



ПАСПОРТ

Дизайн - радиатор INOX CLASS

Производитель **INDUSTRIE PASOTTI S.p.A., Италия**
(Юр. адрес : 25080 Prevalle (BS) Italy — Via Gardesana, 40)

1. Назначение

- 1.1. Дизайн - радиатор INOX CLASS – современный экономичный отопительный прибор с великолепным дизайном, отвечающий европейским и российским стандартам. Он представляет собой сварную конструкцию из труб из нержавеющей стали и предназначен для обогрева ванных комнат, кухни и любых других помещений.
- 1.2. Производство фирмы INDUSTRIE PASOTTI сертифицировано в соответствии с Нормами ISO 9001-2000.,
- 1.3. Дизайн - радиаторы INOX CLASS застрахованы от заводских дефектов и имущественных потерь сроком на 1 год с момента продажи.

2. Комплектация

- 2.1. Дизайн-радиатор.
- 2.2. Комплект для крепления и выпуска воздуха.
- 2.3. Радиатор упаковывается в полиэтилен и каркас, защищающий от механических повреждений.
- 2.4. Паспорт.
- 2.5. Инструкция по монтажу.

3. Технические данные

3.1. Дизайн-радиатор INOX CLASS состоит из вертикальных коллекторов и горизонтальных трубок из нержавеющей стали различного сечения. Горизонтальные трубки приварены к коллекторам. Поверхность радиатора обрабатывается по специальной методике. Радиаторы выпускаются с отделкой двух видов: матовые и полированные.

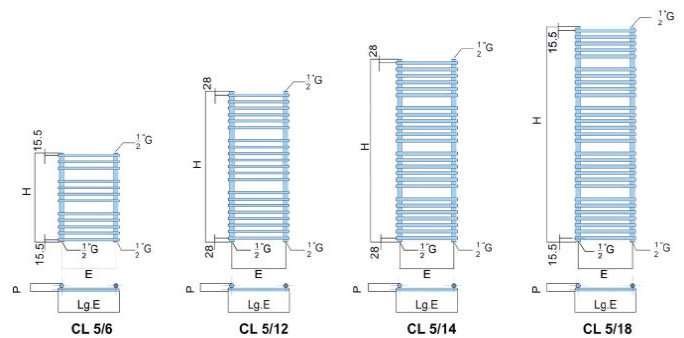
Основные параметры:

| Модель | Тепло отдача (ΔT = 50°C) EN 442/1/2 | Тепло отдача (ΔT = 70°C) | Кэфф., n | Объем, л | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
|---------|-------------------------------------|--------------------------|----------|----------|---------|------------------------|-----------|------------|
| | | | | | | Высота, H | Ширина, E | Глубина, P |
| CL.5/6 | 230,5 | 335 | 1,109 | 2,40 | 4,30 | 685 | 442 | 63 |
| CL.5/12 | 403 | 601 | 1,189 | 4,40 | 7,60 | 1 160 | 442 | 63 |
| CL.5/14 | 479 | 717 | 1,198 | 5,10 | 9,20 | 1 410 | 442 | 63 |
| CL.5/18 | 652 | 981 | 1,213 | 7,00 | 12,60 | 1 885 | 442 | 63 |

$\Delta T = (t_1 + t_2) / 2 - t_n$, где t_1, t_2 — температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора, t_n - температура воздуха в помещении.

Тепловой выход (Q) радиаторов при ΔT , отличающемся от 50°C, пересчитывается по формуле: $Q = Q_{(\Delta T=50^\circ C)} (\Delta T/50)^n$

Рабочее давление 16 атм.



4. Монтаж дизайн-радиаторов и эксплуатация

4.1 Монтаж дизайн-радиаторов производится согласно требованиям СНиП 3.05.01 - 85 г. монтажной организацией, имеющей соответствующую лицензию. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного оборудования с **составлением акта**.

4.2 Монтаж дизайн-радиаторов производится в соответствии со следующими условиями:

- Основываясь на ГОСТах, утвержденных и принятых соответствующими организациями.
- Используя таблицы соответствия размеров и теплоотдачи радиаторов.
- Радиаторы могут быть подключены к однотрубной или двухтрубной системе с использованием соответствующих вентилей
- Радиаторы могут быть подключены к пластиковой, медной или стальной трубе системы отопления, присоединения 1/2" ВР.

4.3 Кронштейны для крепления к стене входят в стандартный комплект поставки.

4.4 Максимальный вес полотенец или других вещей размещенных на радиаторе не должен превышать 5 кг.

4.5 В отопительной системе должен применяться теплоноситель, отвечающий требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ»

4.6 Следует периодически удалять воздух из дизайн радиаторов через воздухоотводный клапан.

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

4.8 При длительном отсутствии людей в помещениях, где установлен дизайн-радиатор, его рекомендуется отключать от теплосети.

5. Гарантийные обязательства

5.1 ЗАО Торговый дом «Терморос» обязуется обменивать вышедший из строя или дефектный прибор в течение гарантийного срока со дня продажи его торговой 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.).

5.2. Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта, гарантийного талона с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека, копию лицензии монтажной организации и акт испытания по пункту 4.1.

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 накладной № _____ от «___» _____ г.

| Код | Наименование товара | Кол-во |
|-----|---------------------|--------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Дизайн-радиаторы устанавливаются по адресу: _____



Дата продажи

Продавец

Штамп магазина

С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен _____