

Утверждаю  
 Ген. директор ООО «Терморос»  
 А.А.Даниелян  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2001 г.

### 5. Гарантийные обязательства.

ЗАО Торговый дом «Терморос» предоставляет  
 30-летнюю гарантию на теплообменник конвекторов Jaga  
 10-летнюю гарантию на прочие компоненты конвекторов Jaga

5.1 ЗАО Торговый дом «Терморос» обязуется обменивать вышедший из строя или дефектный компоненты прибора 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 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, гарантийного талона с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.

5.3. 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 приборам Jaga, отгруженным по накладной № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

В накладной приборы Jaga определяются согласно уникальному коду (п. 3.5. Паспорта)

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

По всем вопросам, связанным с установкой или эксплуатацией данного прибора, можно проконсультироваться с сервисной службой компании «Терморос» по тел.: (095) 785-55-00.

Дата продажи

Продавец

Штамп магазина



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

(495) 785-55-00



### ПАСПОРТ

#### Медно-алюминиевый прибор отопления STRADA

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

Представитель производителя: **ЗАО Торговый дом «Терморос»**, Россия  
 (Юр. адрес: 117997, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.55)

#### 1. Назначение

STRADA – это современный экономичный прибор отопления с великолепным дизайном, использующий небольшое количество теплоносителя и полностью отвечающий европейским и российским стандартам. STRADA относится к классу приборов отопления, называемых конвекторами. Медно-алюминиевый прибор отопления STRADA предназначен для использования в отопительных системах жилых, общественных и промышленных зданий, индивидуальных домов, коттеджей, садовых домиков и т.д.

#### 2. Комплектация

2.1 Теплообменник.....	1 шт.
2.2 Кожух.....	1 шт.
2.3 Заглушка 1/2".....	1 шт.
2.4 Клапан воздушный ручной 1/8".....	1 шт.
2.5 Крепежный набор.....	1 шт.
2.6 Инструкция по монтажу.....	1 шт.

#### 3. Технические данные

3.1 STRADA состоит из теплообменника, кронштейнов, декоративной решетки, передней и 2-х боковых панелей. Теплообменник представляет собой круглую бесшовную трубу диаметром 15 мм и толщиной 0.4 мм из чистой меди, оребренную алюминиевыми пластинами и снабженную латунными узлами подключения к отопительной системе. Узлы имеют: с боковой стороны два отверстия с внутренней резьбой 1/2" и межцентровым расстоянием 50 мм, внизу отверстие с внутренней резьбой 1/2", и сверху отверстие 1/8". Пластины оребрения имеют толщину 0.2 мм и вертикальную синусоидальную профилировку с периодом 5.0 мм. Расстояние между пластинами составляет 5.5 мм. Передняя панель выполнена из листовой оцинкованной стали, защищенной от царапин эпоксиполиэфирной краской, наносимой в электростатическом поле и запекаемой при температуре 200°C. Панели кожуха имеют толщину 1.25 мм. Верхняя решетка имеет вид продольных пластин с загнутой верхней кромкой.

3.2 Фирма Jaga имеет европейский сертификат ISO-9001:2000, конвекторы Jaga имеют сертификат соответствия ГОСТ Р и гигиенический сертификат, рекомендации к применению НТФ «Витатерм» (г. Москва).

**Основные параметры:**

Рабочее давление.....1.6 МПа  
 Испытательное давление.....2.5 МПа  
 Максимальная температура теплоносителя.....110°C

3.3 Тепловая мощность конкретных моделей медно-алюминиевых приборов отопления STRADA определяется по каталогу оборудования Jaga.

3.4 При температуре теплоносителя 90°C максимальная температура поверхности кожухов STRADA не превышает 43°C, что исключает ожоги при контакте.

3.5 Код модели: STRW. \_\_\_\_\_.  
высота длина тип. цвет

**4. Монтаж и эксплуатация прибора**

4.1 Монтаж прибора отопления STRADA производится организацией, имеющей лицензию на проведение соответствующих монтажных и пуско-наладочных работ, в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу и согласно требованиям СНиП 3.05.01-85. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного оборудования с составлением акта.

4.2 Прибор отопления STRADA рекомендуется устанавливать на расстояниях от пола и от подоконника не меньше, чем:

Тип	$h_{min}$ , см
06	10
10-11	10
15-16	12
20-21	15

Меньшие значения указанных величин  $h_{min}$  могут снизить теплоотдачу прибора.

4.3 Теплообменник прибора закрепляется на кронштейнах, устанавливаемых на стене.

4.4 На входе/выходе прибора устанавливается запорно-регулирующая арматура.

4.5 Терморегулирующие клапаны с установленной термостатической головкой не могут выполнять функции запорной арматуры. При использовании клапана 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.

4.6 Запрещается использовать терморегулирующие клапаны без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоэтажных домов.

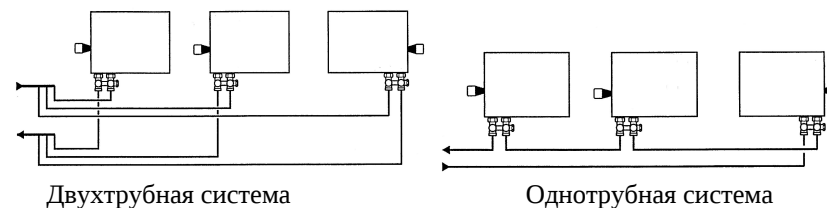
4.7 После подключения арматуры надевается кожух.

4.8 При наличии терморегуляции к термостатическому вентилю через отверстие в боковой панели присоединяется головка, а отверстие в противоположной боковой панели закрывается входящей в комплект поставки крышкой.

4.9 С помощью задней планки на кожух крепится решетка.

4.10 В целях дополнительной защиты поверхности кожуха от механических повреждений во время монтажа (отделочных работ) рекомендуется использовать транспортировочную коробку (см. инструкцию по применению на самой коробке прибора).

4.11 Примеры схем подключения



Трубы подводки к прибору STRADA подходят из пола или из стены за прибором.

Подробные рекомендуемые схемы подключения описаны в каталоге-прайсе продукции Jaga, а также в разработанном компанией «Терморос» альбоме «АТР JAGA FAR».

4.12 В отопительной системе должен применяться теплоноситель, отвечающий требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Во избежание коррозии рекомендуется поддерживать значение pH =6,0-9,0, содержание хлора <30 мг/л, содержание твёрдых веществ < 7 мг/л. Во избежание истирания медных труб не допускается наличие в воде примесей, оказывающих абразивное воздействие на трубы (песка и. т. п.)

4.13 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.

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

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

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