



Рiано горизонтальный, 10 секций, длина 1820 мм. Покрытие сизо-голубого цвета (код G9)



Модель	Артикул	Глубина	Длина	Межосевое расстояние	Вес	Объем
		Р мм	Л мм	Л' мм	кг	л
520	<b>PI1 0520 yy 01 A4 01 H</b>	38	520	470	0,64	0,25
700	<b>PI1 0700 yy 01 A4 01 H</b>	38	700	650	0,82	0,31
920	<b>PI1 0920 yy 01 A4 01 H</b>	38	920	870	1,04	0,39
1220	<b>PI1 1220 yy 01 A4 01 H</b>	38	1220	1170	1,39	0,48
1520	<b>PI1 1520 yy 01 A4 01 H</b>	38	1520	1470	1,64	0,60
1820	<b>PI1 1820 yy 01 A4 01 H</b>	38	1820	1770	1,94	0,70
2020	<b>PI1 2020 yy 01 A4 01 H</b>	38	2020	1970	2,14	0,77
2220	<b>PI1 2220 yy 01 A4 01 H</b>	38	2220	2170	2,39	0,83
2520	<b>PI1 2520 yy 01 A4 01 H</b>	38	2520	2470	2,64	0,94

**Артикул:**



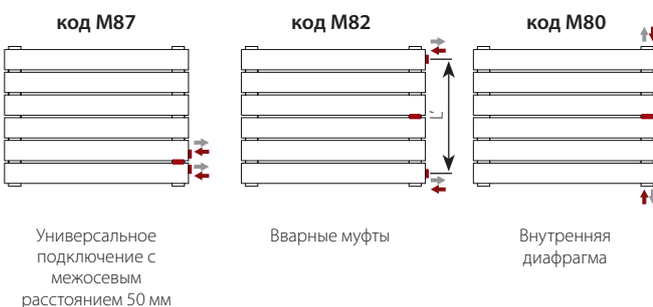
(\*) Эффективность радиаторов Рiано Горизонтальный производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C.

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

**Рiано 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 Δt= 60°C	<b>329,5</b>	<b>487,5</b>	<b>639,6</b>	<b>787,3</b>	<b>930,6</b>	<b>1069,8</b>	<b>1204,8</b>	<b>1335,5</b>	<b>1462,3</b>	<b>1590,7</b>	<b>1715,9</b>	<b>1838,2</b>	<b>1957,6</b>	<b>2075,1</b>
Мощность на линейный метр, Вт при Δt= 50°C	263,4	388,8	511,4	631,1	747,9	862,0	973,2	1081,6	1187,3	1290,4	1390,8	1488,6	1583,9	1677,5
Мощность на линейный метр, Вт при Δt= 40°C	200,3	294,8	389,0	481,5	572,4	661,8	749,5	835,5	920,0	998,9	1075,5	1149,9	1222,2	1293,1
Мощность на линейный метр, Вт при Δt= 30°C*	<b>140,7</b>	<b>206,3</b>	<b>273,3</b>	<b>339,7</b>	<b>405,5</b>	<b>470,6</b>	<b>535,2</b>	<b>599,0</b>	<b>662,3</b>	<b>718,0</b>	<b>772,0</b>	<b>824,3</b>	<b>875,0</b>	<b>924,4</b>
Мощность на линейный метр, Вт при Δt= 20°C	85,5	124,8	166,2	207,8	249,4	291,1	332,9	374,8	416,7	450,9	483,9	515,7	546,3	576,1
Коэффициент модификации	1,228	1,241	1,227	1,213	1,199	1,185	1,171	1,157	1,143	1,148	1,152	1,157	1,162	1,167

**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**

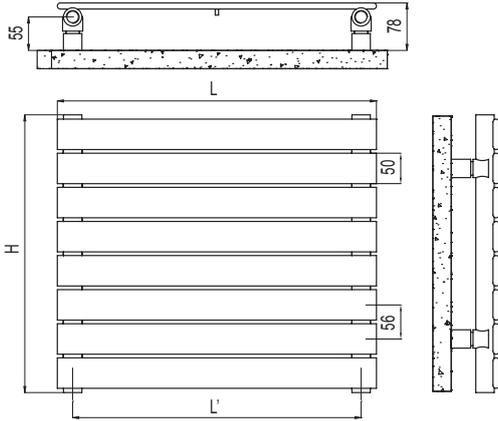
**См. стр. 102 для других типов подключений**



# Piano

Горизонтальный

Радиаторы для жилых помещений



Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Код К2, К3, К4, Х6	+€ 642,72
Другие цвета RAL	<b>+40% после оценки целесообразности</b>
<b>Коды других цветовых исполнений см. стр. 354</b>	

### 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

### Стандартная комплектация:

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

### Количество секций:

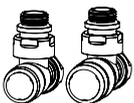
При заказе радиаторов с нечетным количеством секций, их цена будет рассчитана, как для радиаторов с четным количеством секций (на одну секцию больше запрашиваемых).

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

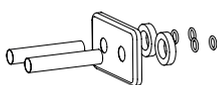
## ПОЛНЫЕ ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ

(H)	Д Л И Н А (L)								
	520	700	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
<b>Высота мм 232</b> yy = N° секций. 04	Вт   171	231	303	402	501	600	666	731	830
<b>Высота мм 344</b> yy = N° секций. 06	Вт   254	341	449	595	741	887	985	1082	1229
<b>Высота мм 456</b> yy = N° секций. 08	Вт   333	448	588	780	972	1164	1292	1420	1612
<b>Высота мм 568</b> yy = N° секций. 10	Вт   409	551	724	961	1197	1433	1590	1748	1984
<b>Высота мм 680</b> yy = N° секций. 12	Вт   484	651	856	1135	1415	1694	1880	2066	2345
<b>Высота мм 792</b> yy = N° секций. 14	Вт   556	749	984	1305	1626	1947	2161	2375	2696
<b>Высота мм 904</b> yy = N° секций. 16	Вт   626	843	1108	1470	1831	2193	2434	2675	3036
<b>Высота мм 1016</b> yy = N° секций. 18	Вт   694	935	1229	1629	2030	2431	2698	2965	3365
<b>Высота мм 1128</b> yy = N° секций. 20	Вт   760	1024	1345	1784	2223	2661	2954	3246	3685
<b>Высота мм 1240</b> yy = N° секций. 22	Вт   827	1113	1463	1941	2418	2895	3213	3531	4009
<b>Высота мм 1352</b> yy = N° секций. 24	Вт   892	1201	1579	2093	2608	3123	3466	3809	4324
<b>Высота мм 1464</b> yy = N° секций. 26	Вт   956	1287	1691	2243	2794	3346	3713	4081	4632
<b>Высота мм 1576</b> yy = N° секций. 28	Вт   1018	1370	1801	2388	2976	3563	3954	4346	4933
<b>Высота мм 1688</b> yy = N° секций. 30	Вт   1079	1453	1909	2532	3154	3777	4192	4607	5229

## Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей  
стр. 326



Комплект декоративных трубок и накладок  
стр. 331