5.Гарантийные обязательства.

* 1. АО Торговый дом «Терморос» предоставляет гарантию 10 летнюю гарантию на радиаторы Sani Ronda, Sani Panel и Sani Louvre.
	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. 3.4. 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**

**SANI RONDA, SANI PANEL, SANI LOUVRE**

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-радиаторы Sani Panel и Sani Louvre – современные экономичные отопительные приборы с великолепным дизайном, отвечающие европейским и российским стандартам. Предназначены 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!**

2.Комлектация

* 1. Дизайн-радиатор……...……………………………………………………1 шт.
	2. Комплект для крепления…………………………………….……………..1 шт.
	3. Хромированный воздушный клапан и заглушка 1/2"……………………2 шт.
	4. Паспорт………………………………………………………..……………1 шт.
	5. Инструкция по монтажу …………………………………………….….....1 шт.

3.Технические данные

* 1. Радиаторы состоят из стальных вертикальных коллекторов (35x35x1,5мм). и стальных горизонтальных радиаторных трубок с пустым пространством для сушки полотенец или белья. Обогревающие трубки соединены с коллекторами посредством контактной сварки. Применение данной технологии позволяет не оставлять сварных швов как на коллекторах, так и на обогревающих трубках. Радиаторы подключаются через разъемы с внутренней резьбой G1/2” в нижней части либо верхней части коллекторов. Клапан для выпуска воздуха 1/2” на торце коллектора. Возможна установка электрического нагревательного элемента.
		1. Sani Ronda. Радиаторные трубки круглого сечения (22х1,25мм) расположены с интервалом 15 мм. Пустое пространство 100 мм.
		2. Sani Panel. Радиаторные трубки овального сечения (60х10,4х1,5мм) расположены с интервалом 6 мм. Пустое пространство 67 мм.
		3. Sani Louvre. Радиаторные трубки овального сечения (60х10,4х1,5мм) расположены под углом 15 градусов с интервалом 3 мм. Пустое пространств: см. таблицу размеров в каталоге Jaga.
	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°С. Это высококачественное покрытие обеспечивает оптимальную устойчивость к царапинам и не требует специальных усилий по уходу. Толщина лакокрасочного покрытия: мин. 80 мкм. Радиаторы окрашены в темно-серый (001) тонко текстурированный металлик, белый (RAL 9010), либо дорожный белый (RAL 9016), являющиеся стандартными цветами. Возможна окраска в другой цвет (см. таблицу цветов). Sani Ronda может быть хромированной.
	3. Производство фирмы Jaga имеет европейский сертификат ISO-9001:2008. Приборы Jaga имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.
	4. Код: Sani Ronda: SROW. \_\_\_\_\_ \_\_\_\_ . XXX / XX

 высота длина цвет подкл.

 Sani Panel: SPAW. \_\_\_\_\_ \_\_\_\_ . XXX / XX

 высота длина цвет подкл.

 Sani Louvre: SLOW. \_\_\_\_\_ \_\_\_\_ . XXX / XX

 высота длина цвет подкл.

* 1. Основные технические характеристики Sani Ronda, Sani Panel и Sani Louvre:

Рабочее давление……………..…………………..6 атм;

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

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

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. Отопительная система должна быть заполнена теплоносителем в течение всего периода эксплуатации.
	5. Отопительный прибор до монтажа должен храниться в упакованном виде в закрытом помещении и быть защищен от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.
	6. Приборы Jaga могут применяться в системах отопления, заполненных антифризом. Антифриз должен строго соответствовать требованиям соответствующих технических условий.
	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.
	8. 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.