

5. *Гарантийные обязательства.*

ООО «ТЕРМОРОС-УКРАИНА» предоставляет
5-летнюю гарантию на теплообменники Low H2O
2 года гарантии на вентиляторы и другие электрические элементы

5.1. ООО «ТЕРМОРОС-УКРАИНА» обязуется обменивать вышедший из строя или дефектный теплообменник в течение 5 лет со дня продажи его торгующей организацией и в течение 2 лет электрические элементы, 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.).

5.2. Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта на приборы с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.

5.3. Новые гарантийные обязательства вступают в силу со дня обмена.

Паспорт к счету № _____ от _____

По всем вопросам, связанным с установкой или эксплуатацией приборов Jaga можно проконсультироваться с техническими специалистами компании по тел. 569-94-25

Дата продажи _____

Продавец _____

Штамп магазина _____

С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен _____

(044) 569-94-25



ПАСПОРТ

Конвектор отопительный медно-алюминиевый

Производитель **Jaga**, Бельгия

Представитель производителя **ООО «Терморос-Украина»**
(адрес: 02002, г. Киев, ул. Р. Окипной, 8, оф.163)

1. Назначение

Конвекторы Jaga – современные экономичные отопительные приборы с великолепным дизайном, использующие небольшое количество теплоносителя и отвечающие европейским и украинским стандартам. Благодаря широкому типоразмерному ряду не оказывают значительного влияния на интерьер и эффективны для отопления как традиционных помещений с обычными окнами, так и помещений с большими окнами, низкими подоконниками, нишами, магазинов с витринами и т.п.

2. Комплектация

- 2.1 Конвектор в упаковке.....1 шт.
- 2.2 Инструкция по монтажу1 шт.

3. Технические данные

3.1 Основным элементом конвектора является теплообменник Low H2O. Он представляет собой круглую бесшовную трубу из меди, оребренную пластинами из алюминия и снабженную латунным узлом подключения к отопительной системе, а также ручным (автоматическим) воздухоотводным клапаном. Пластины оребрения имеют заданную профилировку. Для эффективного функционирования конвектор снабжен кожухом, решеткой, ножками и т.д. (в зависимости от модели). Отопительные приборы могут изготавливаться в настенном, напольном или канальном исполнении. Дополнительно приборы могут комплектоваться осевыми или тангенциальными вентиляторами с системой управления (в зависимости от модели могут быть 12В или 24В).

3.2 Фирма Jaga имеет европейский сертификат ISO-9001, конвекторы Jaga имеют украинский сертификат гигиены.

Основные параметры:

Рабочее давление.....1,5МПа

Максимальная температура теплоносителя.....110°С

3.3 При температуре теплоносителя 90°С максимальная температура передней поверхности конвекторов не превышает 43°С, что исключает ожоги при контакте.

4. Монтаж и эксплуатация конвекторов

4.1 Монтаж конвекторов производится монтажной организацией, имеющей соответствующую лицензию, в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу и согласно требованиям СНиП 3.05.01-85 (с 01.03.13 согласно ДБН В.2.5-64:2012). По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного оборудования с составлением акта.

4.2 Диаметр подключения составляет внутренние 1/2” при межосевом расстоянии 50 мм (в некоторых моделях может быть 75мм, 150мм и т.д.).

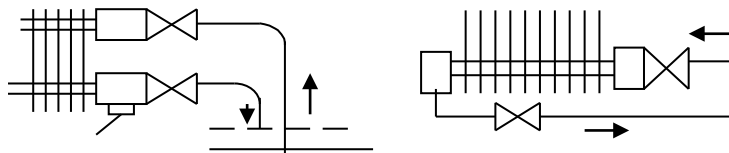
4.3 На входе/выходе прибора устанавливается запорно-регулирующая арматура, предназначенная для:

- использования в качестве терморегулирующих элементов отопления;
- отключения и последующей профилактической промывки прибора от накопившихся грязевых компонентов магистралей отопления;
- отключения прибора от магистралей отопления.

4.4 Запрещается использовать вентили (краны) в качестве терморегулирующих элементов без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоэтажных домов.

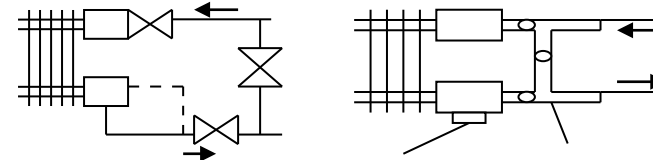
4.5 Рекомендуемые схемы подключения с использованием терморегулирующей арматуры:

Двухтрубная система



Заглушка

Однотрубная система



заглушка узел “Multiflex” Oventrop,
“Vekolux”Heimeir и др.

4.6 В отопительной системе должен применяться теплоноситель отвечающий требованиям ДБН В.2.5-39:2008. Во избежание коррозии рекомендуется поддерживать значение pH=6.5-9.0, соотношение $\text{HCO}_3/\text{SO}_4 > 1$, содержание хлорида <50 мг/л, содержание твёрдых веществ < 7 мг/л, содержание растворенного кислорода < 0,1 мг/л. Избегать излишнего пополнения замкнутых контуров теплоносителем, содержащим кислород. Во избежание истирания медных труб не допускается наличие в воде примесей, оказывающих абразивное воздействие на трубы (песка и т. п.).

4.7 В связи с завоздушиванием отопительных систем следует регулярно проверять наличие воздуха в приборе с помощью ручного воздухоотводного клапана, и выпускать воздух, открывая клапан воздухоотводчика до истечения из него теплоносителя сплошной струйкой.

ВНИМАНИЕ! Некоторые модели приборов могут дополнительно комплектоваться автоматическим (до 6бар) воздухоотводчиком. Устанавливать автоматические воздухоотводчики можно только в системах отопления с давлением до 0,6МПа. В ином случае необходимо устанавливать ручные воздухоотводчики.

4.8 Не рекомендуется опорожнять систему отопления более чем на 15 дней в году.

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

4.10 Приборы Jaga могут применяться в системах отопления, заполненных антифризом. Компания Jaga рекомендует использовать антифризы на основе этиленгликоля или пропиленгликоля. За более подробной информацией обращайтесь к техническим специалистам компании Терморос.

4.10 Вентиляторы, которыми дополнительно могут комплектоваться приборы Jaga, работают только от напряжения 12В или 24В постоянного тока, в зависимости от модели. Для их работы необходимы блоки питания, которые будут работать от стандартной электрической сети 220В, 50Гц и обеспечивать заданное напряжение питания 12В или 24В. Подключение прибора к электрической сети и эксплуатация должны осуществляться согласно «Правил Устройства Электроустановок» (ПУЭ)

4.11 Не вращающиеся вентиляторы необходимо очищать от пыли (с использованием пылесоса) не реже 1 раза в месяц.