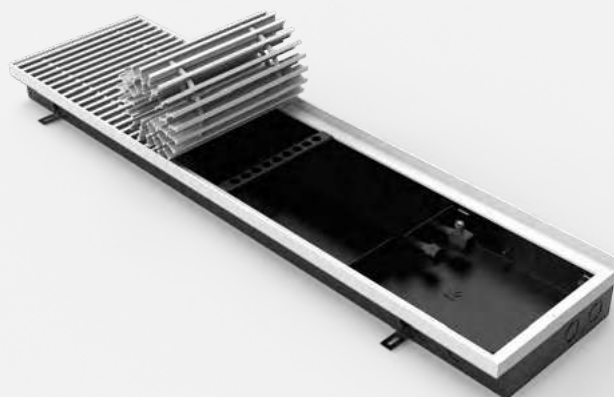


Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
BK.75.260.600.2TG	5,54	92	5744
BK.75.260.650.2TG	5,92	110	6073
BK.75.260.700.2TG	6,31	129	6577
BK.75.260.750.2TG	6,70	147	6906
BK.75.260.800.2TG	7,08	165	7235
BK.75.260.850.2TG	7,47	184	7740
BK.75.260.900.2TG	7,85	202	8069
BK.75.260.950.2TG	8,25	221	8573
BK.75.260.1000.2TG	8,63	239	8902
BK.75.260.1050.2TG	9,03	257	9407
BK.75.260.1100.2TG	9,41	276	9736
BK.75.260.1150.2TG	9,79	294	10065
BK.75.260.1200.2TG	10,23	312	10570
BK.75.260.1250.2TG	10,61	331	10899
BK.75.260.1300.2TG	11,01	349	11403
BK.75.260.1350.2TG	11,39	368	11732
BK.75.260.1400.2TG	11,79	386	12237
BK.75.260.1450.2TG	12,17	404	12566
BK.75.260.1500.2TG	12,69	423	13071
BK.75.260.1550.2TG	13,07	441	13399
BK.75.260.1600.2TG	13,45	460	13728
BK.75.260.1650.2TG	13,85	478	14233
BK.75.260.1700.2TG	14,23	496	14562
BK.75.260.1750.2TG	14,63	515	15067
BK.75.260.1800.2TG	15,01	533	15396
BK.75.260.1850.2TG	15,41	551	15900
BK.75.260.1900.2TG	15,79	570	16229
BK.75.260.1950.2TG	16,21	588	16558
BK.75.260.2000.2TG	16,70	607	17063
BK.75.260.2050.2TG	17,08	625	17392
BK.75.260.2100.2TG	17,47	643	17897
BK.75.260.2150.2TG	17,85	662	18226
BK.75.260.2200.2TG	18,25	680	18730
BK.75.260.2250.2TG	18,63	699	19059
BK.75.260.2300.2TG	19,01	717	19388
BK.75.260.2350.2TG	19,41	735	19893
BK.75.260.2400.2TG	19,79	754	20222
BK.75.260.2450.2TG	20,31	772	20726
BK.75.260.2500.2TG	20,69	790	21055
BK.75.260.2550.2TG	21,09	809	21560
BK.75.260.2600.2TG	21,47	827	21889
BK.75.260.2650.2TG	21,87	846	22394
BK.75.260.2700.2TG	22,29	864	22723
BK.75.260.2750.2TG	22,67	882	23052
BK.75.260.2800.2TG	23,07	901	23556
BK.75.260.2850.2TG	23,45	919	23885
BK.75.260.2900.2TG	23,85	937	24390
BK.75.260.2950.2TG	24,23	956	24719
BK.75.260.3000.2TG	24,63	974	25224



BK.75.260.2TG



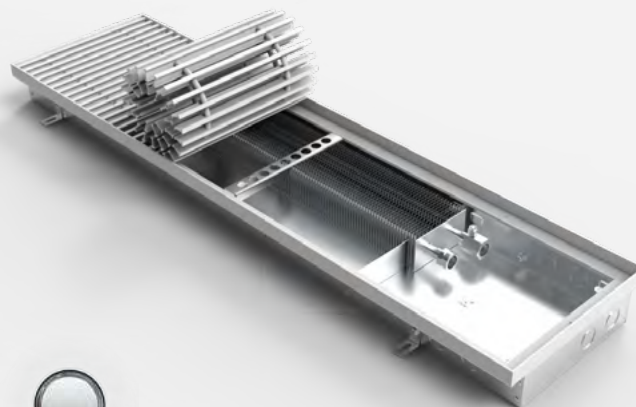
Корпус из оцинкованной стали

75 260 92 - 974

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт



Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	7651	13394	9025	14769
650	7971	14043	9428	15500
700	8291	14868	9830	16407
750	8611	15517	10233	17139
800	8931	16166	10635	17870
850	9252	16991	11038	18778
900	9572	17640	11440	19509
950	9892	18465	11843	20416
1000	10212	19114	12245	21148
1050	10532	19939	12648	22055
1100	10852	20588	13050	22786
1150	11173	21238	13453	23518
1200	11528	22097	13889	24459
1250	11848	22747	14292	25191
1300	12168	23571	14695	26098
1350	12488	24221	15097	26829
1400	12809	25045	15500	27736
1450	13129	25695	15902	28468
1500	13898	26969	16698	29769
1550	14218	27618	17101	30500
1600	14539	28267	17503	31232
1650	14859	29092	17906	32139
1700	15179	29741	18308	32870
1750	15499	30566	18711	33777
1800	15819	31215	19113	34509
1850	16140	32040	19516	35416
1900	16460	32689	19918	36148
1950	16815	33373	20355	36913
2000	17311	34374	20987	38050
2050	17631	35023	21389	38781
2100	17951	35848	21792	39689
2150	18271	36497	22195	40420
2200	18591	37322	22597	41327
2250	18912	37971	23000	42059
2300	19232	38620	23402	42790
2350	19552	39445	23805	43698
2400	19872	40094	24207	44429
2450	20642	41368	25003	45730
2500	20962	42017	25406	46461
2550	21282	42842	25808	47368
2600	21602	43491	26211	48100
2650	21922	44316	26613	49007
2700	22278	45000	27050	49772
2750	22598	45649	27452	50504
2800	22918	46474	27855	51411
2850	23238	47123	28257	52143
2900	23558	47948	28660	53050
2950	23879	48597	29062	53781
3000	24199	49422	29465	54689