10. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства выполняются при выполнении следующих условий: 10.1.Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя. 10.2.Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушений правил монтажа, установки и эксплуатации изделия. Использования в системе теплоносителя, не соответствующего требованиям, приведенным в «правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» РД 34.20.501-95 (Министерства топлива и энергетики РФ, РАО «ЕЭС России»). 10.3.Претензии после ввода радиатора в эксплуатацию принимаются только через производителей работ.

10.4. Обязательно наличие паспорта изделия.

| С условиями установки и эксплуа фирмы МТК (Россия) ознакомле | | | |
|--|------------|---------|--|
| п п | 20г. | Подпись | |
| Телефон для справок и консул | ьтаций: | | |
| Гарантийный талон № (действителен в течение пяти лет со дня продажи) Чугунный радиатор "EXEMET MIRABELLA 470/300" МТК, Россия. | | | |
| Модель | Количество | | |
| Дата продажи | Продавец | | |
| Название, телефон, № Договора/Фирмы установившей радиатор/ | | | |
| .№ Лицензии/Фирмы установившей радиатор/ | | | |
| М.П. | | | |

Уважаемый покупатель! При установке радиаторов рекомендуем пользоваться услугами специализированных организаций. Установку радиаторов EXEMET необходимо согласовать с местной эксплуатирующей организацией, т.к. отклонение рабочих параметров системы отопления от указанных производителем, может привести к выходу прибора из строя. По факту установки радиаторов должен быть составлен акт сдачи отопительных приборов в эксплуатацию.

Фирма несет ответственность по гарантийным обязательствам только при соблюдении условий правильной установки и эксплуатации радиаторов.

Гарантийный талон действителен только в оригинале!

| | Талон гарантийного ремонта (замены) № | |
|---|---------------------------------------|--|
| (Действителен в течение пяти лет со дня продажи) Чугунный радиатор "EXEMET MIRABELLA 470/300" МТК, Россия | | |
| | МодельКоличество | |
| | Дата ремонта (замены) | |



ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ РАДИАТОРЫ чугунные EXEMET MIRABELLA 470/300 (Изготовитель МТК, Россия)

1. Назначение.



Чугунные радиаторы **EXEMET MIRABELLA 470/300** производителя **MTK (Россия)** предназначены для применения в закрытых системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданиях.

2. Комплектация.

- 2.1. Радиатор в упаковке 1 шт.
- 2.2. Паспорт с гарантийным талоном 1 шт.

3.Технические данные.

3.1. Конструкция.

Радиаторы представляют собой секционные чугунные отопительные приборы колончатой конструкции. Ширина секции составляет 78 мм, глубина секции составляет 235/228 мм.

Напольные радиаторы поставляются высотой 468 мм - крайние секции с ногами и высота секции без ног 420 мм. Межцентровое расстояние при высоте радиатора 420 мм составляет 300 мм. Радиатор собран из секций соединенных друг с другом с помощью скрутки в коллекторной части. Чугунные радиаторы имеют вход/выход на 1/2", кран Маевского на 1/2" и отверстие под заглушку на 1/2".

3.2. Защитное покрытие.

Все серийные отопительные приборы EXEMET MIRABELLA 470/300 покрашены в цвет матовый черый чугун. Перед покраской приборы проходят несколько стадий обработки. Дополнительно нагреваются в печи для вытеснения присутствующей влаги в порах далее грунтуются и только после покрываются лаком методом порошкового напыления в электростатическом поле.

3.3. Основные параметры.

Рабочее давление – 10 атм.; Опрессовочное давление - 15 атм. Максимальная температура теплоносителя - 110°C.

3.4. Рекомендация.

Перед приобретением радиатора, уточнить параметры магистрали отопления РЭО или диспечерском пункте на соответствие с основными параметрами радиатора.

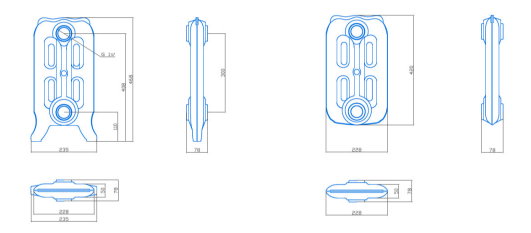
4. Монтаж радиатора.

Монтаж радиатора должны производить специализированные монтажные организации. При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

Расстояние от стены - 4 см.

Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора -12 см.

Чугунный радиатор напольного типа устанавливается на ножках, которые имеют первая и последняя секции радиатора. При установке чугунных радиаторов в первую очередь необходимо учитывать качество пола. Средний вес секции чугунного радиатора при высоте секции 420 мм составляет 9 кг. Соответственно пол должен быть соответствующим образом укреплен, не иметь пустот и иметь соответствующую жесткость. Не подготовленное должным образом место установки чугунного радиатора может привести к нарушению герметичности в местах присоединения радиатора к отопительной системе.



5. Установка радиатора в систему.

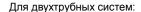
Установка чугунных радиаторов ЕХЕМЕТ производится с присоединительными размерами на входе 1/2" и выходе 1/2".

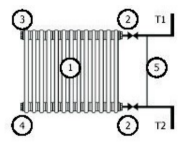
Рекомендуется установка верхней и нижней запорно-регулирующей арматуры. Для удобства подключения радиатора (как справа, так и слева) заглушки закручиваются негерметично. Краны (вентили), устанавливаемые на входе/выходе радиатора, предназначены для:

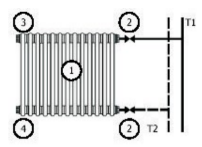
5.1.Использования в качестве терморегулирующих элементов отопления. 5.2.Отключения от магистралей отопления (примерно раз в три года) и последующей профилактической промывки радиаторов от накопившихся грязевых компонентов. 5.3.Отключения радиаторов от магистрали отопления в аварийных ситуациях. 5.4.Установка на каждом радиаторе клапана выпуска воздуха. 5.5.Отклонение подводящих труб от оси не более + 2 мм.

6. Рекомендованная схема подключения радиатора.

Для однотрубных систем:







- 1. Радиатор
- 2. Вентиль (кран)
- 3. Воздуховыпускной клапан
- 4. Заглушка
- 5. Перемычка

- 1. Радиатор
- 2. Вентиль (кран)
- 3. Воздуховыпускной клапан
- 4. Заглушка

7. Запрешается.

- 7.1.Использовать вентили (краны) в качестве терморегулирующих элементов отопления без установки перемычки в однотрубных системах отопления многоэтажных домов.
- 7.2. Недопустимы механические воздействия.
- 7.3.Закрашивание воздуховыпускного отверстия воздухоотводчика.
- 7.4.Резко открывать вентили (краны) установленные на входе/выходе радиатора, во избежание гидравлического удара.
- 7.5.Допускать детей к запорно-регулирующей арматуре.
- 7.6. Использовать трубы магистралей отопления, корпус радиатора в качестве заземления.
- 7.7. Устанавливать приборы отопления в систему циркуляции горячего водоснабжения.
- 7.8.Устанавливать радиаторы в систему отопления, где в качестве теплоносителя используется антифриз.

По окончании монтажа должны быть проведены индивидуальные испытания в соответствии СниП3.05 01-85.

8. Правила эксплуатации радиатора.

В течении всего периода эксплуатации отопительная система должна быть заполнена теплоносителем в соответствии с требованиями проведенными в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» РД 34.20.501 (Минтопэнерго РФ М.1996), температура — не более $T=130^{\circ}C$, что соответств ует нормам . Радиаторы необходимо оборудовать воздухоотводчиком, не допуская закрашивания его воздуховыпускного отверстия.

В процессе эксплуатации следует производить наружную очистку радиаторов, не допуская при этом использования абразивных материалов и растворителей.

9. Гарантийные обязательства.

Продавец (Поставщик) обязуется:

- 9.1. Произвести ремонт или замену оборудования на аналогичное (в случае невозможности ремонта) в течение пяти лет со дня продажи;
- 9.2.Претензии по качеству и техническим характеристикам приборов принимаются до момента подключения приборов в контур отопления (исключение составляют дефекты проявившиеся в ходе эксплуатации приборов.).
- 9.3. Демонтаж, монтаж и доставка неисправного оборудования осуществляются силами заказчика:
- 9.4. Новые гарантийные обязательства выдаются со дня замены.