

# СОМРАСТ ПРАЙС-ЛИСТ 01. 2007

90/70/20°C

70/55/20°C

радиаторы с боковой подводкой

Габаритная высота [мм]	300		400		500			600			900			Габаритная высота [мм]		
	Тип 22	Тип 33	Тип 22	Тип 33	Тип 11	Тип 22	Тип 33	Тип 11	Тип 22	Тип 33	Тип 11	Тип 22	Тип 33		Габаритная длина [мм]	
400			62,61 631 W 401 W		39,50 422 W 270 W			43,60 496 W 318 W	68,12 884 W 558 W	102,02 1216 W 771 W			50,22 688 W 441 W	97,31 1224 W 770 W	144,57 1712 W 1067 W	400
500			69,20 793 W 502 W		42,00 528 W 337 W	70,44 953 W 602 W		48,35 620 W 397 W	77,44 1105 W 697 W	118,40 1521 W 964 W			63,66 861 W 551 W	108,05 1531 W 962 W	166,64 2141 W 1334 W	500
600	69,74 751 W 475 W	102,34 1028 W 654 W	76,77 952 W 602 W	116,95 1305 W 829 W	47,00 634 W 404 W	76,34 1143 W 722 W	123,78 1570 W 995 W	51,75 744 W 476 W	85,14 1325 W 836 W	131,72 1825 W 1156 W			69,48 1033 W 661 W	117,94 1837 W 1154 W	191,44 2569 W 1601 W	600
700			87,74 1110 W 702 W		51,95 739 W 472 W	85,39 1334 W 842 W	132,52 1831 W 1161 W	57,54 868 W 556 W	97,00 1546 W 976 W	142,40 2129 W 1349 W			76,08 1205 W 771 W	131,30 2143 W 1347 W	214,08 2997 W 1868 W	700
800	79,49 1001 W 634 W	126,75 1371 W 872 W	91,55 1269 W 802 W	138,96 1740 W 1105 W	57,06 845 W 539 W	91,00 1524 W 962 W	149,85 2093 W 1327 W	63,95 992 W 635 W	99,56 1767 W 1115 W	159,53 2433 W 1542 W			83,14 1377 W 882 W	146,95 2449 W 1539 W	224,70 3425 W 2134 W	800
900	86,18 1126 W 713 W	134,51 1543 W 981 W	95,99 1427 W 903 W	146,91 1958 W 1243 W	61,78 950 W 607 W	99,34 1715 W 1083 W	164,10 2354 W 1493 W	68,71 1116 W 715 W	108,61 1988 W 1255 W	175,58 2737 W 1734 W			94,19 1549 W 992 W	156,02 2755 W 1732 W	252,92 3853 W 2401 W	900
1000	92,08 1251 W 792 W	140,97 1714 W 1090 W	99,86 1586 W 1003 W	159,36 2175 W 1381 W	65,55 1056 W 674 W	104,88 1905 W 1203 W	172,07 2616 W 1659 W	72,99 1240 W 794 W	116,88 2209 W 1394 W	191,18 3041 W 1927 W			99,23 1721 W 1102 W	167,38 3061 W 1924 W	269,59 4281 W 2668 W	1000
1100	101,77 1376 W 871 W	147,96 1885 W 1199 W	108,61 1745 W 1103 W	166,29 2393 W 1519 W	71,29 1162 W 741 W	114,52 2096 W 1323 W	184,43 2878 W 1825 W	81,15 1364 W 873 W	125,53 2430 W 1533 W	200,58 3345 W 2120 W			108,02 1893 W 1212 W	187,22 3367 W 2116 W	300,50 4709 W 2935 W	1100
1200	107,44 1501 W 950 W	157,78 2057 W 1308 W	114,52 1903 W 1204 W	180,85 2610 W 1657 W	77,13 1267 W 809 W	119,53 2286 W 1444 W	193,37 3139 W 1991 W	84,90 1488 W 953 W	133,80 2651 W 1673 W	216,91 3649 W 2312 W			115,39 2065 W 1322 W	196,47 3673 W 2309 W	314,99 5137 W 3202 W	1200
1400	120,42 1751 W 1109 W	178,63 2400 W 1526 W	127,90 2220 W 1404 W	202,04 3045 W 1933 W	87,76 1478 W 944 W	141,10 2667 W 1684 W	220,54 3662 W 2323 W	95,16 1736 W 1112 W	154,88 3093 W 1952 W	250,33 4257 W 2698 W			131,16 2409 W 1543 W	218,75 4285 W 2694 W	365,94 5993 W 3735 W	1400
1600	136,48 2002 W 1267 W	193,86 2742 W 1744 W	149,84 2538 W 1605 W	221,90 3480 W 2210 W	97,99 1690 W 1078 W	156,50 3048 W 1925 W	243,44 4186 W 2654 W	108,23 1984 W 1270 W	172,32 3534 W 2230 W	276,45 4866 W 3083 W			147,74 2754 W 1763 W	252,93 4898 W 3078 W	397,30 6850 W 4269 W	1600
1800	149,84 2252 W 1426 W	212,83 3085 W 1962 W	163,19 2855 W 1805 W	243,39 3915 W 2486 W	111,90 1901 W 1213 W	171,10 3429 W 2165 W	262,43 4709 W 2986 W	122,02 2232 W 1429 W	189,35 3976 W 2509 W	300,86 5474 W 3469 W						1800
2000	163,19 2502 W 1584 W	229,76 3428 W 2180 W	177,38 3172 W 2006 W	264,72 4350 W 2762 W	122,45 2112 W 1348 W	186,91 3810 W 2406 W	293,78 5232 W 3318 W	132,99 2480 W 1588 W	206,37 4418 W 2788 W	329,84 6082 W 3854 W						2000
2200	176,94 2752 W 1742 W	246,69 3771 W 2398 W	191,27 3489 W 2207 W	286,05 4785 W 3038 W	133,90 2323 W 1483 W	201,77 4191 W 2647 W		143,96 2728 W 1747 W	223,39 4860 W 3067 W							2200
2400	188,26 3002 W 1901 W	262,70 4114 W 2616 W	204,72 3806 W 2407 W	307,05 5220 W 3314 W	144,99 2534 W 1618 W	216,90 4572 W 2887 W	349,27 6278 W 3982 W	154,89 2976 W 1906 W	239,99 5302 W 3346 W	388,00 7298 W 4625 W						2400
2600	202,01 3253 W 2059 W	284,71 4456 W 2834 W	218,70 4124 W 2608 W		157,77 2746 W 1752 W	239,16 4953 W 3128 W			265,87 5743 W 3624 W							2600
2800	215,01 3503 W 2218 W		232,78 4441 W 2808 W			255,72 5334 W 3368 W			279,99 6185 W 3903 W							2800
3000	227,47 3753 W 2376 W	364,72 5142 W 3270 W	246,25 4758 W 3009 W		179,89 3168 W 2022 W	270,88 5715 W 3609 W			300,93 6627 W 4182 W							3000

Caradon Stelrad B.V.  
Kathagen 30  
6360 HG Nuth  
Nizozemsko  
Telefon +31 455 656 262  
Fax +31 455 242 711  
www.stelrad.com



C 109

# NOVELLO ПРАЙС-ЛИСТ 01. 2007

90/70/20°C

70/55/20°C

радиаторы с нижней подводкой

в комплекте с термостатическим клапаном

Габаритная высота [мм]	300		400		500			600			900			Габаритная высота [мм]
	Тип 22	Тип 33	Тип 22	Тип 33	Тип 11	Тип 22	Тип 33	Тип 11	Тип 22	Тип 33	Тип 11	Тип 22	Тип 33	
<b>400</b>			89,37 631 W 401 W		65,00 422 W 270 W			69,08 496 W 318 W	94,40 884 W 558 W	127,15 1216 W 771 W	76,03 688 W 441 W	116,75 1224 W 770 W	178,28 1712 W 1067 W	<b>400</b>
<b>500</b>			92,87 793 W 502 W		68,12 528 W 337 W	99,53 953 W 602 W		72,34 620 W 397 W	98,47 1105 W 697 W	136,98 1521 W 964 W	83,94 861 W 551 W	129,73 1531 W 962 W	193,99 2141 W 1334 W	<b>500</b>
<b>600</b>	106,72 751 W 475 W	132,58 1028 W 654 W	100,70 952 W 602 W	143,19 1305 W 829 W	73,39 634 W 404 W	105,60 1143 W 722 W	142,04 1570 W 995 W	76,67 744 W 476 W	104,76 1325 W 836 W	154,86 1825 W 1156 W	91,56 1033 W 661 W	141,96 1837 W 1154 W	212,42 2569 W 1601 W	<b>600</b>
<b>700</b>			106,62 1110 W 702 W		78,25 739 W 472 W	113,53 1334 W 842 W	152,01 1831 W 1161 W	80,79 868 W 556 W	113,84 1546 W 976 W	165,18 2129 W 1349 W	98,54 1205 W 771 W	153,24 2143 W 1347 W	232,35 2997 W 1868 W	<b>700</b>
<b>800</b>	111,01 1001 W 634 W	142,12 1371 W 872 W	113,17 1269 W 802 W	156,46 1740 W 1105 W	83,52 845 W 539 W	117,99 1524 W 962 W	167,17 2093 W 1327 W	86,35 992 W 635 W	120,61 1767 W 1115 W	180,32 2433 W 1542 W	104,93 1377 W 882 W	174,64 2449 W 1539 W	257,42 3425 W 2134 W	<b>800</b>
<b>900</b>	113,00 1126 W 7913 W	156,19 1543 W 981 W	125,31 1427 W 903 W	175,29 1958 W 1243 W	87,98 950 W 607 W	125,69 1715 W 1083 W	176,10 2354 W 1493 W	90,86 1116 W 715 W	129,53 1988 W 1255 W	191,87 2737 W 1734 W	113,79 1549 W 992 W	187,26 2755 W 1732 W	279,46 3853 W 2401 W	<b>900</b>
<b>1000</b>	114,52 1251 W 792 W	169,34 1714 W 1090 W	132,14 1586 W 1003 W	190,43 2175 W 1381 W	90,84 1056 W 674 W	128,16 1905 W 1203 W	188,73 2616 W 1659 W	96,39 1240 W 794 W	137,58 2209 W 1394 W	204,03 3041 W 1927 W	124,55 1721 W 1102 W	201,07 3061 W 1924 W	303,78 4281 W 2668 W	<b>1000</b>
<b>1100</b>	121,21 1376 W 871 W	176,79 1885 W 1199 W	142,92 1745 W 1103 W	200,57 2393 W 1519 W	94,75 1162 W 741 W	136,95 2096 W 1323 W	198,62 2878 W 1825 W	102,60 1364 W 873 W	149,47 2430 W 1533 W	217,92 3345 W 2120 W	126,87 1893 W 1212 W	218,73 3367 W 2116 W	324,93 4709 W 2935 W	<b>1100</b>
<b>1200</b>	127,11 1501 W 950 W	190,75 2057 W 1308 W	151,93 1903 W 1204 W	213,26 2610 W 1657 W	99,84 1267 W 809 W	144,42 2286 W 1444 W	221,46 3139 W 1991 W	108,82 1488 W 953 W	156,24 2651 W 1673 W	230,06 3649 W 2312 W	140,32 2065 W 1322 W	233,24 3673 W 2309 W	342,67 5137 W 3202 W	<b>1200</b>
<b>1400</b>	138,52 1751 W 1109 W	210,59 2400 W 1526 W	168,97 12220 W 1404 W	237,41 3045 W 1933 W	110,74 1478 W 944 W	159,38 2667 W 1684 W	252,28 3662 W 2323 W	120,93 1736 W 1112 W	181,67 3093 W 1952 W	278,27 4257 W 2698 W	156,00 2409 W 1543 W	262,47 4285 W 2694 W	366,35 5993 W 3735 W	<b>1400</b>
<b>1600</b>	160,27 2002 W 1267 W	227,07 2742 W 1744 W	188,27 2538 W 1605 W	270,02 3480 W 2210 W	121,03 1690 W 1078 W	178,80 3048 W 1925 W	277,43 4186 W 2654 W	133,97 1984 W 1270 W	205,75 3534 W 2230 W	306,51 4866 W 3083 W	169 2754 W 1763 W	286,68 4898 W 3078 W	384,43 6850 W 4269 W	<b>1600</b>
<b>1800</b>	172,79 2252 W 1426 W	248,77 3085 W 1962 W	204,07 2855 W 1805 W	291,61 3915 W 2486 W	130,91 1901 W 1213 W	194,62 3429 W 2165 W	311,65 4709 W 2986 W	143,11 2232 W 1429 W	227,02 3976 W 2509 W	344,85 5474 W 3469 W				<b>1800</b>
<b>2000</b>	185,31 2502 W 1584 W	268,19 3428 W 2180 W	220,30 3172 W 2006 W	311,57 4350 W 2762 W	141,20 2112 W 1348 W	210,02 3810 W 2406 W	334,36 5232 W 3318 W	158,16 2480 W 1588 W	249,00 4418 W 2788 W	363,53 6082 W 3854 W				<b>2000</b>
<b>2200</b>	198,33 2752 W 1742 W	287,61 3771 W 2398 W	236,23 3489 W 2207 W	329,99 4785 W 3038 W	152,71 2323 W 1483 W	224,62 4191 W 2647 W		169,96 2728 W 1747 W	267,99 4860 W 3067 W					<b>2200</b>
<b>2400</b>	211,35 3002 W 1901 W	307,03 4114 W 2616 W	249,98 3806 W 2407 W	349,98 5220 W 3314 W	164,41 2534 W 1618 W	240,89 4572 W 2887 W	379,27 6278 W 3982 W	184,89 2976 W 1906 W	279,00 5302 W 3346 W	399,46 7298 W 4625 W				<b>2400</b>
<b>2600</b>	224,13 3253 W 2059 W	321,28 4456 W 2834 W	265,53 4124 W 2608 W		180,72 2746 W 1752 W	256,24 4953 W 3128 W			296,13 5743 W 3624 W					<b>2600</b>
<b>2800</b>	237,13 3503 W 2218 W		279,89 4441 W 2808 W			272,72 5334 W 3368 W			318,02 6185 W 3903 W					<b>2800</b>
<b>3000</b>	248,76 3753 W 2376 W	347,86 5142 W 3270 W	287,50 4758 W 3009 W		202,01 3168 W 2022 W	287,46 5715 W 3609 W			339,17 6627 W 4182 W					<b>3000</b>

Цены в валюте Евро, важны с 01.03. 2007 года. Мощности радиаторов указаны для температуры помещения 20 °С, при параметрах питания 90/70 и 70/55 оС в соответствии с нормой EN442. Стелрад оговаривается право менять параметры без предварительного уведомления. Настоящий прайс-лист не является формой договора с клиентом.