



РАДИАТОРЫ



Высокая тепловая мощность Максимальная эффективность

Возможность регулировки в соответствии с индивидуальными потребностями. Каждый радиатор оснащен двумя конвекционными ребрами, приваренными непосредственно к каждому водяному каналу, чтобы обеспечить максимально возможную теплоотдачу. Все радиаторы прошли испытания под давлением 15 бар.

Комфорт, экономия и изысканность

Жилые помещения,
школы,
больницы, отели...
Короче говоря,
езде



Высокое качество окраски

Все радиаторы покрыты белой эпоксидно-полиэфирной порошковой краской (RAL9010 - RAL 9016). Кроме того, для самых требовательных предусмотрен широкий ассортимент цветовых решений. Каждый радиатор проходит многоэтапную предварительную обработку нанокерамическим циркониевым покрытием с последующим нанесением эпоксидного полиэфирного порошкового покрытия.



Широкий диапазон

Существует широкий диапазон панельных радиаторов-диапазон высот от 300 мм до 900 мм, диапазон длин от 400 мм до 3000 мм.

Верхняя решетка и боковые панели, установленные на заводе

Все наши панельные радиаторы поставляются в комплекте с установленными на заводе верхними решетками и боковыми панелями, кроме типа P.



Долговечность

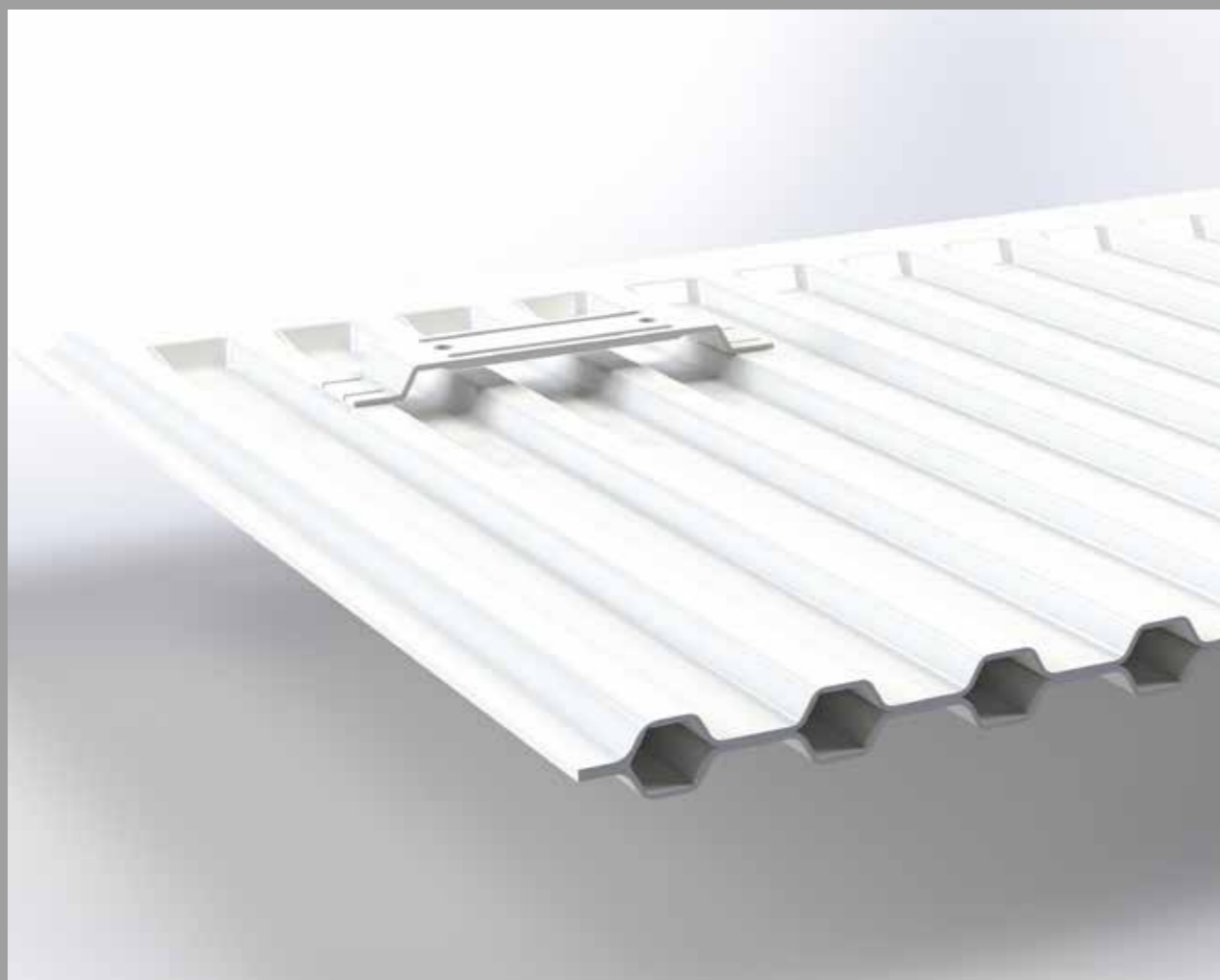
Все радиаторы E.C.A. производятся в соответствии с требованиями системы качества ISO 9001, системы по охране окружающей среды ISO 14001, системы управления безопасностью труда и охраны здоровья OHSAS 18001, ГОСТ 31311 и системы энергоуправления ISO 50001. На каждый радиатор предоставляется полная гарантия в отношении всех дефектов, возникших вследствие применения некачественных материалов или ошибок в процессе производства.

Упаковка и простота монтажа

Все радиаторы поставляются в прочной защитной упаковке с укреплением граней картоном. Каждый радиатор обертывается пузырьковой пленкой, а затем обжимается прочной термоусадочной пленкой. Упаковка имеет четкую маркировку с указанием типа и размера, а монтажный комплект находится внутри защитной упаковки. В монтажный комплект входят все кронштейны для настенного монтажа, заглушки, вентиляционные и настенные заглушки и ключ для стравливания воздуха. В комплект поставки входит все необходимое для легкой установки.

МИН
25
бар

Не разрушаются при
давлении 25 бар.

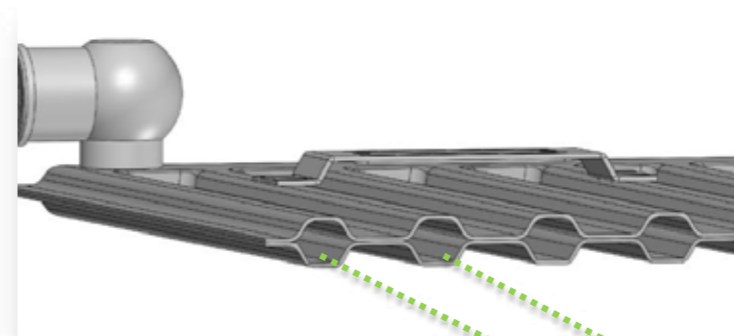


Толщина заготовки
1,30 мм.

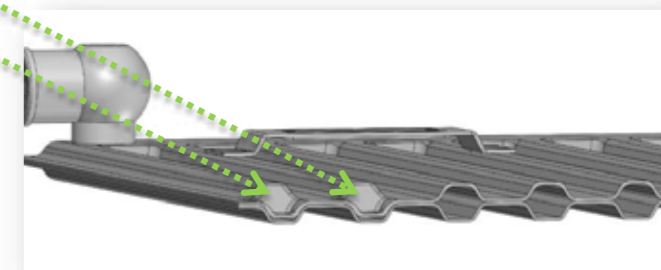
Минимальная
толщина стенки
1,20 мм.

Технические характеристики;

1- Специальная геометрия листа панели;



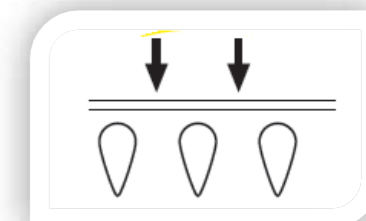
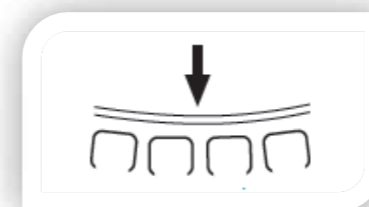
Поток воды стекает из 1-го и 2-го
водяных каналов, чтобы предотвратить
перетекание поток воды направляется
в другие каналы дросселями.
Благодаря этому теплоотдача
радиатора увеличивается.



2- Конструкция верхней части;



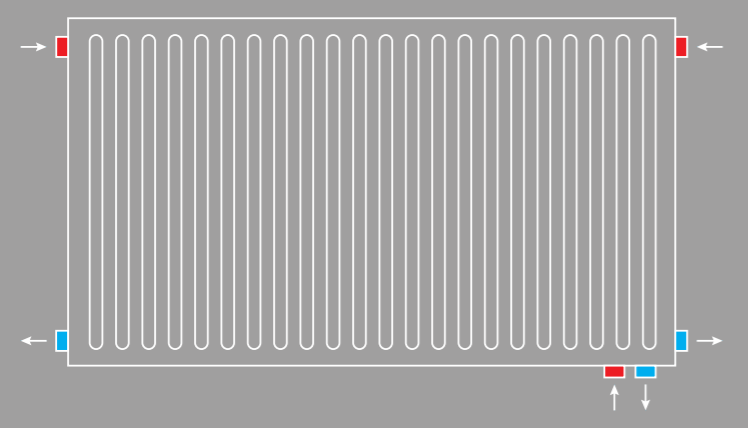
Каплевидная форма: Такая форма позволяет
нагретому воздуху правильно проходить через
верхнюю решетку. Также каплевидная решетка
обеспечивает дополнительную прочность корпуса.





Панельные радиаторы Ventil Compact (6 отверстий)

Обеспечивают нижнее подключение при прокладке труб в полу. Целесообразно использовать с термостатическими клапанами радиатора. Термостатический клапан радиатора регулирует уровень тепла в радиаторах для обеспечения комфортной температуры в обогреваемом помещении. Благодаря термостатической головке обеспечивается более экономичное и рациональное использование тепла. Радиаторы Ventil Compact (6 отверстий) предназначены для установки запорной арматуры на правой или левой стороне радиаторов.



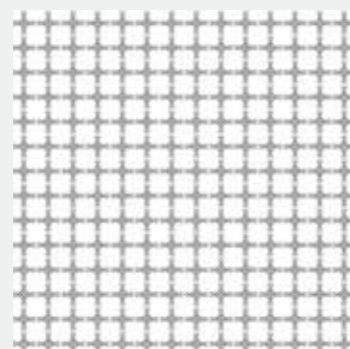
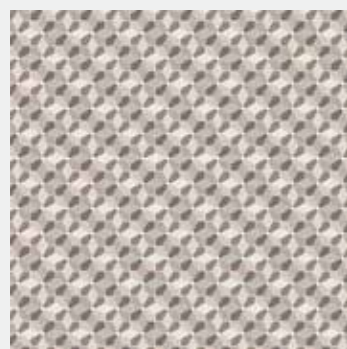
Гигиенические радиаторы

Гигиенические радиаторы могут быть изготовлены по всем размерам стандартного изделия. Конвектор отсутствует. Благодаря этому изделие можно очень легко чистить. Эта особенность изделия делает его предпочтительным выбором для использования в больницах, аптеках, медицинских учреждениях, школах, детских садах и предприятиях пищевой промышленности.



Цветные панельные радиаторы

Цветные панельные радиаторы привнесут эстетику с помощью различных цветовых решений.



Панельные радиаторы с рисунком

С различными вариантами рисунка, они привнесут изысканность тому месту, где они находятся.



Панельные радиаторы с поверхностью с фактурой крокодила

Благодаря специальной отделке панельные радиаторы с поверхностью с фактурой крокодила обеспечивают превосходную стойкость к УФ излучению, проявляют химическую и механическую стойкость, создавая разнообразие внешнего вида.

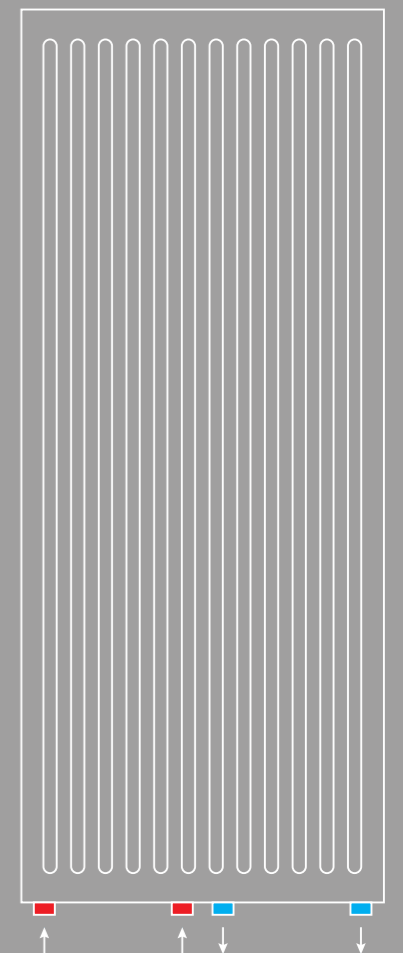




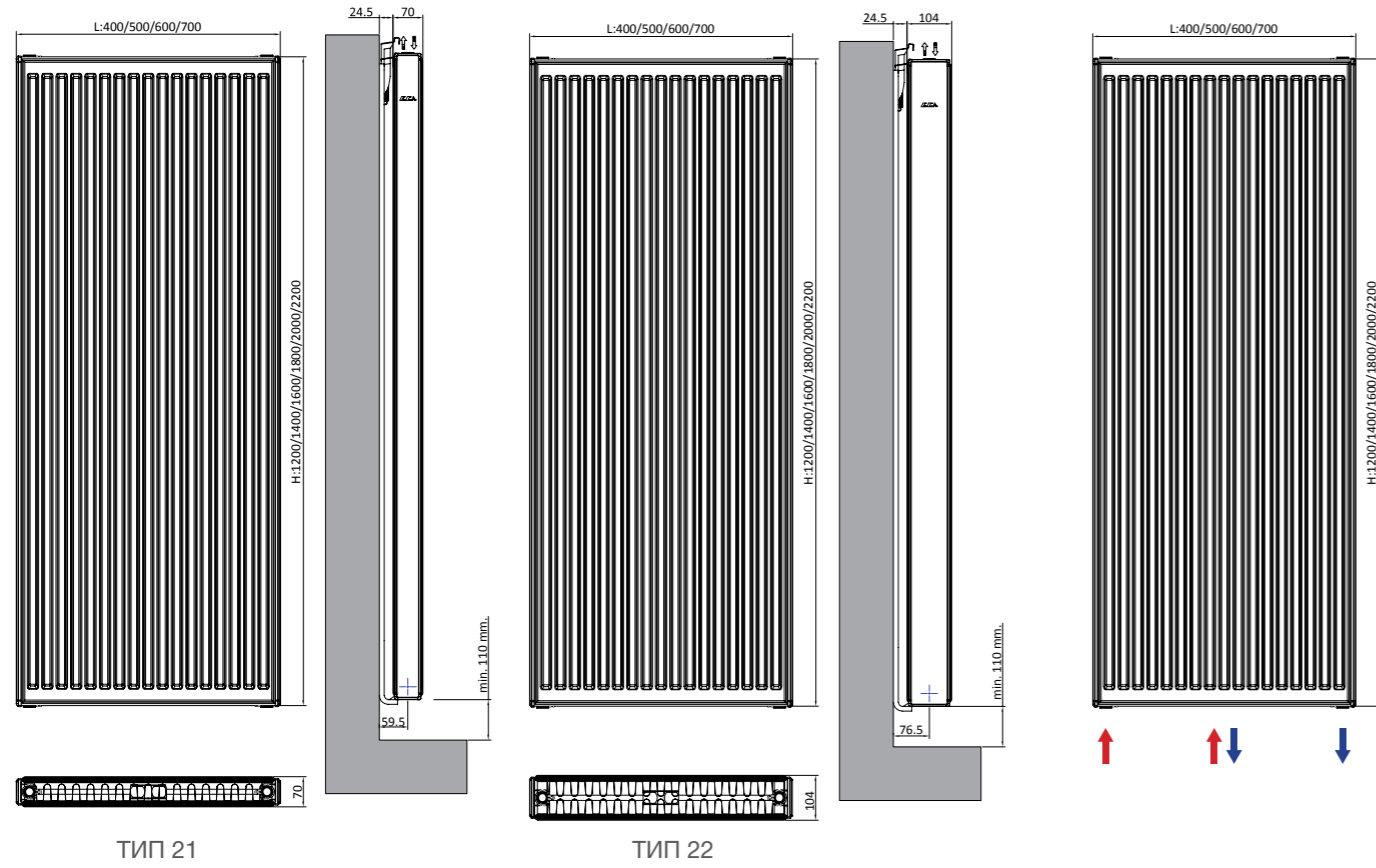
Вертикальные плоские панельные радиаторы

Панельные радиаторы производства Е.С.А., привносят в жилые помещения тепло и эстетику благодаря новой модели с вертикальными каналами, которая недавно была добавлена в ассортимент продукции. Вертикальная плоская поверхность этих радиаторов, с зеркалом или без него, украсит ваш дом.

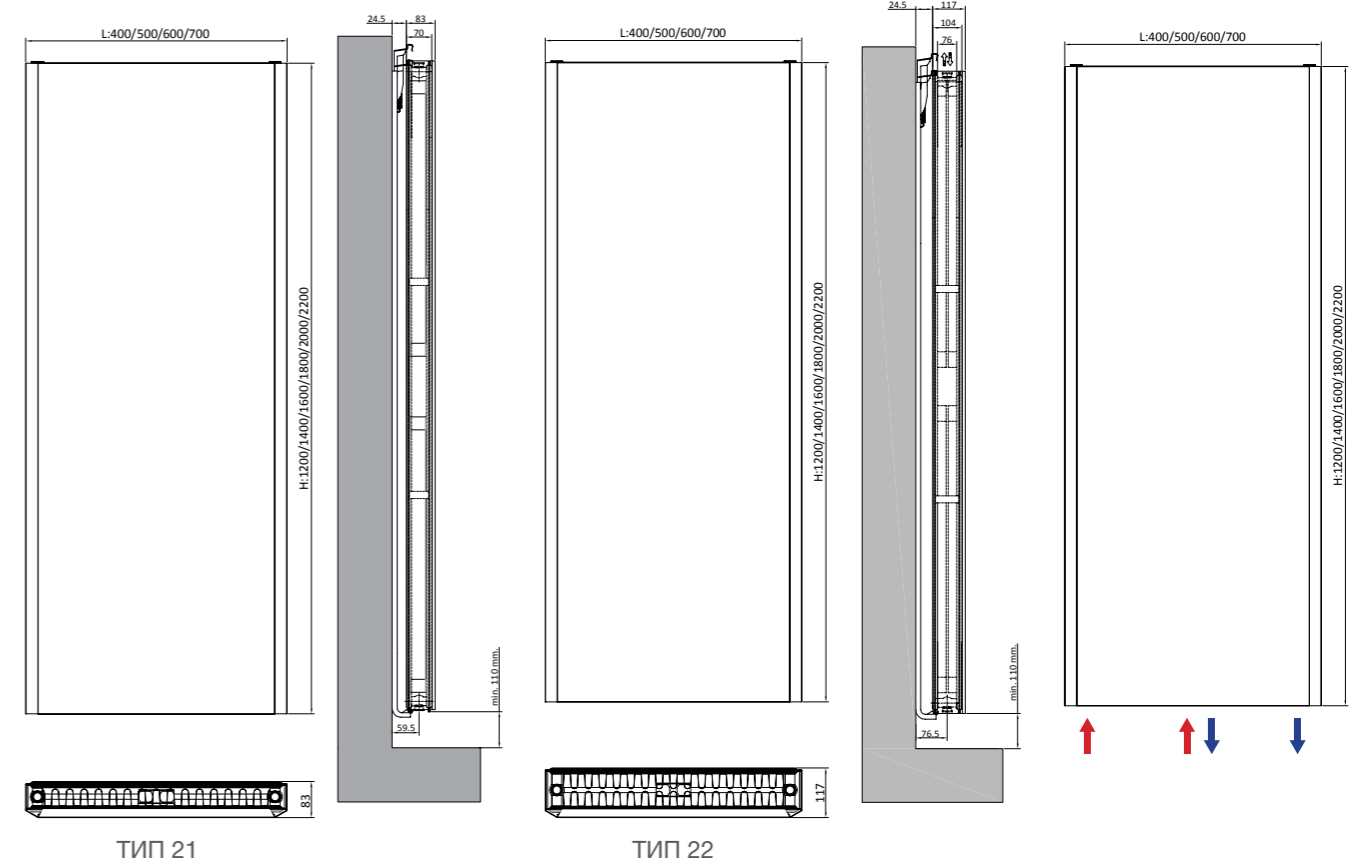
Эта модель предлагает 6 вариантов высоты от 1200 мм до 2200 мм и 4 варианта длины от 400 мм до 700 мм. В радиаторах с зеркалами, растрескивание и разрушение зеркала предотвращается благодаря специальному пленочному слою.



Стандартный вертикальный панельный радиатор



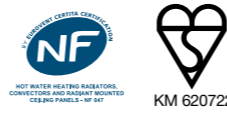
Вертикальный радиатор с плоской поверхностью Поверхностный



Высота	Тип	Ширина	Тепловая мощность			Длина	Manifold Gauge	Объем	Вес
			Kcal/hm	Ватт	n				
1200	T21	70	1686	1960	1,3755	400-700	50 & L - 51	12,9	54
1400			2237	2601	1,3940		50 & L - 51	14,7	63
1600			2485	2889	1,4033		50 & L - 51	16,2	72
1800			2721	3164	1,3731		50 & L - 51	18	81
2000			2946	3425	1,3494		50 & L - 51	19,8	90
2200			3160	3674	1,3258		50 & L - 51	21,6	96
1200			T22	104	2490		2896	1,3430	400-700
1400	2786	3240			1,3748	50 & L - 51	14,7	72	
1600	3081	3582			1,4066	50 & L - 51	16,5	81	
1800	3375	3924			1,3244	50 & L - 51	18	90	
2000	3671	4268			1,3236	50 & L - 51	20,1	99	
2200	3969	4615			1,3228	50 & L - 51	21,9	108	

Значения в таблице даны для $\Delta T 50^\circ C$ и 1000 мм изделий.

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10 бар	МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА 120° C
---	--

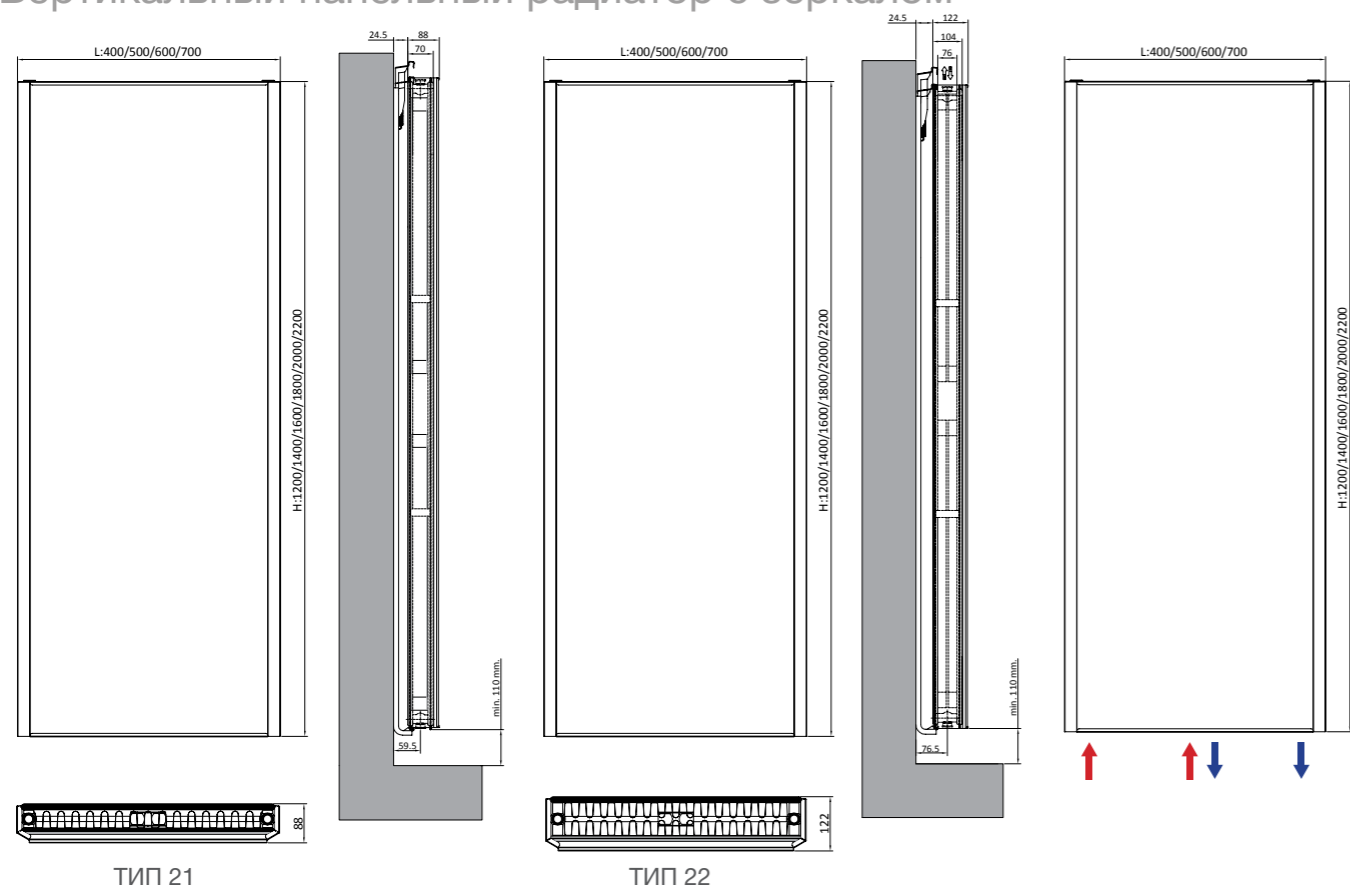


Высота	Тип	Ширина	Тепловая мощность			Длина	Manifold Gauge	Объем	Вес
			Kcal/hm	Ватт	n				
1200	T21	83	1686	1960	1,3755	400-700	50 & L - 51	12,9	66
1400			1892	2200	1,3888		50 & L - 51	14,7	77
1600			2083	2422	1,4011		50 & L - 51	16,2	87
1800			2259	2627	1,3858		50 & L - 51	18	96
2000			2422	2816	1,3652		50 & L - 51	19,8	107
2200			2571	2990	1,3445		50 & L - 51	21,6	117
1200			T22	117	2254		2621	1,3232	400-700
1400	2495	2901			1,3279	50 & L - 51	14,7	86	
1600	2729	3173			1,3326	50 & L - 51	16,5	96	
1800	2957	3439			1,3678	50 & L - 51	18	105	
2000	3182	3700			1,3495	50 & L - 51	20,1	117	
2200	3405	3959			1,3312	50 & L - 51	21,9	129	

Значения в таблице даны для $\Delta T 50^\circ C$ и 1000 мм изделий..

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10 бар	МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА 120° C
---	--

Вертикальный панельный радиатор с зеркалом



ТИП 21

ТИП 22

ВЫСОТА	ТИП	Ширина	Тепловая мощность			Manifold Gauge	Объем	Вес
			Kcal/hm	Ватт/м	n			
1200	T21	88	1686	1960	400-700	50 & L - 51	12,9	77
1400			1892	2200		50 & L - 51	14,7	89
1600			2083	2422		50 & L - 51	16,2	101
1800			2259	2627		50 & L - 51	18	112
2000			2422	2816		50 & L - 51	19,8	124
2200			2571	2990		50 & L - 51	21,6	137
1200	T22	122	2254	2621	400-700	50 & L - 51	12,9	86
1400			2495	2901		50 & L - 51	14,7	98
1600			2729	3173		50 & L - 51	16,5	110
1800			2957	3439		50 & L - 51	18	121
2000			3182	3700		50 & L - 51	20,1	135
2200			3405	3959		50 & L - 51	21,9	149

Значения ф, указанные в таблице, приведены для ΔT 50 °C и на 1000 мм изделия.

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
10 бар	120° C



Дизайнерские панельные радиаторы

Дизайнерские панельные радиаторы украсят вашу ванную комнату и кухню благодаря различным конструкциям и цветовым решениям. Хромированный держатель для полотенец будет радовать глаз, а также обеспечит простоту использования.



Предлагаются разные цветовые решения, которые привнесут очарование в то место, где они находятся.

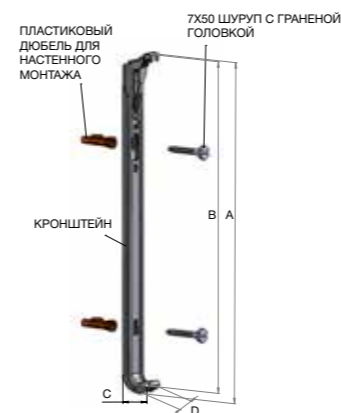
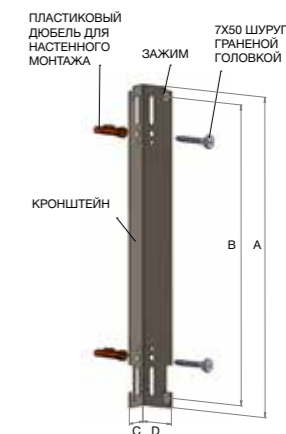
Электрический дизайнерский панельный радиатор

Электрические панельные радиаторы с графическими значками обеспечивают вам дополнительный комфорт.



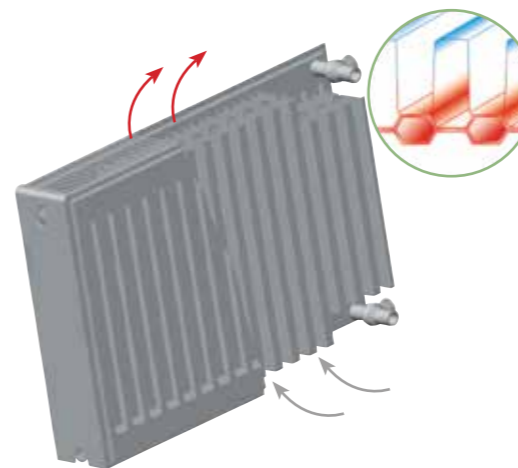
Монтажный комплект

Высота	300 mm	400 mm	500 mm	550 mm	600 mm	700 mm	800 mm	900 mm
A мм	110	210	310	360	410	510	610	710
B мм	85	185	285	335	385	485	585	685
C мм	30	30	30	30	30	30	30	30
D мм	45	45	45	45	45	45	45	45



Высота	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	900 mm
A мм	309	409	509	609	709	809	909
B мм	298	398	498	598	698	798	898
C мм	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5
D мм	32	32	32	32	32	32	32

- Совместим с типами РКР, РР, РККР, РРР и РККРКР
- Возможность установки в помещениях с французскими окнами
- Высокая коррозионная стойкость
- Соответствует европейским нормам
- Высокая прочность и долговечность





HEAD OFFICE
Eleks DışTicaret A.Ş.

Kemeralti Caddesi, Ummehan,
No: 17/4 34425 Karakoy
Beyoglu/ISTANBUL-TURKEY

☎ Phone: +90 (212) 708 48 50
✉ E-mail: eleks@eleks.com.tr
☎ Fax: +90 (212) 292 80 36
🌐 www.eleks.com.tr www.eca.com.tr

 **VESSEN®**

RUSSIA DISTRIBUTOR
ООО "БЕССЕН"

115230 Москва,
Электролитный проезд,
3 стр.23

☎ Phone: +7 (499) 643 8239
✉ E-mail: info@vessen.com
🌐 www.vessen.com