

## РАДИАТОРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ (с медным теплообменником)

Тип	Габариты, см (высота, длина, глубина)	Межцентровое расстояние (А), см		Тепловой поток, Вт*, при температурном напоре								Объем теплоносителя, дм <sup>3</sup> , не более		Масса, кг	
				70°С		60°С		50°С		40°С					
	РБ, РН	РБ	РН	РБ	РН	РБ	РН	РБ	РН	РБ	РН	РБ	РН	РБ	РН
<b>20/40</b>	21x45x12,5	9	5	240	270	199	224	160	180	107	121	0,14	0,16	1,6	1,6
<b>20/60</b>	21x65x12,5			380	430	316	357	254	287	170	193	0,19	0,21	2,1	2,1
<b>20/80</b>	21x85x12,5			540	630	449	524	361	421	242	282	0,24	0,26	2,8	2,8
<b>20/100</b>	21x105x12,5			730	840	664	698	488	561	327	376	0,29	0,31	3,4	3,4
<b>20/120</b>	21x125x12,5			970	1130	806	939	648	755	438	506	0,35	0,37	4,4	4,4
<b>20/140</b>	21x145x12,5			1190	1320	989	1197	795	882	533	591	0,4	0,42	5,3	5,3
<b>20/160</b>	21x165x12,5			1410	1560	1172	1296	942	1042	632	699	0,46	0,48	5,8	5,8
<b>20/180</b>	21x185x12,5			1570	1730	1305	1438	1049	1156	703	775	0,51	0,53	6,3	6,3
<b>20/200</b>	21x205x12,5			1860	2070	1546	1720	1242	1383	833	927	0,56	0,58	7,4	7,4
<b>40/40</b>	39x45x12,5			32	5	400	430	332	357	267	287	179	193	0,38	2,7
<b>40/60</b>	39x65x12,5	660	720			548	598	441	481	296	323	0,51	3,6	0,53	3,6
<b>40/80</b>	39x85x12,5	890	970			740	806	595	648	399	438	0,59	4,6	0,61	4,6
<b>40/100</b>	39x105x12,5	1210	1320			1006	1197	808	882	542	591	0,69	5,7	0,71	5,7
<b>40/120</b>	39x125x12,5	1510	1660			1255	1379	1009	1109	676	744	0,8	6,4	0,82	6,4
<b>40/140</b>	39x145x12,5	1810	1990			1504	1654	1209	1329	811	892	0,91	7,6	0,93	7,6
<b>40/160</b>	39x165x12,5	2160	2320			1795	1928	1443	1550	968	1039	1,01	9,2	1,03	9,2
<b>40/180</b>	39x183x12,5	2400	2640			1994	2194	1603	1764	1075	1183	1,12	9,8	1,14	9,8
<b>40/200</b>	39x205x12,5	2680	2950			2227	2451	1790	1971	1201	1322	1,23	10,6	1,25	10,6
<b>50/40</b>	48x45x12,5	41	5			510	540	424	449	341	361	228	242	0,39	0,39
<b>50/60</b>	48x65x12,5			900	940	748	781	601	628	403	421	0,51	0,51	4,5	4,5
<b>50/80</b>	48x85x12,5			1260	1310	1047	1089	842	875	564	587	0,64	0,64	5,6	5,6
<b>50/100</b>	48x105x12,5			1700	1770	1413	1471	1336	1177	762	788	0,77	0,77	7,2	7,2
<b>50/120</b>	48x125x12,5			2120	2240	1762	1861	1416	1496	950	1004	0,87	0,87	8,6	8,6

<b>50/140</b>	48x145x12,5			2560	2720	2127	2260	1710	1817	1147	1219	1,03	1,03	9,4	9,4
<b>50/160</b>	48x165x12,5			3030	3210	2518	2668	2024	2144	1357	1438	1,14	1,14	11,2	11,2
<b>50/180</b>	48x185x12,5			3400	3620	2825	3008	2271	2418	1523	1622	1,34	1,34	11,8	11,8
<b>50/200</b>	48x205x12,5			3820	4030	3174	3349	2552	2692	1711	1805	1,6	1,6	12,9	12,9
<b>60/40</b>	57x45x12,5			540	590	449	490	361	394	242	264	0,53	0,55	3,7	3,7
<b>60/60</b>	57x65x12,5			980	1060	814	881	655	708	439	475	0,67	0,69	5,3	5,3
<b>60/80</b>	57x85x12,5			1400	1520	1163	1263	935	1015	627	681	0,81	0,83	6,9	6,9
<b>60/100</b>	57x105x12,5			1860	2020	1546	1679	1242	1349	833	905	0,98	1	8,6	8,6
<b>60/120</b>	57x125x12,5	50	5	1250	2560	1953	2127	1570	1710	1053	1147	1,07	1,09	10,2	10,2
<b>60/140</b>	57x145x12,5			2880	3140	2393	2609	1924	2098	1290	1407	1,27	1,29	11,1	11,1
<b>60/160</b>	57x165x12,5			3410	3710	2834	3083	2278	2478	1528	1662	1,39	1,41	13,2	13,2
<b>60/180</b>	57x185x12,5			3820	4150	3174	3449	2552	2772	1711	1859	1,48	1,5	13,8	13,8
<b>60/200</b>	57x205x12,5			4240	4620	3523	3839	2832	3086	1900	2070	1,61	1,63	15,2	15,2

#### Комплект монтажных частей для напольной установки радиаторов

**РБ- боковое подключение; РН - нижнее подключение**

\*тепловой поток указан при: температурном напоре теплоносителя 70°C (95/85/20); расходе теплоносителя 0,1 кг/с; атмосферном давлении 1033,3 гПа

#### Отличительные особенности:

- рабочее давление не менее 1,6 МПа;
- испытательное давление 2,4 МПа;
- подключение: внутренняя резьба G1/2;
- предел прочности не менее 6 МПа;
- совместимы с металлопластиковыми, пластиковыми, стальными, медными трубопроводными системами;
- максимальная температура теплоносителя 110 °С;
- малый объем теплоносителя;
- высокий коэффициент теплоотдачи;
- малый вес приборов позволяет проводить инсталляцию на поверхности гипсокартона;
- обладают высокой коррозионной стойкостью;
- эффективны при эксплуатации во влажных помещениях;
- для централизованного и автономного отопления;
- применение термклапанов.