

## панельные радиаторы



### Compact (Purmo C)\*

Панельные радиаторы PURMO Compact с профилированными нагревательными панелями и конвекционными элементами. Снабжены боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Четыре присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½ " делают возможным боковое подсоединение как справа, так и слева.

#### технические данные

- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали FePO 1 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 4 x G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °C
- Испытательное давление : 15 бар (заводское 13 бар)
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - по заказу
- Аксессуары : кронштейны, пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.

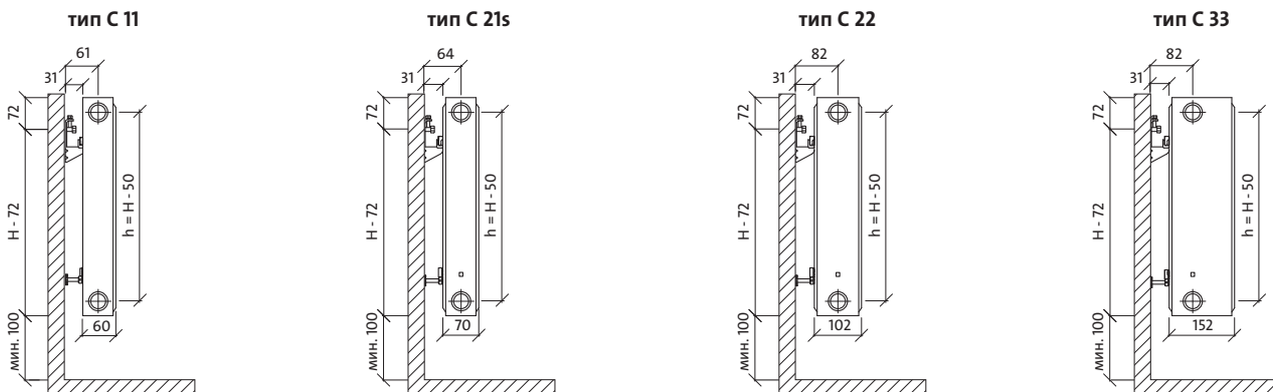


\* старое наименование радиатора

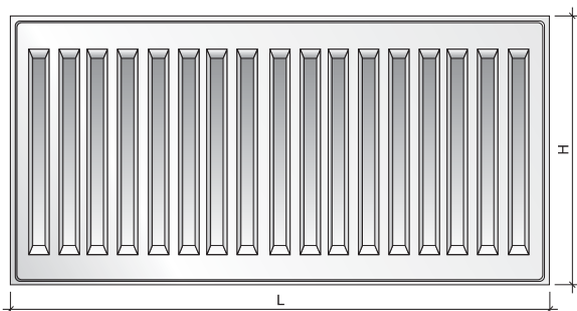
# Compact

## панельные радиаторы

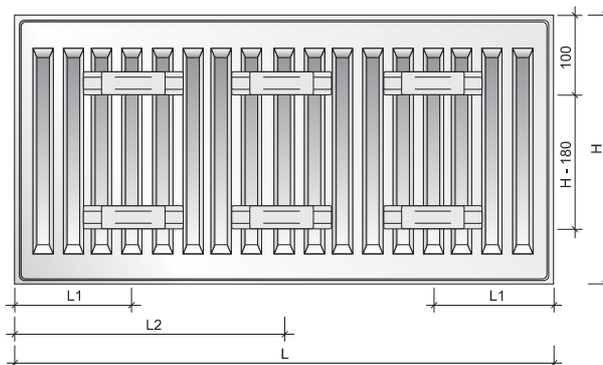
### виды сбоку



### вид спереди



### вид сзади



### ёмкость, вес и монтажные размеры

ёмкость: л/м

Выс. тип	300	400	450	500	550	600	900
11	1,7	2,2	2,5	2,7	3,0	3,2	4,5
21s	3,4	4,5	5,0	5,5	6,1	6,6	9,0
22	3,4	4,5	5,0	5,5	6,1	6,6	9,0
33	5,1	6,7	7,5	8,2	9,0	9,8	13,3

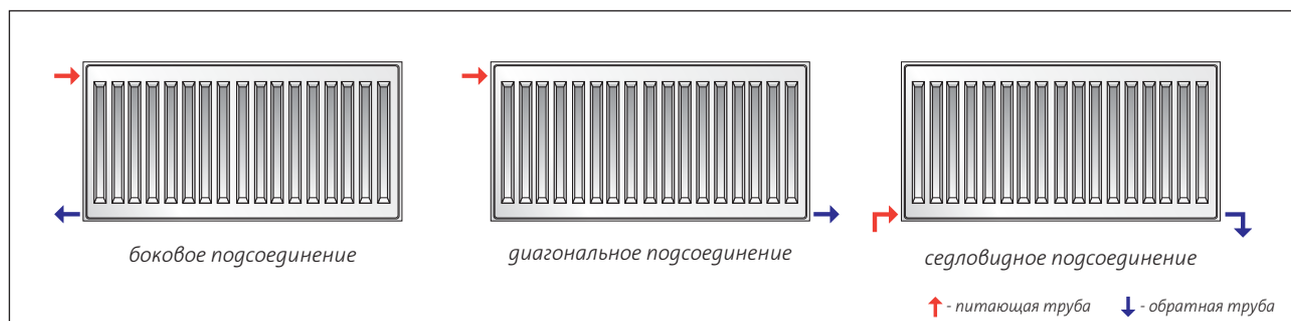
вес: кг/м

Выс. тип	300	400	450	500	550	600	900
11	9,1	12,3	13,9	15,5	17,1	18,7	28,3
21s	14,0	18,8	21,2	23,5	25,9	28,3	42,3
22	16,3	22,0	24,9	27,7	30,6	33,4	50,7
33	24,5	33,1	37,4	41,6	45,9	50,2	75,8

монтажные размеры: мм

	С 11		С 21s, С 22, С 33		
	L	L1	L2	L1	L2
400-1600	117	-	133	-	-
1800	117	917	133	900	-
2000	117	1017	133	1000	-
2300	117	1150	133	1167	-
2600	117	1317	133	1300	-
3000	117	1517	133	1500	-

### рекомендуемые подсоединения



# панельные радиаторы

## Compact *mun 11*



**PURMO C 11**

КОД ЗАКАЗА : **C11XXXXYYY**  
 ПРИМЕР : **C116001200**

сокращённое наименование  
 тип  
 высота  
 длина

длина [мм]	параметры $t_z / t_p / t_i$	высота [мм]						
		300	400	450	500	550	600	900
400	<b>90/70/20 °C</b>	<b>275</b>	<b>358</b>	<b>398</b>	<b>437</b>	<b>476</b>	<b>513</b>	<b>720</b>
	75/65/20 °C	218	284	316	347	378	407	571
500	<b>90/70/20 °C</b>	<b>343</b>	<b>447</b>	<b>497</b>	<b>546</b>	<b>595</b>	<b>641</b>	<b>900</b>
	75/65/20 °C	273	356	395	434	472	509	714
600	<b>90/70/20 °C</b>	<b>412</b>	<b>537</b>	<b>597</b>	<b>656</b>	<b>713</b>	<b>770</b>	<b>1080</b>
	75/65/20 °C	328	427	474	521	566	611	856
700	<b>90/70/20 °C</b>	<b>480</b>	<b>626</b>	<b>696</b>	<b>765</b>	<b>832</b>	<b>898</b>	<b>1260</b>
	75/65/20 °C	382	498	553	608	661	713	999
800	<b>90/70/20 °C</b>	<b>549</b>	<b>716</b>	<b>795</b>	<b>874</b>	<b>951</b>	<b>1026</b>	<b>1440</b>
	75/65/20 °C	437	569	632	694	755	814	1142
900	<b>90/70/20 °C</b>	<b>618</b>	<b>805</b>	<b>895</b>	<b>984</b>	<b>1070</b>	<b>1155</b>	<b>1620</b>
	75/65/20 °C	491	640	711	781	850	916	1284
1000	<b>90/70/20 °C</b>	<b>686</b>	<b>895</b>	<b>994</b>	<b>1093</b>	<b>1189</b>	<b>1283</b>	<b>1800</b>
	75/65/20 °C	546	711	790	868	944	1018	1427
1100	<b>90/70/20 °C</b>	<b>755</b>	<b>984</b>	<b>1094</b>	<b>1202</b>	<b>1308</b>	<b>1411</b>	<b>1980</b>
	75/65/20 °C	601	782	869	955	1038	1120	1570
1200	<b>90/70/20 °C</b>	<b>824</b>	<b>1073</b>	<b>1193</b>	<b>1311</b>	<b>1427</b>	<b>1539</b>	<b>2160</b>
	75/65/20 °C	655	853	948	1042	1133	1222	1712
1400	<b>90/70/20 °C</b>	<b>961</b>	<b>1252</b>	<b>1392</b>	<b>1530</b>	<b>1665</b>	<b>1796</b>	<b>2520</b>
	75/65/20 °C	764	995	1106	1215	1322	1425	1998
1600	<b>90/70/20 °C</b>	<b>1098</b>	<b>1431</b>	<b>1591</b>	<b>1749</b>	<b>1903</b>	<b>2052</b>	<b>2880</b>
	75/65/20 °C	874	1138	1264	1389	1510	1629	2283
1800	<b>90/70/20 °C</b>	<b>1236</b>	<b>1610</b>	<b>1790</b>	<b>1967</b>	<b>2140</b>	<b>2309</b>	<b>3240</b>
	75/65/20 °C	983	1280	1422	1562	1699	1832	2569
2000	<b>90/70/20 °C</b>	<b>1373</b>	<b>1789</b>	<b>1989</b>	<b>2186</b>	<b>2378</b>	<b>2566</b>	<b>3600</b>
	75/65/20 °C	1092	1422	1580	1736	1888	2036	2854
2300	<b>90/70/20 °C</b>	<b>1579</b>	<b>2057</b>	<b>2287</b>	<b>2514</b>	<b>2735</b>	<b>2950</b>	<b>4140</b>
	75/65/20 °C	1256	1635	1817	1996	2171	2341	3282
2600	<b>90/70/20 °C</b>	<b>1785</b>	<b>2326</b>	<b>2585</b>	<b>2842</b>	<b>3092</b>	<b>3335</b>	<b>4680</b>
	75/65/20 °C	1420	1849	2054	2257	2454	2647	3710
3000	<b>90/70/20 °C</b>	<b>2059</b>	<b>2684</b>	<b>2983</b>	<b>3279</b>	<b>3567</b>	<b>3848</b>	<b>5400</b>
	75/65/20 °C	1638	2133	2370	2604	2832	3054	4281

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

[Вт/м] 105/75/20 °C показатель n	832	1085	1206	1326	1443	1557	2187
	<b>1,2981</b>	<b>1,3026</b>	<b>1,3048</b>	<b>1,3070</b>	<b>1,3093</b>	<b>1,3115</b>	<b>1,3170</b>

типы радиаторов доступны на складе