



Самый популярный радиатор в Европе

Stelrad – ведущий производитель стальных панельных радиаторов в Европе, входит в группу компаний Stelrad Radiator Group. Все радиаторы Stelrad производятся из высококачественной стали в соответствии с европейским стандартом качества DIN EN442 и международным стандартом ISO 9000.

Ежегодно основная продукция компании Stelrad подвергается тщательному контролю. Stelrad стала первой компанией, которая предоставляет 10 лет гарантии на панельные радиаторы.

Максимальная рабочая температура – 110° C

Максимальное рабочее давление – 10 бар

Испытательное давление – 13 бар

Стандартный цвет – белый Stelrad 9016.

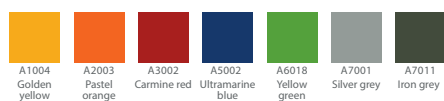
Возможна окраска в 35 цветов палитры Stelrad и около 200 цветов палитры RAL.

Внимание! Радиаторы Stelrad допускается использовать только в закрытых системах отопления, работающих от индивидуальных источников тепла или отделенных теплообменниками от центральных систем теплоснабжения.

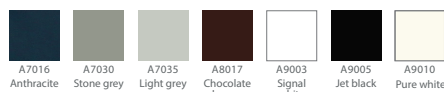
Цветовая палитра радиаторов Stelrad

Цвета оригинала могут отличаться от палитры.

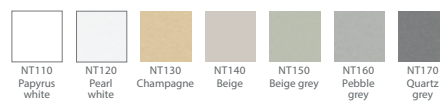
Цвета RAL



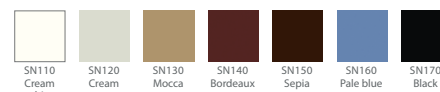
Цвета RAL



Цвета NATURE



Цвета SANITARY



Цвета METALLIC



Тип 11



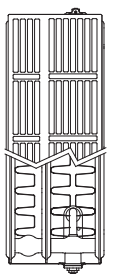
Тип 21



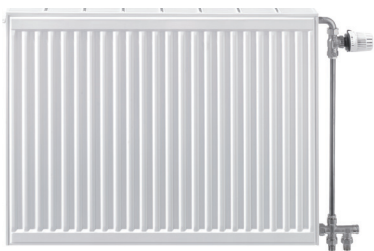
Тип 22



Тип 33



COMPACT



Compact – классический стальной панельный радиатор с боковым подключением, 4x1/2" (внутренняя резьба).

Радиатор облицован боковыми декоративными панелями, верхняя решетка имеет травмо-безопасный дизайн.

В комплекте: настенные крепления (угловые консоли, позволяющие установить радиатор как на черновой, так и на подготовленной стене), заглушка, ручной воздухоотводчик, саморезы с дюбелями.

NOVELLO



Novello – универсальный стальной панельный радиатор со встроенным термовентилем. Стандартное нижнее подключение – справа, 6x1/2" (внутренняя резьба).

Радиаторы (кроме типа 11) можно развернуть лицевой стороной к стене и подключить слева. Для типа 11 нижнее подключение слева поставляется по отдельному заказу.

В комплекте: настенные крепления (J-консоли), заглушки, ручной воздухоотводчик, саморезы с дюбелями.

COMPACT 200 / NOVELLO 200



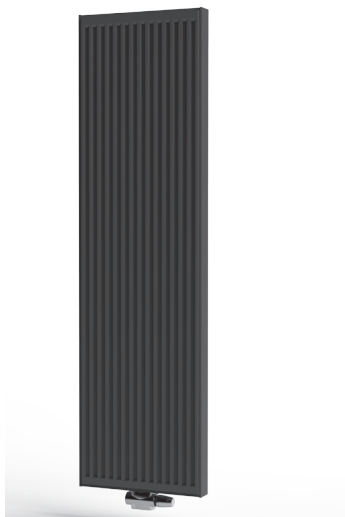
Compact 200 – классический стальной панельный радиатор высотой 200 мм с боковым подключением, 4x1/2" (внутренняя резьба). Compact 200 предлагает идеальное решение для помещений с большой площадью остекления. Изящная конструкция этого радиатора в совершенстве сочетается с любым интерьером. Novello Plinth можно подключать как снизу, так и сбоку.

В комплекте: встроенный термовентиль, воздухоотводчик, заглушки. Для радиаторов в цвете RAL 9016 - настенный крепеж.

Novello 200 – полностью облицованный вентильный радиатор высотой 200 мм. Novello Plinth предлагает идеальное решение для помещений с большой площадью остекления. Изящная конструкция этого радиатора в совершенстве сочетается с любым интерьером. Novello Plinth можно подключать как снизу, так и сбоку.

В комплекте: встроенный термовентиль, воздухоотводчик, заглушки. Для радиаторов в цвете RAL 9016 - настенный крепеж.

VERTEX



Vertex – профильный радиатор в вертикальном исполнении с центральным подключением.

Снабжен декоративными боковыми панелями, создающими законченный вид, при этом отсутствие верхней решетки обеспечивает повышенную теплоотдачу.

В комплекте: j-кронштейны, безопасные винты ETA и заглушки, воздухоотводчик.

Тепловая мощность и цены 2017. Модели COMPACT, NOVELLO (200 мм).

Q1 - Мощность, Вт, 90/70/20 °C
Q2 - Мощность, Вт, 70/55/20 °C

C - COMPACT 200, цена с НДС, евро
N - NOVELLO 200, цена с НДС, евро

Цены носят справочный характер.
Не является публичной офертой.

Поддерживается складской запас

Высота, мм	200				Высота, мм	200				Высота, мм	200				Высота, мм	200			
Длина, мм	22	33	44		Длина, мм	22	33	44		Длина, мм	22	33	44		Длина, мм	22	33	44	
400	Q1	330	472	615	900	Q1	743	1063	1383	1400	Q1	1156	1653	2151	2200	Q1	1816	2598	3381
	Q2	211	303	392		Q2	474	681	883		Q2	738	1059	1373		Q2	1159	1664	2158
	C	40	64	88		C	61	91	121		C	80	121	161		C	114	170	227
	N	57	84	114		N	77	111	149		N	95	141	192		N	131	194	266
500	Q1	413	590	768	1000	Q1	825	1181	1537	1500	Q1	1238	1771	2305	2400	Q1	1981	2834	3688
	Q2	263	378	490		Q2	527	756	981		Q2	790	1134	1471		Q2	1264	1815	2354
	C	45	69	93		C	65	97	130		C	84	126	168		C	122	182	242
	N	61	88	119		N	81	117	159		N	99	146	200		N	139	206	282
600	Q1	495	708	922	1100	Q1	908	1299	1690	1600	Q1	1321	1889	2459	2600	Q1	2146	3070	3996
	Q2	316	454	588		Q2	580	832	1079		Q2	843	1210	1569		Q2	1370	1966	2550
	C	49	73	98		C	69	104	138		C	88	133	177		C	129	193	257
	N	65	93	125		N	85	123	168		N	103	153	209		N	146	217	298
700	Q1	578	827	1076	1200	Q1	990	1417	1844	1800	Q1	1486	2125	2766	2800	Q1	2311	3306	4303
	Q2	369	529	687		Q2	632	908	1177		Q2	948	1361	1765		Q2	1475	2118	2746
	C	53	79	106		C	73	110	147		C	97	146	194		C	136	204	272
	N	69	99	134		N	89	130	176		N	116	170	231		N	153	228	314
800	Q1	660	945	1229	1300	Q1				2000	Q1	1651	2362	3074	3000	Q1	2476	3542	4610
	Q2	421	605	785		Q2					Q2	1054	1513	1962		Q2	1581	2269	2942
	C	57	86	115		C	77	116	156		C	106	158	210		C	144	215	286
	N	73	106	143		N	92	136	186		N	124	182	248		N	161	239	329

Тепловая мощность и цены 2017. Модель VERTEX.

Q1 - Мощность, Вт, 90/70/20 °C
Q2 - Мощность, Вт, 70/55/20 °C

V - VERTEX, цена с НДС, евро

Цены носят справочный характер.
Не является публичной офертой.

Поддерживается складской запас

Высота, мм	1600					1800					2000					2200					
Длина, мм	10	11	20	21	22	10	11	20	21	22	10	11	20	21	22	10	11	20	21	22	
300	Q1	635	825	990	1157	1387	707	910	1093	1272	1514	783	991	1188	1376	1641	865	1071	1289	1480	1769
	Q2	409	521	628	733	878	453	575	695	805	957	499	627	757	870	1036	549	678	823	935	1115
	V	144	216	240	268	292	156	232	256	288	312	168	252	280	312	336	176	268	300	336	360
400	Q1	847	1101	1319	1543	1850	942	1214	1456	1696	2019	1044	1322	1584	1835	2189	1152	1427	1719	1974	2359
	Q2	545	695	837	977	1170	604	767	926	1074	1276	666	837	1009	1160	1381	731	904	1098	1247	1487
	V	156	236	264	300	332	172	256	292	324	356	180	276	304	352	388	188	292	324	380	412
500	Q1	1057	1375	1649	1928	2312	1179	1517	1819	2120	2524	1305	1654	1980	2294	2736	1440	1783	2148	2467	2948
	Q2	681	868	1046	1222	1463	756	958	1157	1342	1595	833	1046	1262	1450	1727	914	1130	1372	1558	1859
	V	164	256	284	332	372	180	276	308	360	400	196	300	336	388	436	208	320	364	420	464
600	Q1	1269	1651	1978	2314	2774	1414	1819	2184	2545	3029	1566	1983	2376	2752	3283	1728	2140	2578	2960	3538
	Q2	818	1041	1255	1466	1755	907	1149	1389	1611	1914	999	1255	1514	1740	2072	1097	1356	1647	1870	2230
	V	180	280	308	368	416	192	300	340	396	444	200	328	356	428	484	212	348	376	464	516
700	Q1	1481	1927	2308	2700	3237	1650	2123	2549	2969	3533	1828	2313	2772	3211	3830	2017	2496	3008	3454	4127
	Q2	954	1215	1464	1711	2048	1058	1341	1620	1879	2233	1166	1464	1766	2030	2418	1280	1581	1921	2182	2602
	V	192	304	332	400	460	216	324	388	432	492	228	352	408	468	536	240	376	436	504	568