



ПАСПОРТ.

Гарантийный талон.

Электрический радиатор AXXINOT CARDEA VE.

Ширина/высота_____ секций_____ подключение_____ RAL_____

Продавец_____ Дата продажи «_____» 20_____г.

Изготовитель.

ООО «СТАЛЬ ДИЗАЙН», ИНН 7606129894, ОГРН 1227600009647.

Адрес производства: Ярославская область, г Ярославль, пр-кт Октября д.86А.

Электронная почта: info@axxinot.ru | Официальный сайт: www.axxinot.ru | Телефон: +7(499)110-39-51

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

- заявление с указанием паспортных данных заявителя/реквизитами организации;
- технический паспорт изделия с заполненным гарантийным талоном;
- документы, подтверждающие покупку изделия;
- копию разрешения от эксплуатационной организации, отвечающей за установку и монтаж, в соответствии с действующими правилами ПУЭ и электробезопасности;
- копию акта о вводе в эксплуатацию.

Клиент с условиями монтажа и эксплуатации ознакомлен:

ФИО_____ Подпись_____

Сведения об организации, осуществлявшей монтаж прибора.

Полное наименование организации_____

Юридический адрес организации_____

Тел, факс, e-mail_____

Данные свидетельства о допуске к работам: свидетельство №_____ от «_____» 20____г.

Дата монтажа «_____» 20____г.

Монтажник (ФИО)_____ Подпись_____

Печать организации, осуществлявшей монтаж электрического прибора:

М. П.

1. Комплектация.

Кронштейн, в зависимости от количества секций – 2/4 шт.

ТЭН с блоком управления (KTX/MEG/LUX) – 1 шт.

Кран Маевского - 1 шт.

Паспорт - 1шт.

/ = или

2. Технические данные.

2.1. Номинальное напряжение 220-240 В.

2.2. Номинальная частота электрического тока 50 Гц.

2.3. Потребляемая мощность 100-1000 Вт (в зависимости от мощности ТЭНа).

2.4. Температура поверхности изделия 30-65 °С.

2.5. Температура поверхности изделия зависит от выставленного уровня температуры и температуры окружающей среды.

2.6. Подключение - G 1/2".

2.7. Покрытие - порошковая покраска.

3. Монтаж и эксплуатация.

3.1. Изделие следует устанавливать на кронштейнах.

3.2. Для крепления кронштейнов к стене следует применять шурупы с дюбелями. Не допускается применение деревянных пробок при креплении кронштейнов.

3.3. После окончания отделочных работ необходимо тщательно очистить изделие от строительного мусора и прочих загрязнений. Изделия, поставляемые упакованными в защитную пленку, освобождают от нее после окончания монтажа.

3.4. Скрытое подключение к электронной сети должно выполняться при наличии контура заземления и выполнятся только квалифицированными специалистами, имеющими соответствующее разрешение для проведения данного вида работ, в соответствии с действующими правилами ПУЭ, электробезопасности и руководства по монтажу и эксплуатации.

3.5. Электромонтажные работы и работы по техническому обслуживанию разрешается производить при отсутствии напряжения питания в сети с соблюдением всех необходимых мер безопасности.

3.6. Прибор подходит для подключения к электрической сети с напряжением питания ~220 В (50 Гц) при наличии контура заземления.

3.7. Не допускается использовать электрический радиатор:

- как средство основного источника тепла в помещении (допускается к использованию только как средство дополнительного источника тепла);
- при температуре ниже 0 °С (прибор допускается к эксплуатации в помещениях с температурой воздуха от 0 до +40 °С при условии исключения попадания на него капель и брызг);

- в помещениях с повышенной запыленностью, взрывоопасной и химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;

- в непосредственной близости к ванной, душевой или плавательного бассейна;

- в качестве токоведущих и заземляющих устройств;

- в непосредственной близости от легковоспламеняющихся предметов.

3.8. Правила запуска. Подключите электрический нагревательный элемент к электросети. Включите его на максимальную мощность. С помощью пластикового ключа или плоской отвертки откройте воздухоотводчик и оставьте его в открытом положении на 2-3 часа работы. Избыток теплоносителя может выливаться через отверстие воздухоотводчика в процессе первичного прогрева. Удалите вытекающий теплоноситель, чтобы не допустить заливики панели управления ТЭНа. Через 2-3 часа работы радиатора закройте воздухоотводчик. Рекомендуется через несколько дней работы открыть воздухоотводчик и выпустить скопившийся воздух (откройте пластиковым ключом или плоской отверткой воздухоотводчик на 2-3 секунды, после этого закройте его обратно, в процессе возможно шипение воздуха или выход небольшого кол-ва теплоносителя из отверстия воздухоотводчика - позвольте избыткам воздуха и теплоносителя полностью выйти, после этого закройте отверстие).

3.9. В процессе эксплуатации необходимо проводить периодическую сухую чистку изделия.

3.10. Прибор не требует сервисного обслуживания в процессе эксплуатации.

3.11. В случае повреждения изделия или его элементов необходимо обратиться в сервисную службу.

4. Транспортировка и хранение.

4.1. Транспортировка изделия может производиться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, приведенными в ГОСТ 31311-2005.

4.2. Изделие следует переносить в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке, исключив возможность механических повреждений и его падения.

4.3. Изделие должно храниться в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом, обеспечив его защиту от воздействия влаги и химических веществ.

5. Гарантии.

5.1. Гарантия на стальной корпус - 10 лет со дня продажи, на нагревательные элементы и электронику – 12 месяцев. Гарантия действует при соблюдении требований к эксплуатации, хранению, транспортировки и монтажу, изложенных выше.

5.2. Поставщик обязуется производить замену дефектных изделий в течение гарантийного срока. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного периода, изделие подлежит замене в организации-продавце.

5.3. Гарантия распространяется только по отношению к дефектам, возникшим по вине завода-изготовителя.

5.4. Гарантии не распространяются на изделия:

- без паспорта;

- без штампа магазина;

- с дефектами, возникшие в результате чистки радиатора с использованием абразивных и химически-агрессивных средств;

- с признаками самостоятельного ремонта, модификаций и изменений без согласования с производителем;

- с видимыми механическими повреждениями и иными дефектами, возникшими по вине потребителя, в результате нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации.

5.5. Претензии после ввода прибора в эксплуатацию принимаются в соответствии с действующим законодательством.

5.6. Изделие не имеет специальных требований по утилизации, соблюдайте все местные предписания по надлежащей переработке и утилизации на предприятиях вторичной переработки.

5.7. Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в изделие, не ухудшающие характеристики прибора в целом.

5.8. Изделие, имеющее механические повреждения, обмену и возврату не подлежит.

Правила безопасного использования.

1. Электрический элемент предназначен для работы в жидкой среде; запрещено включение ТЭНа на воздухе.
2. Во время монтажа устройство не должно находиться под напряжением. Извлеките вилку из розетки или отключите от электросети.
3. Не допускайте к заливу панели управления ТЭНа жидкостью.
4. Не дотрагивайтесь до электронагревателя стоя в ванной, душевой кабине, либо босиком на мокром полу.
5. В отопительном приборе необходимо оставить воздушную подушку соответствующего объема (подробнее далее в инструкции).
6. Внесение изменений в конструкцию ТЭНа ведет к потере гарантии. Не вскрывайте корпус ТЭНа.
7. Монтаж ТЭНа под скрытую электропроводку должен осуществлять квалифицированный специалист.
8. Запрещено наполнение отопительных приборов жидкостью температурой выше 65 °C.
9. Нагревательный элемент устанавливается в один из нижних патрубков отопительного прибора, запрещена работа нагревательного элемента, установленного в верхний патрубок отопительного прибора.
10. Запрещается вкручивать и выкручивать ТЭН, держась за его корпус. Следует использовать монтажный рожковый ключ.
11. Запрещается сливать теплоноситель из уже заправленного отопительного прибора и оставлять отопительный прибор без жидкости на срок более 7 дней. Если слив жидкости произошел - наполните отопительный прибор как можно скорее (это даст защиту от коррозии и минимизирует контакт с воздухом).
12. Данная инструкция предназначена для моделей отопительных приборов, которые будут использоваться только в электрическом исполнении; для моделей, которые предполагается использовать в комбинированном исполнении, необходимо руководствоваться соответствующей инструкцией.

Инструкция по установке ТЭНа в радиатор (при необходимости).

1. Поставьте отопительный прибор на чистую ровную горизонтальную поверхность. Вставьте нагревательный элемент в отверстие нижней части коллектора отопительного прибора (для удобства можно перевернуть отопительный прибор сверху вниз).
2. Вкрутите ТЭН с помощью рожкового гаечного ключа, так чтобы кнопки управления были впереди (резиновая прокладка дает возможность сделать дополнительные пол оборота).
3. Убедитесь в том, что во втором нижнем патрубке установлена заглушка; если там установлена временная пластиковая заглушка - выкрутите ее и установите металлическую заглушку (в большинстве случаев идет в комплекте с креплениями).
4. Для наполнения жидкостью поставьте отопительный прибор так, чтобы нагревательный элемент находился внизу. Верхнее отверстие, служащее для наполнения жидкостью, расположите в самом высоком месте, наклонив прибор (рекомендуется использовать заливное отверстие, расположенное противоположно по диагонали от ТЭНа):
 - в некоторых моделях в верхних отверстиях уже установлены металлические заглушки - выкрутите на момент установки заглушку из выбранного заливного отверстия;
 - в некоторых моделях в верхних отверстиях установлены пластиковые транспортные заглушки, их необходимо выкрутить и утилизировать (в комплекте идут металлические заглушки, которые будут установлены позже). Отопительный прибор нельзя ставить на панель управления ТЭНа.
5. Наполните отопительный прибор теплоносителем (температура теплоносителя не более 65 °C), ориентировочно не выше верхнего горизонтального патрубка. Жидкость, рекомендуемая к заполнению - любая неагрессивная жидкость:
 - для квартир - водопроводная вода, дистиллированная вода или антифриз для систем отопления;
 - для загородных домов - антифриз для систем отопления.
6. После заполнения установите воздухоотводчик на место заливного отверстия. В свободное оставшееся отверстие установите металлическую заглушку, если она там еще не установлена.
7. Проверьте герметичность всех четырех патрубков, оттуда не должна выделяться жидкость.
8. Установите отопительный прибор на стену.
9. Подключите электрический нагревательный элемент к электросети. Включите его на максимальную мощность. С помощью пластикового ключа или плоской отвертки откройте воздухоотводчик и оставьте его в открытом положении на 2-3 часа работы. Избыток теплоносителя может выливаться через отверстие воздухоотводчика в процессе первичного прогрева. Удалите вытекающий теплоноситель, чтобы не допустить заливки панели управления ТЭНа. Через 2-3 часа работы радиатора закройте воздухоотводчик. Рекомендуется через несколько дней работы открыть воздухоотводчик и выпустить скопившийся воздух (откройте пластиковым ключом или плоской отверткой воздухоотводчик на 2-3 секунды, после этого закройте его обратно, в процессе возможно шипение воздуха или выход небольшого кол-ва теплоносителя из отверстия воздухоотводчика - позвольте избыткам воздуха и теплоносителя полностью выйти, после этого закройте отверстие).
10. Проверьте герметичность всех четырех патрубков, оттуда не должна выделяться жидкость.
11. Отопительный прибор готов к использованию.