

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов на Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pmu@nt-rt.ru || www.purmo.nt-rt.ru



PLAN HYGIENE (PURMO FH)

Панельные радиаторы PURMO Plan Hygiene имеют совершенно гладкую переднюю панель. Она приклеена к профилированной основной нагревательной панели таким образом, что спереди не видно выступающих рёбер. Эти радиаторы, в связи с отсутствием конвекционных элементов, боковых накладок и верхней накладки типа «гриль», предназначены для использования на объектах службы здравоохранения и прочих объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Четыре присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½ " делают возможным боковое присоединение как справа, так и слева.

Технические данные

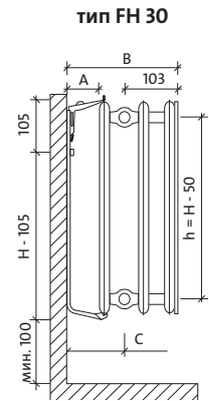
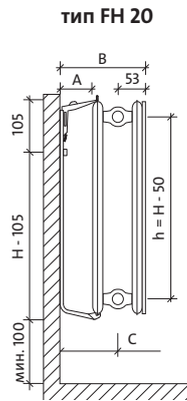
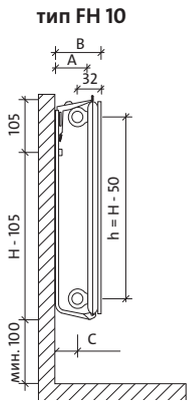
- Материал: высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали DC01 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов: 33,3 мм
- Патрубки: 4 x G ½ " боковые
- Рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура: 110 °С
- Испытательное давление: 15 бар (заводское – 13 бар)
- Цвет: белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL – по заказу
- Аксессуары: пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором

ВНИМАНИЕ:

Крепления необходимо заказывать отдельно. Способ подбора и заказа – смотри стр. 60



Виды сбоку



размеры в мм

H = высота
 L = длина
 h = монтажное расстояние

Вид спереди



монтажные размеры: мм

тип	FH 10	FH 20	FH 30
толщина радиатора	49	104	154
A-толщина подвеса	100	100	100
B-общая толщина	116	204	254
C-ось патрубка	84	151	151

Ёмкость и вес

ёмкость: л/м

тип \ выс.	300	500	600	900
10	1,7	2,7	3,2	4,5
20	3,4	5,5	6,6	9,0
30	5,1	8,2	9,8	13,3

вес: кг/м

тип \ выс.	300	500	600	900
10	5,9	9,8	11,7	17,2
20	11,8	19,5	23,4	34,1
30	17,6	29,2	35,0	51,0

Рекомендуемые подсоединения



PLAN HYGIENE

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.

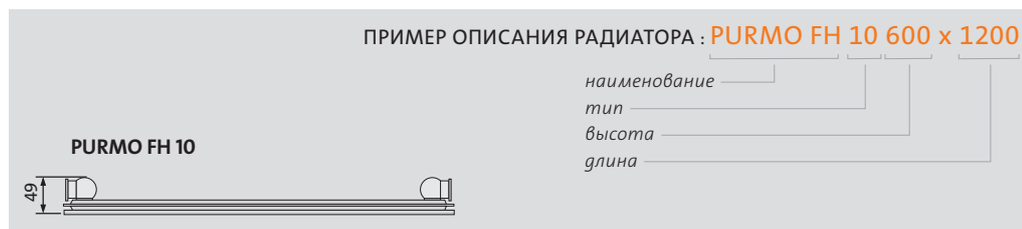
Крепления упакованы в комплекты по 2 шт. В таблице показано количество единичных креплений, а не комплектов!!!

высота	300			450			500			600			900		
	10 к-во	20 к-во	30 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	3	2	2	2	3
1400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
1600	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	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



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

PLAN HYGIENE – тип 10



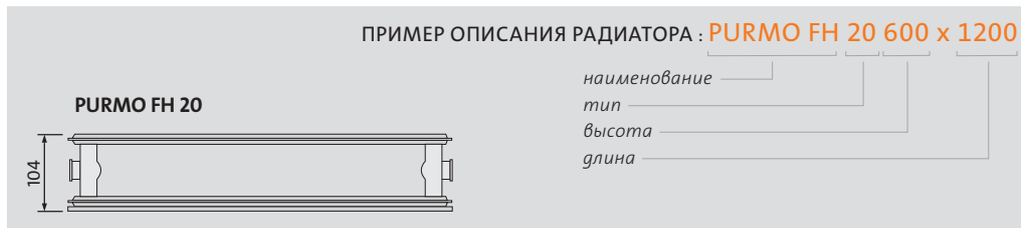
длина [мм]	параметры $t_z / t_p / t_i$	высота [мм]			
		300	500	600	900
400	90/70/20 °C	158	253	296	411
	75/65/20 °C	125	202	237	328
500	90/70/20 °C	197	316	370	514
	75/65/20 °C	157	253	296	410
600	90/70/20 °C	236	380	444	616
	75/65/20 °C	188	303	355	492
700	90/70/20 °C	276	443	518	719
	75/65/20 °C	219	354	414	574
800	90/70/20 °C	315	506	592	822
	75/65/20 °C	250	404	474	656
900	90/70/20 °C	355	569	666	924
	75/65/20 °C	282	455	533	738
1000	90/70/20 °C	394	633	740	1027
	75/65/20 °C	313	505	592	820
1100	90/70/20 °C	434	696	814	1130
	75/65/20 °C	344	556	651	902
1200	90/70/20 °C	473	759	888	1232
	75/65/20 °C	376	606	710	984
1400	90/70/20 °C	552	886	1036	1438
	75/65/20 °C	438	707	829	1148
1600	90/70/20 °C	631	1012	1184	1643
	75/65/20 °C	501	808	947	1312
1800	90/70/20 °C	709	1139	1332	1849
	75/65/20 °C	563	909	1066	1476
2000	90/70/20 °C	788	1265	1480	2054
	75/65/20 °C	626	1010	1184	1640
2300	90/70/20 °C	906	1455	1702	
	75/65/20 °C	720	1162	1362	
2600	90/70/20 °C	1025	1645	1924	
	75/65/20 °C	814	1313	1539	
3000	90/70/20 °C	1182	1898	2220	
	75/65/20 °C	939	1515	1776	

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	478 1,3073	764 1,2790	892 1,2648	1241 1,2769
-------------------------------------	---------------	---------------	---------------	----------------



PLAN HYGIENE – тип 20



длина [мм]	параметры $t_z / t_p / t_i$	высота [мм]			
		300	500	600	900
400	90/70/20 °C	299	441	509	706
	75/65/20 °C	239	352	406	564
500	90/70/20 °C	374	551	637	883
	75/65/20 °C	299	440	508	706
600	90/70/20 °C	449	662	764	1060
	75/65/20 °C	359	528	609	847
700	90/70/20 °C	524	772	891	1236
	75/65/20 °C	419	616	711	988
800	90/70/20 °C	599	882	1019	1413
	75/65/20 °C	478	704	812	1129
900	90/70/20 °C	673	993	1146	1589
	75/65/20 °C	538	792	914	1270
1000	90/70/20 °C	748	1103	1273	1766
	75/65/20 °C	598	880	1015	1411
1100	90/70/20 °C	823	1213	1401	1943
	75/65/20 °C	658	968	1117	1552
1200	90/70/20 °C	898	1324	1528	2119
	75/65/20 °C	718	1056	1218	1693
1400	90/70/20 °C	1047	1544	1783	2472
	75/65/20 °C	837	1232	1421	1975
1600	90/70/20 °C	1197	1765	2037	2826
	75/65/20 °C	957	1408	1624	2258
1800	90/70/20 °C	1347	1985	2292	3179
	75/65/20 °C	1076	1584	1827	2540
2000	90/70/20 °C	1496	2206	2547	3532
	75/65/20 °C	1196	1760	2030	2822
2300	90/70/20 °C	1721	2537	2929	
	75/65/20 °C	1375	2024	2335	
2600	90/70/20 °C	1945	2868	3311	
	75/65/20 °C	1555	2288	2639	
3000	90/70/20 °C	2244	3309	3820	
	75/65/20 °C	1794	2640	3045	

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	903	1333	1540	2132
показатель n	1,2706	1,2809	1,2861	1,2729

PLAN HYGIENE – тип 30



длина [мм]	параметры $t_z / t_p / t_i$	высота [мм]			
		300	500	600	900
400	90/70/20 °C	419	613	705	972
	75/65/20 °C	334	488	560	771
500	90/70/20 °C	524	767	881	1215
	75/65/20 °C	417	610	700	964
600	90/70/20 °C	628	920	1058	1458
	75/65/20 °C	500	731	840	1156
700	90/70/20 °C	733	1074	1234	1701
	75/65/20 °C	584	853	980	1349
800	90/70/20 °C	838	1227	1410	1944
	75/65/20 °C	667	975	1120	1542
900	90/70/20 °C	943	1380	1587	2187
	75/65/20 °C	751	1097	1260	1734
1000	90/70/20 °C	1047	1534	1763	2430
	75/65/20 °C	834	1219	1400	1927
1100	90/70/20 °C	1152	1687	1939	2673
	75/65/20 °C	917	1341	1540	2120
1200	90/70/20 °C	1257	1840	2115	2916
	75/65/20 °C	1001	1463	1680	2312
1400	90/70/20 °C	1466	2147	2468	3402
	75/65/20 °C	1168	1707	1960	2698
1600	90/70/20 °C	1676	2454	2821	3888
	75/65/20 °C	1334	1950	2240	3083
1800	90/70/20 °C	1885	2760	3173	4374
	75/65/20 °C	1501	2194	2520	3469
2000	90/70/20 °C	2095	3067	3526	4860
	75/65/20 °C	1668	2438	2800	3854
2300	90/70/20 °C	2409	3527	4055	
	75/65/20 °C	1918	2804	3220	
2600	90/70/20 °C	2723	3987	4583	
	75/65/20 °C	2168	3169	3640	
3000	90/70/20 °C	3142	4601	5288	
	75/65/20 °C	2502	3657	4200	

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	1268	1859	2139	2952
	1,2926	1,3023	1,3072	1,3135

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-152
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов на Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pmu@nt-rt.ru || www.purmo.nt-rt.ru