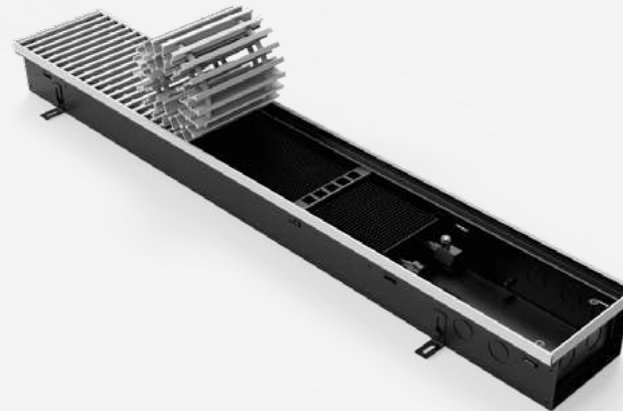


Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
BK.90.160.600.2TG	4,76	89	5031
BK.90.160.650.2TG	5,09	107	5297
BK.90.160.700.2TG	5,44	125	5760
BK.90.160.750.2TG	5,77	143	6025
BK.90.160.800.2TG	6,11	161	6291
BK.90.160.850.2TG	6,46	179	6754
BK.90.160.900.2TG	6,79	197	7019
BK.90.160.950.2TG	7,14	215	7482
BK.90.160.1000.2TG	7,47	233	7748
BK.90.160.1050.2TG	7,82	250	8211
BK.90.160.1100.2TG	8,15	268	8477
BK.90.160.1150.2TG	8,49	286	8742
BK.90.160.1200.2TG	8,88	304	9205
BK.90.160.1250.2TG	9,21	322	9471
BK.90.160.1300.2TG	9,56	340	9934
BK.90.160.1350.2TG	9,89	358	10199
BK.90.160.1400.2TG	10,24	376	10663
BK.90.160.1450.2TG	10,58	394	10928
BK.90.160.1500.2TG	11,02	411	11391
BK.90.160.1550.2TG	11,35	429	11657
BK.90.160.1600.2TG	11,68	447	11922
BK.90.160.1650.2TG	12,03	465	12385
BK.90.160.1700.2TG	12,37	483	12651
BK.90.160.1750.2TG	12,72	501	13114
BK.90.160.1800.2TG	13,05	519	13379
BK.90.160.1850.2TG	13,40	537	13843
BK.90.160.1900.2TG	13,73	555	14108
BK.90.160.1950.2TG	14,11	572	14374
BK.90.160.2000.2TG	14,55	590	14837
BK.90.160.2050.2TG	14,88	608	15102
BK.90.160.2100.2TG	15,23	626	15565
BK.90.160.2150.2TG	15,56	644	15831
BK.90.160.2200.2TG	15,91	662	16294
BK.90.160.2250.2TG	16,25	680	16560
BK.90.160.2300.2TG	16,58	698	16825
BK.90.160.2350.2TG	16,93	716	17288
BK.90.160.2400.2TG	17,26	733	17554
BK.90.160.2450.2TG	17,70	751	18017
BK.90.160.2500.2TG	18,04	769	18282
BK.90.160.2550.2TG	18,39	787	18746
BK.90.160.2600.2TG	18,72	805	19011
BK.90.160.2650.2TG	19,07	823	19474
BK.90.160.2700.2TG	19,44	841	19740
BK.90.160.2750.2TG	19,78	859	20005
BK.90.160.2800.2TG	20,13	877	20468
BK.90.160.2850.2TG	20,46	894	20734
BK.90.160.2900.2TG	20,81	912	21197
BK.90.160.2950.2TG	21,14	930	21462
BK.90.160.3000.2TG	21,49	948	21926



## BK.90.160.2TG



Корпус из оцинкованной стали

**90**

Высота, мм

**160**

Ширина, мм

**89 - 948**

Теплоотдача, Вт

Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	8187	13218	9511	14542
650	8521	13818	9932	15228
700	8855	14615	10352	16112
750	9189	15214	10773	16798
800	9523	15813	11193	17484
850	9856	16610	11614	18368
900	10190	17210	12034	19054
950	10524	18007	12455	19937
1000	10858	18606	12875	20623
1050	11192	19403	13296	21507
1100	11526	20002	13716	22193
1150	11860	20602	14137	22879
1200	12231	21437	14597	23802
1250	12565	22036	15017	24488
1300	12899	22833	15438	25372
1350	13233	23432	15858	26058
1400	13567	24229	16279	26941
1450	13901	24829	16699	27627
1500	14678	26069	17478	28870
1550	15012	26669	17899	29555
1600	15346	27268	18319	30241
1650	15680	28065	18740	31125
1700	16014	28664	19160	31811
1750	16348	29462	19581	32695
1800	16681	30061	20001	33381
1850	17015	30858	20422	34264
1900	17349	31457	20842	34950
1950	17721	32094	21302	35676
2000	18244	33081	21991	36828
2050	18578	33680	22411	37513
2100	18912	34477	22832	38397
2150	19246	35077	23252	39083
2200	19580	35874	23673	39967
2250	19914	36473	24093	40653
2300	20247	37072	24514	41339
2350	20581	37870	24934	42222
2400	20915	38469	25355	42908
2450	21693	39710	26134	44151
2500	22027	40309	26554	44837
2550	22361	41106	26975	45720
2600	22694	41705	27395	46406
2650	23028	42502	27816	47290
2700	23400	43140	28276	48015
2750	23734	43739	28696	48701
2800	24068	44536	29117	49585
2850	24401	45135	29537	50271
2900	24735	45932	29958	51155
2950	25069	46532	30378	51840
3000	26370	48295	30798	52724