

Радиаторы панельные

Технический каталог



Россия 2021



Обзор типов

Purmo Compact



Purmo Hygiene



Plan Compact



Ramo Compact



Purmo Ventil Compact



Purmo Ventil Hygiene



Plan Ventil Compact



Ramo Ventil Compact



Обзор типов

Типы радиаторов								
	Compact	Ventil Compact	Hygiene	Ventil Hygiene	Plan Compact	Plan Ventil Compact	Ramo Compact	Ramo Ventil Compact
профилированная передняя панель	X	X	X	X	-	-	-	-
гладкая передняя панель	-	-	-	-	X	X	X	X
максимальное рабочее давление [бар]	10	10	10	10	10	10	10	10
количество патрубков – боковые + нижние	4	4 + 2	4	4 + 2	4	4 + 2	4	4 + 2
боковое подсоединение – GW 1/2"	X	X	X	X	X	X	X	X
нижнее подсоединение – GW 1/2"	-	X	-	X	-	X	-	X
нижнее центральное подсоединение – GW 1/2"	-	-	-	-	-	-	-	-
кронштейны в комплекте с радиатором	X	X*	•**	•**	Х	X*	Х	X*
боковые накладки	Х	Х	-	-	X	Х	X	X
верхняя накладка	X	X	-	-	X	X	X	X
встроенный термостатический клапан	-	X	-	X	-	X	-	X

Примечание:

- * Paguatopы Ventil Compact, Plan Ventil Compact, Ramo Ventil Compact высотой 200 мм не включают в комплект поставки настенные крепления
- ** Радиаторы Hygiene и Ventil Hygiene не включают в комплект поставки специальные крепления Monclac MCK, предназначенные для установки в медицинских учреждениях (заказываются отдельно – см. стр. 8-9)!

Тепловая мощность радиаторов

Тепловая мощность радиаторов Purmo определена в соответствии с EN 442 и ГОСТ 31311-2005 на основании измерений в лаборатории. В качестве параметров испытаний EN 442 приняты температуры 75/65/20 °C (Δ T = 50 K). В качестве параметров испытаний ГОСТ 31311-2005 приняты температуры 105/75/20 °С (Δ T = 70 K).

Тепловую мощностью радиаторов для других параметров можно рассчитать с помощью электронных таблиц Excel, доступных на сайте www.purmo.ru, с помощью корректировочных коэффициентов (см. стр. 20), а также по нижеприведённой формуле.

Согласно формуле
$$F = F_S \left[\frac{\Delta T}{\Delta T_S} \right]^N$$

можно просчитать мощность при любом тепловом напоре.

F – мощность радиатора [Вт] F_s – известная мощность радиатора согласно ГОСТ 31311-2005 при температурном графике 105/75/20 °C

ΔТ – тепловой напор при требуемом графике [К]

ΔΤ - тепловой напор радиатора 70 К при температурном графике 105/75/20°C

n – показатель степени, характерный для данного типа радиаторов

t, - температура воды на подаче

– температура обратной воды

- температура воздуха внутри помещения

Если условие:

$$c = \frac{t_2 - t_r}{t_1 - t_r} < 0.7$$

будет выполнено, то прирост температуры будет логарифмическим.

$$\Delta T_{\text{арифметическое}} = \frac{t_1 + t_2}{2} - t_r$$

$$\Delta T_{\text{логарифмическое}} = \frac{t_1 - t_2}{\ln \left[\frac{t_1 - t_r}{t_2 - t_r} \right]}$$

Возможны технические изменения

Все радиаторы PURMO имеют декларацию соответствия EN 442 и сертификат соответствия ГОСТ 31311-2005. На нижней панели каждого радиатора – фабричная маркировка с данными о наименовании производителя, стране изготовления, типе радиатора, номере реестра соответствия EN 442, максимальном рабочем давлении, а также дате и времени выпуска.

Для радиаторов разных типов примерные номера реестра соответствия могут выглядеть следующим образом: тип 10 = 0810, тип 11 = 0811, тип 21s = 0812, тип 22 = 0813, тип 33 = 0814.

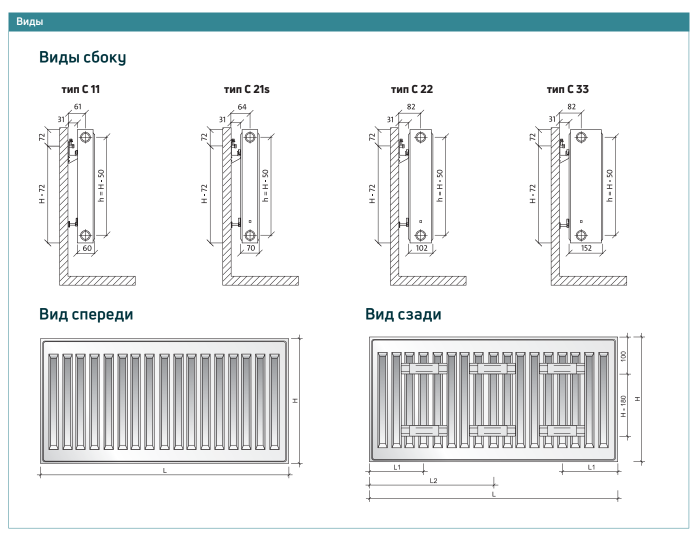
PURMO Compact

Панельные радиаторы



Панельные радиаторы PURMO Compact с профилированными нагревательными панелями и конвекционными элементами, снабженные боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль».

Благодаря наличию четырех присоединительных отверстий с внутренней резьбой G $\frac{1}{2}$ " можно подключить радиатор как с правой стороны, так и с левой. Заглушка, воздухоотводчик и настенное крепление идут в комплекте с радиатором.



Ёмкость, вес и монтажные размеры

Ёмко	Ёмкость: л/м														
выс.	3 00	4 0 0	450°	500	550°	enn	900								
тип	300	400	430	300	330	000	300								
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								

Bec:	кг/м						
выс.	300	400	450°	500	550°	600	900
тип	300	400	450	500	550	000	300
11	10,2	13,3	14,9	16,5	18,2	19,8	30,0
21s	15,7	20,7	23,2	25,7	28,4	31,0	45,8
22	17,8	23,6	26,5	29,3	30,9	35,7	53,2
33	26,3	35,0	39,4	43,7	48,3	52,9	78,7

тип	C:	11	C 21s, C	22, C 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

Монтажные размеры: мм

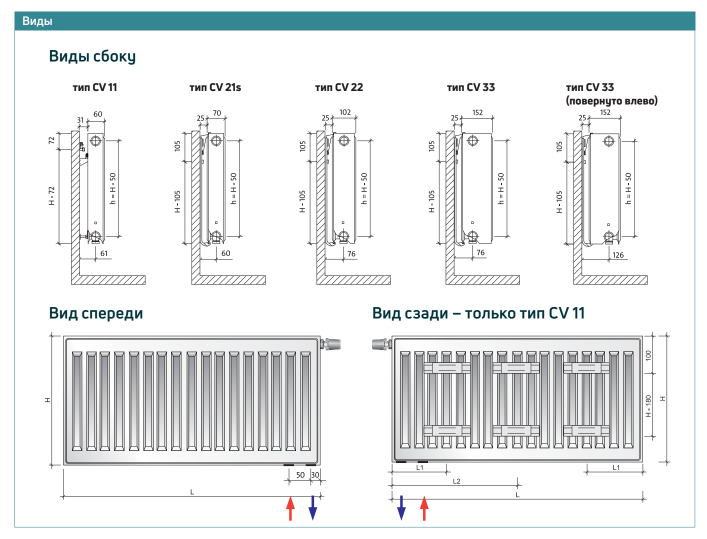
^{*} радиаторы высотой 450 и 550 поставляются под заказ и от 2000 шт.

PURMO Ventil Compact

Панельные радиаторы



Универсальные панельные радиаторы PURMO Ventil Compact с профилированными нагревательными панелями и конвекционными элементами, снабжённые боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Два нижних и четыре боковых присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½" делают возможным подсоединение снизу, а в случае необходимости – сбоку. Радиаторы оборудованы встроенным термостатическим клапаном с предварительной регулировкой производства Oventrop. Заглушка, воздухоотводчик, термостатический клапан и настенное крепление идут в комплекте с радиатором (кроме приборов высотой 200 мм). Радиаторы высотой 200 мм комплектуются термостатическим клапаном, заглушкой и воздухоотводчиком (крепеж заказывается отдельно).



Ёмкость, вес и монтажные размеры

Ёмко	сть: л	/м						
выс.	200	700	400	,'E 0∗	500	550°	600	900
тип	200	300	400	450	500	550	000	300
11	-	1,7	2,2	2,5	2,7	3	3,2	4,5
21s	2,5	3,4	4,5	5	5,5	6,1	6,6	9
22	2,5	3,4	4,5	5	5,5	6,1	6,6	9
33	3,8	5,1	6,7	7,5	8,2	9	9,8	13,3
44	5	-	-	-	-	-	-	-

В	ec: ı	кг/м							
ВІ	ыс.	200	300	400	.′E 0*	500	550°	600	900
TI	ИΠ	200	300	400	450	300	330	000	300
1	1	-	10,4	13,7	15,3	16,9	18,6	20,2	30,0
2	1s	13,8	16,3	21,4	24,1	26,5	29,3	32,0	48,3
2	2	14,0	18,2	24,3	27,2	30,1	33,4	36,6	54,7
3	3	24,1	26,8	35,6	40,2	44,7	49,2	53,6	81,4
4	4	30,3	-	-	-	-	-	-	-

* радиаторы высотой 450 и 550 поставляются под заказ и о	т 2000 шт.
--	------------

Монтажные размеры: мм											
тип	CV	11									
L	L1	L2									
400-1600	117	-									
1800	117	917									
2000	117	1017									
2300	117	1150									
2600	117	1317									
3000	117	1517									

Compact, Ventil Compact

Техническая информация

ВЫ	сота Н [мм]		20	00			30	00			40	00		450				
длина	TIAD		тип	CV			типы (СиСV	•		типы (СиСV	,		типы (СиCV	,	
L[MM]	ТИП	21s	22	33	44	11	21s	22	33	11	21s	22	33	11	21s	22	33	
400	105/75/20 °C 90/70/20 °C					333 275	461 381	588 484	825 679	434 358	586 484	749 616	1044 858	482 398	646 533	827 680	1151 945	
500	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃					416 343	576 477	735 605	1031 849	542 447	732 605	936 770	1306 1073	603 497	808 667	1034 850	1439 1182	
600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	535 439	715 589	1013 830		499 412	692 572	882 726		651 537	879 726	1123 924	1567 1288	724 597	970 800	1241 1020	1727 1418	
700	105/75/20 °C 90/70/20 °C	624 512	834 687	1181 968		582 480	807 668	1028 847	1444 1189	759 626	1025 847	1310 1078		844 696	_	1448 1190		
800	105/75/20 °C 90/70/20 °C	712 584	952 784	1350 1106		665 549	922 763	1175 968	1650 1359	868 716	1172 968		2089 1717	965 795		1655 1361	2302 1891	
900	105/75/20 °C 90/70/20 °C	801 658	1071 882	1518 1245		749 618		1322 1089		976 805			2350 1932	1085 895			2590 2127	
1000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	891 731	1191 981	1687 1383		832 686		1469 1211	2062 1698	1085 895	1465 1210			1206 994			2878 2363	
1100	105/75/20 °C 90/70/20 °C	980 805	1310 1079	1855 1521	2371 1943	915 755		1616 1332	2269 1868	1193 984	1611 1331	2059 1694	2872 2361	1327 1094	-	2275 1871	3166 2600	
1200	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	1070 878	1430 1177	2024 1659		998 824		1763 1453	-		1758 1452		3133 2575	1447 1193		2482 2041	3453 2836	
1400	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1247 1023	1667 1373	2361 1935		1164 961	1614 1335	2057 1695		1518 1252	2051 1694		3656 3005	1688 1392	2262 1866			
1600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1425 1170		2699 2213		1331 1098	1844 1526		3300 2717	1735 1431	2344 1936		4178 3434					
1800	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1603 1316	2143 1765				2075 1717								2909 2400		5180 4254	
2000	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	1781 1462	2382 1961		4312 3533		2305 1907		4125 3396			3744 3081			3232 2666		5755 4727	
2300	105/75/20 °C 90/70/20 °C		2738 2255				2651 2193						6005 4936					
2600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2316 1901			5605 4593		2997 2480		5362 4415		3809 3145		6789 5580		4202 3466			
3000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2672 2194					3458 2861								4848 4000		8633 7090	

[Вт/м] 75/65/20°C	578	778	1091	1393	546	761	961	1347	711	963	1221	1699	790	1060	1347	1869
показатель п	1,3340	1,3130	1,3440	1,3470	1,2981	1,2803	1,3094	1,3140	1,3026	1,2940	1,3182	1,3255	1,3048	1,3008	1,3226	1,3313

Compact, Ventil Compact

Техническая информация

выс	сота Н [мм]		50	00			55	50		600				900				
длина	7148		гипы (СиCV	,		тиг	1 C			типы (СиСV	,		типы	СиСV	1	
L[мм]	ТИП	11	21s	22	33	11	21s	22	33	11	21s	22	33	11	21s	22	33	
400	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	530 437	707 582	904 743	1256 1030	577 476	765 630	980 805	1358 1114	623 513	823 677	1054 865	1459 1195	875 720	1149 943	1483 1213	2027 1657	
500	105/75/20 °C 90/70/20 °C	663 546	883 728	1130 929	1570 1288	722 595	956 787	1225 1006	1698 1392	779 641	1028 846	1318 1081	1824 1494	1094 900	1436 1178	1853 1516	2533 2072	
600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	796 656	1060 873	1356 1114	1884 1546	866 713	1148 945	1470 1207	2037 1670	934 770	1234 1015	1581 1298	2189 1793	1312 1080	1724 1414	2224 1820	3040 2486	
700	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	928 765	1236 1019	1582 1300	2197 1803	1010 832	1339 1102	1715 1408	2377 1949	1090 898	1440 1184	1845 1514	2554 2092	1531 1260	2011 1650	2595 2123	3546 2900	
800	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1061 874	1413 1165	1808 1486	2511 2061	1155 951	1530 1260	1960 1610	2716 2227	1246 1026	1645 1353	2108 1730	2918 2391	1750 1440	2298 1885	2965 2426	4053 3315	
900	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	1193 984	1590 1310	2034 1672	2825 2318	1299 1070	1721 1417	2205 1811	3056 2505	1402 1155	1851 1522	2372 1947	3283 2689	1968 1620	2585 2121	3336 2730	4560 3729	
1000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1326 1093	1766 1456	2260 1857	3139 2576	1443 1189	1913 1575	2450 2012	3395 2784	1557 1283	2057 1691	2635 2163	3648 2988	2187 1800	2873 2356	3707 3033	5066 4143	
1100	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1459 1202	1943 1601	2486 2043	3453 2834	1587 1308	2104 1732	2695 2213	3735 3062	1713 1411	2262 1861	2899 2379	4013 3287	2406 1980	3160 2592	4077 3336	5573 4558	
1200	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1591 1311	2120 1747	2712 2229	3767 3091	1732 1427	2295 1890	2940 2414	4074 3341	1869 1539	2468 2030	3162 2595	4378 3586	2624 2160	3447 2828	4448 3639	6080 4972	
1400	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1856 1530	2473 2038	3164 2600	4395 3606	2020 1665	2678 2205	3430 2817	4754 3897	2180 1796	2879 2368	3689 3028	5107 4184	3062 2520	4022 3299	5189 4246	7093 5801	
1600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2122 1749	2826 2329	3616 2972	5023 4121	2309 1903	3060 2520	3920 3219	5433 4454	2492 2052	3290 2706	4216 3460	5837 4781	3499 2880	4596 3770	5930 4853	8106 6629	
1800	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2387 1967	3179 2620	4068 3343	5651 4637	2598 2140	3443 2834	4410 3621	6112 5011	2803 2309	3702 3045	4743 3893	6566 5379	3937 3240	5171 4242	6672 5459		
2000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2652 2186	3533 2911	4520 3715	6278 5152	2886 2378	3825 3149	4900 4024	6791 5568	3115 2566	4113 3383	5270 4326	7296 5977	4374 3600	5745 4713	7413 6066	10133 8287	
2300	105/75/20 °C 90/70/20 °C	3050 2514	4062 3348	5199 4272	7220 5925	3319 2735	4399 3622	5634 4627	7809 6403	3582 2950	4730 3890	6061 4974	8390 6873	5030 4140	6607 5420	8525 6976	11653 9529	
2600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	3448 2842	4592 3785	5877 4829	8162 6697	3752 3092	4973 4094	6369 5231	8828 7238	4049 3335	5347 4398	6852 5623	9485 7770	5686 4680	7469 6127		13173 10772	
3000	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	3978 3279	5299 4367	6781 5572	9418 7728	4330 3567	5738 4724	7349 6036	10186 8351	4672 3848	6170 5074	7906 6488	10944 8965	6561 5400	8618 7069	11120 9099	15199 12430	

[Вт/м] 75/65/20°C	868	1156	1470	2035	944	1249	1591	2197	1018	1340	1709	2356	1427	1861	2388	3260
показатель п	1,3070	1,3076	1,3270	1,3371	1,3093	1,3145	1,3314	1,3428	1,3115	1,3213	1,3358	1,3486	1,3170	1,3390	1,3561	1,3600

PURMO Hygiene

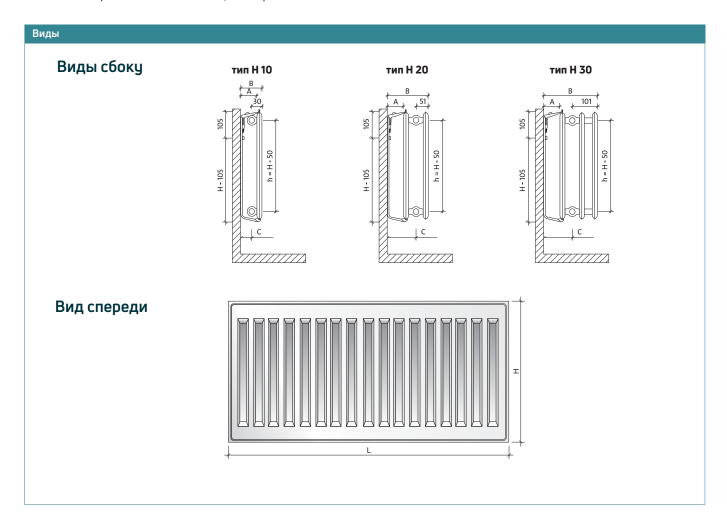
Панельные радиаторы



Панельные радиаторы PURMO Hygiene с профилированными нагревательными панелями не имеют конвекционных элементов. Ввиду отсутствия боковых накладок и верхней накладки типа «гриль» они предназначены для использования на объектах службы здравоохранения и других объектах с повышенными гигиеническими требованиями.

Четыре присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½" делают возможным боковое подсоединение как справа, так и слева. Заглушка и воздухоотводчик идут в комплекте с радиатором.

Примечание: Радиаторы Hygiene не включают в комплект поставки специальные крепления Monclac MCK-108, предназначенные для установки в медицинских учреждениях. Эти крепления следует заказывать отдельно! Количество креплений см. в таблице на стр. 25.



Ёмкость, вес и монтажные размеры

Ёмко	сть: л	/м					
выс.	300	/ .00	450°	500	ຣດດ	900	
тип	300	400	450	500	000	300	
10	1,7	2,2	2,5	2,7	3,2	4,5	
20	3,4	4,5	5,0	5,5	6,6	9,0	
30	5,1	6,7	7,5	8,2	9,8	13,3	

Вес: кг/м											
выс.	300	400	% E0*	500	600	900					
тип	300	400	450	300	000	300					
10	7,1	9,0	10,0	11,0	13,4	19,7					
20	13,3	17,1	19,1	21,0	26,0	37,2					
30	19,0	24,8	27,5	30,3	37,1	53,3					

тип	H 10	H 20	H 30
толщина радиатора	47	102	152
А – толщина подвеса	100	100	100
В – общая толщина	114	202	252
С-ось патрубка**	84	151	151

Монтажные размеры: мм

^{*} радиаторы высотой 450 и 550 поставляются под заказ и от 2000 шт.

^{** 201} мм для радиатора типа Н 30, повёрнуто влево

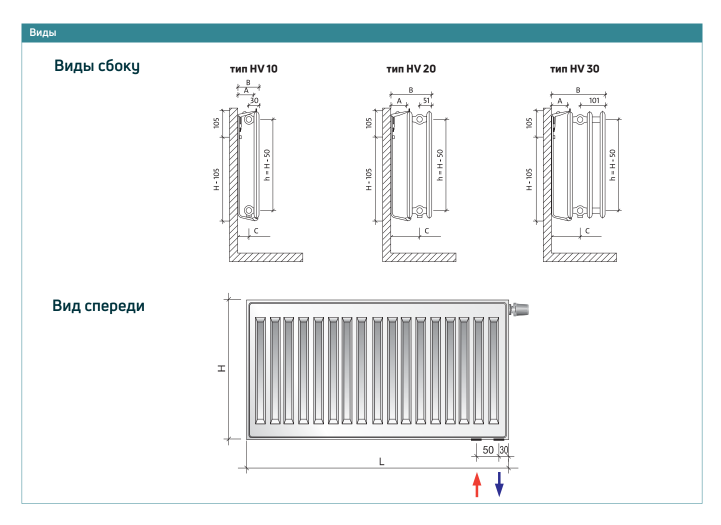
PURMO Ventil Hygiene

Панельные радиаторы



Панельные радиаторы PURMO Ventil Hygiene с профилированными нагревательными панелями не имеют конвекционных элементов. Ввиду отсутствия боковых накладок и верхней накладки типа «гриль» они предназначены для использования на объектах службы здравоохранения и других объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Два нижних и четыре боковых присоединительных отверстия с внутренней резьбой G V_2 " делают возможным подсоединение снизу, а в случае необходимости – сбоку. Радиатор оборудован встроенным термостатическим клапаном с предварительной регулировкой производства Oventrop. Заглушка, воздухоотводчик и термостатический клапан идут в комплекте с радиатором.

Примечание: Радиаторы Ventil Hygiene не включают в комплект поставки специальные крепления Monclac MCK-108, предназначенные для установки в медицинских учреждениях. Эти крепления следует заказывать отдельно! Количество креплений см. в таблице на стр. 25.



Ёмкость, вес и монтажные размеры

Ёмко	сть: л	/м					
выс.	300	<i>(</i> ,nn	/.50°	500	ຣດດ	900	
тип	300	400	430	300	000	300	
10	1,7	2,2	2,5	2,7	3,2	4,5	
20	3,4	4,5	5,0	5,5	6,6	9,0	
30	5,1	6,7	7,5	8,2	9,8	13,3	

Вес: кг/м										
выс.	300	400	₹ 50°	EUU	ຣດດ	900				
тип	300	400	450	500	000	300				
10	7,9	10,2	11,3	12,4	15,0	21,8				
20	13,7	17,8	19,8	21,8	26,8	38,0				
30	19,5	25,4	28,3	31,2	37,8	54,9				

тип	H 10	H 20	H 30
толщина радиатора	47	102	152
А – толщина подвеса	100	100	100
В – общая толщина	114	202	252
С-ось патрубка**	84	151	151

Монтажные размеры: мм

^{*} радиаторы высотой 450 и 550 поставляются под заказ и от 2000 шт.

^{** 201} мм для радиатора типа HV 30, повёрнуто влево

Hygiene, Ventil Hygiene

Техническая информация

высота	Н [мм]		300			400			450	
		ти	пы Н и Н	V	типы Н и HV			типы H и HV		
длина L [мм]	тип	10	20	30	10	20	30	10	20	30
400	105/75/20 °C 90/70/20 °C	215 176	382 316	532 439	276 227	477 395	670 552	305 251	524 433	735 606
500	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	269 220	477 395	665 549	345 284	597 493	837 690	382 314	654 541	919 758
600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	323 265	573 474	798 659	414 340	716 592	1004 829	458 377	785 649	1103 910
700	105/75/20 °C 90/70/20 °C	376 309	668 553	931 769	483 397	835 691	1172 967	534 440	916 758	1287 1061
800	105/75/20 °C 90/70/20 °C	430 353	764 632	1064 879	552 454	955 789	1339 1105	611 503	1047 866	1471 1213
900	105/75/20 °C 90/70/20 °C	484 397	859 711	1197 988	621 510	1074 888	1506 1243	687 565	1178 974	1654 1365
1000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	538 441	954 790	1330 1098	690 567	1193 987	1674 1381	763 628	1309 1082	1838 1516
1100	105/75/20 °C 90/70/20 °C	592 485	1050 869	1463 1208	759 624	1312 1086	1841 1519	840 691	1440 1191	2022 1668
1200	105/75/20 °C 90/70/20 °C	645 529	1145 948	1596 1318	828 681	1432 1184	2009 1657	916 754	1571 1299	2206 1819
1400	105/75/20 °C 90/70/20 °C	753 617	1336 1106	1862 1538	966 794	1670 1382	2343 1933	1069 879	1832 1515	2574 2123
1600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	860 705	1527 1263	2128 1757	1104 908	1909 1579	2678 2209	1221 1005	2094 1732	2941 2426
1800	105/75/20 °C 90/70/20 °C	968 794	1718 1421	2394 1977	1242 1021	2148 1776	3013 2486	1374 1131	2356 1948	3309 2729
2000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1076 882	1909 1579	2661 2197	1380 1134	2386 1974	3348 2762	1527 1256	2618 2165	3677 3032
2300	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1237 1014	2195 1816	3060 2526	1587 1305	2744 2270	3850 3176	1755 1445	3010 2489	4228 3487
2600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1398 1146	2482 2053	3459 2856	1794 1475	3102 2566	4352 3590	1984 1633	3403 2814	4780 3942
3000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1613 1323	2863 2369	3991 3295	2070 1702	3579 2960	5021 4143	2290 1884	3926 3247	5515 4548

[Вт/м] 75/65/20°C	348	630	874	449	787	1098	498	863	1205
показатель п	1,3425	1,2815	1,2957	1,3255	1,2835	1,3004	1,3171	1,2846	1,3028

Hygiene, Ventil Hygiene

Техническая информация

высота	Н [мм]		500			600			900	
		ΤV	пы Н и Н	V	ΤV	ипы Н и Н	V	типы H и HV		
длина L [мм]	ТИП	10	20	30	10	20	30	10	20	30
400	105/75/20 °C 90/70/20 °C	334 275	569 471	799 659	389 321	659 545	924 761	550 454	926 763	1279 1048
500	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	417 344	712 588	999 824	486 401	824 681	1154 951	688 568	1157 954	1598 1311
600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	501 413	854 706	1199 989	583 481	988 817	1385 1141	825 681	1388 1145	1918 1573
700	105/75/20 °C 90/70/20 °C	584 481	996 824	1399 1153	680 562	1153 953	1616 1332	963 795	1620 1336	2238 1835
800	105/75/20 °C 90/70/20 °C	668 550	1138 941	1599 1318	777 642	1318 1089	1847 1522	1101 908	1851 1526	2557 2097
900	105/75/20 °C 90/70/20 °C	751 619	1281 1059	1799 1483	874 722	1482 1225	2078 1712	1238 1022	2082 1717	2877 2359
1000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	835 688	1423 1177	1998 1648	971 802	1647 1361	2309 1902	1376 1135	2314 1908	3197 2621
1100	105/75/20 °C 90/70/20 °C	918 756	1565 1294	2198 1812	1068 883	1812 1498	2540 2092	1513 1249	2545 2099	3516 2883
1200	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1001 825	1708 1412	2398 1977	1166 963	1977 1634	2771 2283	1651 1362	2777 2289	3836 3145
1400	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1168 963	1992 1647	2798 2307	1360 1123	2306 1906	3232 2663	1926 1589	3239 2671	4475 3670
1600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1335 1100	2277 1883	3198 2636	1554 1284	2635 2178	3694 3044	2201 1817	3702 3053	5114 4194
1800	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1502 1238	2561 2118	3597 2966	1748 1444	2965 2451	4156 3424	2476 2044	4165 3434	5754 4718
2000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1669 1375	2846 2353	3997 3295	1943 1605	3294 2723	4618 3804	2752 2271	4628 3816	6393 5242
2300	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1919 1582	3273 2706	4596 3790	2234 1846	3788 3131	5310 4375	3164 2611	5322 4388	7352 6029
2600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2170 1788	3700 3059	5196 4284	2525 2086	4282 3540	6003 4946	3577 2952	6016 4960	8311 6815
3000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2504 2063	4269 3530	5995 4943	2914 2407	4941 4084	6926 5707	4127 3406	6941 5724	9590 7863

[Вт/м] 75/65/20°C	546	938	1309	639	1085	1510	903	1516	2069
показатель п	1,3086	1,2856	1,3051	1,2916	1,2876	1,3098	1,2988	1,3042	1,3418

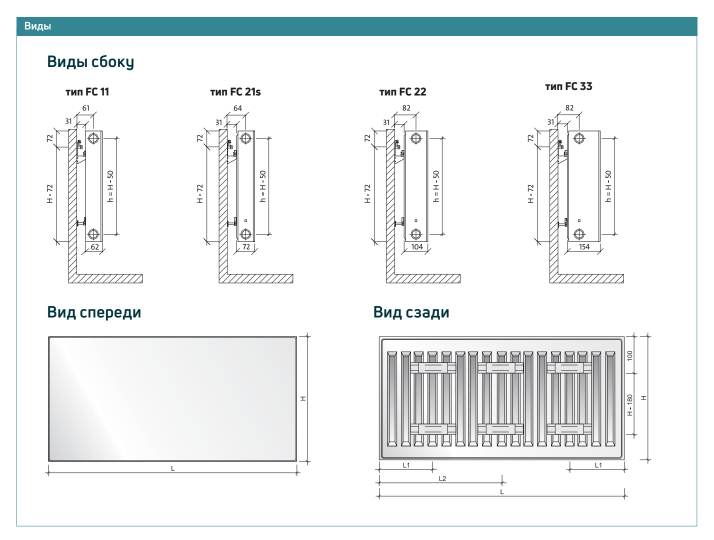
PURMO Plan Compact

Панельные радиаторы



Панельные радиаторы PURMO Plan Compact имеют абсолютно гладкую переднюю панель, которая плотно приклеена к профилированной базовой нагревательной панели. Радиаторы 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. Заглушка, воздухоотводчик и настенное крепление идут в комплекте с радиатором.



Ёмкость, вес и монтажные размеры

Ёмко	Ёмкость: л/м											
выс.	300	400	500	600	900							
тип	300	400	300	000	500							
11	1,7	2,2	2,7	3,2	4,5							
21s	3,4	4,5	5,5	6,6	9,0							
22	3,4	4,5	5,5	6,6	9,0							
33	5,1	6,7	8,2	9,8	13,3							

Bec: ı	кг/м				
выс.	300	400	500	600	900
тип	300	400	500	000	300
11	13,3	17,5	21,6	25,9	38,8
21s	19,2	25,3	31,3	37,7	56,6
22	21,1	28,1	34,9	42,3	63,4
33	29,7	39,5	49,5	59,3	88,9

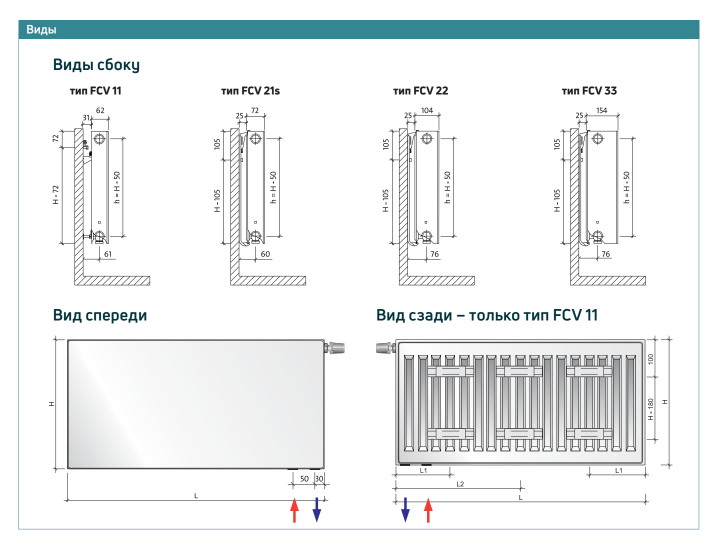
Монтажные	Монтажные размеры: мм											
тип	FC	11	FC 21s, FC	22, FC 33								
L	L1	L2	L1	L2								
400-1600	117	-	133	=								
1800	117	917	133	900								
2000	117	1017	133	1000								
2300	117	1150	133	1167								
2600	117	1317	133	1300								
3000	117	1517	133	1500								

PURMO Plan Ventil Compact

Панельные радиаторы



Универсальные панельные радиаторы PURMO Plan Ventil Compact имеют абсолютно гладкую переднюю панель, которая плотно приклеена к профилированной базовой нагревательной панели. Радиаторы снабжены конвекционными элементами, а также боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Два нижних и четыре боковых присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½ делают возможным присоединение снизу, а в случае необходимости – сбоку. Радиатор оборудован встроенным термостатическим клапаном с предварительной регулировкой. Заглушка, воздухоотводчик, термостатический клапан и настенное крепление идут в комплекте с радиатором (кроме приборов высотой 200 мм). Радиаторы высотой 200 мм комплектуются термостатическим клапаном, заглушкой и воздухоотводчиком (крепеж заказывается отдельно).



Ёмкость, вес и монтажные размеры

Ёмкость: л/м											
выс.	200	300	400	500	600	900					
тип	200	300	400	500	600	900					
11	-	1,7	2,2	2,7	3,2	4,5					
21s	2,5	3,4	4,5	5,5	6,6	9,0					
22	2,5	3,4	4,5	5,5	6,6	9,0					
33	3,8	5,1	6,7	8,2	9,8	13,3					
44	5,0	-	-	-	-	-					

Bec: ı	кг/м					
выс.	200	300	400	500	600	900
тип	200	300	400	500	000	300
11	-	13,3	17,5	21,6	25,9	38,8
21s	15,6	19,2	25,3	31,3	37,7	56,6
22	18,0	21,1	28,1	34,9	42,3	63,4
33	25,9	29,7	39,5	49,5	59,3	88,9
44	32,0	-	-	-	-	-

Монтажные	е размер	ы: мм						
тип	FCV	11						
L	L1 L							
400-1600	117	-						
1800	0 117							
2000	117	1017						
2300	117	1150						
2600	117	1317						
3000	117	1517						

Plan Compact, Plan Ventil Compact

Техническая информация

высота	н [мм]		20	0			30	0			40	0	
==uus t fand			тип	FCV			типы F0	СиFCV		1	гипы F0	СиFCV	
длина L [мм]	ТИП	21s	22	33	44	11	21s	22	33	11	21s	22	33
400	105/75/20 °C 90/70/20 °C					321 265	443 367	571 471	805 663	412 341	564 466	733 604	1022 841
500	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃					401 332	554 459	714 589	1007 829	516 427	705 583	916 755	1278 1051
600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	525 431	712 587	1008 827	1289 1054	481 398	665 550	857 707	1208 994	619 512	845 699	1099 905	1534 1261
700	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	613 503	831 685	1176 965	1504 1229	561 464	776 642	1000 825	1409 1160	722 597	986 816	1282 1056	1789 1471
800	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	700 575	950 783	1344 1103	1719 1405	642 530	886 734	1142 942	1610 1326	825 682	1127 932	1466 1207	2045 1682
900	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	788 647	1068 881	1512 1241	1934 1580	722 597	997 825	1285 1060	1812 1491	928 768	1268 1049	1649 1358	2300 1892
1000	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	875 719	1187 979	1680 1379	2149 1756	802 663	1108 917	1428 1178	2013 1657	1031 853	1409 1165	1832 1509	2556 2102
1100	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	963 791	1306 1077	1848 1517	2364 1932	882 729	1219 1009	1571 1296	2214 1823	1134 938	1550 1282	2015 1660	2812 2312
1200	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	1050 863	1424 1175	2016 1655	2579 2107	962 796	1330 1100	1714 1414	2416 1988	1237 1024	1691 1398	2198 1811	3067 2522
1400	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	1225 1007	1662 1371	2352 1931	3009 2458	1123 928	1551 1284	1999 1649	2818 2320	1443 1194	1973 1631	2565 2113	3578 2943
1600	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	1400 1150	1899 1566	2688 2206	3438 2810	1283 1061	1773 1467	2285 1885	3221 2651	1650 1365	2254 1864	2931 2414	4090 3363
1800	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	1575 1294	2137 1762	3024 2482	3868 3161	1444 1193	1994 1651	2570 2120	3623 2983	1856 1535	2536 2097	3298 2716	4601 3784
2000	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	1750 1438	2374 1958	3360 2758	4298 3512	1604 1326	2216 1834	2856 2356	4026 3314	2062 1706	2818 2330	3664 3018	5112 4204
2300	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	2013 1654	2730 2252	3864 3172	4943 4039	1845 1525	2548 2109	3284 2709	4630 3811	2371 1962	3241 2680	4214 3471	5879 4835
2600	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	2275 1869	3086 2545	4368 3585	5587 4566	2085 1724	2881 2384	3713 3063	5234 4308	2681 2218	3663 3029	4763 3923	6646 5465
3000	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	2625 2157	3561 2937	5040 4137	6447 5268	2406 1989	3324 2751	4284 3534	6039 4971	3093 2559	4227 3495	5496 4527	7668 6306

[Вт/м] 75/65/20°C	568	778	1090	1381	529	732	937	1314	680	929	1198	1664
показатель п	1,3340	1,3030	1,3350	1,3640	1,2820	1,2786	1,3000	1,3159	1,2824	1,2846	1,3098	1,3245

Plan Compact, Plan Ventil Compact

Техническая информация

высота	Н [мм]		50	0			60	00			90	0	
			типы F(СиFCV			типы F(СиFCV			типы F0	СиFCV	
длина L [мм]	ТИП	21s	22	33	44	11	21s	22	33	11	21s	22	33
400	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	499 413	676 559	886 729	1229 1009	583 482	784 648	1032 848	1427 1170	822 678	1089 894	1425 1168	1972 1612
500	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	624 516	846 699	1108 911	1536 1261	729 603	981 810	1290 1060	1784 1463	1027 847	1362 1117	1782 1460	2465 2016
600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	748 619	1015 838	1329 1093	1843 1513	874 723	1177 971	1547 1271	2140 1755	1232 1016	1634 1340	2138 1751	2958 2419
700	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	873 722	1184 978	1551 1275	2150 1765	1020 844	1373 1133	1805 1483	2497 2048	1438 1186	1906 1564	2494 2043	3451 2822
800	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	998 826	1353 1118	1772 1458	2458 2018	1166 964	1569 1295	2063 1695	2854 2340	1643 1355	2178 1787	2850 2335	3944 3225
900	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1122 929	1522 1257	1994 1640	2765 2270	1311 1085	1765 1457	2321 1907	3210 2633	1849 1525	2451 2011	3207 2627	4437 3628
1000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1247 1032	1691 1397	2215 1822	3072 2522	1457 1205	1961 1619	2579 2119	3567 2925	2054 1694	2723 2234	3563 2919	4930 4031
1100	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1372 1135	1860 1537	2437 2004	3379 2774	1603 1326	2157 1781	2837 2331	3924 3218	2259 1863	2995 2457	3919 3211	5423 4434
1200	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1496 1238	2029 1676	2658 2186	3686 3026	1748 1446	2353 1943	3095 2543	4280 3510	2465 2033	3268 2681	4276 3503	5916 4837
1400	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	1746 1445	2367 1956	3101 2551	4301 3531	2040 1687	2745 2267	3611 2967	4994 4095	2876 2372	3812 3128	4988 4087	6902 5643
1600	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	1995 1651	2706 2235	3544 2915	4915 4035	2331 1928	3138 2590	4126 3390	5707 4680	3286 2710	4357 3574	5701 4670	7888 6450
1800	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2245 1858	3044 2515	3987 3280	5530 4540	2623 2169	3530 2914	4642 3814	6421 5265	3697 3049	4901 4021	6413 5254	8874 7256
2000	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	2494 2064	3382 2794	4430 3644	6144 5044	2914 2410	3922 3238	5158 4238	7134 5850	4108 3388	5446 4468	7126 5838	9860 8062
2300	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2868 2374	3889 3213	5095 4191	7066 5801	3351 2772	4510 3724	5932 4874	8204 6728				
2600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	3242 2683	4397 3632	5759 4737	7987 6557	3788 3133	5099 4209	6705 5509	9274 7605				
3000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	3741 3096	5073 4191	6645 5466	9216 7566	4371 3615	5883 4857	7737 6357	10701 8775				

[Вт/м] 75/65/20°C	823	1113	1444	1994	961	1288	1676	2309	1347	1765	2301	3171
показатель п	1,2827	1,2907	1,3197	1,3331	1,2831	1,2967	1,3295	1,3417	1,3013	1,3371	1,3488	1,3612

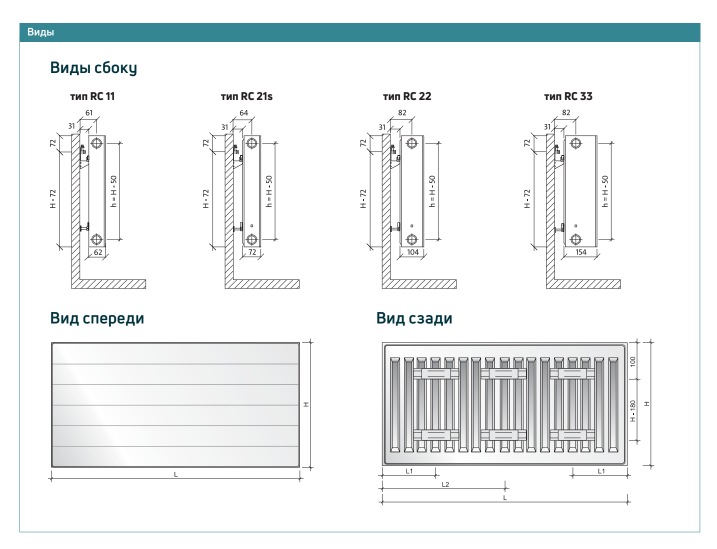
PURMO Ramo Compact

Панельные радиаторы



Панельные радиаторы PURMO Ramo Compact с боковым подключением имеют абсолютно гладкую переднюю панель с неглубокими горизонтальными насечками, которая плотно приклеена к профилированной базовой нагревательной панели. Радиаторы снабжены боковыми накладками и верхней накладка типа «гриль».

Благодаря наличию четырех присоединительных отверстий с внутренней резьбой G V_2 " возможно осуществить подключение радиатора как справа, так и слева. Заглушка, воздухоотводчик и настенное крепление идут в комплекте с радиатором.



Ёмкость, вес и монтажные размеры

Ёмко	сть: л/м	1			
выс.	300	400	500	600	900
тип	300	400	500	000	300
11	1,7	2,2	2,7	3,2	4,5
21s	3,4	4,5	5,5	6,6	9,0
22	3,4	4,5	5,5	6,6	9,0
33	5,1	6,7	8,2	9,8	13,3

Bec: i	кг/м				
выс.	300	400	500	600	900
тип	300	400	500	000	300
11	13,3	17,5	21,6	25,9	38,8
21s	19,2	25,3	31,3	37,7	56,6
22	21,1	28,1	34,9	42,3	63,4
33	29,7	39,5	49,5	59,3	88,9

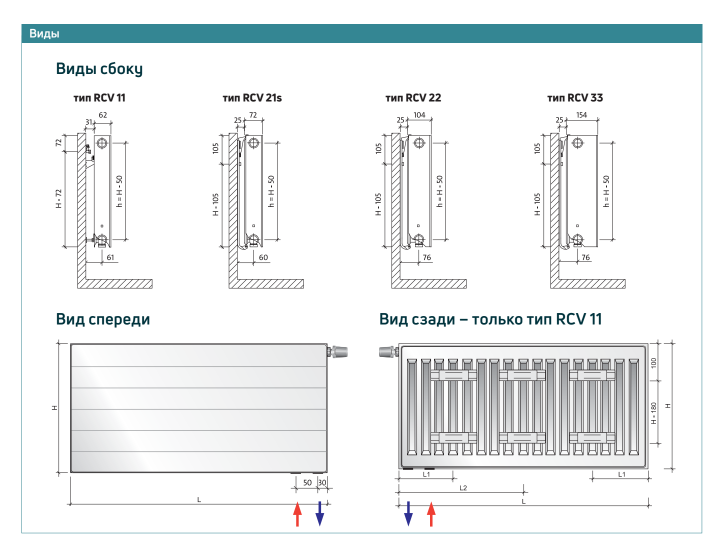
Монтажные размеры: мм											
тип	RC	11	RC 21s, RC	, RC 22, RC 33							
L	L1	L2	L1	L2							
400-1600	117	-	133	-							
1800	117	917	133	900							
2000	117	1017	133	1000							
2300	117	1150	133	1150							
2600	117	1317	133	1300							
3000	117	1517	133	1500							

PURMO Ramo Ventil Compact

Панельные радиаторы



Универсальные панельные радиаторы PURMO Ramo Ventil Compact имеют абсолютно гладкую переднюю панель с неглубокими горизонтальными насечками, которая плотно приклеенна к профилированной базовой нагревательной панели. Радиаторы оборудованы конвекционными элементами, снабжены боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Два нижних и четыре боковых присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½" позволяют осуществить подключение снизу, а в случае необходимости – сбоку. Радиатор оборудован встроенным термостатическим клапаном с предварительной регулировкой производства Oventrop. Заглушка, воздухоотводчик, термостатический клапан и настенное крепление идут в комплекте с радиатором (кроме приборов высотой 200 мм). Радиаторы высотой 200 мм комплектуются термостатическим клапаном, заглушкой и воздухоотводчиком (крепеж заказывается отдельно).



Ёмкость, вес и монтажные размеры

Ёмко	ть: л/	М				
выс.	200	300	400	500	600	900
тип	200	300	400	300	000	300
11	-	1,7	2,2	2,7	3,2	4,5
21s	2,5	3,4	4,5	5,5	6,6	9,0
22	2,5	3,4	4,5	5,5	6,6	9,0
33	3,8	5,1	6,7	8,2	9,8	13,3
44	5,0	-	-	-	-	-

Bec: ı	кг/м					
выс.	200	300	400	500	600	900
тип	200	300	400	500	000	300
11	-	13,3	17,5	21,6	25,9	38,8
21s	15,6	19,2	25,3	31,3	37,7	56,6
22	18,0	21,1	28,1	34,9	42,3	63,4
33	25,9	29,7	39,5	49,5	59,3	88,9
44	32,0	-	-	-	-	-

Монтажные размеры: мм							
тип	RC\	/ 11					
L	L1	L2					
400-1600	117	=					
1800	117	917					
2000	117	1017					
2300	117	1150					
2600	117	1317					
3000	117	1517					

Ramo Compact, Ramo Ventil Compact

Техническая информация

высота	Н [мм]		20	0			30	0			40	0	
			тип	RCV		1	гипы R0	иRCV		1	гипы R(СиRCV	
длина L [мм]	ТИП	21s	22	33	44	11	21s	22	33	11	21s	22	33
400	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃					321 265	443 367	571 471	805 663	412 341	564 466	733 604	1022 841
500	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃					401 332	554 459	714 589	1007 829	516 427	705 583	916 755	1278 1051
600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	525 431	712 587	1008 827	1289 1054	481 398	665 550	857 707	1208 994	619 512	845 699	1099 905	1534
700	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	613 503	831 685	1176 965	1504 1229	561 464	776 642	1000 825	1409 1160	722 597	986 816	1282 1056	1789
800	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	700 575	950 783	1344 1103	1719 1405	642 530	886 734	1142 942	1610 1326	825 682	1127 932	1466 1207	2045 1682
900	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	788 647	1068 881	1512 1241	1934 1580	722 597	997 825	1285 1060	1812 1491	928 768	1268 1049	1649 1358	2300 1892
1000	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	875 719	1187 979	1680 1379	2149 1756	802 663	1108 917	1428 1178	2013 1657	1031 853	1409 1165	1832 1509	2556 2102
1100	105/75/20 °C 90/70/20 °C	963 791	1306 1077	1848 1517	2364 1932	882 729	1219 1009	1571 1296	2214 1823	1134 938	1550 1282	2015 1660	2812 2312
1200	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	1050 863	1424 1175	2016 1655	2579 2107	962 796	1330 1100	1714 1414	2416 1988	1237 1024	1691 1398	2198 1811	3067 2522
1400	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1225 1007	1662 1371	2352 1931	3009 2458	1123 928	1551 1284	1999 1649	2818 2320	1443 1194	1973 1631	2565 2113	3578 2943
1600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1400 1150	1899 1566	2688 2206	3438 2810	1283 1061	1773 1467	2285 1885	3221 2651	1650 1365	2254 1864	2931 2414	4090
1800	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1575 1294	2137 1762	3024 2482	3868 3161	1444 1193	1994 1651	2570 2120	3623 2983	1856 1535	2536 2097	3298 2716	460 °
2000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1750 1438	2374 1958	3360 2758	4298 3512	1604 1326	2216 1834	2856 2356	4026 3314	2062 1706	2818 2330	3664 3018	5112
2300	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2013 1654	2730 2252	3864 3172	4943 4039	1845 1525	2548 2109	3284 2709	4630 3811	2371 1962	3241 2680	4214 3471	5879
2600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2275 1869	3086 2545	4368 3585	5587 4566	2085 1724	2881 2384	3713 3063	5234 4308	2681 2218	3663 3029	4763 3923	6646 5465
3000	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	2625 2157	3561 2937	5040 4137	6447 5268	2406 1989	3324 2751	4284 3534	6039 4971	3093 2559	4227 3495	5496 4527	7668

[Вт/м] 75/65/20°C	568	778	1090	1381	529	732	937	1314	680	929	1198	1664
показатель п	1,3340	1,3030	1,3350	1,3640	1,2820	1,2786	1,3000	1,3159	1,2824	1,2846	1,3098	1,3245

Ramo Compact, Ramo Ventil Compact

Техническая информация

высота	Н [мм]		50	0			60	00			90	0	
		1	гипы R(СиRCV		1	гипы R(СиRCV		1	гипы R(СиRCV	
длина L [мм]	ТИП	21s	22	33	44	11	21s	22	33	11	21s	22	33
400	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	499 413	676 559	886 729	1229 1009	583 482	784 648	1032 848	1427 1170	822 678	1089 894	1425 1168	1972 1612
500	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	624 516	846 699	1108 911	1536 1261	729 603	981 810	1290 1060	1784 1463	1027 847	1362 1117	1782 1460	2465 2016
600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	748 619	1015 838	1329 1093	1843 1513	874 723	1177 971	1547 1271	2140 1755	1232 1016	1634 1340	2138 1751	2958 2419
700	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	873 722	1184 978	1551 1275	2150 1765	1020 844	1373 1133	1805 1483	2497 2048	1438 1186	1906 1564	2494 2043	3451 2822
800	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	998 826	1353 1118	1772 1458	2458 2018	1166 964	1569 1295	2063 1695	2854 2340	1643 1355	2178 1787	2850 2335	3944 3225
900	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	1122 929	1522 1257	1994 1640	2765 2270	1311 1085	1765 1457	2321 1907	3210 2633	1849 1525	2451 2011	3207 2627	4437 3628
1000	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	1247 1032	1691 1397	2215 1822	3072 2522	1457 1205	1961 1619	2579 2119	3567 2925	2054 1694	2723 2234	3563 2919	4930 4031
1100	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1372 1135	1860 1537	2437 2004	3379 2774	1603 1326	2157 1781	2837 2331	3924 3218	2259 1863	2995 2457	3919 3211	5423 4434
1200	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1496 1238	2029 1676	2658 2186	3686 3026	1748 1446	2353 1943	3095 2543	4280 3510	2465 2033	3268 2681	4276 3503	5916 4837
1400	105/75/20 ℃ 90/70/20 ℃	1746 1445	2367 1956	3101 2551	4301 3531	2040 1687	2745 2267	3611 2967	4994 4095	2876 2372	3812 3128	4988 4087	6902 5643
1600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1995 1651	2706 2235	3544 2915	4915 4035	2331 1928	3138 2590	4126 3390	5707 4680	3286 2710	4357 3574	5701 4670	7888 6450
1800	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2245 1858	3044 2515	3987 3280	5530 4540	2623 2169	3530 2914	4642 3814	6421 5265	3697 3049	4901 4021	6413 5254	8874 7256
2000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2494 2064	3382 2794	4430 3644	6144 5044	2914 2410	3922 3238	5158 4238	7134 5850	4108 3388	5446 4468	7126 5838	9860 8062
2300	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2868 2374	3889 3213	5095 4191	7066 5801	3351 2772	4510 3724	5932 4874	8204 6728				
2600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	3242 2683	4397 3632	5759 4737	7987 6557	3788 3133	5099 4209	6705 5509	9274 7605				
3000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	3741 3096	5073 4191	6645 5466	9216 7566	4371 3615	5883 4857	7737 6357	10701 8775				

[Вт/м] 75/65/20°C	823	1113	1444	1994	961	1288	1676	2309	1347	1765	2301	3171
показатель п	1,2827	1,2907	1,3197	1,3331	1,2831	1,2967	1,3295	1,3417	1,3013	1,3371	1,3488	1,3612

Корректировочные коэффициенты

темпера- тура воды на подаче	темпера- тура обратной	31	начение коз			ора теплов кроме 75/6		ги радиатор	oa .
[°C]	воды [°С]				духа t _в в об		м помещен		
t _n	t _o	5	8	12	16	18	20	22	24
105	100	0,42	0,44	0,46	0,49	0,50	0,52	0,54	0,55
	95 90	0,43 0,45	0,45 0,47	0,48 0,50	0,51 0,53	0,52 0,55	0,54 0,57	0,56 0,59	0,58 0,61
	85	0,43	0,47	0,50	0,55	0,53	0,57	0,59	0,61
	80	0,49	0,51	0,54	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67
	75	0,51	0,53	0,57	0,61	0,63	0,66	0,68	0,71
100	95	0,45	0,47	0,50	0,53	0,55	0,56	0,58	0,60
	90	0,46	0,49	0,52	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63
	85 80	0,48 0,50	0,51 0,53	0,54 0,56	0,58 0,60	0,60 0,63	0,62 0,65	0,64 0,67	0,66 0,70
	75	0,50	0,55	0,56	0,60	0,63	0,63	0,67	0,70
	70	0,52	0,58	0,62	0,63	0,70	0,72	0,76	0,79
95	90	0,48	0,50	0,54	0,57	0,59	0,61	0,64	0,66
	85	0,50	0,52	0,56	0,60	0,62	0,64	0,67	0,70
	80	0,52	0,55	0,59	0,63	0,65	0,68	0,70	0,73
	75 70	0,54 0,57	0,57 0,60	0,61 0,65	0,66 0,70	0,69 0,73	0,72 0,76	0,75 0,79	0,78 0,83
90	85	0,57	0,60	0,63	0,70	0,73	0,76	0,79	0,63
30	80	0,52	0,53	0,61	0,66	0,68	0,71	0,74	0,77
	75	0,57	0,60	0,64	0,69	0,72	0,75	0,78	0,82
	70	0,59	0,63	0,67	0,73	0,76	0,80	0,83	0,87
	65	0,62	0,66	0,71	0,77	0,81	0,85	0,89	0,93
85	80	0,56	0,59	0,64	0,69	0,72	0,75	0,78	0,81
	75 70	0,59 0,62	0,62 0,65	0,67 0,70	0,72 0,77	0,75 0,80	0,79 0,84	0,82 0,88	0,86 0,92
	65	0,62	0,65	0,70	0,77	0,85	0,89	0,00	0,92
	60	0,68	0,73	0,79	0,81	0,91	0,96	1,01	1,07
80	75	0,61	0,65	0,70	0,76	0,79	0,83	0,87	0,91
	70	0,64	0,68	0,74	0,81	0,84	0,88	0,93	0,97
	65	0,68	0,72	0,78	0,86	0,90	0,94	0,99	1,05
	60	0,72	0,76	0,83	0,91	0,96	1,01	1,07	1,13
75	55 70	0,76 0,67	0,81 0,72	0,89 0,78	0,98 0,85	1,04 0,89	1,10 0,94	1,16 0,98	1,24 1,04
75	65	0,07	0,75	0,70	0,90	0,05	1,00	1,05	1,12
	60	0,75	0,80	0,88	0,97	1,02	1,08	1,14	1,21
	55	0,80	0,85	0,94	1,04	1,10	1,17	1,24	1,32
	50	0,85	0,91	1,01	1,13	1,20	1,28	1,37	1,47
70	65	0,75	0,79	0,87	0,96	1,01	1,07	1,13	1,19
	60 55	0,79 0,84	0,84 0,90	0,93 0,99	1,03 1,11	1,08 1,17	1,15 1,25	1,22 1,33	1,30 1,42
	50	0,84	0,90	1,07	1,11	1,17	1,23	1,33	1,42
65	60	0,83	0,89	0,98	1,10	1,16	1,23	1,31	1,40
	55	0,88	0,95	1,05	1,18	1,26	1,34	1,43	1,54
	50	0,94	1,02	1,14	1,29	1,37	1,47	1,59	1,71
60	55	0,94	1,01	1,13	1,27	1,36	1,45	1,56	1,68
	50 45	1,00 1,08	1,08	1,22 1,33	1,39 1,53	1,48	1,60 1,78	1,73 1,94	1,87 2,13
55	50	1,00	1,17 1,16	1,33	1,55	1,65 1,62	1,76	1,94	2,13
33	45	1,15	1,16	1,43	1,66	1,80	1,75	2,15	2,37
	40	1,25	1,37	1,59	1,86	2,03	2,24	2,48	2,78
50	45	1,23	1,36	1,56	1,82	1,98	2,17	2,40	2,67
	40	1,34	1,48	1,73	2,05	2,25	2,50	2,79	3,15
/ [35	1,47	1,65	1,94	2,36	2,63	2,96	3,38	3,92
45	40 35	1,45 1,60	1,62 1,80	1,90 2,15	2,28 2,64	2,53 2,96	2,83 3,37	3,19 3,89	3,66 4,58
40	35	1,00	1,00	2,13	3,00	3,41	3,37	4,62	5,54
	30	1,96	2,25	2,79	3,61	4,21	5,01	6,14	7,87

нии составляет 20°С. Для параметров 90/70/20°С находим корректировочный коэффициент 0,80. Умножив расчётную потребность в тепле (800 Вт) на корректировочный коэффициент (0,80), получаем тепловую мощность (640 Вт), в соответствии с которой подбираем радиатор для параметров 75/65/20°C. Это означает, что проектируемый радиатор для параметров 90/70/20°C будет иметь тепловую мощность 800 Вт, а для **Пример:** Расчётная потребность в тепле составляет 800 Вт. Проектная температура воды, питающей радиатор, составляет 90°С, а идущей обратно из радиатора – 70°С. Проектная температура воздуха в помещепараметров 75/65/20° – мощность 640 Вт. Расчет для других параметров теплоносителя также можно осуществить с помощью электронных таблиц Ехсе!, доступных на сайте **www.purmo.ru**.

Таблица составлена для коэффициента, $n = 1^{-3}$

Номинальная тепловая мощность

PURMO Com																
высота		20	00			30	00			40	00			45	50	
длина/тип	21s	22	33	44	11	21s	22	33	11	21s	22	33	11	21s	22	33
400					218	304	384	539	284	385	488	680	316	424	539	748
500					273	381	481	674	356	482	611	850	395	530	674	935
600	330	420	600	810	328	457	577	808	427	578	733	1019	474	636	808	1121
700	385	490	700	945	382	533	673	943	498	674	855	1189	553	742	943	1308
800	440	560	800	1080	437	609	769	1078	569	770	977	1359	632	848	1078	1495
900	495	630	900	1215	491	685	865	1212	640	867	1099	1529	711	954	1212	1682
1000	550	700	1000	1350	546	761	961	1347	711	963	1221	1699	790	1060	1347	1869
1100	605	770	1100	1485	601	837	1057	1482	782	1059	1343	1869	869	1166	1482	2056
1200	660	840	1200	1620	655	913	1153	1616	853	1156	1465	2039	948	1272	1616	2243
1400	770	980	1400	1890	764	1065	1345	1886	995	1348	1709	2379	1106	1484	1886	2617
1600	880	1120	1600	2160	874	1218	1538	2155	1138	1541	1954	2718	1264	1696	2155	2990
1800	990	1260	1800	2430	983	1370	1730	2425	1280	1733	2198	3058	1422	1908	2425	3364
2000	1100	1400	2000	2700	1092	1522	1922	2694	1422	1926	2442	3398	1580	2120	2694	3738
2300	1265	1610	2300	3105	1256	1750	2210	3098	1635	2215	2808	3908	1817	2438	3098	4299
2600	1430	1820	2600	3510	1420	1979	2499	3502	1849	2504	3175	4417	2054	2756	3502	4859
3000	1650	2100	3000	4050	1638	2283	2883	4041	2133	2889	3663	5097	2370	3180	4041	5607

PURMO Com	pact, P	URMO \	/entil C	ompact	при 75	5/65/20) °C					
высота		50	00			60	00			90	00	
длина/тип	11	21s	22	33	11	21s	22	33	11	21s	22	33
400	347	462	588	814	407	536	684	942	571	744	955	1304
500	434	578	735	1018	509	670	855	1178	714	931	1194	1630
600	521	694	882	1221	611	804	1025	1414	856	1117	1433	1956
700	608	809	1029	1425	713	938	1196	1649	999	1303	1672	2282
800	694	925	1176	1628	814	1072	1367	1885	1142	1489	1910	2608
900	781	1040	1323	1832	916	1206	1538	2120	1284	1675	2149	2934
1000	868	1156	1470	2035	1018	1340	1709	2356	1427	1861	2388	3260
1100	955	1272	1617	2239	1120	1474	1880	2592	1570	2047	2627	3586
1200	1042	1387	1764	2442	1222	1608	2051	2827	1712	2233	2866	3912
1400	1215	1618	2058	2849	1425	1876	2393	3298	1998	2605	3343	4564
1600	1389	1850	2352	3256	1629	2144	2734	3770	2283	2978	3821	5216
1800	1562	2081	2646	3663	1832	2412	3076	4241	2569	3350	4298	5868
2000	1736	2312	2940	4070	2036	2680	3418	4712	2854	3722	4776	6520
2300	1996	2659	3381	4681	2341	3082	3931	5419	3282	4280	5492	7498
2600	2257	3006	3822	5291	2647	3484	4443	6126	3710	4839	6209	8476
3000	2604	3468	4410	6105	3054	4020	5127	7068	4281	5583	7164	9780

Гидравлические характеристики

Снижение давления в радиаторе зависит от величины массового расхода проходящей через него воды.

Для однопанельных радиаторов снижение давления определяется по уравнению:

$$\Delta p = 0.0160 \times q^2$$
 kv = 2.5 m³/y

Для многопанельных - по уравнению:

$$\Delta p = 0.0105 \times q^2$$
 kv = 3.1 m³/y,

где:

 Δ р – снижение давления воды в радиаторе, выраженное в Паскалях [Па;]

q – массовый расход воды, протекающей через радиатор, выраженный в килограммах в час [кг/ч].

Пример определения предварительной настройки

данные: расчеть

потребность в тепле массовый расход воды

 $Q_c = 1160 \text{ BT}$

разность температур

 $\Delta t = 20 \text{ K (Hanp.: 80/60 oC)}$

 $q = \frac{Q_c}{C \times \Delta t} = \frac{1160}{1,163 \times 20} = 50$

потеря давления

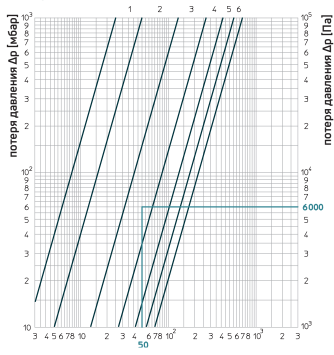
Др = 6 кПа = 6000 Па

постоянная пересчета

Для потока q = 50 кг/ч и потери давления 6000 Па считываем с номограммы значение предварительной регулировки 3.

C = 1,163

Настройка клапанной вставки



пред- настройка	kv [м³/ч]	цвет	номер в каталоге
2	0,13	белый	165 11 62
3	0,27	черный	165 11 63
4	0,42	зеленый	165 11 64
5	0,56	синий	165 11 65
6	0,70	красный	165 11 66



Преднастройку клапанной вставки в любой момент можно изменить путем поворота преднастроечного кольца до нужного значения.

Гидравлическая характеристика радиатора с нижним подключением, оснащенного клапанной вставкой Oventrop

Отклонение			21	(
Предварительная настройка	1	2	3	4	5	6
kv [m³/ч]	0,05	0,13	0,27	0,42	0,56	0,70

Термоголовки и запорная арматура

Панельные радиаторы оборудованы термостатическим вкладышем Oventrop с предварительной регулировкой. Он взаимодействует со следующими головками:





Поз. на фото	Название	Производитель
1	EVOSENSE	ММА (Швеция)
2	DTW 30	ММА (Швеция)
3	DTW 30 SILVER	ММА (Швеция)

Производитель	Номер в каталоге
Danfoss RAW-K-5030, 5032	013G5030, 013G5032
Heimeier K	6000-09.500
	6020-00.500
	6040-00.500
Heimeier DX	6700-00.500
Heimeier D	6850-00.500
Heimeier B	2500-00.500
	2502-00.500
Heimeier WK	7300-00.500
Heimeier VDX	6740-00.500
Honeywell Thera 2	T9001, T9001 08, 20, 50, 80
	T9001 W0H, 08W0, 20W0,
	50W0, 80W0
Honeywell Thera 3	T6001, T6001 08, 20, 50
	T6001 W0, 08W0, 20W0, 50W0
Honeywell Thera 4	T3001, T2001

Узлы подключения радиаторов



Название	Тип
1 – Purmo MTB 127	прямой
2 – Purmo MTB 128	угловой
3 – Purmo MTB 130	прямой
4 – Purmo MTB 131	угловой
5 – Purmo MTB 132	прямой
6 – Purmo MTB 133	угловой

- 1, 2 Узлы нижнего подключения $\frac{1}{2}$ " х $\frac{3}{4}$ " (ниппели из латуни в комплекте)
- 3, 4 Вентиль термостатический верхний 1/2" х 1/2" (под термоголовку 1/20 x 1.50)
- 5, 6 Вентиль запорный нижний ½" х ½"

Макс. давление – 10 бар; макс. температура – 110 °С; корпус – прессованая латунь, пр-во Италия

Монтажные размеры

Монтаж радиаторов должен производиться согласно СП 73.13330.2012.

Минимальное расстояние от пола до низа радиатора – 60 мм, от верхней части ниши или подоконника – 50 мм, от поверхности штукатурки стен – 25 мм.

Радиатор необходимо устанавливать в фабричной упаковке. Если система центрального отопления включается для обогрева здания во время отделочных работ или для его просушки, радиатор необходимо оставить упакованным. Если упаковка оказалась повреждённой, радиатор необходимо защитить от загрязнения другим способом. Рекомендуется снимать упаковку лишь по окончании всех отделочных работ. Отводы радиатора необходимо сформировать таким образом, чтобы после соединения с радиатором и крепления муфт в радиаторе не наблюдалось никаких напряжений. Нельзя изгибать отвод, соединённый с радиатором, нагревать радиатор – например, горелкой или паяльной лампой, а также производить другие действия, которые могут привести к деформации радиатора или к повреждению лакокрасочного покрытия.

Аксессуары

Набор кронштейнов Express для панельных радиаторов с подвесами высотой 300-900 мм типа: Ст.1, с 21s, с 22, с 33 · CV 11 · CVM 11 · FCVM 12 · FCVM 12 · FCVM 13 · FCVM 12 · FCVM 13 · FCVM 12 · FCVM 13 · FCVM 13 · FCVM 13 · FCVM 12 · FCVM 13 · FCVM 14 · FCVM 14 · FCM 13 · FCVM 14 · FCM	Изображение	Описание
Расстояния от радистора до стоям — 30 мм. Мыскийныем наприментым»—120 кс отрывающае»—60 мг. Набор рельсовых кронштейнов Monclac для панельных радиаторов без подвесов высотой 300-900 мм типа: CV 21s, CV 22, CV 33 - FCVM 21s, FCVM 22, CVM 33 FCV 21s, FCV 22, FCV 33 - FCVM 21s, FCVM 22, FCVM 33 RCV 21s, FCV 22, FCV 33 - FCVM 21s, FCVM 22, FCVM 33 RCV 21s, FCV 22, FCV 33 - FCVM 21s, FCVM 22, FCVM 33 RCV 21s, FCV 22, FCV 33 - FCVM 21s, FCVM 22, FCVM 33 RCV 21s, FCV 22, FCV 33 - FCVM 21s, FCVM 22, FCVM 33 RCV 21s, FCV 22, FCV 33 - FCVM 21s, FCVM 22, FCVM 33 RCV 21s, FCV 22, FCV 33 - FCVM 21s, FCVM 22, FCVM 33 RCV 21s, FCV 22, FCV 33 - FCVM 21s, FCVM 22, FCVM 33 RCV 21s, FCV 22, FCV 33 - FCVM 21s, FCVM 22, FCVM 33 RCV 21s, FCV 22s, FCV 33 - FCVM 21s, FCVM 22s, FCVM 33 RCV 21s, FCV 32s, F		300-900 мм типа: C 11, C 21s, C 22, C 33 • CV 11 • CVM 11 • FC 11, FC 21s, FC 22, FC 33
высотой 300-900 мм типа: CV 21s, CV 22, CV 33 · CVM 21s, CVM 22, CVM 33 FCV 21s, FCV 22, FCV 33 · FCVM 21s, FCVM 22, FCVM 33 RCV 21s, RCV 22, RCV 33 · FCVM 21s, RCVM 22, RCVM 33 RCV 21s, RCV 22, RCV 33 · RCVM 21s, RCVM 22, RCVM 33 RCV 21s, RCV 22, RCV 33 · RCVM 21s, RCVM 22, RCVM 33 RCV 21s, RCV 22, RCV 33 · RCVM 21s, RCVM 22, RCVM 33 Recreased and an analysis of the septimensum and sept		Расстояние от радиатора до стены – 30 мм. Максимальная нагрузка на один кронштейн:
FCV 21s, FCV 22, FCV 33 - FCVM 21s, FCVM 22, FCVM 33 RCV 21s, RCV 22, RCV 33 - RCVM 21s, RCVM 21s, RCVM 33 RCV 21s, RCV 22, RCV 33 - RCVM 21s, RCVM 22, RCVM 33 Paccroseries or paginariops до стем - 25 мм Максимальная нагружа на один кренштейн веримальная - 180 кг отрывающая - 35 кг Напольный крепеж MCS-120 для радиаторов типа: 20, 22, 30, 33. Не подходит для радиаторов Рапа 11 гребуется заказать х этой стойке дополнительный элемент. Напольный крепеж MCS-120 для радиаторов типа: 20, 22, 30, 33. Не подходит для радиаторов типа 11 гребуется заказать х этой стойке дополнительный элемент. Напольный крепеж MCS 120-21S заказывается для радиаторов типа 21S, отличается от стандартной модели для 20, 22, 30 и 33 типов меньшей шириной подставки под радиатор. Напольный крепеж К11.31 для всех горизонтальных радиаторов 11, 21, 22, 33 типов, кроме высоты 200 мм. При заказа стойке необходим цизывать тип радиатор. Набор рельсовых кронштейнов Monclac для панельных радиаторов без подвесов высотой 200 мм типа: CV21s, CV22, CV33, FCV21s, FCV22, FCV33, RCV21s, RCV22, RCV33 Типы: 21, 22, 33 Не использовать с типом 44! Напольный крепёж Monclac-200/21 для радиаторов высотой 200 тип 21s. Напольный крепёж Monclac-200/22, 33, 44 для радиаторов высотой 200 тип 22, 33, 44. Напольный крепёж K11.32 для радиаторов высотой 200 всех типов.	. \	
Мыскламальная нагрузка на один кроньштейи потавления и один кроньштейи потавления по довети по		FCV 21s, FCV 22, FCV 33 • FCVM 21s, FCVM 22, FCVM 33
Для всех панельных радиаторов, кроме вертикальных, Н 10, НV 10 и высоты 200 мм Напольный крепеж МСS-120 для радиаторов типа: 20, 22, 30, 33. Не подходит для радиаторов Типа 11 требуется заказать к этой стойке дополнительный элемент. Напольный крепеж МСS 120-21S заказывается для радиаторов типа 21S, отличается от стандартной модели для 20, 22, 30 и 33 типов меньшей шириной подставки под радиатор. Напольный крепеж К11.31 для всех горизонтальных радиаторов 11, 21, 22, 33 типов, кроме высоты 200 мм. При заказе стойки необходимо цказывать тип радиатора. Расстоянее от радиатора остены – произопьное. Максимальная нагрузка не одну стойку, вертикальная – 180 кг, отрывающая – 35 кг. Набор рельсовых кронштейнов Monclac для панельных радиаторов без подвесов высотой 200 мм типа: CV21S, CV22, CV33, FCV21S, FCV22, FCV33, RCV21S, RCV22, RCV33 Типь: 21, 22, 33 Не использовать с типом 44! Напольный крепёж Monclac-200/21 для радиаторов высотой 200 тип 21S. Напольный крепёж Monclac-200/22, 33, 44 для радиаторов высотой 200 тип 22, 33, 44. Напольный крепёж К11.32 для радиаторов высотой 200 всех типов.		Максимальная нагрузка на один кронштейн: вертикальная – 180 кг
Напольный крепеж MCS-120 для радиаторов типа: 20, 22, 30, 33. Не подходит для радиаторов Plan и Ramo. Для радиаторов Tuna 11 требуется заказать к этой стойке дополнительный элемент. Напольный крепеж MCS 120-215 заказывается для радиаторов типа 215, отличается от стандартной модели для 20, 22, 30 и 33 типов меньшей шириной подставки под радиатор. Напольный крепеж K11.31 для всех горизонтальных радиаторов 11, 21, 22, 33 типов, кроме высоты 200 мм. При заказе стойки необходимо указывать тип радиатора. Расстояние от радиатора до стены - произвольное. Набор рельсовых кронштейнов Monclac для панельных радиаторов без подвесов высотой 200 мм типа: CV215, CV22, CV33, FCV215, FCV22, FCV33, RCV215, RCV22, RCV33 Типы: 21, 22, 33 Не использовать с типом 44! Напольный крепёж Monclac-200/21 для радиаторов высотой 200 тип 215. Напольный крепёж Monclac-200/22, 33, 44 для радиаторов высотой 200 тип 22, 33, 44. Напольный крепёж K11.32 для радиаторов высотой 200 всех типов.	SSPK 817	
Не подходит для радиаторов Plan и Ramo. Для радиаторов типа 11 требуется заказать к этой стойке дополнительный элемент. Напольный крепеж МСS 120-151 заказывается для радиаторов типа 21S, отличается от стандартной модели для 20, 22, 30 и 33 типов меньшей шириной подставки под радиатор. Напольный крепеж К11.31 для всех горизонтальных радиаторов 11, 21, 22, 33 типов, кроме высоты 200 мм. При заказа стойки неободимо циазывать тип радиатора. Расстояние от радиатора до стечь — произвельное. Максимальная натружа на одну стойку, вертикальная — 180 кг, отрывающая — 35 кг Набор рельсовых кронштейнов Мопссас для панельных радиаторов без подвесов высотой 200 мм типа: СV21S, CV22, CV33, FCV21S, FCV22, FCV33, RCV21S, RCV22, RCV33 Типы: 21, 22, 33 Не использовать с типом 44! Напольный крепёж Monclac-200/21 для радиаторов высотой 200 тип 21S. Напольный крепёж Monclac-200/22,33,44 для радиаторов высотой 200 тип 22, 33, 44. Напольный крепёж К11.32 для радиаторов высотой 200 всех типов. Декоративные накладки для напольных стоек SSPK-817, К11.31 и К11.32 поставляются отдельно. Декоративные накладки для напольных стоек MCS-120 и Monclac-200	MCS-120 K11.31	
При заказе стойки необходимо указывать тип радиатора. Расстояние от радиатора до стены – произвольное. Максимальная нагрузка на одну стойку вертикальная – 180 кг, отрывающая – 35 кг Набор рельсовых кронштейнов Monclac для панельных радиаторов без подвесов высотой 200 мм типа: CV21S, CV22, CV33, FCV21S, FCV22, FCV33, RCV21S, RCV22, RCV33 Типы: 21, 22, 33 Не использовать с типом 44! Напольный крепёж Monclac-200/21 для радиаторов высотой 200 тип 21S. Напольный крепёж Monclac-200/22,33,44 для радиаторов высотой 200 тип 22, 33, 44. Напольный крепёж К11.32 для радиаторов высотой 200 всех типов. ЗЅРК-817 К11.31, К11.32 Декоративные накладки для напольных стоек SSPK-817, К11.31 и К11.32 поставляются отдельно. Декоративные накладки для напольных стоек МСS-120 и Monclac-200	5 MM*	He подходит для радиаторов Plan и Ramo. Для радиаторов типа 11 требуется заказать к этой стойке дополнительный элемент. Напольный крепеж MCS 120-21S заказывается для радиаторов типа 21S, отличается от
При заказе стойки необходимо указывать тип радиатора. Расстояние от радиатора до стены – произвольное. Максимальная нагрузка на одну стойку вертикальная – 180 кг, отрывающая – 35 кг Набор рельсовых кронштейнов Monclac для панельных радиаторов без подвесов высотой 200 мм типа: CV21S, CV22, CV33, FCV21S, FCV22, FCV33, RCV21S, RCV22, RCV33 Типы: 21, 22, 33 Не использовать с типом 44! Напольный крепёж Monclac-200/21 для радиаторов высотой 200 тип 21S. Напольный крепёж Monclac-200/22,33,44 для радиаторов высотой 200 тип 22, 33, 44. Напольный крепёж К11.32 для радиаторов высотой 200 всех типов. ЗЅРК-817 К11.31, К11.32 Декоративные накладки для напольных стоек SSPK-817, К11.31 и К11.32 поставляются отдельно. Декоративные накладки для напольных стоек МСS-120 и Monclac-200	100-2	
для панельных радиаторов без подвесов высотой 200 мм типа: CV21S, CV22, CV33, FCV21S, FCV22, FCV33, RCV21S, RCV22, RCV33 Типы: 21, 22, 33 Не использовать с типом 44! Напольный крепёж Monclac-200/21 для радиаторов высотой 200 тип 21S. Напольный крепёж Monclac-200/22,33,44 для радиаторов высотой 200 тип 22, 33, 44. Напольный крепёж K11.32 для радиаторов высотой 200 всех типов. SSPK-817 К11.31, К11.32 Декоративные накладки для напольных стоек SSPK-817, K11.31 и K11.32 поставляются отдельно. Декоративные накладки для напольных стоек MCS-120 и Monclac-200		При заказе стойки необходимо указывать тип радиатора. Расстояние от радиатора до стены – произвольное.
Не использовать с типом 44! Напольный крепёж Monclac-200/21 для радиаторов высотой 200 тип 21S. Напольный крепёж Monclac-200/22,33,44 для радиаторов высотой 200 тип 22, 33, 44. Напольный крепёж K11.32 для радиаторов высотой 200 всех типов. Декоративные накладки для напольных стоек SSPK-817, K11.31 и K11.32 поставляются отдельно. Декоративные накладки для напольных стоек MCS-120 и Monclac-200		для панельных радиаторов без подвесов высотой 200 мм типа:
Напольный крепёж Monclac-200/22,33,44 для радиаторов высотой 200 тип 22, 33, 44. Напольный крепёж K11.32 для радиаторов высотой 200 всех типов. SSPK-817 K11.32 Декоративные накладки для напольных стоек SSPK-817, K11.31 и K11.32 поставляются отдельно. Декоративные накладки для напольных стоек MCS-120 и Monclac-200		
22, 33, 44 Напольный крепёж Monclac-200/22,33,44 для радиаторов высотой 200 тип 22, 33, 44. Напольный крепёж K11.32 для радиаторов высотой 200 всех типов. SSPK-817 K11.32 Декоративные накладки для напольных стоек SSPK-817, K11.31 и K11.32 поставляются отдельно. Декоративные накладки для напольных стоек MCS-120 и Monclac-200	Тип 21S Типы K11.32	Напольный крепёж Monclac-200/21 для радиаторов высотой 200 тип 21S.
Напольный крепёж К11.32 для радиаторов высотой 200 всех типов. SSPK-817 К11.31, К11.32 Декоративные накладки для напольных стоек SSPK-817, К11.31 и К11.32 поставляются отдельно. Декоративные накладки для напольных стоек MCS-120 и Monclac-200	22, 33, 44	Напольный крепёж Monclac-200/22,33,44 для радиаторов высотой 200 тип 22, 33, 44.
поставляются отдельно. Декоративные накладки для напольных стоек MCS-120 и Monclac-200	140 MM *	Напольный крепёж К11.32 для радиаторов высотой 200 всех типов.
Декоративные накладки для напольных стоек MCS-120 и Monclac-200	SSPK-817 K11.31, K11.32	
		Декоративные накладки для напольных стоек MCS-120 и Monclac-200

 * диапазон регулирования высоты радиатора относительно пола

Количество напольного крепежа										
высота	длина радиатора [мм]	количество стоек	высота	длина радиатора [мм]	количество стоек					
	400 – 1600	2	900 мм	400 – 1200	2					
200 – 600 мм	1800 – 2300	3		1400 – 1800	3					
	2600 – 3000	4		2000 – 3000	4					

Крепления для гигиенических радиаторов

Требуемое количество больничных кронштейнов Monclac MCK 108 для гигиенических радиаторов PURMO различных типов и высот

Кронштейны с плечом 108 мм – макс. вертикальная нагрузка на 1 кронштейн составляет 125 кг

ВНИМАНИЕ: Крепления к гигиеническим радиаторам необходимо заказывать отдельно. Крепления упакованы в комплекты по 2 шт. В таблице показано количество единичных креплений, а не комплектов!!!

Подбор кро	нштейно	ов Мопо	lac MCI	< 108											
высота		300			450		500		600			900			
длина	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
[мм]	к-во	к-во	к-во	к-во	к-во	к-во	к-во	к-во	к-во	к-во	к-во	к-во	к-во	к-во	к-во
400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
600	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
900	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
1200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
1400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
1600	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3
1800	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4
2000	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4
2300	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5
2600	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	5
3000	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	3	4	5



Заказ кронштейнов Monclac MCK 108							
описание	код заказа						
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 300 мм	AZ02BW2MC301080R9016						
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 450 мм	AZ02BW2MC451080R9016						
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 500 мм	AZ02BW2MC501080R9016						
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 600 мм	AZ02BW2MC601080R9016						
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 900 мм	AZ02BW2MC901080R9016						

Гарантийные условия



- 1. Стальные панельные радиаторы «PURMO» выпускаются на основании Декларации соответствия национальным и международным стандартам, ГОСТ 31311-2005, в соответствии со всеми применимыми национальными законами, положениями и кодексами.
- 2 Концерн Purmo Group с представительством в России АО «Реттиг Варме Рус» (именуемое в дальнейшем Гарантом) предоставляет на территории Российской Федерации гарантию сроком на 10 лет со дня покупки (6 лет для оцинкованных моделей) на панельные радиаторы «PURMO», установленные в водяных системах отопления.
- 3. Радиаторы Ригто применяются в закрытых независимых системах водяного отопления, подключённых к теплосети через теплообменник, либо имеющих собственный источник тепловой энергии (крышная котельная, пристроенная котельная, встроенная котельная, тепловой насос). **Категорически запрещена** эксплуатация в системах отопления, соединённых с теплосетью напрямую, через гидроэлеватор, при помощи насосного смешения и т.д.

После первичного заполнения и далее на протяжении всего срока эксплуатации радиаторы должны быть заполнены теплоносителем. **Категорически запрещено** опорожнение радиаторов более, чем на 15 дней в год. Кратковременное опорожнение допускается только в случае аварии для ремонта, на минимальное время и в минимальных количествах. После завершения ремонта систему отпления следует незамедлительно заполнить теплоносителем. В случае, если систему нужно опорожнить более, чем на 15 дней, радиаторы должны быть демонтированы, заполнены водой и закрыты заглушками на весь срок хранения. Для предотвращения случаев несанкционированного опорожнения в многоквартирных домах в конце отопительного сезона следует перекрыть запорную арматуру на радиаторах. Система отопления должна быть выполнена из стальных, медных, металлопластиковых или полимерных труб с антидиффузионным (кислородным) барьером. Кислородным барьером является сплошной слой металла, либо этиленвиниловый спиот (EVAL, EVOH). **Категорически запрешена** эксплиатация в системах

Система отопления должна быть выполнена из стальных, медных, метаплопластиковых или полимерных труб с антидиффузионным (кислородным) барьером. Кислородным барьером является сплошной слой металла, либо этиленвиниловый спирт (EVAL, EVOH). **Категорически запрещена** эксплуатация в системах отопления, полностью или частично выполненных из неармированных полипропиленовых труб, армированных стекловолокном или базальтовым волокном полипропиленовых труб, армированных перфорированным алюминием полипропиленовых труб, труб из сшитого полиэтилена PEX без кислородного барьера, труб из высокотемпературного полиэтилена PERT без кислородного барьера, прочих полимерных труб без кислородного барьера.

Параметры теплоносителя должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (Приказ МИНЭНЕРГО РФ №229 от 19 июня 2013 года), в частности:

- содержание кислорода не должно превышать 20 мкг/дм³;
- показатель рН воды должен находиться в пределах 8,3-9,5.
- общая жесткость (СаСОЗ) 8–15мг/дм³
- допустимое содержание железа (Fe3+) < 0,5 мг/дм³;

- допустимое содержание хлора (Cl-) < 50,0 мг/дм 3 ;
- допустимое содержание марганца (Mn2+) < 0,05 мг/дм 3 ;
- допустимое содержание фосфата (РО43-) < 2,0 мг/дм³;
- вода не должна содержать механических примесей.

Категорически запрещено устанавливать неоцинкованные радиаторы в бассейнах, на автомобильных мойках, в прачечных, в общественных туалетах, ванных комнатах и прочих помещениях с повышенной влажностью, а так же в местах, где имеет место вредное воздействие коррозионных веществ, содержащихся в воздухе и постоянное или периодическое увлажнение поверхности радиатора.

Запрещается использование отопительных приборов и системы отопления в качестве токоведущих и заземляющих элементов!

Категорически запрещено превышать рабочее давление в системе отопления, составляющее 10 бар.

Категорически запрещено эксплуатировать радиаторы, не прошедшие гидравлическое испытание в составе системы отопления. Гидравлическое испытание следует производить водой под давлением, превышающем не менее чем в 1,5 раза максимальное рабочее давление в системе отопления, но не менее 6 бар. Максимальное допустимое давление во время испытания на герметичность составляет 15 бар.

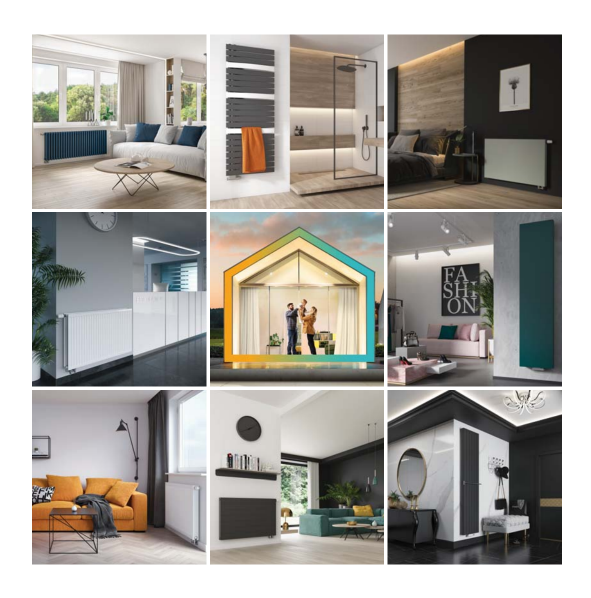
Категорически запрещено допускать замерзание теплоносителя в радиаторах.

Эксплуатация отопительных приборов при давлениях и температурах выше указанных в паспорте не допускается.

Отопительные приборы необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 мес. работы.

- 4. Основанием для получения гарантии является:
 - наличие закупочного документа (чек, фактура);
 - установка радиаторов в соответствии с данными требованиями.
- 5. Гарантия не будет распространяться на радиаторы, установленные с нарушением данных требований.
- 6. **Гарантия не будет распространяться на повреждения**, которые являются результатом неправильного использования, хранения, транспортировки, а также использования изделия не по назначению. В частности, это касается радиаторов:
 - складировавшихся под открытым небом;
 - имеющих механические повреждения;
 - загрязнённых изнутри твёрдыми частицами или вредными жидкостями;
 - деформированных вследствие слишком высокого испытательного давления или статического давления в системе;
- деформированных в результате замерзания системы;
- заглушки и кронштейны которых имеют механические повреждения вследствие сидения или стояния на радиаторе.
- 8. Радиаторы необходимо устанавливать в индивидуальной фабричной упаковке. Эта упаковка должна оставаться на радиаторе даже при включении системы центрального отопления для обогрева здания во время отделочных работ или для просушки здания. Рекомендуется снимать упаковку только по окончании всех отделочных работ.
 - Периодическая чистка радиатора должна производиться мягкими деликатными тканями, при необходимости слегка смоченными водой. Запрещено применение агрессивных или едких чистящих средств (растворители, хлорсодержащие вещества). Нельзя использовать панельные радиаторы для сушки мокрых вещей. Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения окрашенных поверхностей отопительного прибора, возникшие в результате некорректной эксплуатации и чистки.
- 9. Гарантия распространяется на изделие при условии, что покупатель или третьи лица не ремонтировали его и не видоизменяли без согласия Гаранта.
- 10. В случае появления дефектов в течение гарантийного срока Покупатель вправе предъявить рекламацию путём заявления Продавцу о дефекте письменно, в свободной форме на рекламационном формуляре с подробным описанием возникшего дефекта и указанием всех требуемых данных. К формуляру должна быть приложен закупочный документ. Продавец принимает заявление о рекламации и высылает его Гаранту.
- 12. При рассмотрении заявления Гарант подвергает предмет рекламации осмотру, который может происходить по месту установки радиатора или в другом месте, указанном Гарантом. В случае признания рекламации, Гарант обязуется бесплатно отремонтировать или заменить продукт, который был признан дефектным вследствие неправильного изготовления или материальных дефектов, либо заменить весь радиатор на новый, не имеющий дефектов. В случае выявления дефектов, которые не влияют на функциональность радиатора, Гарант может также предложить скидку.
- 13. Гарант оставляет за собой право выбора способа удовлетворения рекламации.
- 14. Гарантийный срок продлевается на время выполнения ремонта, считающееся со дня доставки продукта Гаранту до дня окончания ремонта, а в случае замены радиатора на новый, отсчёт гарантийного срока начинается сначала.
- 15. Гарант оставляет за собой право вносить изменения в свои продукты без предварительного уведомления, при условии, что это не будут какие-либо существенные технические особенности, влияющие на выбор радиатора.
- 16. Настоящие условия гарантии на проданный товар не исключают, не ограничивают и не приостанавливают прав покупателя, следующих из несоответствия товара договору.
- 17. Условия гарантии в настоящей форме действительны с 01.01.2021.

О компании



PURMO

Лидер в области устойчивых решений для комфортного микроклимата в помещениях

Концерн **Purmo Group** ежегодно производит 9 миллионов радиаторов, что делает его крупнейшим производителем систем отопления в мире. В России концерн представлен двумя брендами – PURMO и VOGEL&NOOT, которые поставляют следующую продукцию: стальные панельные и трубчатые радиаторы, отопительные приборы для ванных комнат, дизайн-радиаторы, напольные и внутрипольные конвекторы, тепло-

проводные системы и комплектующие. **Purmo Group** имеет заводы в 15 странах Европы и экспортирует свою продукцию в 50 стран мира. На предприятиях концерна занято свыше 4000 высококвалифицированных и опытных специалистов. Концерн **Purmo Group** добился прочных и стабильных позиций на рынке благодаря постоянной заботе о качестве и новаторству предлагаемых решений, а также комплексному подходу.

АО «РЕТТИГ ВАРМЕ РУС»

127550, Москва, ул. Прянишникова 23A, оф. 42

197374, Санкт-Петербург, Торфяная дорога, д. 7, литер А, оф. 508, 510

Тел.:+7 (495) 743 26 11 purmorus@purmogroup.com www.purmo.ru

