

Гарантийный талон №

Радиатор модель	С условиями монтажа и эксплуатации ознакомлен	_____	_____ / _____ (подпись)
Дата продажи « _____ » г.	20	г. Продавец	_____ / _____ (подпись)
Сведения об организации, осуществляющей монтаж радиатора:	_____		
Полное наименование организации:	_____		
Адрес в соответствии с учредительными документами:	_____		
Фактический адрес:	_____		
Контактные телефоны:	_____		
Дата монтажа « _____ » г.	20	г. Монтажник	_____ / _____ М. П.
Гарантийный срок составляет 10 лет с момента продажи радиаторов. Рекомендации и претензии к качеству товара принимаются по адресу Исполнителя			



Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности.

- На стальные панельные радиаторы отопления распространяется гарантия завода-изготовителя – 10 лет с момента продажи радиатора при условии соблюдения требований по хранению, транспортировке, эксплуатации, обслуживанию и монтажу радиатора, при наличии у покупателя настоящего паспорта с заполненным гарантинным талоном и штампом торгующей организацией.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации, указанных в данном Паспорте.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации, указанных в данном Паспорте.
- Под выполнением гарантийных обязательств понимается замена радиатора с производственными дефектами, выявленными в процессе эксплуатации радиатора.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации, указанных в данном Паспорте.

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Радиатор панельный стальной



СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ ЭЭЛ

Сертификаты

Производство радиаторов сертифицировано в соответствии с нормами международного стандарта ISO 9001. На территории РФ радиаторы имеют сертификат соответствия ГОСТ 31317.

Область применения

Стальные панельные радиаторы подходят для применения как в индивидуальных, так и в центральных однотрубных и двухтрубных системах отопления закрытого типа. В качестве теплоносителя допускается использовать воду и незамерзающие жидкости только в соответствии с требованиями, приведенными в ГОСТ 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» (приказ Минэнерго России № 229 от 29.06.03). Содержание кислорода не должно превышать 0,02 мг/дм³ воды, а значения pH должны быть в пределах от 7,0 до 10,5.

Макс. рабочее давление – 0,87 МПа (8,7 бар).

Макс. температура теплоносителя – 120 °C.

Конструкция радиатора

- В зависимости от типа радиатор состоит из одной, двух или трех стальных панелей (10, 20, 30). Для увеличения мощности в конструкцию радиатора добавляются конвекторы (11, 21, 22, 33). Радиаторы с конвекторами комплектуются верхней решеткой и боковыми сплошными декоративными панелями.
- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления Покупателей вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологических характеристик.

Комплектация

- Радиатор в термоусадочной пленке и фирменной упаковке.
- Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации с Гарантийным талоном.
- Кронштейн для крепления (кроме 200 высоты) - 2 шт для радиаторов длиной до 1700 мм или 3 шт для радиаторов длиной от 1800 мм; воздушоотводчик (кран Маевского) - 1 шт; заглушка - 1 шт для бокового подключения или 2 шт для нижнего подключения; шурп с дюбелем - 4 шт или 6 шт в зависимости от длины радиатора; пластиковый фиксатор-прокладка - 4 шт или 6 шт в зависимости от длины радиатора.
- Вентильная вставка Danfoss для моделей Ventil Compact и Ventil Hygiene

Условия транспортировки и хранения радиаторов

- Допускается любой вид транспортировки радиаторов при условии отсутствия механического воздействия, воздействия влаги и химических веществ во время транспортировки.
- До эксплуатации радиаторы должны храниться в закрытых помещениях, в упаковке производителя, в условиях, исключающих механические воздействия, воздействие влаги и химических веществ.
- Производитель не несет ответственности за повреждения радиатора, вызванные нарушением условий транспортировки и хранения.

Утилизация

Утилизация радиаторов (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми для реализации указанного Закона.

Подбор радиаторов

Модель	С - Compact	VC - Ventil Compact	H - Hygiene	VH - Ventil Hygiene
Высота, мм	47	61	64	97

C 22 - 500 - 1000

ТИП	ГЛУБИНА, ММ
10	47
11	61
21	64
20, 22	97
30, 33	151

Теплоотдача радиаторов на 1 м длины, кВт

Тип	200	300	400	450	500	600	600	900
10	-	0,520	0,703	0,750	0,820	0,996	1,414	
11	-	0,530	0,710	0,760	0,830	1,006	1,424	
20	0,642	0,947	1,220	1,264	1,453	1,692	2,454	
21	-	1,114	1,410	1,524	1,674	1,959	2,607	
22	0,887	1,397	1,820	2,007	2,205	2,571	3,492	
30	0,919	1,342	1,698	1,868	2,052	2,392	3,372	
33	1,252	2,022	2,596	2,868	3,050	3,472	4,811	

Значения теплоотдачи (номинального теплового потока) получены в соответствии с методикой по ГОСТ 53583-2009 при температурном напоре Δt = 70 °C и расходе теплоносителя через прибор 360 л/мин. При значении температурного напора отличного от 70 °C номинальный тепловой поток пересчитывается с использованием степенного коэффициента, указанного в таблице.

Таблица поправочных коэффициентов для расчета мощности радиатора

Δt: 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85

K: 0,48 0,56 0,65 0,73 0,82 0,91 1,0 1,1 1,2 1,3

Вес радиаторов (нетто) на 1 м длины, кг

Высота

Тип 200 300 400 450 500 600 600 900

10 - 64 8,6 9 10,42 12,5 18,7

11 - 8,7 11,35 13,1 16,44 17,8 26,5

20 - 9,65 12,7 15,9 20,2 24,2 34,9

21 - 11,7 19,44 22,1 25,8 30 44,6

22 - 11,9 18,23 21,9 26 29,6 35,66 51,5

30 - 13,56 18,8 25,32 28,2 31,9 38,3 55,6

33 - 16,79 26,2 32,76 39,3 44,26 53 76,8

50 мм

25 мм min 60 mm

лечебно-профилактические и детские учреждения

min 100 mm 60 mm

3. Монтаж радиатора на стену

Для радиаторов длиной до 1700 мм используйте 2 кронштейна.

Для радиаторов длиной от 1800 мм используйте 3 кронштейна.

Производитель не несет ответственности в случае невыполнения инструкции по монтажу.

4. Подключение радиатора к системе отопления, его эксплуатация и обслуживание.

Радиатор имеет для подключения к трубопроводам внутреннюю резьбу G1/2. Трубопроводы для подвода теплоносителя в отопительный прибор должны соответствовать СП60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». Трубопроводы можно подключать с любой стороны радиатора



рис. 2

Во избежание аварии допустимо отключение оси коллектора радиатора от подводящих труб не более 2° (рис. 2).

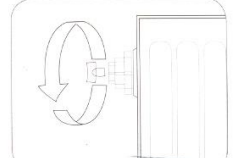


рис. 3

Для возможности демонтажа радиатора на подающий и обратный трубопровод установливайте запорную или запорно-регулирующую арматуру.

Для удаления воздуха из радиатора в верхний коллектор обязательно установка крана Маевского* или автоматического воздухоотводчика прибора (рис. 3).

Рекомендуем использовать монтажные наборы входящие в комплект, при необходимости воспользоваться монтажным ключом.

5. Испытание внутренних санитарно-технических систем

По завершению монтажных работ выполнить испытания систем отопления в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

Гидростатическое испытание водяных систем и приборов отопления должно производиться под давлением, равным 1,5 рабочего давления, но не более чем 1,3 МПа (13 бар) (рис. 4).

По факту проведения испытаний составляется акт о факте испытания и приборов отопления в эксплуатацию в установленной форме.

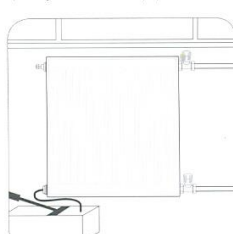


рис. 4

Эксплуатация радиатора и его обслуживание

Эксплуатация системы отопления должна осуществляться в полном соответствии с нормами СП 60.13330.2016 и СП 73.13330.2016.

В процессе эксплуатации во избежание выхода радиатора из строя запрещается:

- отключать радиатор от системы отопления (перекрывать оба запорных вентиля на входе и выходе радиатора) за исключением случаев техобслуживания и демонтажа радиатора;
- резко открывать вентили отключенного от отопления прибора во избежании гидравлического удара;
- устанавливать радиатор в сеть горячего водоснабжения;
- использовать теплоноситель, не соответствующий требованиям, приведенным в настоящем Паспорте и в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» СО 153-34.20.501-2003;
- спускать теплоноситель из сети отопления при перерывах в работе и остановке в летний период за исключением аварийных ситуаций и профилактических работ, но не более 15 дней в году;
- использовать трубы и радиаторы в качестве элементов электрических цепей, например, для заземления;
- допускать детей к вентилям и воздушным клапанам, установленным на радиаторе.

*Кран Маевского и ключ входят в монтажный набор