

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Радиатор блочный биметаллический
VI POWER - (Италия SIRA GROUP)

Тип	
Количество, шт	
Дата продажи (число, месяц, год)	
Продавец /Поставщик (подпись или штамп)	
Штамп торгующей/поставляющей организации	

М.П.

ПАСПОРТ

Радиатор блочный биметаллический
VI POWER - (Италия SIRA GROUP)

1. Назначение

Радиаторы блочные биметаллические “VI POWER” предназначены для применения в системах водяного и парового отопления жилых, административных и общественных зданий.

Радиатор VI POWER - высокоэффективный, современного дизайна отопительный прибор, применяемый для работы в системах высокого давления. Радиатор прошел сертификацию на соответствие в ГОССТАНДАРТе РФ.

2. Технические данные

2.1. Конструкция. Радиатор VI POWER состоит из блоков по две-три секции. Каждая состоит из алюминиевого оребрения, выполненного методом экструзии, в которое запрессована стальная труба круглого сечения.

2.2. Покрытие. Радиатор в сборе подвергнут многоэтапной физико-химической обработке, повышающей его антикоррозионную стойкость, и окрашен эпоксидной эмалью.

2.3. Основные параметры:

Рабочее давление3,5 МПа (35 атм)

Испытательное давление5,25 МПа (52,5 атм)

Максимальная температура теплоносителя110 °С

Значение водородного показателя рН.....6,5-9

3. Комплектация

Радиатор в упаковке..... 1 шт

Паспорт 1 шт

Комплект монтажных элементов приобретается отдельно.

4. Основные технические показатели

Параметры секции	VI POWER 200	VI POWER 350	VI POWER 500	VI POWER 600
Межцентр. расстояние, мм	200	350	500	600
Высота, мм	242	392	542	642
Глубина, мм	80			
Ширина, мм	80			
Вес, кг	-	0,710	0,920	-
Теплоотдача (Вт, t=70)	84	128	162	184

5. Монтаж

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

5.2. При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

- Расстояние от пола до низа радиатора- 12см
- Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора - 10см
- Расстояние от стены до задней стороны радиатора - min 3см

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

5.4. При монтаже допускается использовать заглушки, переходники, кронштейны, поставляемые только производителем радиатора.

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 межотопительный период, если не исключена вероятность слива теплоносителя из системы отопления на время ремонтных работ, необходимо отключить радиатор от системы перекрытием кранов на входе и выходе. При этом обязательно открыть клапан выпуска воздуха и держать его открытым до возобновления работы системы.

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

6.6. При необходимости следует удалять воздух из верхнего коллектора прибора при помощи воздухоотводного клапана.

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

7. Гарантии

На радиатор предоставляется гарантия – **15 лет со дня продажи**, при условии использования фирменных комплектующих. 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, и при использовании комплектующих не от производителя.

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, координат монтажной организации, установившей 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 и эксплуатации радиаторов ознакомлен (а):

Претензии по товарному виду радиаторов не имею:

_____ 200 ____ г.
(число, месяц)

Подпись _____