



CLASSIC M

Радиатор с центральным подключением



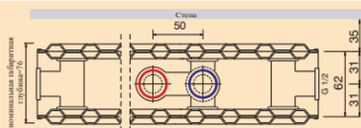
Сантехстрой-Комплект

+7(495) 781-56-23

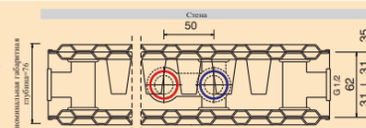
Габаритная высота	Габаритная Тип	CLASSIC M 300				CLASSIC M 400				CLASSIC M 500				CLASSIC M 600			
		20	21	22	33	20	21	22	33	20	21	22	33	20	21	22	33
400	№ модели																
	Ватт 90°/70°/20°																
	Ватт 75°/65°/20°																
500	№ модели																
	Ватт 90°/70°/20°																
	Ватт 75°/65°/20°																
600	№ модели	31-300620	31-300621	31-300622	31-300633	31-400620	31-400621	31-400622	31-400633	31-500620	31-500621	31-500622	31-500633	31-600620	31-600621	31-600622	31-600633
	Ватт 90°/70°/20°	439	601	778	1124	537	730	943	1363	638	830	1104	1451	734	964	1276	1679
	Ватт 75°/65°/20°	350	474	612	884	430	580	750	1084	507	661	875	1151	583	767	1010	1330
700	№ модели	31-300720	31-300721	31-300722	31-300733	31-400720	31-400721	31-400722	31-400733	31-500720	31-500721	31-500722	31-500733	31-600720	31-600721	31-600722	31-600733
	Ватт 90°/70°/20°	512	701	907	1312	627	851	1100	1590	744	969	1288	1693	856	1125	1488	1959
	Ватт 75°/65°/20°	409	553	714	1032	501	677	875	1265	592	771	1021	1343	680	895	1179	1552
800	№ модели	31-300820	31-300821	31-300822	31-300833	31-400820	31-400821	31-400822	31-400833	31-500820	31-500821	31-500822	31-500833	31-600820	31-600821	31-600822	31-600833
	Ватт 90°/70°/20°	586	801	1037	1499	716	973	1258	1818	850	1107	1472	1935	978	1286	1701	2238
	Ватт 75°/65°/20°	467	632	816	1179	573	774	1000	1446	676	881	1167	1534	778	1022	1347	1774
900	№ модели	31-300920	31-300921	31-300922	31-300933	31-400920	31-400921	31-400922	31-400933	31-500920	31-500921	31-500922	31-500933	31-600920	31-600921	31-600922	31-600933
	Ватт 90°/70°/20°	659	901	1166	1687	806	1094	1415	2045	957	1246	1656	2177	1101	1446	1913	2518
	Ватт 75°/65°/20°	526	711	918	1327	644	870	1125	1626	761	991	1313	1726	875	1150	1516	1995
1000	№ модели	31-301020	31-301021	31-301022	31-301033	31-401020	31-401021	31-401022	31-401033	31-501020	31-501021	31-501022	31-501033	31-601020	31-601021	31-601022	31-601033
	Ватт 90°/70°/20°	732	1001	1296	1874	895	1216	1572	2272	1063	1384	1840	2419	1223	1607	2126	2798
	Ватт 75°/65°/20°	584	790	1020	1474	716	967	1250	1807	845	1101	1459	1918	972	1278	1684	2217
1100	№ модели	31-301120	31-301121	31-301122	31-301133	31-401120	31-401121	31-401122	31-401133	31-501120	31-501121	31-501122	31-501133	31-601120	31-601121	31-601122	31-601133
	Ватт 90°/70°/20°	805	1101	1426	2061	985	1338	1729	2499	1169	1522	2024	2661	1345	1768	2339	3078
	Ватт 75°/65°/20°	642	869	1122	1621	788	1064	1375	1988	930	1211	1605	2110	1069	1406	1852	2439
1200	№ модели	31-301220	31-301221	31-301222	31-301233	31-401220	31-401221	31-401222	31-401233	31-501220	31-501221	31-501222	31-501233	31-601220	31-601221	31-601222	31-601233
	Ватт 90°/70°/20°	878	1201	1555	2249	1074	1459	1886	2726	1276	1661	2208	2903	1468	1928	2551	3358
	Ватт 75°/65°/20°	701	948	1224	1769	859	1160	1500	2168	1014	1321	1751	2302	1166	1534	2021	2660
1400	№ модели	31-301420	31-301421	31-301422	31-301433	31-401420	31-401421	31-401422	31-401433	31-501420	31-501421	31-501422	31-501433	31-601420	31-601421	31-601422	31-601433
	Ватт 90°/70°/20°	1025	1401	1814	2624	1253	1702	2201	3181	1488	1938	2576	3387	1712	2250	2976	3917
	Ватт 75°/65°/20°	818	1106	1428	2064	1002	1354	1750	2530	1183	1541	2043	2685	1361	1789	2358	3104
1600	№ модели	31-301620	31-301621	31-301622	31-301633	31-401620	31-401621	31-401622	31-401633	31-501620	31-501621	31-501622	31-501633	31-601620	31-601621	31-601622	31-601633
	Ватт 90°/70°/20°	1171	1602	2074	2998	1432	1946	2515	3635	1701	2214	2944	3870	1957	2571	3402	4477
	Ватт 75°/65°/20°	934	1264	1632	2358	1146	1547	2000	2891	1352	1762	2334	3069	1555	2045	2694	3547
1800	№ модели	31-301820	31-301821	31-301822	31-301833	31-401820	31-401821	31-401822	31-401833	31-501820	31-501821	31-501822	31-501833	31-601820	31-601821	31-601822	31-601833
	Ватт 90°/70°/20°	1318	1802	2333	3373	1611	2189	2830	4090	1913	2491	3312	4354	2201	2893	3827	5036
	Ватт 75°/65°/20°	1051	1422	1836	2653	1289	1741	2250	3253	1521	1982	2626	3452	1750	2300	3031	3991
2000	№ модели	31-302020	31-302021	31-302022	31-302033	31-402020	31-402021	31-402022	31-402033	31-502020	31-502021	31-502022	31-502033	31-602020	31-602021	31-602022	31-602033
	Ватт 90°/70°/20°	1464	2002	2592	3748	1790	2432	3144	4544	2126	2768	3680	4838	2446	3214	4252	5596
	Ватт 75°/65°/20°	1168	1580	2040	2948	1432	1934	2500	3614	1690	2202	2918	3836	1944	2556	3368	4434
2200	№ модели	31-302220	31-302221	31-302222	31-302233	31-402220	31-402221	31-402222	31-402233	31-502220	31-502221	31-502222	31-502233	31-602220	31-602221	31-602222	31-602233
	Ватт 90°/70°/20°	1610	2202	2851	4123	1969	2675	3458	4998	2339	3045	4048	5322	2691	3535	4677	6156
	Ватт 75°/65°/20°	1285	1738	2244	3243	1575	2127	2750	3975	1859	2422	3210	4220	2138	2812	3705	4877
2600	№ модели	31-302620	31-302621	31-302622	31-302633	31-402620	31-402621	31-402622	31-402633	31-502620	31-502621	31-502622	31-502633	31-602620	31-602621	31-602622	31-602633
	Ватт 90°/70°/20°	1903	2603	3370	4872	2327	3162	4087	5907	2764	3598	4784	6289	3180	4178	5528	7275
	Ватт 75°/65°/20°	1518	2054	2652	3832	1862	2514	3250	4698	2197	2863	3793	4987	2527	3323	4378	5764
3000	№ модели	31-303020	31-303021	31-303022	31-303033	31-403020	31-403021	31-403022	31-403033	31-503020	31-503021	31-503022	31-503033	31-603020	31-603021	31-603022	31-603033
	Ватт 90°/70°/20°	2196	3003	3888	5622	2685	3648	4716	6816	3189	4152	5520	7257	3669	4821	6378	8394
	Ватт 75°/65°/20°	1752	2370	3060	4422	2148	2901	3750	5421	2535	3303	4377	5754	2916	3834	5052	6651
приведено для габаритно-длина 1000мм	Ватт 90°/70°/20°	732	1001	1296	1874	895	1216	1572	2272	1063	1384	1840	2419	1223	1607	2126	2798
	Ватт 75°/65°/20°	584	790	1020	1474	716	967	1250	1807	845	1101	1459	1918	972	1278	1684	2217
	Ватт 70°/55°/20°	470	629	810	1170	578	776	1003	1449	678	883	1167	1534	779	1025	1346	1772
	показатель n	1,2777	1,3440	1,3591	1,3613	1,2657	1,3000	1,3000	1,3000	1,2999	1,2992	1,3158	1,3162	1,3029	1,2992	1,3208	1,3196
	объем воды, л	3,30	3,30	3,40	5,10	4,22	4,30	4,40	6,50	5,20	5,20	5,30	8,00	6,10	6,10	6,30	9,40
	вес, кг	12,40	14,30	16,20	24,20	16,55	19,20	21,60	32,20	20,90	24,80	29,20	43,50	25,10	30,00	35,70	53,20

вид сверху

Тип 20
Габаритная глубина 76 мм



Тип 21
Габаритная глубина 76 мм





Сантехстрой-Комплект

+7(495) 781-56-23

CLASSIC M

900

20 21 22 33

31-900420	31-900421	31-900422	31-900433
684	860	1078	1497
542	681	854	1181
434	544	683	940
31-900520	31-900521	31-900522	31-900533
855	1075	1348	1871
678	852	1068	1477
543	681	854	1176
31-900620	31-900621	31-900622	31-900633
1026	1289	1618	2245
814	1022	1282	1772
651	817	1024	1411
31-900720	31-900721	31-900722	31-900733
1197	1504	1887	2619
949	1192	1495	2067
760	953	1195	1646
31-900820	31-900821	31-900822	31-900833
1368	1719	2157	2994
1085	1362	1709	2362
868	1089	1366	1881
31-900920	31-900921	31-900922	31-900933
1539	1934	2426	3368
1220	1533	1922	2658
977	1225	1536	2116
31-901020	31-901021	31-901022	31-901033
1710	2149	2696	3742
1356	1703	2136	2953
1085	1361	1707	2351
31-901120	31-901121	31-901122	31-901133
1881	2364	2966	4116
1492	1873	2350	3248
1194	1497	1878	2586
31-901220	31-901221	31-901222	31-901233
2052	2579	3235	4490
1627	2044	2563	3544
1302	1633	2048	2821
31-901420	31-901421	31-901422	31-901433
2394	3009	3774	5239
1898	2384	2990	4134
1519	1905	2390	3291
31-901620	31-901621	31-901622	31-901633
2736	3438	4314	5987
2170	2725	3418	4725
1736	2178	2731	3762

со склада

на заказ

1710	2149	2696	3742
1356	1703	2136	2953
1085	1361	1707	2351
1,3143	1,3193	1,3215	1,3427
9,10	9,10	9,20	13,10
37,60	42,90	48,70	74,90

Комфортная температура значит для нас оптимальный комфорт при наименьших затратах на электроэнергию. Потому что, как и по-прежнему, проще и выгоднее всего сэкономить энергию посредством уменьшения комнатной температуры. Уменьшение температуры лишь на 1 градус экономит около 6% электроэнергии. Технология CENTARA позволяет снизить температуру нагрева без ограничений для Вашего комфортного пребывания в комнате.

Наивысшая скорость реакции, чтобы Вы могли регулировать температуру тогда (и только тогда), когда это необходимо: т.к. любое промедление на практике ведет к увеличению температуры при помощи ручки терморегуляции, когда в комнате холодно и к чрезмерному перегреву комнаты после ее покидания. Благодаря технологии CENTARA комнатная температура всегда будет оптимально соответствовать Вашим потребностям – даже если они сильно переменчивы.

Равномерное распределение тепла в комнате и соответственно нагрев воздуха под окном, где он обычно самый холодный: т.к. наличие холодных зон в комнате обычно ведет к необходимости увеличения температуры в целом.

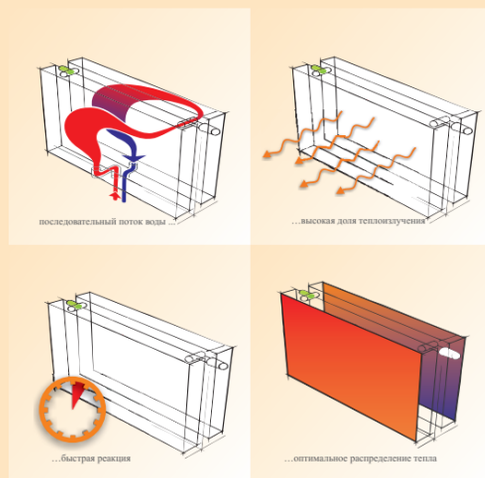
Изящные радиаторы, расположенные под окном и подобранные под размер подоконника обеспечивают незамедлительный и быстрый нагрев воздуха.

Незначительные колебания воздуха: т.к. в результате колебаний воздуха мы ощущаем меньше тепла и в результате мерзнем, даже если температура воздуха сама по себе достаточно высокая.

Благодаря технологии CENTARA соотношение теплоизлучение/конвекция значительно выше по сравнению с обычными радиаторами с параллельным потоком воды. А чем меньше уровень конвекции, тем меньше колеблется воздух.

Осязаемый источник тепла для комфортных ощущений, несмотря на многократное регулирование температуры и перегревы помещения посредством терморегулятора – «потому что радиатор не перегревается».

У радиаторов технологии CENTARA в отличие от обычных радиаторов передняя панель на 10° теплее, чем задняя панель – что обеспечивает идеальный комфорт и экономит энергию.



CLASSIC M

- компактный радиатор из высококачественной стали согласно DC 01
- профилирован с шириной желобков 33 1/3 мм
- двух- или трехрядная конструкция панелей, с несъемными плотно закрытыми боковыми панелями
- серийно выпускается с боковой обшивкой
- съемная крышка красивой формы для упрощения очистки радиатора, установлена на заводе
- с уплотненной вентиляющей вставкой и специальной воздушной заглушкой
- тепловая мощность согласно EN 442
- экологически чистое грунтовое покрытие, полученное методом анодного нанесения лакокрасочных покрытий окупанием
- нанесение порошкового лакокрасочного покрытия обжигом согласно DIN 55 900
- цветовой тон белый RAL 9016, другие цвета по запросу
- упаковано в экологически чистую защитную упаковку из картона и усачной термоленты
- крепление при помощи пружинных кронштейнов фирмы HM, с пластмассовым покрытием согласно RAL 9016, или при помощи кронштейнов для настенного крепления с пластмассовым покрытием согласно RAL 9016, или при помощи штыверного кронштейна вместе с пружинным кронштейном фирмы HM
- отвечает требованиям безопасности эксплуатации в соответствии с предписаниями об ответственности законных страховщиков от несчастных случаев
- система управления качеством сертифицирована согласно DIN EN ISO 9001:2008

Подсоединительные размеры: 2 x 1/2" для бокового соединения, 2 x 1/2" для нижнего центрального подсоединения, внутренняя резьба, согласно ISO 228. Для типа 22+33 ассиметричное подключение для сохранения одинакового расстояния между стеной и подключаемым блоком.

Рабочее давление: 10 бар
Испытательное давление: 13 бар
Температура: max. 110 C
Теплоноситель: вода

- Выполнение на заказ, гладкая панель
- Модель CLASSIC M может быть поставлена по желанию в исполнении с гладкой передней панелью.
- Сроки поставки и тепловая мощность по запросу

- Дополнительные цвета
- Сроки поставки и возможные расцветки по запросу

Тип подключения "Центральное подключение", питающая труба/обратная труба подключение снизу – технология CENTARA

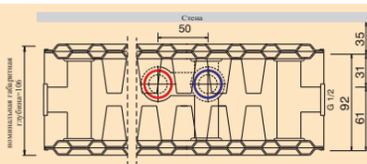


Ассиметричное подключение для сохранения одинакового расстояния между стеной и подключаемым блоком. Вентильную вставку и специальную воздушную заглушку можно легко поменять местами. Обратите внимание - питающая труба слева!

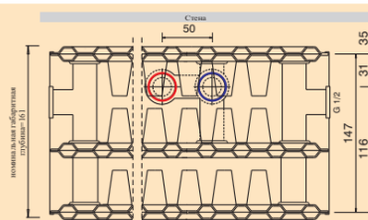


- 1 Питающая труба слева
- 2 Оптимально подходящая схема подключения для радиаторов всех типов, любой габаритной высоты и длины
- 3 Стандартный промежуток между стеной и радиатором для радиаторов всех габаритных размеров – за счет ассиметричного подключения для типа 22 / 33
- 4 Легкое перемонтирование вентиляющей вставки (в заводском исполнении: вкручивается справа) и специальные воздушные заглушки CENTARA

Тип 22
Габаритная
глубина 106 mm



Тип 33
Габаритная
глубина 161 mm



вид сверху