

Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
BK.110.160.600.2TG	4,97	111	4472
BK.110.160.650.2TG	5,32	133	4708
BK.110.160.700.2TG	5,68	155	5120
BK.110.160.750.2TG	6,03	177	5356
BK.110.160.800.2TG	6,38	200	5592
BK.110.160.850.2TG	6,75	222	6003
BK.110.160.900.2TG	7,09	244	6239
BK.110.160.950.2TG	7,46	266	6651
BK.110.160.1000.2TG	6,89	288	6887
BK.110.160.1050.2TG	8,17	311	7299
BK.110.160.1100.2TG	8,52	333	7535
BK.110.160.1150.2TG	8,87	355	7771
BK.110.160.1200.2TG	9,27	377	8182
BK.110.160.1250.2TG	9,62	399	8418
BK.110.160.1300.2TG	9,98	421	8830
BK.110.160.1350.2TG	10,33	444	9066
BK.110.160.1400.2TG	10,70	466	9478
BK.110.160.1450.2TG	11,04	488	9714
BK.110.160.1500.2TG	11,50	510	10126
BK.110.160.1550.2TG	11,85	532	10362
BK.110.160.1600.2TG	12,20	555	10597
BK.110.160.1650.2TG	12,56	577	11009
BK.110.160.1700.2TG	12,91	599	11245
BK.110.160.1750.2TG	13,27	621	11657
BK.110.160.1800.2TG	13,62	643	11893
BK.110.160.1850.2TG	13,99	665	12305
BK.110.160.1900.2TG	14,33	688	12541
BK.110.160.1950.2TG	14,72	710	12777
BK.110.160.2000.2TG	15,17	732	13188
BK.110.160.2050.2TG	15,52	754	13424
BK.110.160.2100.2TG	15,88	776	13836
BK.110.160.2150.2TG	16,23	799	14072
BK.110.160.2200.2TG	16,60	821	14484
BK.110.160.2250.2TG	16,95	843	14720
BK.110.160.2300.2TG	17,29	865	14956
BK.110.160.2350.2TG	17,66	887	15367
BK.110.160.2400.2TG	18,01	909	15603
BK.110.160.2450.2TG	18,46	932	16015
BK.110.160.2500.2TG	18,81	954	16251
BK.110.160.2550.2TG	19,18	976	16663
BK.110.160.2600.2TG	19,52	998	16899
BK.110.160.2650.2TG	19,89	1020	17310
BK.110.160.2700.2TG	20,27	1043	17546
BK.110.160.2750.2TG	20,62	1065	17782
BK.110.160.2800.2TG	20,99	1087	18194
BK.110.160.2850.2TG	21,33	1109	18430
BK.110.160.2900.2TG	21,70	1131	18842
BK.110.160.2950.2TG	22,05	1153	19078
BK.110.160.3000.2TG	22,41	1176	19489



BK.110.160.2TG

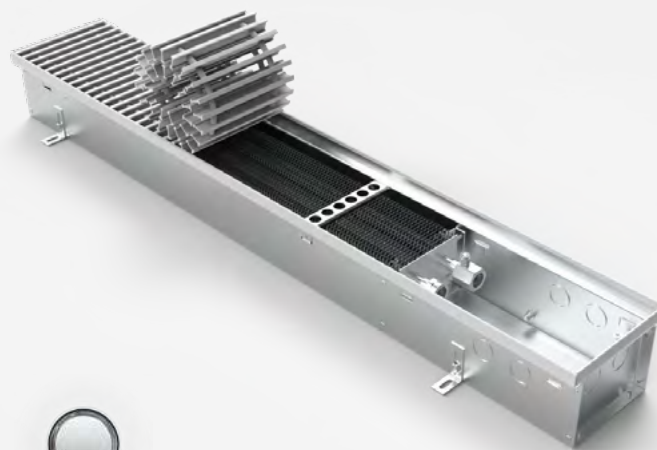


Корпус из оцинкованной стали

110 **160** **111-1176**

Высота, мм Ширина, мм Теплоотдача, Вт

Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	7418	11890	8858	13330
650	7725	12433	9256	13964
700	8031	13151	9655	14775
750	8337	13693	10054	15409
800	8644	14236	10452	16044
850	8950	14954	10851	16854
900	9257	15496	11249	17489
950	10066	16717	11648	18299
1000	10389	17276	12046	18933
1050	10711	18010	12445	19744
1100	11034	18569	12843	20378
1150	11356	19127	13242	21013
1200	11714	19896	13676	21858
1250	12036	20455	14074	22493
1300	12359	21189	14473	23303
1350	12681	21748	14871	23937
1400	13004	22482	15270	24748
1450	13327	23040	15668	25382
1500	14072	24197	16403	26528
1550	14394	24756	16801	27163
1600	14717	25314	17200	27797
1650	15039	26048	17598	28608
1700	15362	26607	17997	29242
1750	15684	27341	18395	30052
1800	16007	27900	18794	30687
1850	16329	28634	19192	31497
1900	16652	29192	19591	32132
1950	17009	29786	20025	32801
2000	17507	30695	20662	33850
2050	17830	31254	21060	34484
2100	18152	31988	21459	35295
2150	18475	32547	21857	35929
2200	18797	33281	22256	36739
2250	19120	33839	22654	37374
2300	19442	34398	23053	38008
2350	19765	35132	23451	38819
2400	20087	35691	23850	39453
2450	20832	36847	24584	40599
2500	21155	37406	24983	41234
2550	21477	38140	25381	42044
2600	21800	38699	25780	42679
2650	22123	39433	26178	43489
2700	22480	40026	26612	44159
2750	22802	40585	27011	44793
2800	23125	41319	27409	45603
2850	23448	41878	27808	46238
2900	23770	42612	28206	47048
2950	24093	43170	28605	47683
3000	25308	44798	29003	48493