

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

Модель Axxinot Mono 42 V

Серийный номер

Продавец (поставщик)

С условиями установки,
эксплуатации радиатора
и условиями гарантии ознакомлен (а): Претензии
по товарному виду радиатора не имею:

Дата

Подпись



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТРУБЧАТЫЙ ДИЗАЙН РАДИАТОР

AXXINOT

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение.

Стальные трубчатые радиаторы отопления предназначены для эксплуатации в закрытых системах водяного отопления (теплоноситель не контактирует с атмосферным воздухом, постоянно циркулирует в замкнутом контуре и не используется непосредственно для горячего водоснабжения) жилых, общественных и производственных зданий.

2. Комплектация.

Радиатор – 1 шт
Кронштейн – 4 шт
Кран маевского – 2 шт
Паспорт – 1шт

3. Технические данные.

- 3.1 Радиатор состоит из секции профильных труб, соединенных между собой с помощью коллектора.
- 3.2 Рабочее давление – 1,6 МПа (16 атм.)
- 3.3 Испытательное давление – 2,4 МПа (24 атм.)
- 3.4 Номинальное давление от 0,2 МПа (2 атм.)
- 3.5 Максимальная температура теплоносителя – 130 °C
- 3.6 Подключение – G 1/2"
- 3.7 Покрытие – порошковая покраска

4. Монтаж радиатора.

4.1 Монтаж радиатора должен производиться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85г., СНиП 41-01-2003, СП 41-102-98 специализированными монтажными организациями, имеющими лицензию на проведение строительно-монтажных работ при наличии разрешения от эксплуатирующей организации с последующим испытанием и составлением акта. Не допускается эксплуатация радиатора без проведения испытания.

4.2 Радиаторы должны монтироваться с трубами стальными, металлокомпозитными или из свитого полиэтилена с антидиффузионной защитой, а также с медными трубами – через бронзовый разделитель длиной не менее 3 диаметров трубы.

4.3 При установке радиатора рекомендуется выдерживать следующие расстояния:

- от пола до радиатора – 80...160 мм;
- от нижней поверхности подоконных панелей до радиатора – 80-120 мм;
- от поверхности стен до радиатора – не менее 25 мм.

4.3 Радиаторы следует устанавливать на кронштейнах.

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

4.5 Присоединение радиатора к системе отопления должно производиться через запорно-регулирующую арматуру. Воздухоотводной клапан следует устанавливать только на верхнем присоединительном отверстии.

4.6 Радиаторы после окончания отделочных работ необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений. Радиаторы, поставляемые упакованными в защитную пленку, освобождаются от нее после окончания монтажа.

5. Правила эксплуатации.

5.1 Проектирование, монтаж и эксплуатация систем отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 и СП 60.13330.2012.

5.2 Эксплуатация радиаторов при давлениях и температурах, выше или ниже указанных в паспорте, недопускается.

5.3 Радиаторы должны быть постоянно заполнены теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» от 19.06.2003 № 229. Слив теплоносителя допускается только аварийных случаях на срок, минимальный для устранения аварии, но не более 15 дней в течение года.

5.4 Содержание кислорода в воде системы отопления должно быть 20 мг/дм.куб, pH должен быть в пределах 8,3-9,5. Максимальная температура теплоносителя -130°C

5.5 Необходимо удалять воздух из радиатора при вводе в эксплуатацию, а также после длительных простоев. Для удаления воздуха необходимо использовать специальный ключ.

5.6 Краны(вентили), устанавливаемые на входе-выходе радиатора, предназначены для:

- использования в качестве терморегулирующих элементов отопления;
- отключения радиаторов от системы отопления.

Шаровые краны не рекомендуется использовать в качестве терморегулирующих элементов системы отопления.

5.7 Запрещается резко открывать-закрывать краны (вентили), установленные на входе- выходе радиатора, во избежание гидравлического удара.

5.8 Необходимо перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 месяца очищать рабочую поверхность радиатора от пыли. Удалять загрязнения с поверхности радиатора рекомендуется мягкой тканью с использованием нейтральных моющих средств.

5.9 Запрещается охлаждение радиатора воздухом, имеющим отрицательную температуру(например, при открытом окне в зимний период), т. к. это может привести к замерзанию теплоносителя (воды) в радиаторе и его разрыву.

5.10 Использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств категорически запрещается.

6. Гарантии.

6.1 Гарантия 10 лет дня продажи, при соблюдении требований к эксплуатации, хранению, транспортировки и монтажу, изложенных выше.

6.2 Поставщик обязуется производить замену дефектных радиаторов в течение гарантийного срока. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного периода, радиатор подлежит замене в организации-продавце прибора. Гарантия распространяется только по отношению к дефектам, возникшим по вине завода-изготовителя.

6.3 Гарантии нераспространяются на радиаторы:

- без паспорта;
- без штампа магазина, подписи продавца и даты продажи;
- с видимыми механическими повреждениями и иными дефектами, возникшими по вине потребителя, в результате нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации;
- при отсутствии акта специализированной монтажной организации о монтаже радиатора в систему и последующем испытании;
- при не должном оформлении гарантийного талона конечным продавцом радиатора.
- 6.4 Претензии после ввода радиатора в эксплуатацию принимаются в соответствии с действующим законодательством.
- 6.5 Радиаторы не имеют специальных требований по утилизации, соблюдайте все местные предписания по надлежащей переработке и утилизации на предприятиях вторичной переработки.
- 6.6 Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в изделие, не ухудшающие характеристики прибора в целом.

Схемы подключения радиаторов

