



ПАСПОРТ

Стальной панельный радиатор

1. Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за то, что Вы приобрели стальной панельный радиатор INSOLO. В его производстве использованы современные технологии и инновационные решения, позволяющие получить качественное и надежное оборудование.

1. Назначение и область применения.

Стальной панельный радиатор INSOLO (пр-во Турция) предназначен для использования в системах водяного отопления закрытого типа.

2. Основные технические данные и характеристики.

Присоединительные отверстия – внутренняя резьба G1/2"

Рабочее давление – 1,0 МПа (10,0 атм)

Испытательное давление – 1,3 МПа (13,0 атм)

Максимальная температура теплоносителя – 120 °C

Покрытие: первый слой – цинково-фосфатное (электрофарезное), второй слой – гальваническое эпоксидно-полиесторовое окрашивание.

Толщина листа панели – 1,15 мм

Толщина листа конвективного элемента – 0,35 мм

Высота габаритная – 300, 400, 500, 600, 750, 900 мм

Межосевое расстояние – 249, 349, 449, 549, 699, 849 мм

Длина габаритная – от 400 до 2000 мм (с шагом 100 мм) и от 2000 до 3000 мм (с шагом 100 мм).

3. Комплектация.

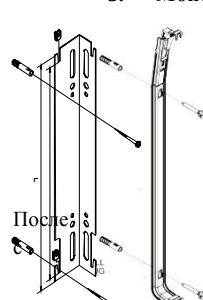
Радиатор	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Заглушка	1 шт. (или 3 шт. для моделей Ventil Compact)
Воздухоотводчик	1 шт.
Встроенный вентиль терmostатического клапана Oventrop (с наружной резьбой M30x1,5)	1 шт. (только для моделей Ventil Compact)
Набор дюбелей и шурупов	1 шт.
Кронштейны для настенного монтажа (для всех радиаторов Compact и радиаторов Ventil Compact 10 и 11 типов):	
Для радиаторов длиной от 400 до 1700 мм	2 шт.
Для радиаторов длиной от 1800 до 3000 мм	3 шт.

4. Транспортировка и хранение.

Радиаторы INSOLO допускаются к транспортировке любыми видами транспорта при условии соблюдения мер по предотвращению механических воздействий на радиатор.

Радиатор рекомендуются хранить в упаковке до начала его эксплуатации.

5. Монтаж.



Монтаж радиатора должны осуществлять специалисты, имеющие разрешительные документы на проведение строительно-монтажных работ.

Установка осуществляется при помощи кронштейнов, на которые крепится радиатор. Расстояние от пола до нижнего края прибора должно быть не менее 100 мм.

Воздухоотводчик следует устанавливать только на верхнем присоединительном отверстии.

окончания монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

6. Условия эксплуатации.

Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.04-91, СНиП 3.05.01-85. Любые изменения проекта (замена отопительных приборов, установка запорно-регулирующей арматуры и т. д.) должны соответствовать этим нормативным документам и согласовываться с эксплуатационными организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы отопления.

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

По мере необходимости следует при помощи воздухоотводчика удалять воздух из верхнего коллектора.

Во избежание гидравлического удара не рекомендуется резкое открывание запорных вентилей на подводках к радиатору.

Рекомендуется использовать радиатор для систем отопления с теплоносителем, соответствующим следующим характеристикам:

- Водородный показатель pH – 7–9
- Содержание кислорода – не более 0,02 мг/кг
- Общая жесткость – не более 7 мг-экв./кг
- В случае применения антифриза содержание этиленгликоля – не более 30%

7. Гарантии.

Изготовитель предоставляет гарантию на радиатор – 10 лет со дня продажи. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного периода радиатор подлежит замене в организации-продавце. Гарантия распространяется только на стоимость радиаторов и относится к дефектам, возникшим по вине завода-изготовителя.

Претензии по гарантии радиатора не принимаются в случае несоблюдения условия эксплуатации, указанных в предыдущей главе.

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 или лица, устанавливавшего и испытывавшего радиатор после установки;
- Копии лицензии монтажной организации;
- Копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен радиатор, на изменения 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 ознакомлен(а): _____

Претензии по внешнему виду товара не имею: _____

Тип проданного радиатора: _____

Дата продажи радиатора: _____

Подпись продавца: _____

Штами торгующей организации

м.п.