

РАДИАТОРЫ СОЛО

Стильная и эффективная новинка
модельного ряда KZTO



Трубчатые радиаторы Соло В

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

РАДИАТОРЫ СОЛО

Материал: сталь.

Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый».

Рабочее давление – 15 атм., испытательное – 25 атм. Температура теплоносителя до 120°C. Присоединительная резьба G1/2”.

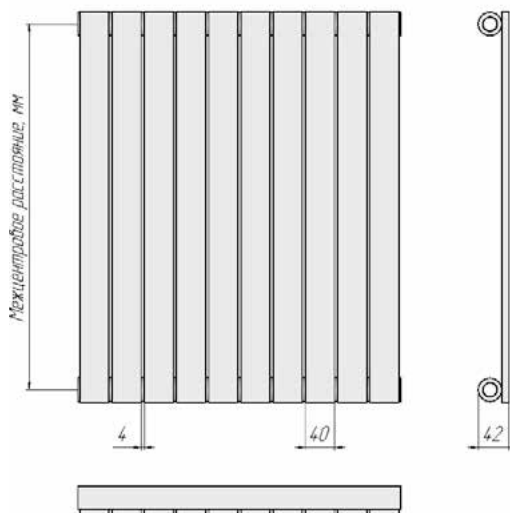
Мощность указана при значении температурного напора ΔT70 (95°/85°/20°C).

Соло В1

Соло В1	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
Межцентр. раст., мм	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
Габаритная высота, мм	334	534	784	1034	1284	1534	1784	2034
Глубина, мм	42	42	42	42	42	42	42	42
Вес секции, кг	0,62	0,91	1,27	1,63	1,99	2,35	2,71	3,07
Объем секции, л	0,11	0,163	0,228	0,292	0,357	0,422	0,487	0,551
Мощность Вт/секц	28,7	43,1	60,5	77,7	95	112,3	129,6	147,2

Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.
3	133	86	3 425	129	3 658	182	4 070	233	4 456	285	4 764	337	5 312	389	5 890	442	6 228
4	177	115	4 180	172	4 491	242	5 029	311	5 536	380	5 947	449	6 658	518	7 410	589	7 860
5	221	144	4 936	216	5 325	303	5 988	389	6 616	475	7 129	562	8 005	648	8 930	736	9 492
6	265	172	5 691	259	6 158	363	6 947	466	7 697	570	8 312	674	9 351	778	10 450	883	11 124
7	309	201	6 447	302	6 992	424	7 906	544	8 777	665	9 495	786	10 697	907	11 970	1030	12 756
8	353	230	7 202	345	7 826	484	8 865	622	9 857	760	10 678	898	12 044	1037	13 490	1178	14 388
9	397	258	7 958	388	8 658	545	9 825	699	10 937	855	11 861	1011	13 390	1166	15 010	1325	16 020
10	441	287	8 714	431	9 492	605	10 784	777	12 017	950	13 043	1123	14 736	1296	16 530	1472	17 652
11	485	316	9 469	474	10 326	666	11 743	855	13 098	1045	14 226	1235	16 083	1426	18 050	1619	19 284
12	529	344	10 225	517	11 160	726	12 702	932	14 178	1140	15 409	1348	17 429	1555	19 570	1766	20 916
13	573	373	10 980	560	11 992	787	13 661	1010	15 258	1235	16 592	1460	18 775	1685	21 090	1914	22 549
14	617	402	11 736	603	12 826	847	14 620	1088	16 338	1330	17 775	1572	20 121	1814	22 610	2061	24 181
15	661	431	12 491	647	13 660	908	15 580	1166	17 418	1425	18 957	1685	21 468	1944	24 130	2208	25 813
16	705	459	13 247	690	14 493	968	16 539	1243	18 499	1520	20 140	1797	22 814	2074	25 650	2355	27 445
17	749	488	14 002	733	15 327	1029	17 498	1321	19 579	1615	21 323	1909	24 160	2203	27 170	2502	29 077
18	793	517	14 758	776	16 160	1089	18 457	1399	20 659	1710	22 506	2021	25 507	2333	28 690	2650	30 709
19	837	545	15 514	819	16 994	1150	19 416	1476	21 739	1805	23 689	2134	26 853	2462	30 210	2797	32 341
20	881	574	16 269	862	17 827	1210	20 376	1554	22 819	1900	24 871	2246	28 199	2592	31 730	2944	33 973
21	925	603	17 025	905	18 661	1271	21 335	1632	23 900	1995	26 054	2358	29 546	2722	33 250	3091	35 605
22	969	631	17 780	948	19 494	1331	22 294	1709	24 980	2090	27 237	2471	30 892	2851	34 770	3238	37 237
23	1013	660	18 536	991	20 327	1392	23 253										
24	1057	689	19 291	1034	21 161	1452	24 212										
25	1101	718	20 048	1078	21 995	1513	25 171										
26	1145	746	20 804	1121	22 828	1573	26 131										
27	1189	775	21 559	1164	23 661	1634	27 090										
28	1233	804	22 315	1207	24 495	1694	28 049										
29	1277	832	23 070	1250	25 329	1755	29 008										
30	1321	861	23 826	1293	26 163	1815	29 967										
31	1365	890	24 581	1336	26 995	1876	30 926										
32	1409	918	25 337	1379	27 829	1936	31 886										
33	1453	947	26 092	1422	28 663	1997	32 845										
34	1497	976	26 848	1465	29 496	2057	33 804										
35	1541	1005	27 603	1509	30 329	2118	34 763										
36	1585	1033	28 359	1552	31 163	2178	35 722										
37	1629	1062	29 115	1595	31 996	2239	36 681										
38	1673	1091	29 870	1638	32 830	2299	37 641										
39	1717	1119	30 626	1681	33 664	2360	38 600										
40	1761	1148	31 381	1724	34 497	2420	39 559										
41	1805	1177	32 137	1767	35 330	2481	40 518										
42	1849	1205	32 892	1810	36 164	2541	41 477										
43	1893	1234	33 648	1853	36 998	2602	42 436										
44	1937	1263	34 403	1896	37 830	2662	43 396										
45	1981	1292	35 159	1940	38 664	2723	44 355										
46	2025	1320	35 915	1983	39 498	2783	45 314										
47	2069	1349	36 671	2026	40 332	2844	46 273										
48	2113	1378	37 427	2069	41 164	2904	47 232										
49	2157	1406	38 182	2112	41 998	2965	48 191										
50	2201	1435	38 938	2155	42 832	3025	49 151										

Радиатор Соло В1



Любой цвет по RAL: **Стоимость = Цена из табл. + 20%**
Возможно нижнее подключение.

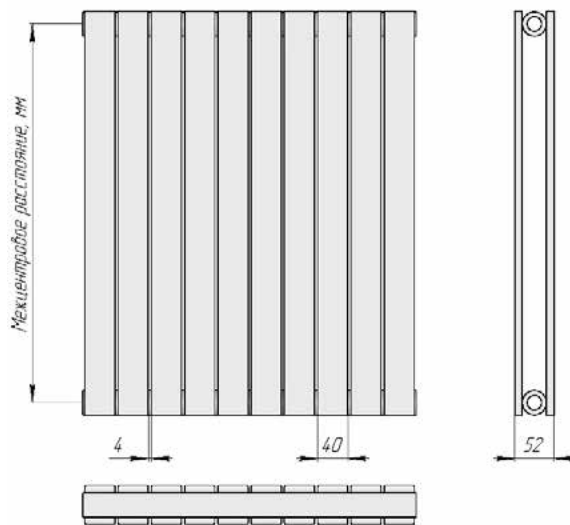
Дополнительная комплектация – см.стр.52.

Соло В2

Соло В2		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
Межцентр. раст.,мм		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
Габаритная высота, мм		334	534	784	1034	1284	1534	1784	2034
Глубина, мм		52	52	52	52	52	52	52	52
Вес секции, кг		1,11	1,68	2,4	3,12	3,84	4,56	5,28	6
Объем секции, л		0,2	0,3	0,43	0,56	0,69	0,82	0,95	1,08
Мощность Вт/секц		40,2	61	86,6	112,2	137,8	163,3	188,6	213,9

Число секции	Длина, мм	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.
3	133	121	5 665	183	6 119	260	6 686	337	7 471	413	8 055	490	8 807	566	9 402	642	10 473
4	177	161	7 168	244	7 773	346	8 528	449	9 563	551	10 342	653	11 337	754	12 131	856	13 540
5	221	201	8 670	305	9 427	433	10 372	561	11 656	689	12 630	817	13 868	943	14 860	1070	16 606
6	265	241	10 173	366	11 080	520	12 214	673	13 749	827	14 917	980	16 398	1132	17 589	1283	19 673
7	309	281	11 675	427	12 734	606	14 056	785	15 842	965	17 205	1143	18 929	1320	20 318	1497	22 740
8	353	322	13 178	488	14 388	693	15 900	898	17 935	1102	19 492	1306	21 459	1509	23 047	1711	25 807
9	397	362	14 680	549	16 041	779	17 742	1010	20 027	1240	21 780	1470	23 990	1697	25 776	1925	28 873
10	441	402	16 183	610	17 695	866	19 586	1122	22 120	1378	24 067	1633	26 520	1886	28 505	2139	31 940
11	485	442	17 685	671	19 349	953	21 428	1234	24 213	1516	26 355	1796	29 051	2075	31 234	2353	35 007
12	529	482	19 188	732	21 002	1039	23 271	1346	26 306	1654	28 642	1960	31 581	2263	33 963	2567	38 073
13	573	523	20 690	793	22 656	1126	25 114	1459	28 399	1791	30 930	2123	34 112	2452	36 692	2781	41 140
14	617	563	22 193	854	24 310	1212	26 956	1571	30 491	1929	33 217	2286	36 642	2640	39 421	2995	44 207
15	661	603	23 696	915	25 964	1299	28 799	1683	32 584	2067	35 505	2450	39 173	2829	42 150		
16	705	643	25 198	976	27 617	1386	30 642	1795	34 677	2205	37 792	2613	41 703	3018	44 879		
17	749	683	26 701	1037	29 271	1472	32 485	1907	36 770	2343	40 080	2776	44 234				
18	793	724	28 203	1098	30 925	1559	34 328	2020	38 863	2480	42 367	2939	46 764				
19	837	764	29 706	1159	32 578	1645	36 171	2132	40 955	2618	44 655						
20	881	804	31 208	1220	34 232	1732	38 013	2244	43 048	2756	46 942						
21	925	844	32 711	1281	35 887	1819	39 857	2356	45 141	2894	49 230						
22	969	884	34 213	1342	37 541	1905	41 699	2468	47 234	3032	51 517						
23	1013	925	35 716	1403	39 194	1992	43 541										
24	1057	965	37 219	1464	40 848	2078	45 385										
25	1101	1005	38 721	1525	42 502	2165	47 227										
26	1145	1045	40 224	1586	44 155	2252	49 071										
27	1189	1085	41 725	1647	45 809	2338	50 913										
28	1233	1126	43 229	1708	47 463	2425	52 756										
29	1277	1166	44 730	1769	49 117	2511	54 599										
30	1321	1206	46 233	1830	50 770	2598	56 441										
31	1365	1246	47 735	1891	52 424	2685	58 284										
32	1409	1286	49 238	1952	54 078	2771	60 127										
33	1453	1327	50 740	2013	55 731	2858	61 970										
34	1497	1367	52 243	2074	57 385	2944	63 812										
35	1541	1407	53 746	2135	59 039	3031	65 656										
36	1585	1447	55 248	2196	60 692												
37	1629	1487	56 751	2257	62 346												
38	1673	1528	58 253	2318	64 000												
39	1717	1568	59 756	2379	65 654												
40	1761	1608	61 258	2440	67 308												
41	1805	1648	62 761	2501	68 962												
42	1849	1688	64 263	2562	70 616												
43	1893	1729	65 766	2623	72 269												
44	1937	1769	67 268	2684	73 923												
45	1981	1809	68 771	2745	75 577												
46	2025	1849	70 274	2806	77 231												
47	2069	1889	71 776	2867	78 884												
48	2113	1930	73 279	2928	80 538												
49	2157	1970	74 781	2989	82 192												
50	2201	2010	76 284	3050	83 845												

Радиатор Соло В2



Любой цвет по RAL: **Стоимость = Цена из табл. + 20%**

Возможно нижнее подключение.

Напольное исполнение (Соло В1 нв, Соло В2 нв) до 34 секций 2 ножки:

Стоимость = Цена из табл. + 681 руб

Напольное исполнение (Соло В1 нв, Соло В2 нв) от 35 секций 3 ножки:

Стоимость = Цена из табл. +1021 руб

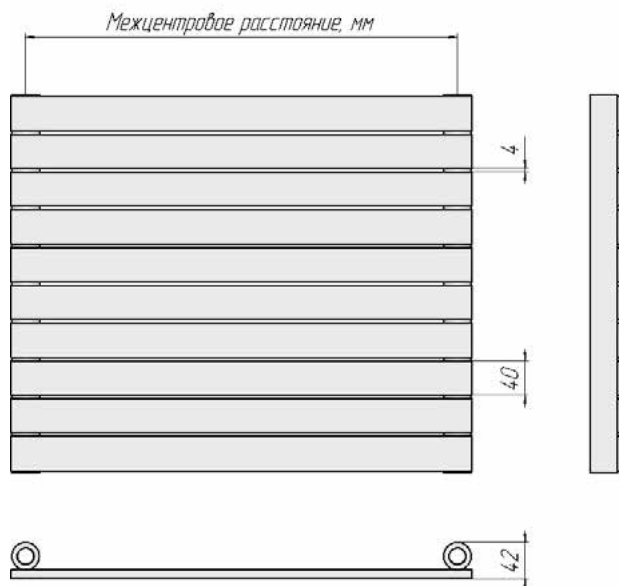
Дополнительная комплектация – см.стр.52.

Трубчатые радиаторы Соло Г

Соло Г1

Соло Г1	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000									
Межцентр. расст., мм	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000									
Габаритная длина, мм	334	534	784	1034	1284	1534	1784	2034									
Глубина, мм	42	42	42	42	42	42	42	42									
Вес секции, кг	0,62	0,91	1,27	1,63	1,99	2,35	2,71	3,07									
Объем секции, л	0,11	0,163	0,228	0,292	0,357	0,422	0,487	0,551									
Число секций	Высота, мм	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.
2	89	63	2 674	101	2 717	148	3 110	195	3 376	242	3 581	289	3 966	336	4 370	383	4 596
3	133	90	3 425	143	3 658	211	4 070	278	4 456	345	4 764	412	5 312	479	5 890	547	6 228
4	177	116	4 180	185	4 491	271	5 029	358	5 536	444	5 947	531	6 659	617	7 410	704	7 860
5	221	141	4 936	225	5 325	330	5 988	436	6 616	541	7 129	646	8 005	752	8 930	857	9 492
6	265	165	5 691	264	6 158	388	6 947	512	7 697	635	8 312	759	9 351	883	10 450	1007	11 124
7	309	189	6 447	303	6 992	445	7 906	586	8 777	728	9 495	870	10 698	1012	11 970	1153	12 756
8	353	213	7 202	341	7 826	500	8 865	660	9 857	819	10 678	979	12 044	1138	13 490	1298	14 388
9	397	236	7 958	378	8 658	555	9 825	732	10 937	909	11 861	1086	13 390	1263	15 010	1440	16 020
10	441	260	8 714	415	9 492	609	10 784	803	12 017	998	13 043	1192	14 737	1386	16 530	1581	17 652
11	485	282	9 469	451	10 326	663	11 743	874	13 098	1085	14 226	1297	16 083	1508	18 050	1719	19 284
12	529	305	10 225	488	11 160	716	12 702	944	14 178	1172	15 409	1400	17 429	1629	19 570	1857	20 917
13	573	327	10 980	523	11 992	768	13 661	1013	15 258	1258	16 592	1503	18 775	1748	21 090	1993	22 549
14	617	349	11 736	559	12 826	820	14 620	1082	16 338	1343	17 775	1605	20 122	1867	22 610	2128	24 181
15	661	371	12 491	594	13 660	872	15 580	1150	17 418	1428	18 957	1706	21 468	1984	24 130	2262	25 813
16	705	393	13 247	629	14 493	923	16 539	1218	18 499	1512	20 140	1806	22 814	2101	25 650	2395	27 445
17	749	415	14 002	663	15 327	974	17 498	1285	19 579	1595	21 323	1906	24 161	2216	27 170	2527	29 077
18	793	436	14 758	698	16 160	1025	18 457	1351	20 659	1678	22 506	2005	25 507	2331	28 690	2658	30 709
19	837	458	15 514	732	16 994	1075	19 416	1417	21 739	1760	23 689	2103	26 853	2446	30 210	2788	32 341
20	881	479	16 269	766	17 827	1125	20 376	1483	22 819	1842	24 871	2201	28 200	2559	31 730	2918	33 973
21	925	500	17 025	800	18 661	1174	21 335	1549	23 900	1923	26 054	2298	29 546	2672	33 250	3047	35 605
22	969	521	17 780	833	19 494	1224	22 294	1614	24 980	2004	27 237	2394	30 892	2784	34 770	3175	37 238
23	1013	542	18 536	867	20 327	1273	23 253										
24	1057	563	19 291	900	21 161	1322	24 212										
25	1101	584	20 048	933	21 995	1370	25 171										
26	1145	604	20 804	966	22 828	1419	26 131										
27	1189	625	21 559	999	23 661	1467	27 090										
28	1233	645	22 315	1032	24 495	1515	28 049										
29	1277	666	23 070	1064	25 329	1563	29 008										
30	1321	686	23 826	1097	26 163	1610	29 967										
31	1365	706	24 581	1129	26 995	1658	30 926										
32	1409	726	25 337	1161	27 829	1705	31 886										
33	1453	746	26 092	1193	28 663	1752	32 845										
34	1497	766	26 833	1225	29 496	1799	33 804										
35	1541	786	27 603	1257	30 329	1846	34 763										
36	1585	806	28 359	1289	31 163	1892	35 722										
37	1629	826	29 115	1321	31 996	1939	36 681										
38	1673	846	29 870	1352	32 830	1985	37 641										
39	1717	865	30 626	1384	33 664	2031	38 600										
40	1761	885	31 381	1415	34 497	2077	39 559										
41	1805	905	32 137	1446	35 330	2123	40 518										
42	1849	924	32 892	1477	36 164	2169	41 477										
43	1893	944	33 648	1509	36 998	2215	42 436										
44	1937	963	34 403	1540	37 830	2260	43 396										
45	1981	982	35 159	1571	38 664	2306	44 355										
46	2025	1002	35 915	1601	39 498	2351	45 314										
47	2069	1021	36 671	1632	40 332	2396	46 273										
48	2113	1040	37 427	1663	41 164	2441	47 232										
49	2157	1059	38 182	1694	41 998	2486	48 191										
50	2201	1078	38 938	1724	42 832	2531	49 151										

Радиатор Соло Г1



Любой цвет по RAL: **Стоимость = Цена из табл. + 20%**
Возможно нижнее подключение.

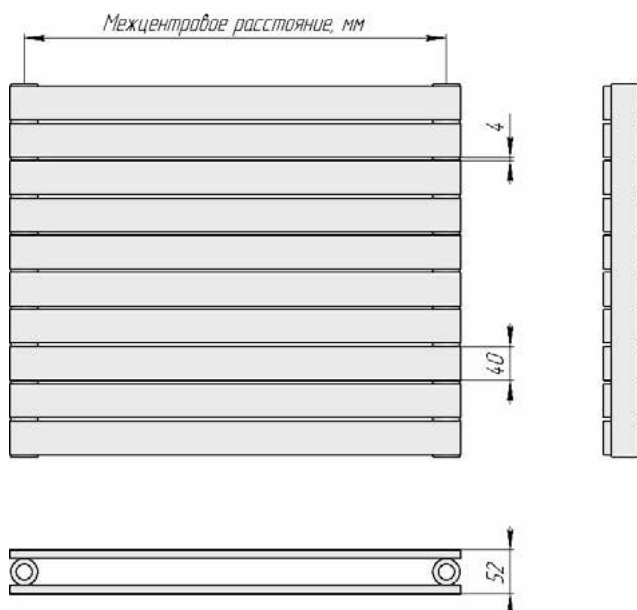
Напольное исполнение (Соло Г 1 (2) нв):
Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.52.

Соло Г2

Соло Г2		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000								
Межцентр. расст., мм		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000								
Габаритная длина, мм		334	534	784	1034	1284	1534	1784	2034								
Глубина, мм		52	52	52	52	52	52	52	52								
Вес секции, кг		1,11	1,68	2,4	3,12	3,84	4,56	5,28	6,00								
Объем секции, л		0,2	0,3	0,43	0,56	0,69	0,82	0,95	1,08								
Число секций	Высота, мм	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.
2	89	113	4 163	181	4 465	266	4 852	351	5 378	436	5 767	521	6 276	606	6 673	691	7 406
3	133	159	5 665	255	6 119	374	6 686	493	7 471	612	8 055	731	8 807	851	9 402	970	10 473
4	177	203	7 168	324	7 773	476	8 528	628	9 563	779	10 342	931	11 337	1083	12 131	1235	13 540
5	221	245	8 670	391	9 427	574	10 372	757	11 656	940	12 630	1123	13 868	1306	14 860	1490	16 606
6	265	285	10 173	456	11 080	669	12 214	883	13 749	1096	14 917	1310	16 398	1523	17 589	1737	19 673
7	309	325	11 675	519	12 734	762	14 056	1005	15 842	1248	17 205	1491	18 929	1734	20 318	1977	22 740
8	353	363	13 178	581	14 388	853	15 900	1125	17 935	1397	19 492	1669	21 459	1941	23 047	2213	25 807
9	397	401	14 680	642	16 041	942	17 742	1242	20 027	1542	21 780	1843	23 990	2143	25 776	2443	28 873
10	441	439	16 183	701	17 695	1029	19 586	1358	22 120	1686	24 067	2014	26 520	2342	28 505	2670	31 940
11	485	475	17 685	760	19 349	1115	21 428	1471	24 213	1827	26 355	2182	29 051	2538	31 234	2894	35 007
12	529	511	19 188	818	21 002	1200	23 271	1583	26 306	1966	28 642	2349	31 581	2731	33 963	3114	38 073
13	573	547	20 690	875	22 656	1284	25 114	1694	28 399	2103	30 930	2513	34 112	2922	36 692	3332	41 140
14	617	582	22 193	931	24 310	1367	26 956	1803	30 491	2239	33 217	2675	36 642	3111	39 421	3547	44 207
15	661	617	23 696	987	25 964	1449	28 799	1911	32 584	2373	35 505	2835	39 173	3297	42 150		
16	705	652	25 198	1042	27 617	1530	30 642	2018	34 677	2506	37 792	2994	41 703	3482	44 879		
17	749	686	26 701	1097	29 271	1610	32 485	2124	36 770	2637	40 080	3151	44 234				
18	793	720	28 203	1151	30 925	1690	34 328	2229	38 863	2768	42 367	3307	46 764				
19	837	754	29 706	1205	32 578	1769	36 171	2333	40 955	2897	44 655						
20	881	787	31 208	1258	34 232	1847	38 013	2436	43 048	3025	46 942						
21	925	820	32 711	1311	35 887	1925	39 857	2539	45 141	3152	49 230						
22	969	853	34 213	1363	37 541	2002	41 699	2640	47 234	3279	51 517						
23	1013	885	35 716	1416	39 194	2078	43 541										
24	1057	918	37 219	1467	40 848	2154	45 385										
25	1101	950	38 721	1519	42 502	2230	47 227										
26	1145	982	40 224	1570	44 155	2305	49 071										
27	1189	1014	41 725	1621	45 809	2380	50 913										
28	1233	1045	43 229	1671	47 463	2454	52 756										
29	1277	1077	44 730	1722	49 117	2528	54 599										
30	1321	1108	46 233	1772	50 770	2601	56 441										
31	1365	1139	47 735	1821	52 424	2674	58 284										
32	1409	1170	49 238	1871	54 078	2747	60 127										
33	1453	1201	50 740	1920	55 731	2819	61 970										
34	1497	1232	52 243	1969	57 385	2891	63 812										
35	1541	1262	53 746	2018	59 039	2963	65 655										
36	1585	1293	55 248	2066	60 692												
37	1629	1323	56 751	2115	62 346												
38	1673	1353	58 253	2163	64 000												
39	1717	1383	59 756	2211	65 654												
40	1761	1413	61 258	2259	67 308												
41	1805	1443	62 761	2306	68 962												
42	1849	1472	64 263	2354	70 616												
43	1893	1502	65 766	2401	72 269												
44	1937	1531	67 268	2448	73 923												
45	1981	1561	68 771	2495	75 577												
46	2025	1590	70 274	2542	77 231												
47	2069	1619	71 776	2588	78 884												
48	2113	1648	73 279	2635	80 538												
49	2157	1677	74 781	2681	82 192												
50	2201	1706	76 284	2727	83 845												

Радиатор Соло Г2



Любой цвет по RAL: **Стоимость = Цена из табл. + 20%**
 Возможно нижнее подключение.

Напольное исполнение (Соло Г 1 (2) нв):
Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.52.

Трубчатые радиаторы Соло

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Соло
В
1
-750
-12
нп лев нв
RAL9005

Наименование модели: _____
 - Соло

Расположение колонок: _____
 - **В** – вертикальное расположение колонок;
 - **Г** – горизонтальное расположение колонок.

Количество трубок по глубине секции: _____
 - **1** – однорядный радиатор;
 - **2** – двухрядный радиатор.

Монтажный (межцентровый) размер, мм: _____
 - выбирается из ряда – **300, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000.**

Количество секций: _____
 - по длине прибора для Соло В: от **3** до **50**;
 - по высоте прибора для Соло Г: от **2** до **50**.

Модификация подключения (для Соло В): _____
 - **Без буквенного обозначения** - боковое подключение;
 - **нп** – с нижним подключением(для двухрядных вертикальных приборов);
 - **нп прав** – с правосторонним нижним подключением (для однорядных вертикальных приборов);
 - **нп лев** – с левосторонним нижним подключением (для однорядных вертикальных приборов).

Модификация подключения (для Соло Г): _____
 - **Без буквенного обозначения** - нижнее подключение.

Модификация по установке: _____
 - **Без буквенного обозначения** - настенное исполнение;
 - **нв** – напольное исполнение, нерегулируемая высота установки прибора

Цвет: _____
RAL- базовый цвет «белый глянцевый» (RAL 9016).

Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%

РАДИАТОРЫ СОЛО В НП (С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ):

- Нижнее подключение, внутренняя резьба G 1/2", межсоевое расстояние 50 мм;
- Температура теплоносителя до 120°C (по терморегулирующей арматуре).

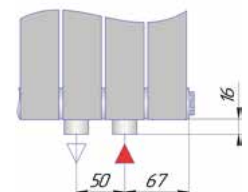
Для напольного исполнения радиаторов Соло В с нижним подключением и количеством секций до 9 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек.

Стоимость прибора Соло В нп = Цена из табл. + 2 070 руб.

Комплект поставки:

- встроенный терморегулирующий клапан;
- пробка глухая G1/2" – 2 шт.;
- кран Маевского G1/2" – 1 шт.

Узел нижнего подключения радиатора Соло В нп



Комплектующие изделия для приборов Соло	Цена с НДС, руб.
Комплект Соло: пробка глухая –1шт., кран Маевского –1шт.	166
Кронштейн С 50 (вылет 50 мм) для Соло В1. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Кронштейн С 70 (вылет 70 мм) для Соло В2. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Кронштейн КС 22 для Соло Г1 (необходимо 4 шт. на прибор).	110
Комплект креплений Соло Г2. Комплектация: кронштейн правый, кронштейн левый, держатель правый, держатель левый, дюбели и шурупы.	1060
Дополнительно	Цена с НДС, руб.
узел нижнего подключения Vekotrim, прямой	1 385
узел нижнего подключения Vekotrim, угловой	1 385
запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN15(1/2«)	849
запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN15(1/2«)	831
термостатический клапан Calypso exast, прямой DN15(1/2«)	1 178
термостатический клапан Calypso exast, угловой DN15(1/2«)	1 178
термостатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубки 2.00м	4 102
термостатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубки 5.00м	4 714
термостатическая головка DX, RAL9016 (белая)	1 167
термостатическая головка DX, RAL9005 (черная)	1 611
термостатическая головка DX, хром	1 830
термостатическая головка К	985

