

## Комплектующие

Комплект подключения радиатора RISPA с двумя кронштейнами (1/2" и 3/4")

Напольное крепление для радиаторов RISPA

Ключ для сборки радиаторов

Кронштейн на полосу для радиаторов настенный (350 и 500мм)

Кронштейн радиаторный «Сабля»

Кронштейны радиаторные плоские (7\*180 мм)

Кронштейн радиаторный угловой настенный

Комплект подключения радиатора RISPA без кронштейна (1/2" и 3/4")

Ниппель радиаторный

Прокладка радиаторная

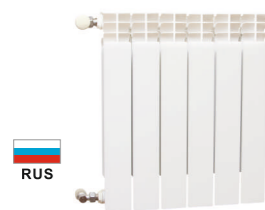
Кронштейны напольные регулируемые для стальных и алюминиевых радиаторов (500мм)

Кронштейн напольный вставной для стальных радиаторов 22 и 33 типов

Кран Маевского под отвертку (1/2" и 3/4")

Кран Маевского ручной (1/2" и 3/4")

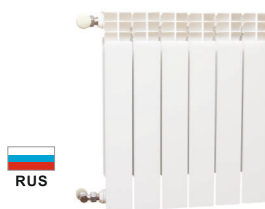
## Алюминиевые радиаторы отопления



Модель	Объем (л)	Вес* (кг)	Размер (в*г*ш)(мм)	Теплоотдача (Вт)	Рабочее давл. (атм)	Испытательное давл. (атм)
Thermo Moderno 500/80	0,37	1,04	572*80*79	149	16	24
Thermo Energia 500/100	0,39	1,16	560*80*95	164	16	24

\* Вес с ниппелем

## Биметаллические радиаторы отопления



Модель	Объем (л)	Вес* (кг)	Размер (в*г*ш)(мм)	Теплоотдача (Вт)	Рабочее давл. (атм)	Испытательное давл. (атм)
Thermo Metallo 500/80	0,19	1,57	559*80*80	138	24	40
Thermo Progresso 500/100	0,2	2,05	561*80*100	197	24	40

\* Вес с ниппелем

## Стальные радиаторы отопления



**Rispa OC**  
Боковое подключение



**Rispa OV**  
Нижнее подключение

## Номинальный тепловой поток стальных панельных радиаторов, Вт

Длина, мм	Δt=70°C Δt=60°C	11 тип				21 тип				22 тип				33 тип						
		300	400	500	600	200	300	400	500	600	200	300	400	500	600	200	300	400	500	600
400	105/75/20°C	311	500	501	671	293	475	622	725	834	437	592	780	911	1151	569	873	1157	1321	1596
	90/70/20°C	255	409	410	549	240	389	509	593	683	358	484	638	746	942	466	714	947	1081	1306
500	105/75/20°C	389	625	626	814	325	593	777	906	1006	531	740	975	1139	1382	711	1091	1447	1627	1910
	90/70/20°C	318	512	512	666	266	485	636	741	823	435	606	798	932	1131	582	893	1184	1332	1563
600	105/75/20°C	467	750	751	956	428	712	933	1088	1182	624	888	1171	1367	1615	853	1309	1736	1934	2227
	90/70/20°C	382	614	615	782	350	583	764	890	967	511	727	958	1119	1322	698	1071	1421	1583	1823
700	105/75/20°C	544	875	877	1100	497	831	1088	1269	1355	719	1036	1365	1595	1848	1035	1527	2025	2241	2543
	90/70/20°C	445	716	718	900	407	680	890	1039	1109	588	848	1117	1305	1512	847	1250	1657	1834	2081
800	105/75/20°C	622	1001	1002	1243	569	949	1243	1450	1526	813	1184	1561	1823	2081	1183	1745	2314	2542	2858
	90/70/20°C	509	819	820	1017	466	777	1017	1187	1249	665	969	1278	1492	1703	968	1428	1894	2080	2339
900	105/75/20°C	700	1125	1127	1386	642	1068	1398	1632	1688	908	1332	1756	2051	2296	1330	1963	2604	2889	3150
	90/70/20°C	573	921	922	1134	525	874	1144	1336	1381	743	1090	1437	1679	1879	1088	1607	2131	2364	2578
1000	105/75/20°C	778	1252	1252	1526	716	1187	1554	1813	1874	1002	1480	1951	2278	2543	1478	2182	2893	3243	3487
	90/70/20°C	637	1025	1025	1249	586	971	1272	1484	1534	820	1211	1597	1864	2081	1210	1786	2368	2654	2854
1100	105/75/20°C	855	1376	1378	1671	792	1305	1709	1994	2048	1098	1628	2145	2506	2777	1626	2400	3183	3602	3804
	90/70/20°C	700	1126	1128	1368	648	1068	1399	1632	1676	899	1332	1755	2051	2273	1331	1964	2605	2948	3113
1200	105/75/20°C	933	1502	1503	1812	870	1424	1866	2176	2218	1192	1776	2340	2734	3007	1773	2618	3472	3929	4115
	90/70/20°C	764	1229	1230	1483	712	1165	1527	1781	1815	976	1453	1915	2238	2461	1451	2143	2842	3216	3368
1300	105/75/20°C	1011	1626	1628	1976	948	1543	2021	2357	2416	1286	1924	2536	2962	3273	1922	2836	3762	4257	4477
	90/70/20°C	827	1331	1332	1617	776	1263	1654	1929	1977	1052	1575	2075	2424	2679	1573	2321	3079	3484	3664
1400	105/75/20°C	1089	1751	1753	2146	1028	1661	2176	2538	2620	1382	2072	2731	3190	3542	2068	3054	4051	4584	4839
	90/70/20°C	891	1433	1435	1756	841	1359	1781	2077	2144	1131	1696	2235	2611	2899	1692	2499	3315	3752	3960
1500	105/75/20°C	1167	1875	1879	2304	1099	1780	2332	2719	2813	1476	2220	2928	3418	3801	2217	3272	4341	4910	5191
	90/70/20°C	955	1535	1538	1886	899	1457	1909	2225	2302	1208	1817	2396	2797	3111	1814	2678	3553	4018	4248
1600	105/75/20°C	1244	2001	2004	2465	1169	1899	2487	2901	3007	1571	2368	3120	3645	4059	2365	3491	4629	5238	5542
	90/70/20°C	1018	1638	1640	2017	957	1554	2035	2374	2461	1286	1938	2553	2983	3322	1936	2857	3788	4287	4536
1700	105/75/20°C	1322	2125	2129	2624	1238	2017	2643	3082	3199	1665	2516	3317	3873	4318	2512	3709	4920	5564	5895
	90/70/20°C	1082	1739	1742	2147	1013	1651	2163	2522	2618	1363	2059	2715	3170	3534	2056	3035	4027	4554	4825
1800	105/75/20°C	1400	2251	2254	2783	1310	2136	2797	3263	3394	1760	2664	3512	4101	4578	2660	3927	5208	5891	6244
	90/70/20°C	1146	1842	1845	2278	1072	1748	2289	2670	2778	1440	2180	2874	3356	3747	2177	3214	4262	4821	5110
1900	105/75/20°C	1478	2374	2380	2944	1382	2255	2953	3445	3586	1857	2812	3708	4329	4837	2809	4145	5498	6219	6597
	90/70/20°C	1210	1943	1948	2409	1131	1846	2417	2819	2935	1520	2301	3035	3543	3959	2299	3392	4500	5090	5399
2000	105/75/20°C	1555	2501	2505	3102	1453	2374	3109	3626	3779	1954	2960	3901	4557	5095	2956	4363	5786	6545	6950
	90/70/20°C	1273	2047	2050	2539	1189	1943	2544	2968	3093	1599	2422	3193	3729	4170	2419	3571	4735	5356	5688
2100	105/75/20°C	1633	2626	2630	3258	1527	2492	3267	3807	4165	2053	3108	4097	4785	5347	3104	4581	6076	6872	7294
	90/70/20°C	1336	2149	2152	2666	1250	2039	2674	3116	3409	1680	2544	3353	3916	4376	2540	3749	4973	5624	5969
2200	105/75/20°C	1711	2751	2755	3421	1600	2611	3422	3988	4175	2150	3256	4293	5012	5613	3251	4800	6364	7200	7653
	90/70/20°C	1400	2251	2255	2800	1309	2137	2801	3264	3417	1760	2665	3513	4102	4594	2661	3928	5208	5893	6263
2300	105/75/20°C	1789	2877	2881	3579	1673	2730	3574	4170	4358	2248	3404	4486	5240	5873	3398	5018	6653	7528	8002
	90/70/20°C	1464	2355	2358	2929	1369	2234	2925	3413	3567	1840	2786	3671	4288	4807	2781	4107	5445	6161	6549
2400	105/75/20°C	1866	3000	3006	3752	1746	2848	3730	4351	4562	2346	3552	4683	5468	6143	3547	5236	6944	7855	8364
	90/70/20°C	1527	2455	2460	3071	1429	2331	3053	3561	3734	1920	2907	3833	4475	5027	2903	4285	5683	6429	6845
2500	105/75/20°C	1944	3125	3131	3804	1816	2967	3886	4532	4755	2441	3700	4879	5696	6297	3695	5454	7232	8183	8717
	90/70/20°C	1591	2558	2562	3113	1486	2428	3180	3709	3892	1998	3028	3993	4662	5154	3024	4464	5919	6697	7134
2600	105/75/20°C	2022	3252	3256	4068	1889	3086	4041	4714	4950	2539	3848	5071	5924	6615	3843	5672	7522	8510	8998
	90/70/20°C	1655	2661	2665	3329	1546	2526	3307	3858	4051	2078	3149	4150	4848	5395	3145	4642	6156	6965	7419
2700	105/75/20°C	2100	3376	3381	4227	1964	3204	4197	4895	5141	2639	3996	5266	6152	6919	3991	5890	7813	8836	9420
	90/70/20°C	1719	2763	2767	3459	1607	2622	3435	4006	4207	2160	3270	4310	5035	5663	3266	4820	6394	7231	7709
2800	105/75/20°C	2178	3501	3507	4388	2037	3323	4355	5076	5344	2736	4144	5462	6379	7179	4138	6108	8103	9163	9771
	90/70/20°C	1782	2865	2870	3591	1667	2720	3564	4154	4374	2239	3391	4470	5221	5875	3387	4999	6632	7499	7997
2900	105/75/20°C	2255	3626	3632	4548	2109	3442	4509	5258	5528	2835	4292	5658	6607	7438	4286	6327	8392	9491	10124
	90/70/20°C	1846	2968	2972	3722	1726	2817	3690	4303	4524	2320	3513	4631	5407	6087	3508	5178	6868	7767	8286
3000	105/75/20°C	2333	3753	3757	4705	2180	3560	4663	5439	5722	2929	4440	5852	6835	7697	4434	6545	8679	9818	10473
	90/70/20°C	1909	3071	30																