

ПАСПОРТ на полотенцесушитель

Производственная фирма «Semko»
Ул. Баускас 20, г. Рига, Латвийская Республика.

CE EN 442

Тел. 00371-27049639

1. Назначение.

- 1.1. Полотенцесушитель изготовлен из нержавеющей стали на основании внутренних технических требований и соответствует требованиям Европейских стандартов DIN EN 442, часть 1 и 2, предъявляемых к изделиям данного вида.
- 1.2. Предназначен для обогрева ванных, душевых и туалетных комнат, а также для сушки текстильных изделий в жилых и общественных зданиях.
- 1.3. Полотенцесушитель может использоваться в сетях отопления и горячего водоснабжения при давлении 0,6 МПа/6кг/см².



Рис.1

2. Комплектность:

- 2.1. Полотенцесушитель – 1шт.
- 2.2. Паспорт /инструкция по монтажу/ гарантый талон. – 1 шт.
- 2.3. Упаковка. – 1 шт.

3. Инструкция по монтажу

- 3.1. Установка полотенцесушителей в помещениях: гостиниц, отелей, многоквартирных жилых зданий, в зданиях общественных учреждений и т.д., а также их подключение к системе отопления, или водоснабжения, должны производиться только организацией, имеющей соответствующую лицензию. Подключая полотенцесушитель самостоятельно, Вы берете на себя ответственность за возможные последствия неквалифицированного монтажа и лишаетесь права воспользоваться гарантией изготавливателя.
- 3.2. Для исключения повреждений поверхности полотенцесушителя при сборке и монтаже следует применять гаечные ключи с медной, или пластмассовой прокладкой.
- 3.3 В процессе монтажа не допускается использовать абразивные материалы для очистки поверхности полотенцесушителя.
- 3.4. Масса навешиваемых на полотенцесушитель предметов не должна превышать 5 кг.
- 3.5. Вода, которая течёт по трубопроводу, к которому подключен продукт, должна являться пригодного качества. В соответствии с директивой ЕС 98/83/ЕС

РН 6.0-8.5

Твёрдые частицы 50 mg/l

Ионы аммония 0.5 mg/l

Нитраты 50 mg/l

Все фосфаты 1 mg/l

Хлориды 200 mg/l

Сульфаты 250 mg/l

Фториды 1.5 mg/l

Все цианиды 0.05 mg/l

- 3.6. Во избежание появления сквозных отверстий /свищей/ в стенах полотенцесушителя в результате электрохимической коррозии, металлические трубы отопления и водоснабжения должны быть заземлены, а при соединении с пластмассовыми трубами необходимо заземлить полотенцесушитель.
- Производитель выдвигает требования к заземлению трубопровода. Положительное напряжение на нём не должно превышать 20 mV. Порогом начала электрокоррозии считается наличие положительного напряжения в 40 mV.
- 3.6.1. Заземление производится медным проводом, под зажим крепления полотенцесушителя к стене. При отсутствии заземления, претензии к качеству изделия не принимаются! В качестве заземления запрещается использовать нулевой провод электросети.

3.7. Запрещается использовать металлические элементы отопительной системы в качестве заземлителя для электроприборов.

3.8. При установке и подключении полотенцесушителя должны быть соблюдены технические требования Евросоюза, а также правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда.

3.9. В случаях монтажа полотенцесушителя непосредственно к стойку в больших зданиях: гостиницах, общежитиях, офисах, отелях и т.д.; а также для безопасности и удобства в дальнейшем их использования, рекомендуем установить штутнирующую (обводную) перемычку, диаметр которой равен диаметру стойки (В приложении схема заземления).

3.10. Установка полотенцесушителя должна производиться только при отсутствии давления в проводящих трубопроводах. Во избежание ожогов и затопления помещения, категорически запрещается при включеннном давлении осуществлять любые работы: подтяжка муфт, регулировка расстояния до стены и другие.

ВНИМЕНИЕ! Запрещается заземлять электрические приборы через систему водоснабжения. При наличии

признаков электрохимической коррозии, претензии к качеству полотенцесушителей не принимаются.

4. Инструкция по эксплуатации.

- 4.1. В процессе эксплуатации следует оберегать полированную поверхность от механического воздействия твердых предметов.
- 4.2. Запрещается протирать средствами, содержащими абразивные частицы, запрещается применять моющие средства, созданные на основании соляной, серной, плавиковой кислот. Рекомендуется применение моющих средств на основе азотной кислоты.
- Обратите внимание! Недопустимо использовать чистящие и дезинфицирующие средства, содержащие хлор!**
- 4.3. Удаление неглубоких царапин и восстановление зеркального блеска рекомендуется проводить с помощью войлока и полировочной пасты.
- 4.4. В случае появления на поверхности полотенцесушителя, или под ним капель воды следует перекрыть краном подачу воды к полотенцесушителю и немедленно вызвать специалиста организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги, для определения причин протечки и ее устранения.
- 4.5. Максимально допустимая нагрузка на полотенцесушитель - 5 килограммов.

5. Гарантийные обязательства.

- 5.1. Предметом гарантии является дизайн-радиатор торговой марки Rosela согласно артикулу изделия, указанному в гарантойной карте.
- 5.2. Покупатель, приобретая продукцию торговой марки Rosela, подтверждает полноценность продукта, а именно отсутствие повреждений, комплектность, готовность к установке.
- 5.3. Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 2 лет со дня продажи, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий транспортировки. Дизайн-радиатор подлежит обмену (возврату) в течение гарантайного срока только при наличии настоящей инструкции на изделие с входящей в нее гарантойной картой и подтверждением покупки. Отсутствие одного из указанных документов является поводом для отказа в гарантайных обязательствах. Неправильно заполненная или поврежденная (нечитаемая), либо заполненная неуполномоченным на то лицом, гарантайная карта считается недействительной, что также является поводом для отказа в гарантайных обязательствах.
- 5.4. Под действие гарантии не попадают следующие факторы приведшие к ненадлежащей функциональности изделия:
 - 5.4.1. Отсутствие циркуляции воды в дизайн-радиаторе, возникшие вследствие нарушения технологического процесса сборки и монтажа изделия, а также особенностей системы отопления или горячего водоснабжения
 - 5.4.2. Механические повреждения комплектующих и самого дизайн-радиатора, возникшие в результате нарушения инструкции по монтажу и эксплуатации, а также при транспортировке.
 - 5.4.3. Все случаи, связанные с нарушением условий прописанных в инструкции по монтажу и эксплуатации.
- 5.4.4. Наличие признаков электрокоррозии.
- 5.5. Гарантия не подлежит претензии по техническо-эксплуатационным характеристикам радиатора, если они соответствуют данным в инструкции по монтажу и эксплуатации, и технической спецификации.
- 5.6. Под гарантайные обязательства не попадают все действия потребления, предусмотренные инструкцией по монтажу и эксплуатации, которые он должен произвести самостоятельно и за собственные средства.
- 5.7. На выходе и входе теплоносителя в дизайн-радиаторе необходимо установить отсекающие вентили, которые дают возможность отключения дизайн-радиатора от систем отопления или горячего водоснабжения. В случае их отсутствия демонтаж радиатора может привести к дополнительным затратам, которые покупатель возмещает за свой счет.
- 5.8. Рассмотрение по рекламации производится в течении 20 календарных дней.
- 5.9. В случае, если дефект будет признан, продавец обязуется устраниить его. Срок устранения недостатков согласовывается с покупателем в каждом случае индивидуально.

Если ремонт не представляется возможным, продавец производит замену на новое изделие.

5.10. **ВНИМАНИЕ!** Настоящая инструкция монтажа и эксплуатации дизайн-радиатора является составной частью гарантии. Поэтому просим о детальном изучении ее содержания перед тем, как приступить к использованию товара.

Изготовитель: SIA „Semko”

www.rosela.lv

Адрес: Bauskas iela 20, Rīga, Latvijas Republika, LV-1004

Контактный телефон: 0371-27049639.

Наименование изделия: _____

Подпись: _____

Продавец: _____

Дата продажи: _____

Подпись: _____

Благорарим ВАС за покупку!

С Уважением SIA „SEMKO”!

