

ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЙ

Требования к эксплуатации изделий.

- В процессе эксплуатации радиаторы необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 месяца работы.
- При очистке радиаторов нельзя использовать абразивные материалы и агрессивные моющие средства
- Не допускается эксплуатация радиаторов в условиях, приводящих к замерзанию теплоносителя.
- Использование радиаторов в помещениях с повышенной влажностью, такие как, например, автомойка, бассейны, бани и прочие помещения, где имеет место вредное воздействие коррозионных веществ, содержащихся в воздухе снижают эксплуатационный срок и может быть признано нарушением условий эксплуатации.
- Не допускается использование радиаторов в качестве токоведущих и заземляющих устройств.
- Не допускается эксплуатация радиаторов при давлениях и температурах, выше указанных в паспорте.
- **Внимание!** Радиаторы предназначены для применения исключительно в закрытой системе отопления!
- Установка стальных отопительных приборов в открытую систему отопления и/или систему горячего водоснабжения (ГВС) не допускается!

Важно! Радиаторы имеют в комплекте либо ручные, либо термостатические вентили для регулирования давления и температуры воды.

Рекомендации Покупателям по приобретению радиаторов и уходу за ними !!!!

1. Для покупки отопительного электроприбора необходимо тщательно изучить технические характеристики понравившейся модели. Выбор батареи для центральной или автономной системы отопления требует тщательного подхода:
- Водные настенные радиаторы следует покупать с учетом рабочего давления в системе отопления.
 - Тепловая мощность батареи должна соответствовать отапливаемой площади. Для обогрева одного квадратного метра потребуется примерно 80 Вт на 1 кв. метр. Если в доме установлены стеклопакеты, можно вычесть из полученной суммы 10-20%. Для углового помещения, наоборот, потребуется большее количество Вт.

Примечание. На рынке представлены электрические и водные радиаторы разных форм и дизайнерских решений, что обеспечивает возможность выбора исходя из особенностей интерьера помещения.

Установить радиатор любой конфигурации несложно и не требует много времени. Основные технические правила установки радиаторов отопления описаны в строительных СНиПах. Перед установкой также важно изучить паспорт модели. Там даны рекомендации по монтажу, выбору фитингов и подключению.

Важно! Монтаж радиаторов должен осуществляться специалистами по технологии, обеспечивающей их сохранность и герметичность соединений в соответствии с действующими строительными нормами и правилами. Монтажная бригада должна иметь лицензию и соответствующее разрешение для проведения данного вида работ, согласно требованиям СП 60.13330.2016 - «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», СП 73.13330.2016 - «Внутренние санитарно-технические системы», СП 40-108-2004 - «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб» и руководства по монтажу и эксплуатации. Неквалифицированный монтаж, а также несоблюдение требований настоящего руководства может привести к повреждению радиатора, нанесению материального ущерба и представлять опасность для жизни.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, если монтаж был произведен с нарушениями указанной технологии или требований по хранению, установке изделий в том числе!!!!

2. Еще одним способом предотвращения проблем является правильное использование системы отопления. Не следует закрывать все окна и двери в комнатах, где установлены радиаторы, так как это может привести к перегреву и повреждению системы. Также необходимо правильно использовать терморегуляторы, чтобы поддерживать комфортную температуру в доме.

3. Уход за радиаторами является важной частью обслуживания системы отопления. Регулярная проверка, чистка и обслуживание системы помогут поддерживать ее работоспособность и эффективность, а также продлить срок ее службы. Помните, что если вы заметили проблемы с системой отопления, необходимо немедленно обратиться к специалистам, чтобы избежать серьезных проблем и убедиться в безопасности вашего дома.

Уход за радиаторами может помочь в сохранении их работоспособности, а также улучшить эффективность отопления.

4. Регулярная очистка. С изделиями Warmmet для Вас это не станет проблемой, поскольку их поверхность практически не притягивает к себе пыль, нет мест, в которых она может накапливаться. Со всех сторон является легкодоступной для протирания.

5. Проверка на наличие утечек. Проверка радиаторов на наличие утечек является еще одним важным шагом по уходу за ними. Утечки могут привести к потере тепла и неэффективному использованию отопительной системы. Для проверки на утечки можно визуально осмотреть радиаторы на наличие трещин и других повреждений, а также ощупать их, чтобы убедиться в отсутствии потока воды. Если обнаружены утечки, необходимо немедленно вызвать специалиста для их устранения.

6. Проверка на наличие воздуха. Еще одной проблемой, которая может возникнуть у радиаторов, является наличие воздуха в системе. Наличие воздуха может привести к

неравномерному нагреву радиаторов и ухудшению эффективности отопления. Для проверки наличия воздуха необходимо взглянуть на радиаторы и проверить, есть ли воздушные пузыри в системе. Если они есть, необходимо освободить систему от воздуха, используя специальный ключ для воздухоотвода. Этот ключ можно купить в любом магазине строительных материалов.

7. Регулярная проверка давления в системе. Регулярная проверка давления в системе является еще одним важным шагом по уходу за радиаторами. Давление в системе должно быть в определенном диапазоне для эффективной работы отопительной системы. Для проверки давления можно использовать манометр, который можно купить в любом магазине инструментов. Если давление в системе не соответствует нормам, необходимо вызвать специалиста для его корректировки.

8. Регулярное обслуживание системы. Регулярное обслуживание системы является еще одним важным шагом по уходу за радиаторами. Обслуживание может включать в себя проверку работоспособности системы, замену фильтров и других деталей, а также чистку труб и радиаторов. Регулярное обслуживание поможет предотвратить проблемы с системой и продлить ее срок службы.

Если вы заметили, что система работает неэффективно, необходимо немедленно обратиться к специалистам. Неисправности в работе системы могут привести к серьезным проблемам, включая потерю тепла, повышение расходов на отопление, а также повышение риска возникновения пожара или других аварийных ситуаций.