Для радиаторов длиной более 1000 мм рекомендуется использовать схему подключения по диагонали. Это повысит его теплоотдачу.

Схемы подключения радиатора:



- После монтажа радиатор должен быть испытан в соответствии с требованиями СниП 3.05.01-85 опрессовочным давлением не более 10,0 атм. Не допускается эксплуатация радиатора без проведения испытания и надлежащего оформления его результатов.

Дата монтажа радиаторов	
Дата проведения испытаний	
Испытательное давление	
Адрес:	Адрес:
Телефон:	Телефон:
Подпись ответственного лица	Подпись ответственного лица

Монтажной организации	Эксплуатационной организации
М.П.	М.П.

5. Эксплуатация радиатора

Радиаторы предназначены для использования исключительно в закрытых отопительных системах (с независимой схемой подсоединения) с соблюдением нижеизложенных правил.

- Отопительная система должна быть заполнена теплоносителем в течении всего периода эксплуатации. В конце отопительного сезона, если существует вероятность слива воды из системы отопления, необходимо перекрыть радиаторные вентиль и задвижку. Это предотвратит попадание воздуха внутрь радиатора и повысит долговечность его работы. В начале отопительного сезона вентиль и задвижку нужно открыть и через воздухоотводящий клапан удалить из радиатора воздух, который мог проникнуть при запуске системы.
- Перед приобретением радиаторов необходимо уточнить параметры магистралей отопления Вашего дома в РЭО или диспетчерских пунктах по месту жительства. Отклонения от заданных параметров могут привести к выходу из строя радиаторов в процессе эксплуатации. Рабочее давление в сети не должно превышать 13,5 атм. Используемая в качестве теплоносителя вода должна соответствовать требованиям к теплоносителю, приведенных в "Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации" РД 34.20.501-95. (+ СниП 2.04.07-86, ГОСТ 2874-82)
 - Ph-кислотность - в пределах 7-9
 - Содержание кислорода - до 0,02 мг/кг
 - Общая жесткость - до 7 мг-экв/л
 - Температура (п. 3.3. СниП 2.04.05-91) - 105 С.

- Во избежание выхода из строя радиатора категорически запрещается:
 - отключать радиатор от системы отопления, кроме случаев, перечисленных в п.4.3 данной памятки;
 - резко открывать вентили, установленные на входе/выходе радиатора, отключенного от магистрали отопления, во избежание гидравлического удара;
 - использовать воду, несоответствующую требованиям к теплоносителю;
 - использовать трубы магистралей отопления в качестве элементов электрических сетей;
 - допуск детей к запорно-регулирующей арматуре (вентильям, кранам).

При несоблюдении этих требований резко сокращается срок службы радиаторов;

Компания "Корадо" не несет ответственности перед пользователем за последствия, связанные с нарушением требований по установке и эксплуатации изделий марки "KORADO", изложенных в Паспорте.

Изделия, вышедшие из строя по вине пользователя, обмену или денежной компенсации не подлежат. Ущерб, причиненный изделиями вследствие их неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежат.