



# СТАЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

**13** BAR  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ  
ДАВЛЕНИЕ

**10** ЛЕТ  
ГАРАНТИЯ

*Греют  
как любовь*

**E.C.A.**®



# ИННОВАЦИИ Е.С.А.

## УВЕЛИЧЕН ПРОТОК ТЕПЛОГО ВОЗДУХА

Благодаря закругленной форме углов конвектора, увеличена скорость движения теплого воздуха через радиатор.

## РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

В 2-х крайних вертикальных каналах панели радиатора, ограничен проток. Это позволяет равномерно распределять теплоноситель по всей длине радиатора.

## УЛУЧШЕНА ПЕРЕДАЧА ТЕПЛА

Округлена форма перемычек верхней радиаторной решетки. Теплый воздух от конвектора свободно проходит через каплевидные перемычки, увеличивая количество теплого воздуха в помещении

## УВЕЛИЧЕНА ТЕПЛООТДАЧА

За счет увеличения количества сварных точек, конвектор стал плотнее прилегать к панели радиатора. Благодаря чему увеличилась температура конвектора.

## ВАША ВЫГОДА В ВЫСОКОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ

У радиатора Е.С.А. standard максимальная высота конвектора среди всех радиаторов на рынке Украины. Воздух, проходя через конвектор, соприкасается с большей поверхностью, за счет чего передается больше тепловой энергии.



Энергоэффективность, инновация и совершенная конструкция радиаторов E.C.A. –

## ГАРАНТИРОВАННАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

**10**

ЛЕТ

ГАРАНТИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**10**

БАР

РАБОЧЕЕ  
ДАВЛЕНИЕ**13**

БАР

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ  
ДАВЛЕНИЕ**120**

°C

МАКСИМАЛЬНАЯ  
ТЕМПЕРАТУРА**Zr**НАНОКЕРАМИЧЕСКОЕ  
ПОКРЫТИЕ**+6**

%

УВЕЛИЧЕНА  
ТЕПЛООТДАЧА**Henkel**

### НАНОКЕРАМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ

Нанокерамика - новая, экологически чистая, технология обработки поверхности металла перед покраской. За счет более равномерного слоя и нано размера частиц этого слоя, покрытие обеспечивает высокую степень защиты от коррозии и лучшее прилипание краски к поверхности металла.

### ПРОИЗВОДИТСЯ И ТЕСТИРУЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЕВРОПЕЙСКИМ СТАНДАРТОМ EN 442

Все радиаторы E.C.A. производятся в соответствии с международными стандартами. Радиаторы E.C.A. сертифицированы в Украине.

### 12 ПАТЕНТОВ ЗА ИННОВАЦИИ

С 2007 года компания разработала, внедрила и запатентовала 12 изменений в конструкции радиаторов. Это позволило увеличить энергоэффективность и теплоотдачу радиаторов E.C.A.

### 10-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ

Завод-изготовитель предоставляет 10-летнюю гарантию. Каждый радиатор проходит тестирование на заводе.

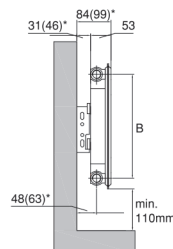
### ЗАЩИТА ПРИ МОНТАЖЕ, ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА

Радиаторы монтируются в защитной пленке, которая защищает их во время строительно-монтажных работ. Монтажный комплект включает: настенное крепление, кран Маевского, заглушки, ключ для спуска воздуха, шурупы и дюбеля.

## ТИП 11 (РК)



Высота	Вес		Объем воды	
	Standard	Smart	Standard	Smart
мм	кг/мп	кг/мп	л/мп	л/мп
300	8,74	7,9	1,76	1,3
400	11,5	9,9	2,17	2,1
500	14,26	12,3	2,65	2,7
600	17,02	14,8	3,1	3,2
700	19,78	17,3	3,47	3,7
800	22,54	19,7	4,05	4,3
900	25,3	22,1	4,47	4,6

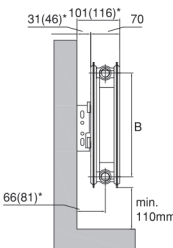


## ТИП 21 (РКР)



ПОД ЗАКАЗ

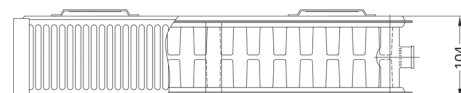
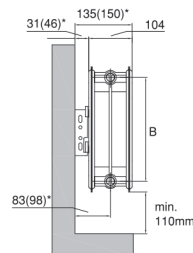
Высота	Вес		Объем воды	
	Standard	Smart	Standard	Smart
мм	кг/мп	кг/мп	л/мп	л/мп
300	14,2	13,2	3,41	3,5
400	18,93	17,4	4,22	4,2
500	23,5	21,8	5,15	5,3
600	28,07	26,1	6,02	6,3
700	32,64	30,5	6,87	7,4
800	37,22	34,8	7,87	8,4
900	41,79	38,8	8,87	9,4



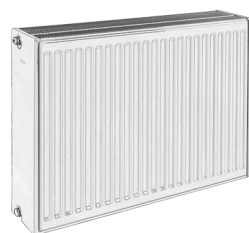
## ТИП 22 (РКР)



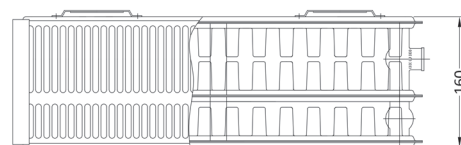
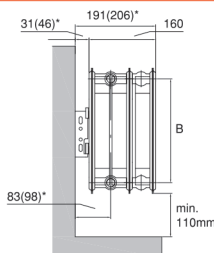
Высота	Вес		Объем воды	
	Standard	Smart	Standard	Smart
мм	кг/мп	кг/мп	л/мп	л/мп
300	16,16	14,7	1,76	3,44
400	21,53	19,3	2,17	4,27
500	26,89	24,1	2,65	5,20
600	32,17	28,9	3,1	6,07
700	37,44	33,7	3,47	6,91
800	42,71	38,5	4,05	7,92
900	47,99	43,2	4,47	8,92



## ТИП 33 (РКРКР)



Высота	Вес		Объем воды	
	Standard	Smart	Standard	Smart
мм	кг/мп	кг/мп	л/мп	л/мп
300	24,17	22,0	5,10	5,4
400	32,29	28,8	6,30	6,3
500	40,19	36,0	7,68	7,9
600	48,08	43,2	8,97	9,5
700	55,98	50,4	10,90	11,1
800	63,88	57,6	11,72	12,7
900	71,77	64,8	13,17	13,5



Тепловая мощность радиатора при температуре теплоносителя 80°C (90/70°C) и температуре воздуха 20°C (ΔT 60°C), (Вт)

### РАДИАТОРЫ E.C.A. Standard

Высота	300				500			
	Длина	РК	РКР	РКРКР	РК	РКР	РКРКР	РКРКРКР
400	285	395	513	738	442	607	790	1094
500	356	494	641	923	553	759	988	1368
600	427	593	769	1108	664	911	1185	1642
700	498	692	897	1292	774	1063	1383	1915
800	570	790	1026	1477	885	1214	1580	2189
900	641	889	1154	1661	995	1366	1778	2462
1000	712	988	1282	1846	1106	1518	1975	2736
1100	783	1087	1410	2031	1217	1670	2173	3010
1200	854	1186	1538	2215	1327	1822	2370	3283
1300	926	1284	1667	2400	1438	1973	2568	3557
1400	997	1383	1795	2584	1548	2125	2765	3830
1500	1068	1482	1923	2769	1659	2277	2963	4104
1600	1139	1581	2051	2954	1770	2429	3160	4378
1700	1210	1680	2179	3138	1880	2581	3358	4651
1800	1282	1778	2308	3323	1991	2732	3555	4925
1900	1353	1877	2436	3507	2101	2884	3753	5198
2000	1424	1976	2564	3692	2212	3036	3950	5472
2200	1566	2174	2820	4061	2433	3340	4345	6019
2400	1709	2371	3077	4430	2654	3643	4740	6566
2600	1851	2569	3333	4800	2876	3947	5135	7114
2800	1994	2766	3590	5169	3097	4250	5530	7661
3000	2136	2964	3846	5538	3318	4554	5925	8208

### РАДИАТОРЫ E.C.A. Smart

Высота	300				500			
	Длина	РК	РКР	РКРКР	РК	РКР	РКРКР	РКРКРКР
400	242	371	471	640	390	568	724	984
500	302	464	589	801	487	710	905	1230
600	362	557	706	961	584	852	1086	1475
700	423	650	824	1121	682	994	1267	1721
800	483	742	942	1281	779	1136	1448	1967
900	544	835	1059	1441	877	1278	1629	2213
1000	604	928	1177	1601	974	1420	1810	2459
1100	664	1021	1295	1761	1071	1562	1991	2705
1200	725	1114	1412	1921	1169	1704	2172	2951
1300	785	1206	1530	2081	1266	1846	2353	3197
1400	846	1299	1648	2241	1364	1988	2534	3443
1500	906	1392	1766	2402	1461	2130	2715	3689
1600	966	1485	1883	2562	1558	2272	2896	3934
1700	1027	1578	2001	2722	1656	2414	3077	4180
1800	1087	1670	2119	2882	1753	2556	3258	4426
1900	1148	1763	2236	3042	1851	2698	3439	4672
2000	1208	1856	2354	3202	1948	2840	3620	4918
2200	1329	2042	2589	3522	2143	3124	3982	5410
2400	1450	2227	2825	3842	2338	3408	4344	5902
2600	1570	2413	3060	4163	2532	3692	4706	6393
2800	1691	2598	3296	4483	2727	3976	5068	6885
3000	1812	2784	3531	4803	2922	4260	5430	7377

EUROPE OFFICE E.C.A.

GERMANY GmbH Cari-Zeiss. Str. 5 D-55129 MAINZ

Tel: +49 6131 627 09-0 Fax: +49 6131 627 09 50

E-mail: info@eca-germany.de www.eca-germany.de