



Рiано2 горизонтальный, 10 секций, длина 1520 мм. Стандартный белый цвет (код 01)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л
520	PI2 0520 yy 01 A4 01 H	46	520	470	1,16	0,43
700	PI2 0700 yy 01 A4 01 H	46	700	650	1,52	0,55
920	PI2 0920 yy 01 A4 01 H	46	920	870	1,96	0,71
1220	PI2 1220 yy 01 A4 01 H	46	1220	1170	2,61	0,91
1520	PI2 1520 yy 01 A4 01 H	46	1520	1470	3,16	1,13
1820	PI2 1820 yy 01 A4 01 H	46	1820	1770	3,76	1,34
2020	PI2 2020 yy 01 A4 01 H	46	2020	1970	4,16	1,48
2220	PI2 2220 yy 01 A4 01 H	46	2220	2170	4,61	1,61
2520	PI2 2520 yy 01 A4 01 H	46	2520	2470	5,16	1,82

Артикул:



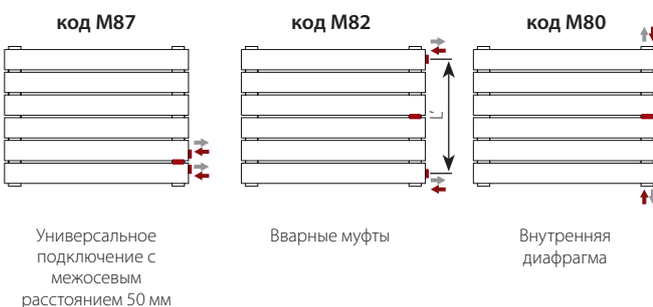
(*) Эффективность радиаторов Рiано2 Горизонтальный производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C.

В случае Δt , отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Рiано2 Горизонтальный: Мощность в ваттах на линейный метр

Количество секций	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Мощность на линейный метр, Вт при $\Delta t=60^\circ\text{C}$	542,4	760,1	957,9	1142,9	1324,7	1498,9	1666,4	1827,9	1984,0	2134,9	2281,1	2422,7	2560,2	2693,6
Мощность на линейный метр, Вт при $\Delta t=50^\circ\text{C}$	433,3	606,3	768,5	922,3	1069,3	1210,3	1346,0	1477,0	1603,8	1726,0	1844,9	1960,2	2072,2	2180,9
Мощность на линейный метр, Вт при $\Delta t=40^\circ\text{C}$	329,1	459,7	587,0	709,5	822,6	931,6	1036,5	1137,9	1236,1	1330,6	1422,9	1512,5	1599,6	1684,3
Мощность на линейный метр, Вт при $\Delta t=30^\circ\text{C}^*$	230,9	321,8	414,6	505,8	586,7	664,8	740,1	812,9	883,6	951,4	1018,0	1082,7	1145,7	1207,1
Мощность на линейный метр, Вт при $\Delta t=20^\circ\text{C}$	140,1	194,6	254,1	314,0	364,3	413,2	460,3	506,1	550,5	593,0	635,0	675,9	715,8	754,8
Коэффициент модификации	1,232	1,240	1,208	1,176	1,175	1,173	1,171	1,169	1,167	1,166	1,164	1,162	1,160	1,158

Специальные опции



Подключение:

Привариваемые на нижний коллектор муфты могут быть установлены в любой точке. При таком виде монтажа для обеспечения правильной работы отопительного прибора обязательно применение диафрагмы. Возможное минимальное межосевое расстояние равно 50 мм (Код. M87), максимальное зависит от ширины радиатора (Код. M82). Максимальное межосевое расстояние равно: $L' = 56 \times (\text{кол-во секций} - 1)$.

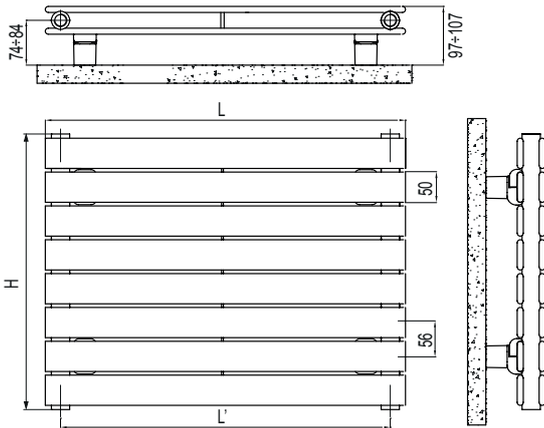
Боковое подключение (Код M87, M82): При боковом подключении к системе отопления внутрь коллектора должна быть установлена разделительная перегородка (диафрагма) (рис. 1-M87, рис. 2 M82) **€ 70,0**
Внутренняя диафрагма (код. M80): Радиатор для бокового подключения с помощью приваренных муфт 1/2" и внутренней диафрагмы (рис.3-M80) **€ 25,7**

См. стр. 102 для других типов подключений



Piano2

Горизонтальный



Доступные цвета

Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Код К2, К3, К4, Х6	+€ 642,72
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 354

Стандартная комплектация:

- 4 настенные крепления в форме "клешни" в комплекте с винтами и прокладками
- хромированная заглушка 1/2" с крышкой
- хромированный воздухоотводчик 1/2"

Количество секций:

При заказе радиаторов с нечетным количеством секций, их цена будет рассчитана, как для радиаторов с четным количеством секций (на одну секцию больше запрашиваемых).

Например: Piano2 длина 1820 из 9 секций = цена Piano2 длина 1820 из 10 секций.

Технические характеристики:

- коллекторы круглого сечения диаметром 30 мм
- трубы из листовой стали прямоугольного сечения 50x10 мм
- подключение 1/2"
- макс. рабочее давление 4 бар
- макс. рабочая температура 95°C

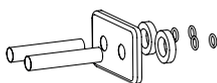
ПОЛНЫЕ ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ

(H)	Д Л И Н А (L)								
	520	700	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
Высота мм 232 yy = N° секций. 04	Вт 282	380	499	662	824	987	1096	1204	1367
Высота мм 344 yy = N° секций. 06	Вт 395	532	699	927	1155	1383	1535	1687	1915
Высота мм 456 yy = N° секций. 08	Вт 498	671	881	1169	1456	1743	1935	2127	2414
Высота мм 568 yy = N° секций. 10	Вт 594	800	1051	1394	1737	2080	2309	2537	2880
Высота мм 680 yy = N° секций. 12	Вт 689	927	1219	1616	2014	2411	2676	2941	3338
Высота мм 792 yy = N° секций. 14	Вт 779	1049	1379	1829	2278	2728	3028	3328	3777
Высота мм 904 yy = N° секций. 16	Вт 867	1166	1533	2033	2533	3033	3366	3699	4199
Высота мм 1016 yy = N° секций. 18	Вт 951	1280	1682	2230	2778	3327	3692	4058	4606
Высота мм 1128 yy = N° секций. 20	Вт 1032	1389	1825	2420	3016	3611	4008	4404	5000
Высота мм 1240 yy = N° секций. 22	Вт 1110	1494	1964	2605	3245	3886	4312	4739	5380
Высота мм 1352 yy = N° секций. 24	Вт 1186	1597	2099	2783	3467	4152	4608	5064	5748
Высота мм 1464 yy = N° секций. 26	Вт 1260	1696	2229	2956	3683	4409	4894	5378	6105
Высота мм 1576 yy = N° секций. 28	Вт 1331	1792	2355	3123	3892	4660	5172	5684	6452
Высота мм 1688 yy = N° секций. 30	Вт 1401	1886	2478	3286	4094	4902	5441	5980	6788

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 326



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 331