

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Радиатор чугунный секционный
Retro style “LEEDS”

Тип _____

Количество шт. _____

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(Поставщик) (подпись или штамп)

Штамп торгующей (поставляющей)
организации.

место
печати

П А С П О Р Т
Радиатор чугунный секционный
Retro style “LEEDS”

1. Назначение

Радиаторы чугунные секционные, предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Прибор соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 31311-2005.



2. Технические данные

2.1. Конструкция. Радиатор представляет из себя секции из высококачественного чугуна, соединенные стальными ниппелями.

2.2. Защитное покрытие. Радиаторы поставляются, покрытыми грунтовкой.

2.3. Радиатор опрессован воздухом испытательным давлением 8 атм. для выявления возможных протечек и скрытых дефектов.

2.4. Основные параметры.

- Рабочее давление1 МПа (10 атм.)
- Испытательное давление1,5 МПа (15 атм.)
- Максимальная температура теплоносителя110 °С

3. Комплектация

- Радиатор 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

4. Основные технические показатели

Параметры одной секции	
Межцентровое расстояние, мм	600
Высота, мм	750
Глубина, мм	140
Ширина, мм	70
Теплоотдача, Вт	121
Масса, кг	8
Емкость, л	1,8
Резьба ниппельного отверстия	1 1/2

5. Монтаж

5.1. Монтаж радиаторов должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ при наличии разрешения от эксплуатирующей организации.

Перед установкой радиаторов необходимо произвести протяжку ниппельных соединений, ослабление которых возможно при транспортировке.

5.2. При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

- Расстояние от пола до низа радиатора 7-10см.
- Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора 8-12см.
- Расстояние от стены до задней стороны радиатора 3- 5см

5.3. При установке радиатора имеющих свыше 10 секций рекомендуется диагональное подключение (вход сверху – выход снизу противоположной стороны).

5.4. Воздухоотводный клапан следует устанавливать только на верхнем присоединительном отверстии.

5.5. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

6. Условия эксплуатации

6.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 и СНиП 3.05.01-85.

6.2. В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем в соответствии с требованиями, приведенными в "Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации" РД 34.20.501-95 (Минтопэнерго РФ.М.1996г.).

6.3. В качестве теплоносителя используется вода.

6.4. В течение эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность панелей и внутреннюю часть от загрязнений.

6.5. Рекомендуется регулярно (один раз в 2 месяца) удалять воздух из верхнего коллектора прибора. при помощи воздухоотводного клапана.

6.6. Не допускается резкое открывание запорных вентилей на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.

7. Гарантии

На радиатор предоставляется гарантия – 5 лет со дня продажи. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного периода радиатор подлежит замене в организации-продавце прибора. Гарантия распространяется только по отношению к дефектам, возникшим по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные с нарушением правил монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на радиаторы с количеством секций более 15 в связи с возможностью возникновения серьезных дефектов в межсекционных узлах при транспортировке (сборка радиаторов с количеством секций более 15 производится только по просьбе покупателя).

Претензии по гарантии радиатора не принимаются в случае несоблюдения условий, указанных в п.п.5, 6 и 7.

В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:

- Подробного заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, адреса монтажной организации, устанавливавшей и испытывавшей радиатор после установки.
- Копии лицензии монтажной организации;
- Копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор на изменение данной отопительной системы;
- Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
- Документа, подтверждающего покупку радиатора;
- Оригинала паспорта радиатора с подписью потребителя.

С условиями установки, эксплуатации радиаторов и условиями гарантии ознакомлен (а):

Претензий по товарному виду радиаторов не имею:

_____ 20__ г.
(число, месяц)

Подпись _____
(число, месяц)