

# Паспорт и инструкция по монтажу

# Юридическое лицо:

000 «Системные конвекторы»

### Юридический адрес:

141351, Московская область, Сергиево-Посадский г. о, д. Жучки, д. 2Ж

# Адрес производства:

141351, Московская область, Сергиево-Посадский г. о, д. Жучки, д. 2Ж 171505, Тверская область, г Кимры, ул. 50 Лет ВЛКСМ, дом 11



**8-800-222-72-33** 







# 1. Комплект поставки

В комплект поставки радиатора ТЕПЛОФОРТ входит:

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

# 2. Теплотехнические характеристики на 1 секцию радиатора

# Таблица 1

Модель	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Межосевое расстояние А, мм	Масса нетто, кг	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток ΔT=70°C, Вт
TP 2030	305	70	45	230	0,62	0,4	49
TP 2037	375	70	45	300	0,7	0,4	55
TP 2040	405	70	45	330	0,9	0,4	60
TP 2050	505	70	45	430	1	0,5	71
TP 2057	575	70	45	500	1,3	0,6	77
TP 2060	605	70	45	530	1,6	0,6	81
TP 2070	705	70	45	630	1,8	0,6	90
TP 2080	805	70	45	730	2	0,7	98
TP 2090	905	70	45	830	2,3	0,8	106
TP 2100	1005	70	45	930	2,4	0,9	117
TP 2110	1105	70	45	1030	2,5	1	125
TP 2120	1205	70	45	1130	2,6	1,1	137
TP 2130	1305	70	45	1230	2,7	1,1	146
TP 2140	1405	70	45	1330	2,8	1,2	155
TP 2150	1505	70	45	1430	2,9	1,3	164
TP 2160	1605	70	45	1530	3	1,4	175
TP 2170	1705	70	45	1630	3,2	1,5	186
TP 2180	1805	70	45	1730	3,3	1,5	196
TP 3030	305	100	45	230	0,95	0,6	73
TP 3037	375	100	45	300	1,2	0,6	80
TP 3040	405	100	45	330	1,3	0,7	86
TP 3050	505	100	45	430	1,4	0,8	101
TP 3057	575	100	45	500	1,5	0,9	108
TP 3060	605	100	45	530	1,8	1	116
TP 3070	705	100	45	630	2,2	1,1	131
TP 3080	805	100	45	730	2,4	1,2	142
TP 3090	905	100	45	830	2,6	1,3	155
TP 3100	1005	100	45	930	2,8	1,4	167
TP 3110	1105	100	45	1030	3	1,5	179
TP 3120	1205	100	45	1130	3,3	1,6	187

<sup>\*</sup>Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его технических характеристик. Это не является недостатком товара.

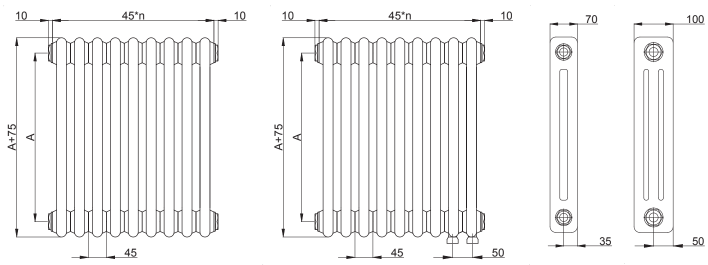
Модель	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Межосевое расстояние A, мм	Масса нетто, кг	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток ΔT=70°C, Вт
TP 3130	1305	100	45	1230	3,5	1,7	201
TP 3140	1405	100	45	1330	3,7	1,8	214
TP 3150	1505	100	45	1430	3,9	2	226
TP 3160	1605	100	45	1530	4,2	2,2	241
TP 3170	1705	100	45	1630	4,5	2,2	255
TP 3180	1805	100	45	1730	4,6	2,3	267

Формула расчета  $\Delta T$ :  $\Delta T$  = ( t вх. + t вых. ) / 2 – tп Формула расчета мощности: Q=Q0( $\Delta T/\Delta T$ 0)n , где n – поправочный коэффициент = 1,4.

# 3. Описание продукта

- 3.1 ТЕПЛОФОРТ трубчатый секционный радиатор из стали. Коллекторная часть радиатора выполнена из листовой стали толщиной 2 мм. Наружный диаметр труб 25 мм, толщина труб 1,5 мм. Радиатор покрыт порошковой краской.
- 3.2 Тепловая мощность радиатора проверена по ГОСТ 31311.
- 3.3 Габаритные размеры радиатора приведены в таблице 1 и на рисунке 1.

## Рисунок 1



A – межосевое расстояние, n – количество секций

3.4 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. Перед покупкой радиатора уточните параметры системы отопления вашего здания (рабочее давление, температуру и рН теплоносителя).

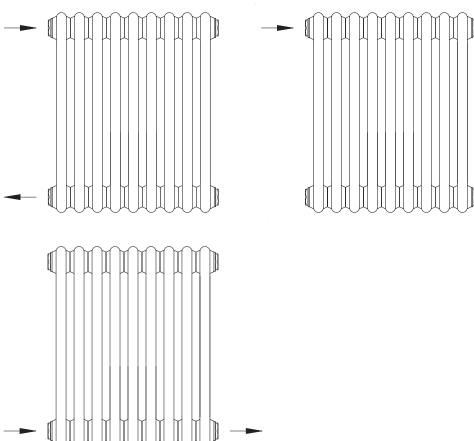
# 4. Правила хранения и транспортировки

- 4.1 Радиаторы до начала эксплуатации должны храниться в упакованном виде, в таре изготовителя, в отапливаемых и вентилируемых помещениях с температурой от +5 до +40°C.
- 4.2 При транспортировании необходимо соблюдать требования манипуляционных знаков на этикетке упаковки. Радиаторы следует оберегать от механических нагрузок, которые могут привести к деформации радиаторов.

# <u>5. Монтаж радиатора</u>

- 5.1 Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа. Обращайтесь к вашей обслуживающей организации за технической консультацией или к специальной монтажной организации для выполнения работ по монтажу.
- 5.2 Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, разработанному проектной организацией, и заверен организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления согласно нормам Минстроя РФ.
- 5.3 Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя запорными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.
- 5.4 Любые работы (установка или замена отопительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать указанным нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы.
- 5.5 В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздуховыпускного клапана, соблюдая меры предосторожности согласно ГОСТ 31311.
- 5.6 Подключение радиаторов в систему производится с присоединительными размерами ½ и ¾. Рекомендуется установка верхней и нижней запорно-регулирующей арматуры. Краны (вентили), устанавливаемые на входе/выходе радиатора, предназначены для использования в качестве терморегулирующих элементов отопления.
- 5.7 Варианты движения теплоносителя при боковом подключении показаны на рисунке 2.

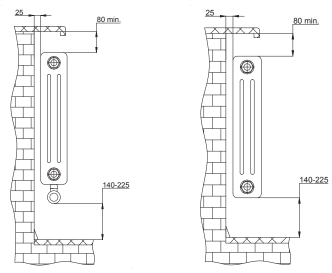
### Рисунок 2



5.8 При монтаже радиатора на стену следует придерживаться следующих расстояний (рисунок 3):

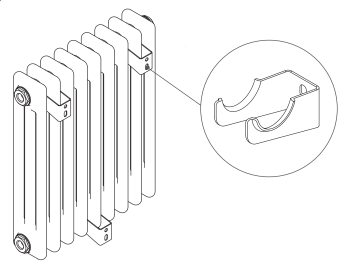
- $\cdot$  от пола до радиатора: 140–225 мм;
- от нижней поверхности подоконника до радиатора: от 80 мм.

## Рисунок 3



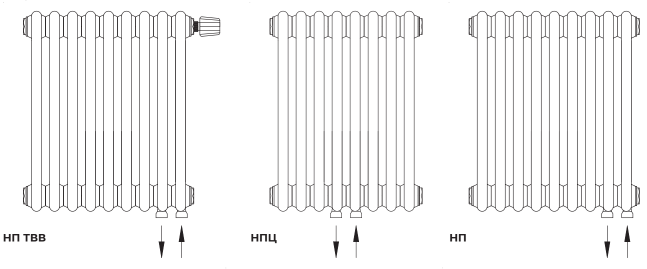
5.9 К радиатору прилагается комплект креплений (от 3 штук) для монтажа на стену (рисунок 4):

### Рисунок 4



5.10 Схемы вариантов нижнего подключения радиатора (нижнее подключение с термовентильной вставкой, нижнее подключение центральное, нижнее подключение) к системе приведены на рисунке 5°.

# Рисунок 5



<sup>\*</sup>Термоголовка и арматура не входят в комплект поставки радиатора.

# 6. Правила эксплуатации и гарантийные обязательства поставщика

6.1 Радиаторы должны быть заполнены теплоносителем, отвечающим требованиям СП 124.13330.2012 «Тепловые сети». Основные требования к теплоносителю: содержание растворенного кислорода – не более 20 мкг/л, значение pH = 8–9.5

### 6.2 Запрещается:

- применять механические воздействия, способные повредить радиатор;
- закрашивать воздуховыпускные отверстия воздуховодчика;
- резко открывать вентили (краны), установленные на входе/выходе радиатора, во избежание гидравлического удара;
- допускать детей к запорно-регулирующей арматуре;
- использовать трубы магистралей отопления или корпус радиатора в качестве заземления;
- устанавливать приборы отопления в систему циркуляции горячего водоснабжения;
- опорожнять систему в отопительные и межотопительные периоды более, чем на 15 дней.
- 6.3 Завод-изготовитель гарантирует соответствие радиаторов требованиям ГОСТ 31311. Гарантия на радиатор действует в течение 5 лет с момента продажи при соблюдении требований по транспортировке, хранению, монтажу и эксплуатации.
- 6.4 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя. Гарантия не распространяется на радиатор без паспорта, отметки ОТК производителя, без печати торгующей организации, или с видимыми механическими повреждениями.

Наименование прибора:		
Контролёр ОТК:	Печать, подпись	
Дата выпуска:	Число, месяц, год	
	число, месяц, год	
Дата продажи:	Число, месяц, год	
Печать, подпись торгующей (	организации:	