

Радиаторы «ELLIPSE S H 1».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Значения номинального теплового потока приведены в таблице.

Число секций	Высота, см		Номинальный тепловой поток, Вт* при межцентровом расстоянии (см)							
	Настенные	Напольные	30	50	75	100	125	150	175	200
3	18,1	29,55	114	190	285	371	475	570	665	760
4	24,1	35,55	154	257	385	501	642	771	899	1028
5	30,1	41,55	195	325	487	633	812	974	1136	1298
6	36,1	47,55	236	393	589	766	982	1179	1375	1572
7	42,1	53,55	277	462	693	901	1155	1386	1616	1847
8	48,1	59,55	319	531	797	1036	1328	1594	1859	2125
9	54,1	65,55	361	601	902	1172	1503	1803	2104	2404
10	60,1	71,55	403	671	1007	1309	1678	2014	2349	2685
11	66,1	77,55	445	742	1113	1446	1854	2225	2596	2967
12	72,1	83,55	488	813	1219	1584	2031	2438	2844	3250
13	78,1	89,55	530	884	1325	1723	2209	2651	3093	3534
14	84,1	95,55	573	955	1432	1862	2387	2865	3342	3820
15	90,1	101,55	616	1027	1540	2002	2566	3080	3593	-
16	96,1	107,55	659	1098	1648	-	-	-	-	-
17	102,1	113,55	702	1170	1756	-	-	-	-	-
18	108,1	119,55	746	1243	1864	-	-	-	-	-
19	114,1	125,55	789	1315	1973	-	-	-	-	-
20	120,1	131,55	833	1388	2082	-	-	-	-	-
21	126,1	137,55	876	1461	2191	-	-	-	-	-
22	132,1	143,55	920	1534	2300	-	-	-	-	-
23	138,1	149,55	964	1607	2410	-	-	-	-	-
24	144,1	155,55	1008	1680	2520	-	-	-	-	-
25	150,1	161,55	1052	1753	2630	-	-	-	-	-
26	156,1	167,55	1096	1827	2741	-	-	-	-	-
27	162,1	173,55	1140	1901	2851	-	-	-	-	-
28	168,1	179,55	1185	1975	2962	-	-	-	-	-
29	174,1	185,55	1229	2049	3073	-	-	-	-	-
30	180,1	191,55	1274	2123	3184	-	-	-	-	-
31	186,1	197,55	1318	2197	3295	-	-	-	-	-
32	192,1	203,55	1363	2271	3407	-	-	-	-	-
33	198,1	209,55	1407	2346	3518	-	-	-	-	-
34	204,1	215,55	1452	2420	-	-	-	-	-	-
35	210,1	221,55	1497	2495	-	-	-	-	-	-
36	216,1	227,55	1542	2570	-	-	-	-	-	-
37	222,1	233,55	1587	2644	-	-	-	-	-	-

* номинальный тепловой поток определен при нормальных условиях: средняя температура воды в радиаторе – 90 °С, температура воздуха в помещении – 20 °С, расход воды через радиатор при движении «сверху – вниз» – 360 кг/час; атмосферное давление - 760 мм рт. ст.

Расчет теплового потока при условиях, отличных от нормативных – см. сайт: <https://kztoradiator.ru/>.

