

Радиаторы «ELLIPSE S H 2».
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	205	342	513	684	855	1026	1197	1368
4	24,1	35,55	271	451	677	902	1128	1354	1579	1805
5	30,1	41,55	336	560	839	1119	1399	1679	1958	2238
6	36,1	47,55	400	667	1001	1334	1668	2001	2335	2668
7	42,1	53,55	464	774	1161	1548	1935	2322	2708	3095
8	48,1	59,55	528	880	1320	1760	2200	2640	3080	3521
9	54,1	65,55	592	986	1479	1972	2465	2958	3451	-
10	60,1	71,55	655	1091	1637	2183	2728	3274	-	-
11	66,1	77,55	718	1196	1795	2393	2991	-	-	-
12	72,1	83,55	781	1301	1952	2602	3253	-	-	-
13	78,1	89,55	843	1405	2108	2811	-	-	-	-
14	84,1	95,55	906	1509	2264	3019	-	-	-	-
15	90,1	101,55	968	1613	2420	3227	-	-	-	-
16	96,1	107,55	1030	1717	2575	-	-	-	-	-
17	102,1	113,55	1092	1820	2730	-	-	-	-	-
18	108,1	119,55	1154	1923	2885	-	-	-	-	-
19	114,1	125,55	1216	2026	3039	-	-	-	-	-
20	120,1	131,55	1277	2129	-	-	-	-	-	-
21	126,1	137,55	1339	2231	-	-	-	-	-	-
22	132,1	143,55	1400	2333	-	-	-	-	-	-
23	138,1	149,55	1461	2436	-	-	-	-	-	-
24	144,1	155,55	1523	2538	-	-	-	-	-	-
25	150,1	161,55	1584	2640	-	-	-	-	-	-
26	156,1	167,55	1645	2741	-	-	-	-	-	-
27	162,1	173,55	1706	-	-	-	-	-	-	-
28	168,1	179,55	1766	-	-	-	-	-	-	-
29	174,1	185,55	1827	-	-	-	-	-	-	-
30	180,1	191,55	1888	-	-	-	-	-	-	-
31	186,1	197,55	1949	-	-	-	-	-	-	-
32	192,1	203,55	2009	-	-	-	-	-	-	-
33	198,1	209,55	2070	-	-	-	-	-	-	-
34	204,1	215,55	2130	-	-	-	-	-	-	-
35	210,1	221,55	2190	-	-	-	-	-	-	-
36	216,1	227,55	2251	-	-	-	-	-	-	-
37	222,1	233,55	2311	-	-	-	-	-	-	-

* 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/>.