5.Гарантийные обязательства.

* 1. АО Торговый дом «Терморос» предоставляет гарантию 10 летнюю гарантию на радиатор Crossroads.
  2. В течение гарантийного срока представляющая производителя торговая организация (АО Торговый дом «Терморос») обязуется ремонтировать и обменивать вышедший из строя или дефектный прибор в течение гарантийного срока со дня продажи его торгующей организацией за исключением дефектов, возникших по вине потребителя, и при нарушении правил установки и эксплуатации. При выходе прибора из строя покупатель, не осуществляя его самостоятельного демонтажа, обязан в течение 3-х рабочих дней после обнаружения дефекта поставить в известность сервисную службу компании и согласовать с ней свои действия (демонтаж прибора и т.п.).
  3. Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта, гарантийного талона с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.
  4. На комплектующие и составные части изделия, замененные продавцом (уполномоченным сервисным центром) при его ремонте, устанавливается гарантийный срок равный оставшейся части гарантийного срока на данное изделие. При этом на само изделие продолжается прежний гарантийный срок.

Гарантийный талон к накладной № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ г.

В накладной приборы Jaga определяются согласно уникальному коду (п. 3.3. Паспорта)

Приборы устанавливаются по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По всем вопросам, связанным с установкой или эксплуатацией прибора можно проконсультироваться с сервисной службой компании по тел. (495) 785-55-00

Дата продажи

Продавец

Штамп магазина

С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен \_\_\_\_\_­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(495) 785-55-00

**ПАСПОРТ**

**Дизайн-радиатор Jaga**

**CROSSROADS**

Производитель **Jaga**, Бельгия

(Юр. адрес: Jaga N.V. Verbindingslaan z/n, B-3590 Diepenbeek)

Представитель производителя АО Торговый дом «Терморос»

(Юр. адрес: 11997, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.55)

1.Назначение

* 1. Дизайн радиатор Crossroads – современный экономичный отопительный прибор с великолепным дизайном, использующие небольшое количество теплоносителя и отвечающие европейским и российским стандартам. Предназначен для использования в закрытых системах водяного отопления (использующих подготовленную воду или специальный теплоноситель, исключающих попадание воздуха в систему) зданий различного назначения при определенном давлении (см. «технические характеристики»).
  2. **Не использовать в городских системах центрального отопления и водоснабжения (за исключение модели из нержавеющей стали)!**

2.Комлектация

* 1. Радиатор……...……………………..………………………………………1 шт.
  2. Комплект для крепления и выпуска воздуха ……………………………..1 шт.
  3. Паспорт………………………………………………………..……………1 шт.
  4. Инструкция по монтажу …………………………………………….….....1 шт.

3.Технические данные

* 1. Стальная модель прибора изготовлена из труб квадратного сечения с размером 50x20x2. Размеры трубы прибора из нержавеющей стали составляют 50x20x1,5. Трубы сварены по горизонтали и вертикали. В верхней части прибора установлен воздухоотводной клапан с резьбой G1/8". Нижняя часть прибора снабжена двумя присоединительными патрубками с внутренней резьбой G1/2". Радиатор Crossroads имеет размеры 1950х600x20, вес его составляет 32 кг, ёмкость 9 л.

Предварительная обработка поверхности стальной модели включает в себя пескоструйную обработку, обезжиривание и фосфатирование. Затем прибор покрывается эпоксиполиэфирным порошком, нанесенным методом электростатического напыления, который полимеризуется при температуре 200°С, либо при температуре 180°C, в зависимости от цвета, выбранного заказчиком. Это высококачественное покрытие обеспечивает оптимальную устойчивость к царапинам и не требует специальных усилий по уходу. Толщина лакокрасочного покрытия: мин. 80 мкм. Версия из нержавеющей стали полируются и матируются после сварки.

Версия из стали доступна в 3 стандартных цветах (белый RAL9016, код Jaga133, перламутровый черный 018, перламутровый коричневый 017).

Версия из нержавеющей стали доступна только с эффектом матовой нержавеющей стали.

* 1. Производство фирмы Jaga имеет европейский сертификат ISO-9001:2008. Приборы Jaga имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.
  2. Код: нержавеющая сталь CROW.200 060.012 / ММ

лакированная модель CROW.200060.ХХХ / ММ, где ХХХ – код цвета

* 1. Основные технические характеристики всех моделей Crossroads:
     1. Модель из нержавеющей стали:

Рабочее давление…………………………………7 атм;

Опрессовочное давление……………………..…15 атм;

Максимальная температура теплоносителя…....110°С;

Тепловая мощность при ∆T = 70 ºC………..…. 986 Вт;

* + 1. Модель из стали:

Рабочее давление……………………………..…16 атм;

Опрессовочное давление……………………..…25 атм;

Максимальная температура теплоносителя…....110°С;

Тепловая мощность при ∆T = 70 ºC…………. 1496 Вт;

4.Монтаж и эксплуатация прибора

* 1. Монтаж и эксплуатация должна производится специализированной монтажной организацией, имеющей допуск к данному виду деятельности, согласно требованиям СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий» и инструкций по монтажу, поставляемым заводом-изготовителем. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного оборудования с составлением акта.
  2. Терморегулирующие клапаны с установленной термостатической головкой не могут выполнять функции запорной арматуры. При использовании клапанов Jaga для блокировки потока на подаче следует снять термостатическую головку и пользоваться либо ручкой-колпачком прилагаемой к вентилю, либо насадкой ручного управления Jaga арт. 5090.1101.
  3. В отопительной системе должен применяться теплоноситель, отвечающий требованиям «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».
  4. В связи с часто происходящим завоздушиванием отопительных систем следует регулярно проверять наличие воздуха в приборе с помощью воздухоотводного клапана, и выпускать воздух, открывая клапан до истечения из него теплоносителя сплошной струйкой.
  5. Отопительная система должна быть заполнена теплоносителем в течение всего периода эксплуатации.
  6. Отопительный прибор до монтажа должен храниться в упакованном виде в закрытом помещении и быть защищен от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.
  7. Приборы Jaga могут применяться в системах отопления, заполненных антифризом. Антифриз должен строго соответствовать требованиям соответствующих технических условий.
  8. При установке отопительного прибора во влажном помещении, наличие паров агрессивных веществ, таких как пары хлора, морской воды и прочих, может стать причиной преждевременного выхода отопительного прибора из строя.
  9. Не допускается эксплуатация радиатора в условиях, приводящих к замерзанию в нем теплоносителя (например, при отключении циркуляции теплоносителя через конвектор и отрицательной температуре окружающего прибор воздуха), что может привести к разрыву труб.