



**ТЕПЛОФОРТ**



## Дизайн-радиаторы

**2 мм**

Толщина стали

**до 16 бар**

Рабочее давление

**до 120 °C**

Температура теплоносителя

**от 305 мм**

**до 2005 мм**

Габаритная высота

**от 3 до 50**

Количество секций



Сделано в России



Наличие на складе



Срок изготовления  
под заказ  
от 2 до 4 недель

в зависимости от объема заказа

ТЕПЛОФОРТ – трубчатый секционный радиатор отопления. Коллекторная часть радиатора выполнена из листовой стали толщиной – 2 мм. Наружный диаметр труб – 25 мм, толщина труб – 1,5 мм. Радиатор покрыт порошковой краской.

Тепловая мощность радиатора проверена по ГОСТ 31311.

Радиатор предназначен для использования в системах отопления сухих помещений: жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 120 °С и рабочим давлением до 1,6 МПа (16 бар), значение рН в диапазоне от 8 до 9,5.

Дизайн-радиаторы ТЕПЛОФОРТ представлены в двух- и трехтрубном исполнении.

Межосевое расстояние, мм	2-х трубчатый	3-х трубчатый
230-330	от 3 до 50 секций	от 3 до 50 секций
430-830	от 3 до 48 секций	от 3 до 45 секций
930-1930	от 3 до 20 секций	от 3 до 14 секций



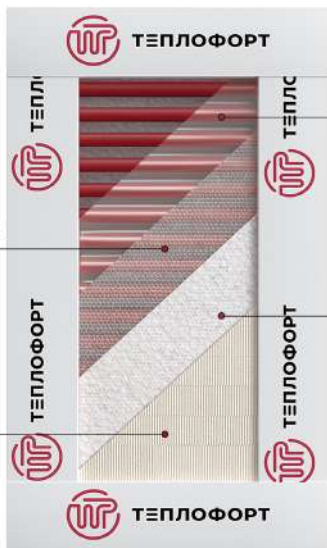
## В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ РАДИАТОРА ТЕПЛОФОРТ ВХОДИТ:

- радиатор;
- паспорт прибора;
- пробка и кран Маевского;
- набор кронштейнов;
- упаковка из двойной упаковочной пленки и гофрокартона



Воздушно-пузырчатая пленка

5-ти слойный гофрокартон



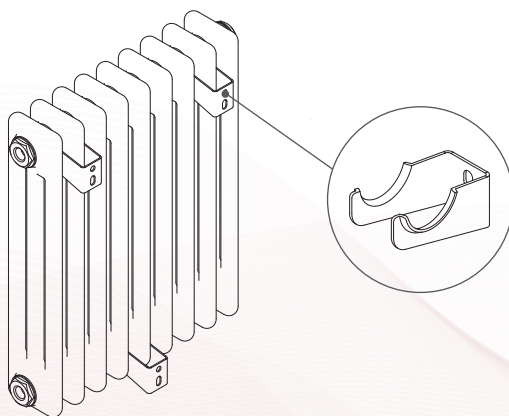
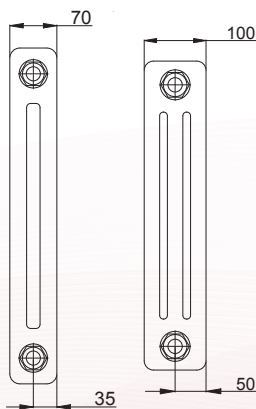
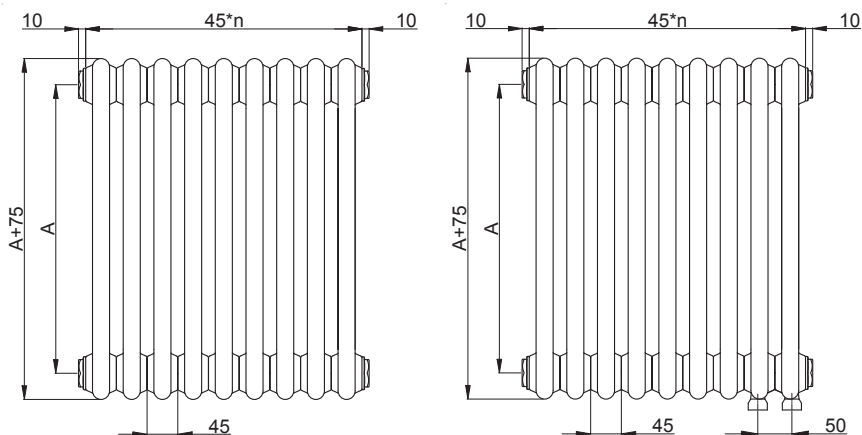
Термоусадочная пленка

Пенопласт высокой плотности

Модель	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Межосевое расстояние А, мм	Масса нетто, кг	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ , Вт
ТР 2030	305	70	45	230	0,62	0,4	49
ТР 2037	375	70	45	300	0,7	0,4	55
ТР 2057	575	70	45	500	1,3	0,6	77
ТР 2100	1005	70	45	930	2,4	0,9	117
ТР 2150	1505	70	45	1430	2,9	1,3	164
ТР 2180	1805	70	45	1730	3,3	1,5	196
ТР 2200	2005	70	45	1930	3,43	1,5	216
ТР 3030	305	100	45	230	0,95	0,6	73
ТР 3037	375	100	45	300	1,2	0,6	80
ТР 3057	575	100	45	500	1,5	0,9	108
ТР 3100	1005	100	45	930	2,8	1,4	167
ТР 3150	1505	100	45	1430	3,9	2	226
ТР 3180	1805	100	45	1730	4,6	2,3	267
ТР 3200	2005	100	45	1930	5,21	2,6	300

## СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ, КОТОРЫЕ ПРОИЗВОДЯТСЯ ПОД СКЛАД:

Высота, мм	375	575	1805
Секционность	от 14 до 24	от 12 до 24	от 4 до 8
Цвет	белый глянец, черный мат	белый глянец, черный мат	белый глянец, черный мат



45 – межсекционное расстояние,  
n – количество секций





## ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА ДИЗАЙН-РАДИАТОРОВ



**RAL 9016**  
Транспортный белый  
глянец / матовый



**RAL 9010**  
Белый матовый



**RAL 9001**  
Кремово-белый  
матовый



**RAL 1013**  
Жемчужно-белый  
глянец / матовый



**RAL 1019**  
Серо-бежевый  
матовый



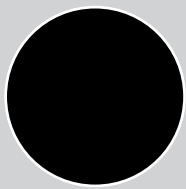
**RAL 5024**  
Пастельно-синий  
глянец (лагуна)



**RAL 9007**  
Серо-алюминиевый  
матовый



**RAL 7024**  
Графитовый серый /  
матовый / муар



**RAL 9005**  
Глубокий черный  
матовый



**RAL 3004**  
Пурпурно-красный  
глянец (гранат)



**RAL 7016**  
Антрацитово-серый  
матовый

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Двойные узлы нижнего подключения  
в трех цветах: белый, черный, хром

угловой



прямой



	Угловой	Прямой
Страна производства	КНР	
Серия	VMDV20	VMDV21
Присоединительный размер, дюйм	1/2x3/4 ЕК	
Максимальная температура, °С	120	
Вид присоединения	НР	
Вид крана	Двойной	
Область применения	Отопление, для двухтрубных систем	
Тип крана	Угловой	Прямой
Тип присоединения	Резьба	
Тип арматуры	Узел нижнего подключения	
Термоголовка в комплекте	Нет	
Материал	Латунь	
Размер упаковки, ШxВxГ	9x5,5x8	

**Термостатическая головка (жидкостная)**  
в трех цветах: белый, черный, хром



Страна производства	КНР
Серия	VM112
Вид присоединения	M30x1.5
Область применения	Для радиаторов отопления
Тип присоединения	Накидная гайка
Тип арматуры	Радиаторный
Тип чувствительного элемента	Жидкостный
Температурная шкала	-5 (морозостойкая защита)
Датчик	Нет
Капиллярная трубка	Нет
Диапазон настройки температуры, °C	6-28
Температура окружающей среды, °C	0-50

При заказе дизайн-радиатора с нижним подключением можно выбрать комплектацию: с термостатическим клапаном или без него.

## О КОМПАНИИ

Российская производственная компания ООО «Системные конвекторы» расширяет свою продуктовую линейку.

В Тверской области в городе Кимры стартовало серийное производство трубчатых дизайн-радиаторов ТЕПЛОФОРТ.



### **Инновационно-промышленный Технопарк «Савёловский»**

Производственная площадка находится по адресу: 171505, Россия, Тверская обл., г. Кимры, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 11.

Новые производственные цеха, офисы и склады занимают около 19 тыс. м<sup>2</sup>.



## НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

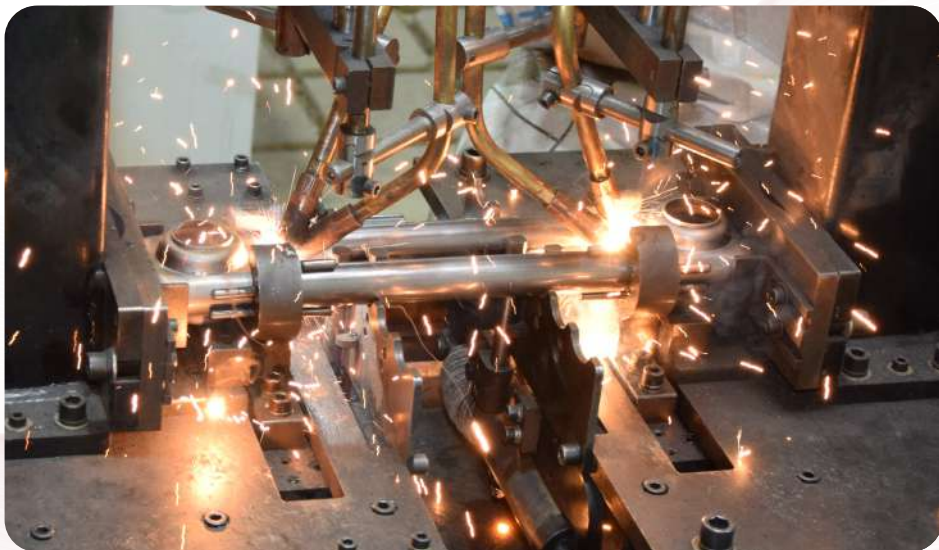
Полуавтоматическая сварка всех элементов и секций происходит на высокоточном программируемом оборудовании с ЧПУ.



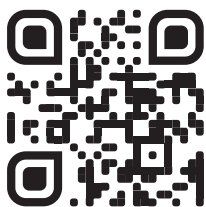
В процессе производства все секции индивидуально и в сборе подвергаются опрессовке давлением не менее 25 атм.



Перед покраской каждое изделие проходит тщательную механическую и химическую обработку поверхности.



**teplofort.pro**



**wirbel.ru**



Продукцию можно приобрести  
у нашего дистрибьютора компании Интерма:



**www.interma.ru**

**+7 (926) 539-99-20**

г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 15, к. 4  
sale@interma.ru