



# CENTARA

Радиатор с центральным подключением



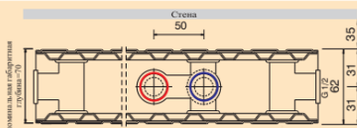
Сантехстрой-Комплект

+7(495) 781-56-23

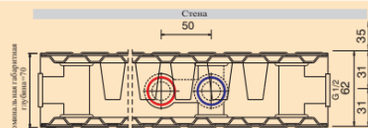
Габаритная высота	Габаритная Тип	CENTARA 350		CENTARA 500				CENTARA 600				CENTARA 900				Габаритная высота
		22	33	20	21	22	33	20	21	22	33	20	21	22	33	
400	№ модели			21-500420	21-500421	21-500422		21-600420	21-600421	21-600422		21-900420	21-900421	21-900422		400
	Ватт 90°/70°/20°			397	510	657		463	588	778		654	829	1084		
	Ватт 75°/65°/20°			314	405	521		366	466	614		518	657	855		
500	№ модели			21-500520	21-500521	21-500522	21-500533	21-600520	21-600521	21-600522	21-600533	21-900520	21-900521	21-900522	21-900533	500
	Ватт 90°/70°/20°			497	638	822	1208	579	735	973	1381	818	1036	1355	2036	
	Ватт 75°/65°/20°			393	506	652	956	457	582	768	1091	648	821	1069	1607	
600	№ модели			21-500620	21-500621	21-500622	21-500633	21-600620	21-600621	21-600622	21-600633	21-900620	21-900621	21-900622	21-900633	600
	Ватт 90°/70°/20°			596	765	986	1450	695	881	1168	1657	981	1243	1625	2443	
	Ватт 75°/65°/20°			471	607	782	1147	548	698	922	1309	777	985	1282	1928	
700	№ модели			21-500720	21-500721	21-500722	21-500733	21-600720	21-600721	21-600722	21-600733	21-900720	21-900721	21-900722	21-900733	700
	Ватт 90°/70°/20°			695	893	1150	1691	811	1028	1362	1933	1145	1450	1896	2850	
	Ватт 75°/65°/20°			550	708	912	1338	640	815	1075	1527	907	1149	1496	2249	
800	№ модели	21-350822	21-350833	21-500820	21-500821	21-500822	21-500833	21-600820	21-600821	21-600822	21-600833	21-900820	21-900821	21-900822	21-900833	800
	Ватт 90°/70°/20°	1128	1678	794	1020	1314	1933	926	1175	1557	2210	1308	1658	2167	3257	
	Ватт 75°/65°/20°	883	1311	628	810	1042	1530	731	931	1229	1746	1036	1314	1710	2570	
900	№ модели			21-500920	21-500921	21-500922	21-500933	21-600920	21-600921	21-600922	21-600933	21-900920	21-900921	21-900922	21-900933	900
	Ватт 90°/70°/20°			894	1148	1479	2174	1042	1322	1751	2486	1472	1865	2438	3664	
	Ватт 75°/65°/20°			707	911	1173	1721	823	1048	1382	1964	1166	1478	1923	2892	
1000	№ модели	21-351022	21-351033	21-501020	21-501021	21-501022	21-501033	21-601020	21-601021	21-601022	21-601033	21-901020	21-901021	21-901022	21-901033	1000
	Ватт 90°/70°/20°	1410	2098	993	1275	1643	2416	1158	1469	1946	2762	1635	2072	2709	4071	
	Ватт 75°/65°/20°	1104	1639	785	1012	1303	1912	914	1164	1536	2182	1295	1642	2137	3213	
1200	№ модели	21-351222	21-351233	21-501220	21-501221	21-501222	21-501233	21-601220	21-601221	21-601222	21-601233		21-901222			1200
	Ватт 90°/70°/20°	1692	2518	1192	1530	1972	2899	1390	1763	2335	3314		3251			
	Ватт 75°/65°/20°	1325	1967	942	1214	1564	2294	1097	1397	1843	2618		2564			
1400	№ модели	21-351422	21-351433	21-501420	21-501421	21-501422	21-501433	21-601420	21-601421	21-601422	21-601433		21-901422			1400
	Ватт 90°/70°/20°	1974	2937	1390	1785	2300	3382	1621	2057	2724	3867		3793			
	Ватт 75°/65°/20°	1546	2295	1099	1417	1824	2677	1280	1630	2150	3055		2992			
1600	№ модели	21-351622	21-351633	21-501620	21-501621	21-501622	21-501633	21-601620	21-601621	21-601622	21-601633					1600
	Ватт 90°/70°/20°	2256	3357	1589	2040	2629	3866	1853	2350	3114	4419					
	Ватт 75°/65°/20°	1766	2622	1256	1619	2085	3059	1462	1862	2458	3491					
1800	№ модели	21-351822	21-351833	21-501820	21-501821	21-501822	21-501833	21-601820	21-601821	21-601822	21-601833					1800
	Ватт 90°/70°/20°	2538	3776	1787	2295	2957	4349	2084	2644	3503	4972					
	Ватт 75°/65°/20°	1987	2950	1413	1822	2345	3442	1645	2095	2765	3928					
2000	№ модели	21-352022	21-352033	21-502020	21-502021	21-502022		21-602020	21-602021	21-602022						2000
	Ватт 90°/70°/20°	2820	4196	1986	2550	3286		2316	2938	3892						
	Ватт 75°/65°/20°	2208	3278	1570	2024	2606		1828	2328	3072						
2200	№ модели	21-352222	21-352233			21-502222				21-602222						2200
	Ватт 90°/70°/20°	3102	4616			3615				4281						
	Ватт 75°/65°/20°	2429	3606			2867				3379						
2600	№ модели	21-352622	21-352633			21-502622				21-602622						2600
	Ватт 90°/70°/20°	3666	5455			4272				5060						
	Ватт 75°/65°/20°	2870	4261			3388				3994						
3000	№ модели	21-353022	21-353033			21-503022				21-603022						3000
	Ватт 90°/70°/20°	4230	6294			4929				5838						
	Ватт 75°/65°/20°	3312	4917			3909				4608						
приведено для габаритно й длины 1000мм	Ватт 90°/70°/20°	1410	2098	993	1275	1643	2416	1158	1469	1946	2762	1635	2072	2709	4071	приведено для габаритно й длины 1000мм
	Ватт 75°/65°/20°	1104	1639	785	1012	1303	1912	914	1164	1536	2182	1295	1642	2137	3213	
	Ватт 70°/55°/20°	873	1292	627	810	1042	1526	728	930	1223	1739	1034	1313	1700	2558	
	показатель n	1,3861	1,4017	1,3296	1,3101	1,3151	1,3276	1,3413	1,3208	1,3428	1,3372	1,3246	1,3190	1,3463	1,3426	
	объем воды, л	2,80	4,10	3,60	3,60	3,60	5,80	4,40	4,40	4,40	6,70	6,40	6,40	6,40	9,60	
вес, кг	25,30	38,20	21,10	24,50	28,60	44,20	24,40	29,70	34,60	51,50	37,70	45,10	53,40	79,30		

вид сверху

Тип 20  
Габаритная  
глубина 70 мм



Тип 21  
Габаритная  
глубина 70 мм





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.

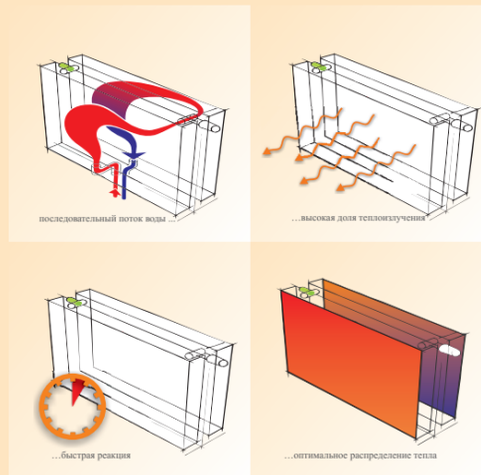
**Изящные радиаторы, расположенные под окном и подобранные под размер подоконника обеспечивают незамедлительный и быстрый нагрев воздуха.**

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.**



**CENTARA**

- изящно профилированный радиатор с центральным подключением, выполненный из высококачественной стали согласно DC 01
- 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 уплотненными вентиляльной вставкой и специальной воздушной заглушкой
- тепловая мощность согласно EN 442
- экологически чистое грунтовое покрытие, полученное методом анодного нанесения лакокрасочных покрытий окунанием
- нанесение порошкового лакокрасочного покрытия обжимом согласно DIN 55 900
- цветовой тон белый RAL 9016, другие цвета по запросу
- упаковано в экологически чистую защитную упаковку из картона и усадочной термоленки
- крепление при помощи пружинных кронштейнов фирмы HM, с пластмассовым покрытием согласно RAL 9016, или при помощи кронштейнов для напольного крепления с пластмассовым покрытием согласно RAL 9016, или при помощи штыревого 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 сбоку, 2 x 1/2 снизу (по центру), внутренняя резьба, согласно ISO 228, тип 22 / 33 асимметрично для сохранения одинакового расстояния между стеной и подключаемым блоком

Рабочее давление: 6 бар  
Испытательное давление: 8 бар  
Температура: max. 110 C  
Теплоноситель: вода

• Дополнительные цвета  
Сроки поставки и возможные расцветки по запросу

Вариант подключения «центральное подключение», питающая/обратная труба снизу – технология CENTARA

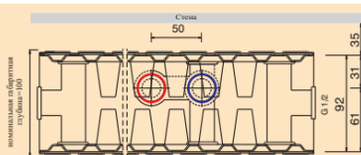


Вентильную вставку и специальную воздушную заглушку можно легко поменять местами. Обратит внимание - питающая труба слева!

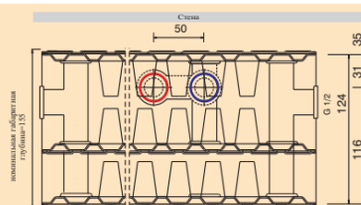


- 1 Питающая труба слева
- 2 Оптимально подходящая схема подключения для радиаторов всех типов, любой габаритной высоты и длины
- 3 Стандартный промежуток между стеной и радиатором для радиаторов всех габаритных размеров – за счет асимметричного подключения для типа 22 / 33
- 4 Легкое перемонтирование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

Тип 22  
Габаритная  
глубина 100 mm



Тип 33  
Габаритная  
глубина 155 mm



вид сверху