

7. Гарантийные обязательства

7.1. Нормальный срок службы радиатора MAXTERM — 25-30 лет. Компания-производитель Coskunuz Radyator ve Isi San. Tic. A.S, (Турция) гарантирует замену радиатора в течение гарантийного срока 10 лет со дня продажи в случае выявления производственных недостатков.

7.2. Гарантия продавца распространяется на радиаторы в течение 1 года со дня продажи. Под гарантией понимается замена элементов радиатора с производственными дефектами или дефектами материала, выявленными в процессе эксплуатации прибора.

7.3. В случае предъявления претензий к качеству прибора в течение гарантийного срока, необходимо предоставить следующие документы:

- Паспорт на радиатор
- Гарантийный талон с указанием модели, типа, размера прибора, даты продажи, штампа организации-продавца и подписи продавца
- Акт о вводе в эксплуатацию или копию акта, справку из ЖЭКа о рабочем давлении в системе отопления в день аварии.

- Копию лицензии монтажной организации.

7.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате нарушения требований по монтажу и/или эксплуатации прибора, содержащихся в пункте 6.5 настоящего паспорта. Радиаторы, вышедшие из строя по вине пользователя, обмену или денежной компенсации не подлежат. Ущерб, причиненный вследствие неправильной установки и/или эксплуатации радиаторов, возмещению не подлежит.

7.5. Гарантия не распространяется в случаях возникновения электростатической коррозии, которые приравниваются к нарушению требований по эксплуатации прибора (электростатическая коррозия может возникнуть, если в многоквартирном доме подключено заземление на систему отопления).

С правилами установки, эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Дата _____ Подпись покупателя _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Радиатор «MAXTERM» _____ Тип _____

Количество _____

Дата продажи _____

Продавец _____

Штамп торгующей
организации для документов

max+erm

max+erm

f (максимальной
отдачи) =
мощность ×
надежность +
качество

ПАСПОРТ

РАДИАТОР СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ

модель «MAXTERM» с боковым подключением

модель «MAXTERM VR» с боковым
и нижним правым подключениями, с термоклапаном

модель «MAXTERM VL» с боковым
и нижним левым подключениями, с термоклапаном

ТИП 11, 21, 22, 33

Изготовитель Coskunuz Radyator
ve Isi San. Tic. A.S, (Турция)

1. Назначение

Радиаторы MAXTERM предназначены для отопления жилых, промышленных и общественных зданий. Радиаторы MAXTERM прошли сертификацию в системе ГОСТ РФ на соответствие ГОСТ 20849-94, СНИП 41-01-2003, имеют гигиеническое заключение центра Госсанэпидемслужбы России.

Радиатор водяного отопления не является бытовым прибором.

2. Комплектация

1. Радиатор в упаковке — 1 шт.
2. Крепеж: кронштейны, дюбели, саморезы, вставки.
3. Заглушка ½" — 1 шт. (к радиатору MAXTERM VR, VL — 2 шт.)
4. Воздухоотводчик (кран Маевского) — 1 шт.
5. Паспорт с гарантийным талоном — 1 шт.

Примечание: радиаторы MAXTERM VL, VU с универсальным подключением комплектуются термодатчиком.

3. Технические характеристики

3.1. Конструкция. Радиаторы MAXTERM представляют собой отопительные приборы регистрового типа (с горизонтальными каналами вверху и внизу каждой тепловой панели, соединенными вертикальными каналами). Конструкция радиатора включает дополнительные теплоотдающие поверхности (внутренние ребрения). Для подключения к магистрали, радиаторы MAXTERM имеют 4 штуцера боковой подводки, а радиаторы MAXTERM VR, VL — 3 штуцера боковой подводки и 2 штуцера нижней подводки теплоносителя.

3.2. Основные эксплуатационные характеристики радиаторов MAXTERM:

- Рабочее давление.....10 атм
- Испытательное давление.....13 атм
- Максимальная температура теплоносителя110° С
- pH теплоносителядо 10,5

3.3. Основные размеры:

- габаритная высота — 300, 400, 500, 600, 900 мм

расстояние между осями присоединительных штуцеров боковой подводки теплоносителя (соответственно) — 245, 345, 445, 545, 845 мм (расстояние между осями присоединительных штуцеров нижней подводки теплоносителя — 50 мм)

- габаритная длина — от 400 до 3000 мм
- габаритная толщина — 50, 70, 105, 160 мм, для типов 10, 11, 21, 22, 33, соответственно
- присоединительные патрубки — 1/2"
- толщина стали — 1,2 мм

4. Транспортировка радиаторов

Транспортировка радиаторов MAXTERM допускается любыми видами транспорта с соблюдением мер по предотвращению ударов и других существенных механических воздействий на прибор. До начала эксплуатации радиатора рекомендуется хранение в упаковке производителя.

5. Монтаж радиатора

5.1. Монтаж должен производиться организациями, имеющими лицензию на соответствующие виды работ. После монтажа должны быть проведены испытания по СНИП 3.05.01-85 с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию, где указано: дата испытания и ввода в эксплуатацию, испытательное давление, результаты испытания, подпись ответственного лица.

5.2. Монтаж радиаторов осуществляется при помощи крепежных комплектующих элементов.

5.3. Рекомендуемые установочные размеры:

- минимальное расстояние между полом и радиатором 100 мм
- расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора — не менее 100 мм для всех типов
- расстояние между радиатором и стеной — 35-50 мм (исходя из конструкции крепежных элементов)

5.4. Воздуховыпускной клапан должен быть установлен в верхнем резьбовом отверстии радиатора.

5.5. Рекомендуемые схемы подключения радиаторов представлены на Рис. 1.

5.6. После окончания монтажа необходимо провести испытание радиатора согласно пункту 5.1 СНИП 3.05.01-85 опрессовочным давлением не более 13 атм.

5.7. Радиаторы освобождаются от упаковочной пленки по окончании отделочных работ.

5.8. При монтаже радиаторов MAXTERM предусмотрено использование монтажного шаблона.

6. Эксплуатация радиатора

Радиаторы предназначены для эксплуатации в системах водяного отопления закрытого типа.

6.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНИП 41-01-2003 и СНИП 3.05.01-85.

6.2. Используемая в качестве теплоносителя вода должна соответствовать требованиям к теплоносителю, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» РД34.20.501-95. Содержание кислорода в теплоносителе < 20 мг/куб.дм. Перед приобретением радиаторов необходимо уточнить параметры теплоносителя в магистралях отопления Вашего дома в РЭО или диспетчерских пунктах по месту жительства.

6.3. Радиатор должен быть заполнен теплоносителем в течение всего периода эксплуатации.

6.4. В начале и в течение отопительного сезона, а также при заполнении системы водой, необходимо стравливать воздух из радиатора.

6.5. В избежание преждевременного выхода из строя радиатора категорически запрещается:

- отключать радиатор от системы отопления, оставляя радиатор незаполненным теплоносителем
- резко открывать вентили, установленные на входе/выходе радиатора, во избежание гидравлического удара
- использовать воду, не соответствующую требованиям п. 6.2 настоящего паспорта
- использовать трубы магистралей отопления в качестве элементов электрических сетей
- использовать радиаторы в системах отопления, где рабочее давление превышает 10 атм.

Радиаторы допускаются эксплуатировать в помещениях с достаточной вентиляцией. В помещениях с окнами современных конструкций (с повышенной герметичностью стыков), а также в помещениях без окон, расположенных внутри здания, должна быть достаточная вентиляция. При необходимости предусмотреть принудительную приточно-вытяжную вентиляцию. Отключенные, холодные нагревательные поверхности действуют как охлаждающие поверхности, на которых в виде конденсата оседает влага, скапливающаяся в воздухе помещения. Эта конденсированная влага может привести к появлению налета ржавчины, который, в свою очередь, может стать причиной разрушения покрытия.

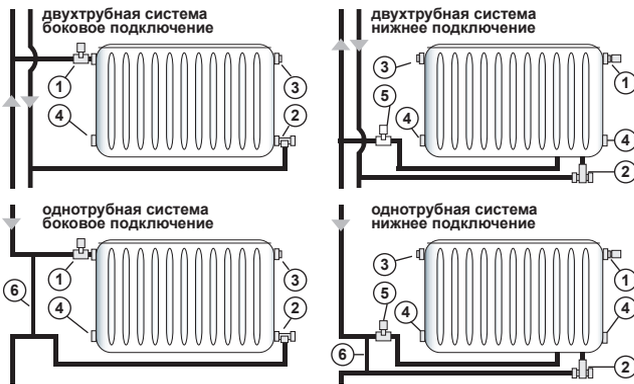


Рис. 1

- 1 - вентиль или терморегулирующий клапан, 2 - запорный клапан (детентор), 3 - воздуховыпускной клапан (кран Маевского), 4 - заглушка, 5 - вентиль, 6 - байпас (в однотрубной системе обязательно наличие нерегулируемой байпасной линии, диаметр которой меньше основной линии на одну ступень)