

5.Гарантийные обязательства.

- 5.1. АО Торговый дом «Терморос» предоставляет гарантию 10 летнюю гарантию на радиатор Iguana.
- 5.2. 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.).
- 5.3. Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта, гарантийного талона с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.
- 5.4. 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 «____» _____.
В накладной приборы Jaga определяются согласно уникальному коду (п. 3.5.
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 IGUANA ARCO, IGUANA ARCO PLUS

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

- 1.1. Дизайн радиатор Iguana Arco – современный экономичный отопительный прибор с великолепным дизайном, использующие небольшое количество теплоносителя и отвечающий европейским и российским стандартам. Предназначен для использования в индивидуальных системах водяного отопления жилых и общественных зданий, индивидуальных домов, коттеджей, садовых домиков и т.д.
- 1.2. Радиаторы нельзя использовать в открытых системах теплоснабжения (совмещенных с горячим водоснабжением), системах отопления, оборудованных открытыми расширительными сосудами и горячим водоснабжением.

2.Комплектация

- | | |
|--|-------|
| 2.1. Радиатор..... | 1 шт. |
| 2.2. Комплект для крепления..... | 1 шт. |
| 2.3. Боковые панели (для модели Plus)..... | 2 шт. |
| 2.4. Паспорт..... | 1 шт. |
| 2.5. Инструкция по монтажу | 1 шт. |

3.Технические данные

- 3.1. Радиатор состоит из вертикальных стальных труб треугольного сечения, наваренных на стальные направляющие кронштейны. Гидравлическое соединение между обогревающими трубками осуществляется посредством изогнутых стальных патрубков, последовательно закрепленных на изогнутой поверхности. В верхней части прибора установлены воздухоотводных клапана с резьбой G1/8". Нижняя часть прибора снабжена двумя присоединительными патрубками с внутренней резьбой G1/2" и межосевым расстоянием 50 мм. Модель Arco Plus имеет боковые панели, увеличивающие теплоотдачу.
- 3.2. Предварительная обработка поверхности включает в себя пескоструйную обработку, обезжиривание и фосфатирование. Затем прибор покрывается эпоксиполиэфирным порошком, нанесенным методом электростатического напыления, который полимеризуется при температуре 200°C. Это

высококачественное покрытие обеспечивает оптимальную устойчивость к царапинам и не требует специальных усилий по уходу. Толщина лакокрасочного покрытия: мин. 60 мкм.

3.3. Радиатор окрашен в темно-серый (001) тонко текстурированный металлик, либо белый (RAL 9016), являющиеся стандартными цветами. Возможна окраска в другой цвет (см. таблицу цветов).

3.4. Производство фирмы Jaga имеет европейский сертификат ISO-9001:2008. Приборы Jaga имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.

3.5. Код: Iguana Arco: ARCW. ____ . ____ / MM
высота длина цвет подкл.

Iguana Arco Plus: ARPW. ____ . ____ / MM
высота длина цвет подкл.

3.6. Основные технические характеристики радиатора Iguana:

Рабочее давление.....6 атм;

Максимальная температура теплоносителя.....110°C;

3.5. Тепловую мощность, дополнительный опции и комплекты подключения конкретных моделей Iguana следует определять по каталогу оборудования Jaga.

4.Монтаж и эксплуатация прибора

4.1. 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.

4.2. Терморегулирующие клапаны с установленной терmostатической головкой не могут выполнять функции запорной арматуры. При использовании клапанов Jaga для блокировки потока на подаче следует снять терmostатическую головку и пользоваться либо ручкой-колпачком прилагаемой к вентилю, либо насадкой ручного управления Jaga арт. 5090.1101.

4.3. В отопительной системе должен применяться теплоноситель, отвечающий требованиям «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».

4.4. Отопительная система должна быть заполнена теплоносителем в течение всего периода эксплуатации.

4.5. Отопительный прибор до монтажа должен храниться в упакованном виде в закрытом помещении и быть защищен от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

4.6. Приборы Jaga могут применяться в системах отопления, заполненных антифризом. Антифриз должен строго соответствовать требованиям соответствующих технических условий.

4.7. 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.

4.8. Не допускается эксплуатация радиатора в условиях, приводящих к замерзанию в нем теплоносителя (например, при отключении циркуляции теплоносителя через конвектор и отрицательной температуре окружающего прибора воздуха), что может привести к разрыву труб.