

Прайс 01/06/2022

Конвекторы отопления встраиваемые

ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ КОНВЕКЦИЯ

12 И 220 ВОЛЬТ АС

+7(495)641-32-22
+7(495)941-60-42
+7(495)661-28-55

info@vitron.ru

129075, Россия, Москва,
ул. Шереметьевская 85, стр.3

СОДЕРЖАНИЕ

Высота 65 мм.

ВКВ.065.260.2ТГ	4
ВКВ.065.300.2ТГ	5

Высота 70 мм.

ВКВ.070.260.2ТГ	6
ВКВ.070.300.2ТГ	7

Высота 75 мм.

ВКВ.075.260.2ТГ	8
ВКВ.075.300.2ТГ	9
ВКВ.075.360.4ТГ	10
ВКВ.075.400.4ТГ	11

Высота 80 мм.

ВКВ.080.260.2ТГ	12
ВКВ.080.300.2ТГ	13
ВКВ.080.360.4ТГ	14
ВКВ.080.400.4ТГ	15

Высота 90 мм.

ВКВ.090.200.2ТГ	16
ВКВ.090.260.2ТГ	17
ВКВ.090.300.2ТГ	18
ВКВ.090.360.4ТГ	19
ВКВ.090.400.4ТГ	20

Высота 110 мм.

ВКВ.110.200.2ТГ	21
ВКВ.110.260.2ТГ	22
ВКВ.110.300.2ТГ	23
ВКВ.110.360.4ТГ	24

Высота 150 мм.

ВКВ.150.160.2ТВ	25
ВКВ.150.160.2ТГ	26
ВКВ.150.200.2ТГ	27
ВКВ.150.260.4ТК	28
ВКВ.150.300.4ТГ	29
ВКВ.150.360.8ТП	30

АРТИКУЛ

ВКВ. 90. 260. 3000. 2ТГ. 220. РПР. ААС. НЕРЖ. Л.

ВКВ – Витрон конвектор с вентилятором.

Высота модели, мм (выбирается из ряда):

55, 65, 75, 80, 90, 110, 150

Ширина модели, мм (выбирается из ряда):

160, 200, 260, 300, 360, 400.

Длина модели, мм:

в диапазоне 600...3000.

Количество труб (2, 4, 6, 8 ...Т) теплообменника и исполнение:

Г - горизонтальный;

К - квадратный;

В - вертикальный;

П - прямоугольный.

Напряжение вентилятора, В:

12 – напряжение 12 В, переменный ток (АС);

220 – напряжение 220 В, переменный ток (АС);

Исполнение решетки конвектора:

РПО - решетка на пластиковом основании с окантовкой;

РПР - решетка на пластиковом основании с рамкой;

РПФ - решетка на пластиковом основании с F-образной окантовкой

РПZ - решетка на пластиковом основании с Z-рамкой;

РР - решетка на пружине с рамкой;

РО - решетка на пружине с окантовкой;

РФ - решетка на пружине F-образной окантовкой;

РZ - решетка на пружине с Z-рамкой;

Материал, покрытие и цвет решетки:

А – алюминий, Д – дерево (дуб);

А – анодировка; П – порошковая покраска;

С – серебро, Б – бронза, З – золото, Ч – черный, RAL0000 – цвет по палитре RAL;

AISI – решетка из нержавеющей стали.

Для дуба: КО - красный орех; К - коньяк; В - венге.

Материал корпуса:

Нерж – корпус из нержавеющей стали AISI304 толщиной 1мм;

Без обозначения (стандартное исполнение) – корпус из оцинкованной стали толщиной 1мм.

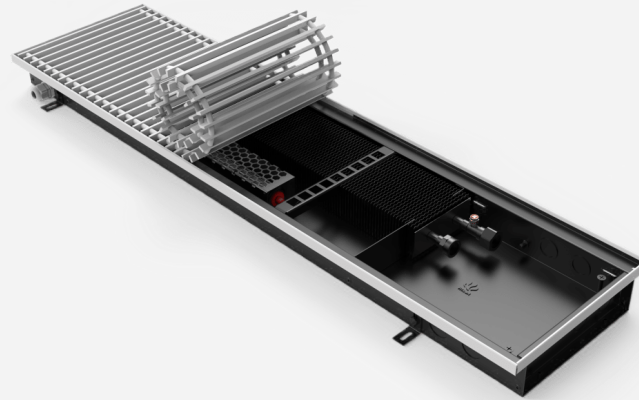
Подключение:

Без обозначения - правое;

Л - левое.



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.65.260.600.2ТГ	5,63	388	5003
ВКВ.65.260.650.2ТГ	6,02	466	5415
ВКВ.65.260.700.2ТГ	6,41	543	5826
ВКВ.65.260.750.2ТГ	6,91	621	6238
ВКВ.65.260.800.2ТГ	7,30	699	6650
ВКВ.65.260.850.2ТГ	7,69	776	7061
ВКВ.65.260.900.2ТГ	8,12	854	7473
ВКВ.65.260.950.2ТГ	8,58	931	7885
ВКВ.65.260.1000.2ТГ	8,97	1009	8296
ВКВ.65.260.1050.2ТГ	9,36	1087	8708
ВКВ.65.260.1100.2ТГ	9,75	1164	9119
ВКВ.65.260.1150.2ТГ	10,14	1242	9531
ВКВ.65.260.1200.2ТГ	10,74	1319	9943
ВКВ.65.260.1250.2ТГ	11,13	1397	10354
ВКВ.65.260.1300.2ТГ	11,58	1475	10766
ВКВ.65.260.1350.2ТГ	11,97	1552	11178
ВКВ.65.260.1400.2ТГ	12,36	1630	11589
ВКВ.65.260.1450.2ТГ	12,75	1707	12001
ВКВ.65.260.1500.2ТГ	13,71	1785	12413
ВКВ.65.260.1550.2ТГ	14,17	1863	12824
ВКВ.65.260.1600.2ТГ	14,56	1940	13236
ВКВ.65.260.1650.2ТГ	14,99	2018	13648
ВКВ.65.260.1700.2ТГ	15,38	2096	14059
ВКВ.65.260.1750.2ТГ	15,77	2173	14471
ВКВ.65.260.1800.2ТГ	16,22	2251	14883
ВКВ.65.260.1850.2ТГ	16,68	2328	15294
ВКВ.65.260.1900.2ТГ	17,06	2406	15706
ВКВ.65.260.1950.2ТГ	17,61	2484	16118
ВКВ.65.260.2000.2ТГ	18,09	2561	16529
ВКВ.65.260.2050.2ТГ	18,48	2639	16941
ВКВ.65.260.2100.2ТГ	18,87	2716	17353
ВКВ.65.260.2150.2ТГ	19,38	2794	17764
ВКВ.65.260.2200.2ТГ	19,77	2872	18176
ВКВ.65.260.2250.2ТГ	20,16	2949	18588
ВКВ.65.260.2300.2ТГ	20,55	3027	18999
ВКВ.65.260.2350.2ТГ	20,94	3104	19411
ВКВ.65.260.2400.2ТГ	21,33	3182	19823
ВКВ.65.260.2450.2ТГ	22,40	3260	20234
ВКВ.65.260.2500.2ТГ	22,81	3337	20646
ВКВ.65.260.2550.2ТГ	23,20	3415	21057
ВКВ.65.260.2600.2ТГ	23,59	3493	21469
ВКВ.65.260.2650.2ТГ	24,08	3570	21881
ВКВ.65.260.2700.2ТГ	24,51	3648	22292
ВКВ.65.260.2750.2ТГ	24,90	3725	22704
ВКВ.65.260.2800.2ТГ	25,29	3803	23116
ВКВ.65.260.2850.2ТГ	25,68	3881	23527
ВКВ.65.260.2900.2ТГ	26,25	3958	23939
ВКВ.65.260.2950.2ТГ	26,64	4036	24351
ВКВ.65.260.3000.2ТГ	27,03	4113	24762

**ВКВ.065.260.2ТГ**

Корпус из оцинкованной стали

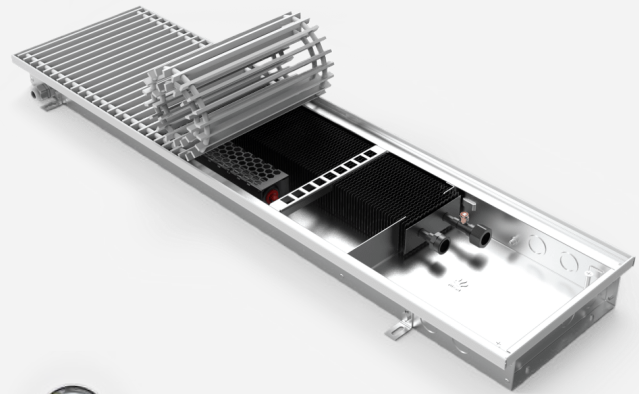
65 260 388 - 4113

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

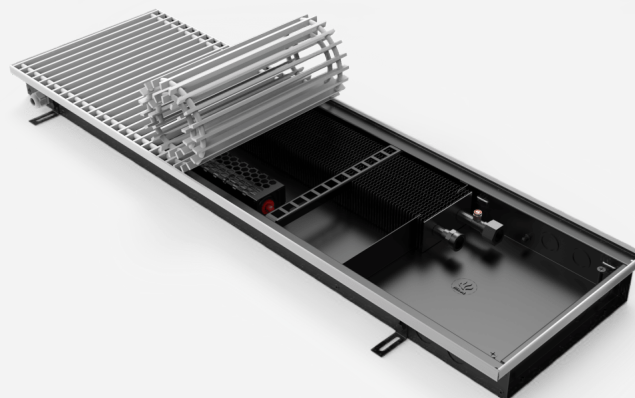
Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	21973	26976	23573	28576
650	23049	28463	24757	30172
700	23539	29366	25364	31190
750	24030	30268	25971	32208
800	24521	31170	26577	33227
850	25012	32073	27184	34245
900	25309	32782	27600	35073
950	26258	34143	28659	36544
1000	26749	35045	29266	37562
1050	27240	35948	29873	38580
1100	27731	36850	30479	39599
1150	27943	37474	30811	40342
1200	33900	43843	36818	46761
1250	33977	44331	37016	47370
1300	34776	45542	37928	48694
1350	35267	46444	38534	49711
1400	35757	47346	39140	50729
1450	36247	48248	39746	51747
1500	41855	54268	45353	57766
1550	47532	60356	51083	63908
1600	47887	61123	51556	64792
1650	48068	61716	51857	65504
1700	48424	62483	52330	66389
1750	48779	63250	52803	67274
1800	49541	64424	53678	68560
1850	50597	65891	54842	70137
1900	50947	66653	55310	71016
1950	55858	71975	60284	76401
2000	56412	72941	61031	77561
2050	56738	73679	61475	78416
2100	56900	74253	61757	79110
2150	58580	76344	63538	81303
2200	58898	77074	63975	82151
2250	59217	77804	64412	82999
2300	59535	78535	64848	83847
2350	59854	79265	65285	84696
2400	60172	79995	65721	85544
2450	69435	89669	74939	95173
2500	70793	91439	76402	97048
2550	71059	92117	76787	97844
2600	71325	92794	77172	98641
2650	71805	93685	77767	99648
2700	72115	94407	78195	100488
2750	72379	95083	78578	101283
2800	72644	95760	78962	102077
2850	72908	96436	79345	102872
2900	77841	101780	84340	108279
2950	78078	102429	84696	109047
3000	79478	104240	85052	109815



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.65.300.600.2ТГ	6,13	430	5609
ВКВ.65.300.650.2ТГ	6,56	516	6070
ВКВ.65.300.700.2ТГ	6,98	602	6532
ВКВ.65.300.750.2ТГ	7,52	688	6993
ВКВ.65.300.800.2ТГ	7,94	774	7454
ВКВ.65.300.850.2ТГ	8,37	860	7916
ВКВ.65.300.900.2ТГ	8,83	946	8377
ВКВ.65.300.950.2ТГ	9,32	1031	8838
ВКВ.65.300.1000.2ТГ	9,74	1117	9300
ВКВ.65.300.1050.2ТГ	10,16	1203	9761
ВКВ.65.300.1100.2ТГ	10,59	1289	10223
ВКВ.65.300.1150.2ТГ	11,01	1375	10684
ВКВ.65.300.1200.2ТГ	11,65	1461	11145
ВКВ.65.300.1250.2ТГ	12,07	1547	11607
ВКВ.65.300.1300.2ТГ	12,56	1633	12068
ВКВ.65.300.1350.2ТГ	12,98	1719	12529
ВКВ.65.300.1400.2ТГ	13,40	1805	12991
ВКВ.65.300.1450.2ТГ	13,82	1891	13452
ВКВ.65.300.1500.2ТГ	14,83	1977	13914
ВКВ.65.300.1550.2ТГ	15,33	2063	14375
ВКВ.65.300.1600.2ТГ	15,75	2149	14836
ВКВ.65.300.1650.2ТГ	16,21	2235	15298
ВКВ.65.300.1700.2ТГ	16,63	2321	15759
ВКВ.65.300.1750.2ТГ	17,06	2407	16220
ВКВ.65.300.1800.2ТГ	17,55	2493	16682
ВКВ.65.300.1850.2ТГ	18,03	2579	17143
ВКВ.65.300.1900.2ТГ	18,45	2665	17605
ВКВ.65.300.1950.2ТГ	19,03	2751	18066
ВКВ.65.300.2000.2ТГ	19,55	2837	18527
ВКВ.65.300.2050.2ТГ	19,97	2923	18989
ВКВ.65.300.2100.2ТГ	20,39	3008	19450
ВКВ.65.300.2150.2ТГ	20,94	3094	19911
ВКВ.65.300.2200.2ТГ	21,36	3180	20373
ВКВ.65.300.2250.2ТГ	21,78	3266	20834
ВКВ.65.300.2300.2ТГ	22,21	3352	21295
ВКВ.65.300.2350.2ТГ	22,63	3438	21757
ВКВ.65.300.2400.2ТГ	23,05	3524	22218
ВКВ.65.300.2450.2ТГ	24,18	3610	22680
ВКВ.65.300.2500.2ТГ	24,62	3696	23141
ВКВ.65.300.2550.2ТГ	25,04	3782	23602
ВКВ.65.300.2600.2ТГ	25,46	3868	24064
ВКВ.65.300.2650.2ТГ	25,99	3954	24525
ВКВ.65.300.2700.2ТГ	26,45	4040	24986
ВКВ.65.300.2750.2ТГ	26,88	4126	25448
ВКВ.65.300.2800.2ТГ	27,30	4212	25909
ВКВ.65.300.2850.2ТГ	27,72	4298	26371
ВКВ.65.300.2900.2ТГ	28,32	4384	26832
ВКВ.65.300.2950.2ТГ	28,74	4470	27293
ВКВ.65.300.3000.2ТГ	29,17	4556	27755

**ВКВ.065.300.2ТГ**

Корпус из оцинкованной стали

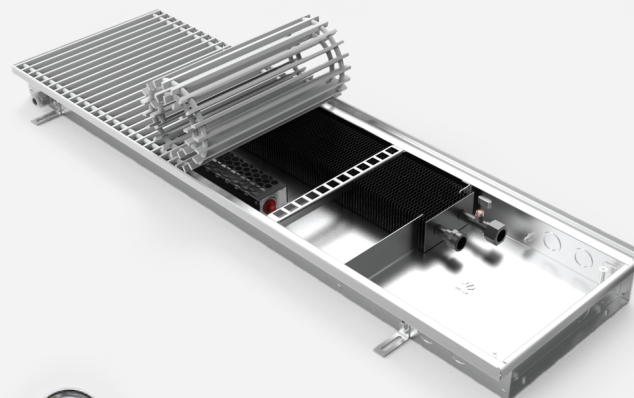
65 300 430 - 4556

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

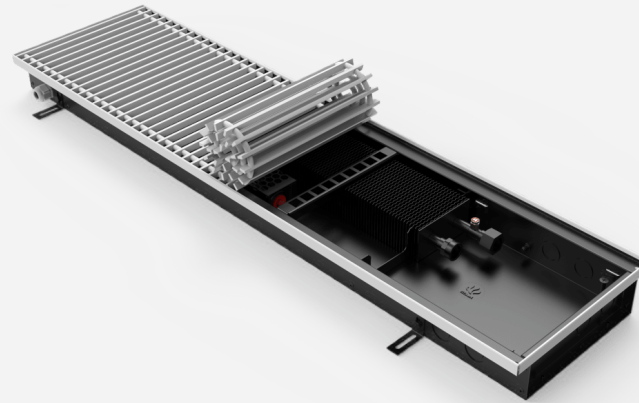
Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	22448	28057	24234	29843
650	23542	29613	25450	31521
700	24052	30583	26089	32620
750	24561	31554	26727	33720
800	25070	32525	27366	34820
850	25580	33495	28004	35920
900	25896	34273	28452	36829
950	26863	35702	29544	38382
1000	27373	36672	30182	39482
1050	27882	37643	30821	40582
1100	28391	38614	31459	41682
1150	28622	39306	31823	42507
1200	34598	45743	37862	49007
1250	34693	46299	38091	49698
1300	35511	47579	39035	51103
1350	36020	48549	39673	52203
1400	36529	49519	40311	53302
1450	37037	50489	40949	54401
1500	42752	56666	46667	60580
1550	48448	62823	52429	66804
1600	48821	63657	52934	67770
1650	49021	64319	53266	68564
1700	49395	65154	53772	69531
1750	49769	65990	54277	70497
1800	50550	67232	55183	71865
1850	51624	68767	56380	73523
1900	51992	69597	56879	74483
1950	56922	74988	61885	79951
2000	57494	76022	62664	81192
2050	57839	76828	63140	82129
2100	58020	77470	63454	82904
2150	59718	79629	65267	85178
2200	60055	80428	65736	86108
2250	60392	81226	66204	87038
2300	60729	82025	66673	87968
2350	61066	82823	67141	88898
2400	61403	83621	67609	89827
2450	70773	93453	76938	99617
2500	72149	95290	78433	101574
2550	72434	96036	78850	102452
2600	72718	96782	79266	103330
2650	73216	97741	79893	104419
2700	73545	98531	80353	105340
2750	73828	99276	80769	106216
2800	74111	100020	81184	107093
2850	74394	100765	81599	107969
2900	79345	106177	86626	113458
2950	79601	106895	87014	114307
3000	81019	108774	87402	115157



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.70.260.600.2ТГ	5,70	477	5003
ВКВ.70.260.650.2ТГ	6,09	572	5415
ВКВ.70.260.700.2ТГ	6,48	668	5826
ВКВ.70.260.750.2ТГ	7,00	763	6238
ВКВ.70.260.800.2ТГ	7,39	859	6650
ВКВ.70.260.850.2ТГ	7,78	954	7061
ВКВ.70.260.900.2ТГ	8,21	1049	7473
ВКВ.70.260.950.2ТГ	8,68	1145	7885
ВКВ.70.260.1000.2ТГ	9,07	1240	8296
ВКВ.70.260.1050.2ТГ	9,46	1336	8708
ВКВ.70.260.1100.2ТГ	9,86	1431	9119
ВКВ.70.260.1150.2ТГ	10,25	1526	9531
ВКВ.70.260.1200.2ТГ	10,86	1622	9943
ВКВ.70.260.1250.2ТГ	11,25	1717	10354
ВКВ.70.260.1300.2ТГ	11,71	1813	10766
ВКВ.70.260.1350.2ТГ	12,10	1908	11178
ВКВ.70.260.1400.2ТГ	12,50	2003	11589
ВКВ.70.260.1450.2ТГ	12,89	2099	12001
ВКВ.70.260.1500.2ТГ	13,85	2194	12413
ВКВ.70.260.1550.2ТГ	14,31	2289	12824
ВКВ.70.260.1600.2ТГ	14,71	2385	13236
ВКВ.70.260.1650.2ТГ	15,14	2480	13648
ВКВ.70.260.1700.2ТГ	15,53	2576	14059
ВКВ.70.260.1750.2ТГ	15,93	2671	14471
ВКВ.70.260.1800.2ТГ	16,39	2766	14883
ВКВ.70.260.1850.2ТГ	16,84	2862	15294
ВКВ.70.260.1900.2ТГ	17,24	2957	15706
ВКВ.70.260.1950.2ТГ	17,79	3053	16118
ВКВ.70.260.2000.2ТГ	18,27	3148	16529
ВКВ.70.260.2050.2ТГ	18,66	3243	16941
ВКВ.70.260.2100.2ТГ	19,06	3339	17353
ВКВ.70.260.2150.2ТГ	19,58	3434	17764
ВКВ.70.260.2200.2ТГ	19,97	3530	18176
ВКВ.70.260.2250.2ТГ	20,36	3625	18588
ВКВ.70.260.2300.2ТГ	20,76	3720	18999
ВКВ.70.260.2350.2ТГ	21,15	3816	19411
ВКВ.70.260.2400.2ТГ	21,54	3911	19823
ВКВ.70.260.2450.2ТГ	22,62	4007	20234
ВКВ.70.260.2500.2ТГ	23,03	4102	20646
ВКВ.70.260.2550.2ТГ	23,42	4197	21057
ВКВ.70.260.2600.2ТГ	23,82	4293	21469
ВКВ.70.260.2650.2ТГ	24,32	4388	21881
ВКВ.70.260.2700.2ТГ	24,75	4484	22292
ВКВ.70.260.2750.2ТГ	25,14	4579	22704
ВКВ.70.260.2800.2ТГ	25,54	4674	23116
ВКВ.70.260.2850.2ТГ	25,93	4770	23527
ВКВ.70.260.2900.2ТГ	26,50	4865	23939
ВКВ.70.260.2950.2ТГ	26,89	4961	24351
ВКВ.70.260.3000.2ТГ	27,29	5056	24762

**ВКВ.070.260.2ТГ**

Корпус из оцинкованной стали

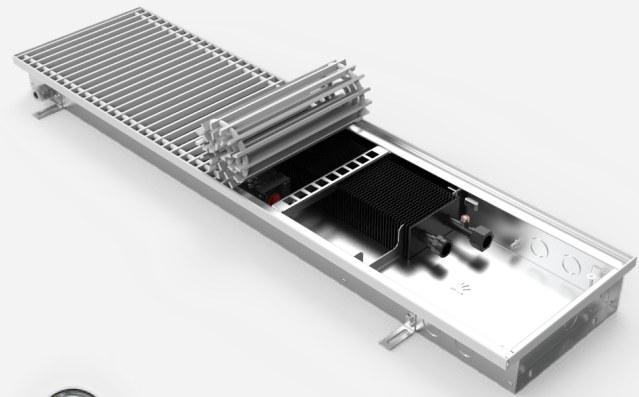
70 260 477 - 5056

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

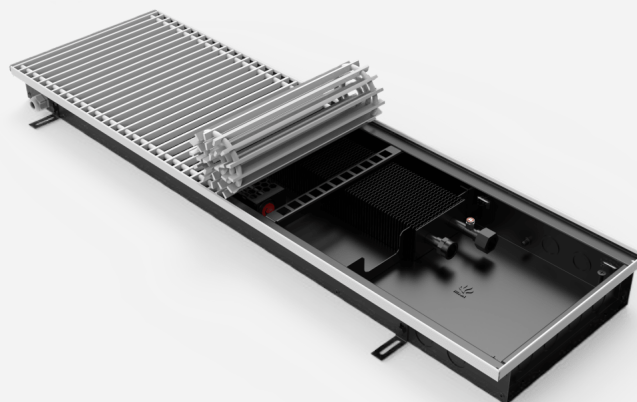
Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	21973	26976	23573	28576
650	23049	28463	24757	30172
700	23539	29366	25364	31190
750	24030	30268	25971	32208
800	24521	31170	26577	33227
850	25012	32073	27184	34245
900	25309	32782	27600	35073
950	26258	34143	28659	36544
1000	26749	35045	29266	37562
1050	27240	35948	29873	38580
1100	27731	36850	30479	39599
1150	27943	37474	30811	40342
1200	33900	43843	36818	46761
1250	33977	44331	37016	47370
1300	34776	45542	37928	48694
1350	35267	46444	38534	49711
1400	35757	47346	39140	50729
1450	36247	48248	39746	51747
1500	41855	54268	45353	57766
1550	47532	60356	51083	63908
1600	47887	61123	51556	64792
1650	48068	61716	51857	65504
1700	48424	62483	52330	66389
1750	48779	63250	52803	67274
1800	49541	64424	53678	68560
1850	50597	65891	54842	70137
1900	50947	66653	55310	71016
1950	55858	71975	60284	76401
2000	56412	72941	61031	77561
2050	56738	73679	61475	78416
2100	56900	74253	61757	79110
2150	58580	76344	63538	81303
2200	58898	77074	63975	82151
2250	59217	77804	64412	82999
2300	59535	78535	64848	83847
2350	59854	79265	65285	84696
2400	60172	79995	65721	85544
2450	69435	89669	74939	95173
2500	70793	91439	76402	97048
2550	71059	92117	76787	97844
2600	71325	92794	77172	98641
2650	71805	93685	77767	99648
2700	72115	94407	78195	100488
2750	72379	95083	78578	101283
2800	72644	95760	78962	102077
2850	72908	96436	79345	102872
2900	77841	101780	84340	108279
2950	78078	102429	84696	109047
3000	79478	104240	85052	109815



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.70.300.600.2ТГ	6,20	527	5609
ВКВ.70.300.650.2ТГ	6,63	633	6070
ВКВ.70.300.700.2ТГ	7,06	738	6532
ВКВ.70.300.750.2ТГ	7,60	844	6993
ВКВ.70.300.800.2ТГ	8,03	949	7454
ВКВ.70.300.850.2ТГ	8,46	1055	7916
ВКВ.70.300.900.2ТГ	8,92	1160	8377
ВКВ.70.300.950.2ТГ	9,42	1266	8838
ВКВ.70.300.1000.2ТГ	9,84	1371	9300
ВКВ.70.300.1050.2ТГ	10,27	1477	9761
ВКВ.70.300.1100.2ТГ	10,70	1582	10223
ВКВ.70.300.1150.2ТГ	11,13	1687	10684
ВКВ.70.300.1200.2ТГ	11,77	1793	11145
ВКВ.70.300.1250.2ТГ	12,19	1898	11607
ВКВ.70.300.1300.2ТГ	12,68	2004	12068
ВКВ.70.300.1350.2ТГ	13,11	2109	12529
ВКВ.70.300.1400.2ТГ	13,54	2215	12991
ВКВ.70.300.1450.2ТГ	13,96	2320	13452
ВКВ.70.300.1500.2ТГ	14,98	2426	13914
ВКВ.70.300.1550.2ТГ	15,47	2531	14375
ВКВ.70.300.1600.2ТГ	15,90	2637	14836
ВКВ.70.300.1650.2ТГ	16,37	2742	15298
ВКВ.70.300.1700.2ТГ	16,79	2848	15759
ВКВ.70.300.1750.2ТГ	17,22	2953	16220
ВКВ.70.300.1800.2ТГ	17,72	3059	16682
ВКВ.70.300.1850.2ТГ	18,20	3164	17143
ВКВ.70.300.1900.2ТГ	18,63	3270	17605
ВКВ.70.300.1950.2ТГ	19,21	3375	18066
ВКВ.70.300.2000.2ТГ	19,73	3480	18527
ВКВ.70.300.2050.2ТГ	20,16	3586	18989
ВКВ.70.300.2100.2ТГ	20,58	3691	19450
ВКВ.70.300.2150.2ТГ	21,13	3797	19911
ВКВ.70.300.2200.2ТГ	21,56	3902	20373
ВКВ.70.300.2250.2ТГ	21,99	4008	20834
ВКВ.70.300.2300.2ТГ	22,42	4113	21295
ВКВ.70.300.2350.2ТГ	22,84	4219	21757
ВКВ.70.300.2400.2ТГ	23,27	4324	22218
ВКВ.70.300.2450.2ТГ	24,40	4430	22680
ВКВ.70.300.2500.2ТГ	24,84	4535	23141
ВКВ.70.300.2550.2ТГ	25,27	4641	23602
ВКВ.70.300.2600.2ТГ	25,70	4746	24064
ВКВ.70.300.2650.2ТГ	26,23	4852	24525
ВКВ.70.300.2700.2ТГ	26,70	4957	24986
ВКВ.70.300.2750.2ТГ	27,12	5062	25448
ВКВ.70.300.2800.2ТГ	27,55	5168	25909
ВКВ.70.300.2850.2ТГ	27,98	5273	26371
ВКВ.70.300.2900.2ТГ	28,58	5379	26832
ВКВ.70.300.2950.2ТГ	29,01	5484	27293
ВКВ.70.300.3000.2ТГ	29,43	5590	27755

**ВКВ.070.300.2ТГ**

Корпус из оцинкованной стали

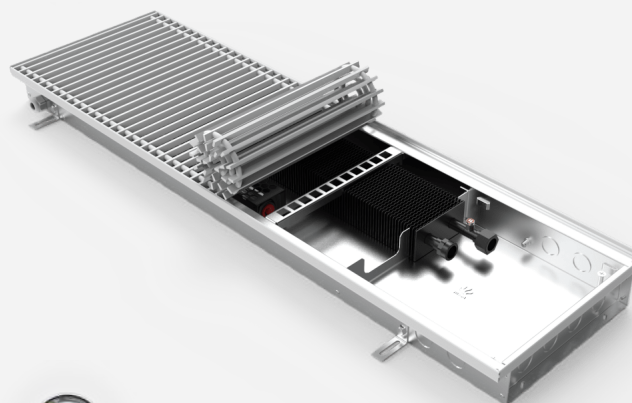
70 300 527 - 5590

Высота, мм

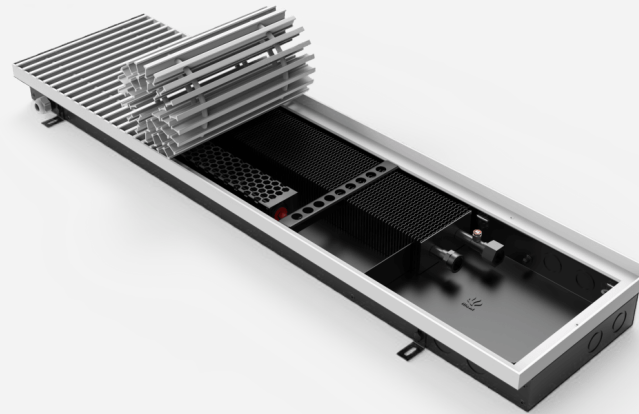
Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	22448	28057	24234	29843
650	23542	29613	25450	31521
700	24052	30583	26089	32620
750	24561	31554	26727	33720
800	25070	32525	27366	34820
850	25580	33495	28004	35920
900	25896	34273	28452	36829
950	26863	35702	29544	38382
1000	27373	36672	30182	39482
1050	27882	37643	30821	40582
1100	28391	38614	31459	41682
1150	28622	39306	31823	42507
1200	34598	45743	37862	49007
1250	34693	46299	38091	49698
1300	35511	47579	39035	51103
1350	36020	48549	39673	52203
1400	36529	49519	40311	53302
1450	37037	50489	40949	54401
1500	42752	56666	46667	60580
1550	48448	62823	52429	66804
1600	48821	63657	52934	67770
1650	49021	64319	53266	68564
1700	49395	65154	53772	69531
1750	49769	65990	54277	70497
1800	50550	67232	55183	71865
1850	51624	68767	56380	73523
1900	51992	69597	56879	74483
1950	56922	74988	61885	79951
2000	57494	76022	62664	81192
2050	57839	76828	63140	82129
2100	58020	77470	63454	82904
2150	59718	79629	65267	85178
2200	60055	80428	65736	86108
2250	60392	81226	66204	87038
2300	60729	82025	66673	87968
2350	61066	82823	67141	88898
2400	61403	83621	67609	89827
2450	70773	93453	76938	99617
2500	72149	95290	78433	101574
2550	72434	96036	78850	102452
2600	72718	96782	79266	103330
2650	73216	97741	79893	104419
2700	73545	98531	80353	105340
2750	73828	99276	80769	106216
2800	74111	100020	81184	107093
2850	74394	100765	81599	107969
2900	79345	106177	86626	113458
2950	79601	106895	87014	114307
3000	81019	108774	87402	115157

**VKV.075.260.2TG**

Корпус из оцинкованной стали

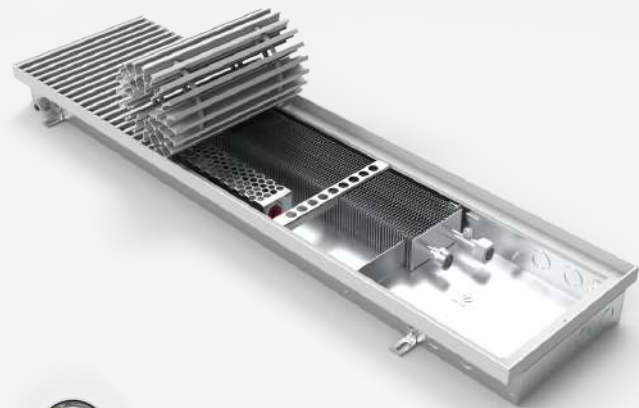
75 260 546 - 5789

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

Корпус из нержавеющей стали

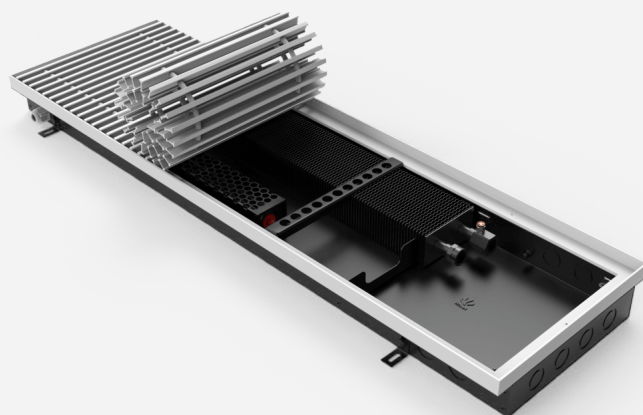


Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
BKV.75.260.600.2TG	6,15	546	7179
BKV.75.260.650.2TG	6,69	655	7591
BKV.75.260.700.2TG	7,12	765	8221
BKV.75.260.750.2TG	7,53	874	8633
BKV.75.260.800.2TG	7,94	983	9044
BKV.75.260.850.2TG	8,36	1092	9675
BKV.75.260.900.2TG	8,81	1202	10086
BKV.75.260.950.2TG	9,30	1311	10717
BKV.75.260.1000.2TG	9,71	1420	11128
BKV.75.260.1050.2TG	10,13	1529	11759
BKV.75.260.1100.2TG	10,54	1638	12170
BKV.75.260.1150.2TG	10,95	1748	12581
BKV.75.260.1200.2TG	11,59	1857	13212
BKV.75.260.1250.2TG	12,00	1966	13623
BKV.75.260.1300.2TG	12,49	2075	14254
BKV.75.260.1350.2TG	12,89	2185	14665
BKV.75.260.1400.2TG	13,32	2294	15296
BKV.75.260.1450.2TG	13,73	2403	15707
BKV.75.260.1500.2TG	14,72	2512	16338
BKV.75.260.1550.2TG	15,20	2621	16749
BKV.75.260.1600.2TG	15,60	2731	17161
BKV.75.260.1650.2TG	16,07	2840	17791
BKV.75.260.1700.2TG	16,47	2949	18203
BKV.75.260.1750.2TG	16,90	3058	18833
BKV.75.260.1800.2TG	17,38	3168	19245
BKV.75.260.1850.2TG	17,86	3277	19875
BKV.75.260.1900.2TG	18,27	3386	20287
BKV.75.260.1950.2TG	18,83	3495	20698
BKV.75.260.2000.2TG	19,35	3605	21329
BKV.75.260.2050.2TG	19,76	3714	21740
BKV.75.260.2100.2TG	20,18	3823	22371
BKV.75.260.2150.2TG	20,71	3932	22782
BKV.75.260.2200.2TG	21,14	4041	23413
BKV.75.260.2250.2TG	21,55	4151	23824
BKV.75.260.2300.2TG	21,96	4260	24235
BKV.75.260.2350.2TG	22,38	4369	24866
BKV.75.260.2400.2TG	22,79	4478	25277
BKV.75.260.2450.2TG	23,89	4588	25908
BKV.75.260.2500.2TG	24,32	4697	26319
BKV.75.260.2550.2TG	24,74	4806	26950
BKV.75.260.2600.2TG	25,15	4915	27361
BKV.75.260.2650.2TG	25,68	5025	27992
BKV.75.260.2700.2TG	26,13	5134	28403
BKV.75.260.2750.2TG	26,54	5243	28815
BKV.75.260.2800.2TG	26,96	5352	29445
BKV.75.260.2850.2TG	27,37	5461	29857
BKV.75.260.2900.2TG	27,97	5571	30487
BKV.75.260.2950.2TG	28,38	5680	30899
BKV.75.260.3000.2TG	28,81	5789	31529

Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	21973	29152	23573	30752
650	23049	30639	24757	32348
700	23539	31761	25364	33585
750	24030	32663	25971	34603
800	24521	33565	26577	35621
850	25012	34686	27184	36858
900	25309	35395	27600	37686
950	26258	36975	28659	39376
1000	26749	37877	29266	40394
1050	27240	38999	29873	41631
1100	27731	39901	30479	42649
1150	27943	40524	30811	43392
1200	33900	47112	36818	50030
1250	33977	47600	37016	50639
1300	34776	49030	37928	52182
1350	35267	49932	38534	53199
1400	35757	51053	39140	54436
1450	36247	51954	39746	55453
1500	41855	58193	45353	61691
1550	47532	64281	51083	67833
1600	47887	65047	51556	68716
1650	48068	65860	51857	69648
1700	48424	66626	52330	70533
1750	48779	67613	52803	71637
1800	49541	68786	53678	72922
1850	50597	70472	54842	74718
1900	50947	71233	55310	75596
1950	55858	76556	60284	80982
2000	56412	77741	61031	82360
2050	56738	78478	61475	83215
2100	56900	79271	61757	84128
2150	58580	81361	63538	86320
2200	58898	82311	63975	87388
2250	59217	83041	64412	88236
2300	59535	83771	64848	89083
2350	59854	84720	65285	90151
2400	60172	85450	65721	90998
2450	69435	95343	74939	100847
2500	70793	97112	76402	102721
2550	71059	98009	76787	103737
2600	71325	98686	77172	104533
2650	71805	99797	77767	105759
2700	72115	100518	78195	106599
2750	72379	101194	78578	107393
2800	72644	102089	78962	108407
2850	72908	102765	79345	109201
2900	77841	108328	84340	114827
2950	78078	108977	84696	115595
3000	79478	111007	85052	116582



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.75.300.600.2ТГ	6,67	606	7815
ВКВ.75.300.650.2ТГ	7,25	727	8273
ВКВ.75.300.700.2ТГ	7,70	849	8950
ВКВ.75.300.750.2ТГ	8,14	970	9408
ВКВ.75.300.800.2ТГ	8,58	1091	9866
ВКВ.75.300.850.2ТГ	9,04	1212	10543
ВКВ.75.300.900.2ТГ	9,52	1333	11001
ВКВ.75.300.950.2ТГ	10,04	1455	11678
ВКВ.75.300.1000.2ТГ	10,48	1576	12136
ВКВ.75.300.1050.2ТГ	10,94	1697	12813
ВКВ.75.300.1100.2ТГ	11,38	1818	13271
ВКВ.75.300.1150.2ТГ	11,82	1940	13728
ВКВ.75.300.1200.2ТГ	12,49	2061	14406
ВКВ.75.300.1250.2ТГ	12,93	2182	14863
ВКВ.75.300.1300.2ТГ	13,45	2303	15541
ВКВ.75.300.1350.2ТГ	13,89	2424	15998
ВКВ.75.300.1400.2ТГ	14,35	2546	16676
ВКВ.75.300.1450.2ТГ	14,79	2667	17133
ВКВ.75.300.1500.2ТГ	15,83	2788	17811
ВКВ.75.300.1550.2ТГ	16,34	2909	18268
ВКВ.75.300.1600.2ТГ	16,78	3031	18726
ВКВ.75.300.1650.2ТГ	17,28	3152	19403
ВКВ.75.300.1700.2ТГ	17,72	3273	19861
ВКВ.75.300.1750.2ТГ	18,17	3394	20538
ВКВ.75.300.1800.2ТГ	18,68	3515	20996
ВКВ.75.300.1850.2ТГ	19,20	3637	21673
ВКВ.75.300.1900.2ТГ	19,64	3758	22131
ВКВ.75.300.1950.2ТГ	20,23	3879	22589
ВКВ.75.300.2000.2ТГ	20,78	4000	23266
ВКВ.75.300.2050.2ТГ	21,22	4122	23724
ВКВ.75.300.2100.2ТГ	21,68	4243	24401
ВКВ.75.300.2150.2ТГ	22,24	4364	24859
ВКВ.75.300.2200.2ТГ	22,70	4485	25536
ВКВ.75.300.2250.2ТГ	23,14	4606	25994
ВКВ.75.300.2300.2ТГ	23,58	4728	26451
ВКВ.75.300.2350.2ТГ	24,04	4849	27129
ВКВ.75.300.2400.2ТГ	24,48	4970	27586
ВКВ.75.300.2450.2ТГ	25,63	5091	28264
ВКВ.75.300.2500.2ТГ	26,09	5213	28721
ВКВ.75.300.2550.2ТГ	26,55	5334	29399
ВКВ.75.300.2600.2ТГ	26,99	5455	29857
ВКВ.75.300.2650.2ТГ	27,55	5576	30534
ВКВ.75.300.2700.2ТГ	28,03	5697	30992
ВКВ.75.300.2750.2ТГ	28,47	5819	31449
ВКВ.75.300.2800.2ТГ	28,93	5940	32127
ВКВ.75.300.2850.2ТГ	29,37	6061	32584
ВКВ.75.300.2900.2ТГ	30,00	6182	33262
ВКВ.75.300.2950.2ТГ	30,44	6304	33719
ВКВ.75.300.3000.2ТГ	30,90	6425	34397

**ВКВ.075.300.2ТГ**

Корпус из оцинкованной стали

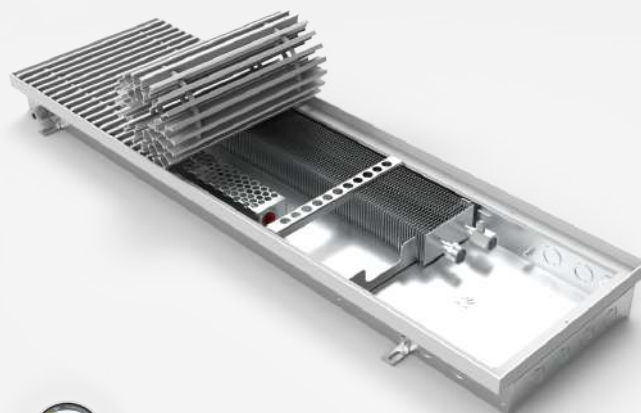
75 300 606 - 6425

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

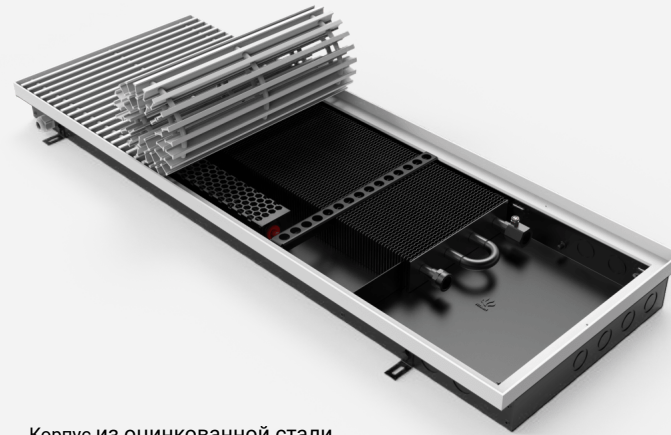
Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	22448	30263	24234	32049
650	23542	31815	25450	33723
700	24052	33002	26089	35039
750	24561	33969	26727	36135
800	25070	34936	27366	37231
850	25580	36122	28004	38547
900	25896	36896	28452	39453
950	26863	38541	29544	41222
1000	27373	39508	30182	42318
1050	27882	40695	30821	43634
1100	28391	41662	31459	44730
1150	28622	42351	31823	45551
1200	34598	49004	37862	52268
1250	34693	49556	38091	52955
1300	35511	51052	39035	54576
1350	36020	52018	39673	55672
1400	36529	53204	40311	56987
1450	37037	54171	40949	58083
1500	42752	60563	46667	64478
1550	48448	66716	52429	70698
1600	48821	67547	52934	71660
1650	49021	68424	53266	72670
1700	49395	69256	53772	73633
1750	49769	70308	54277	74815
1800	50550	71546	55183	76179
1850	51624	73297	56380	78053
1900	51992	74123	56879	79010
1950	56922	79511	61885	84473
2000	57494	80761	62664	85930
2050	57839	81563	63140	86864
2100	58020	82421	63454	87855
2150	59718	84576	65267	90126
2200	60055	85591	65736	91272
2250	60392	86386	66204	92198
2300	60729	87181	66673	93124
2350	61066	88195	67141	94270
2400	61403	88990	67609	95196
2450	70773	99037	76938	105202
2500	72149	100871	78433	107154
2550	72434	101833	78850	108248
2600	72718	102575	79266	109123
2650	73216	103750	79893	110427
2700	73545	104536	80353	111345
2750	73828	105277	80769	112218
2800	74111	106238	81184	113310
2850	74394	106979	81599	114183
2900	79345	112607	86626	119887
2950	79601	113320	87014	120733
3000	81019	115416	87402	121798



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.75.360.600.4ТГ	8,08	844	8769
ВКВ.75.360.650.4ТГ	8,80	1013	9296
ВКВ.75.360.700.4ТГ	9,40	1182	10043
ВКВ.75.360.750.4ТГ	9,98	1351	10571
ВКВ.75.360.800.4ТГ	10,56	1519	11098
ВКВ.75.360.850.4ТГ	11,15	1688	11845
ВКВ.75.360.900.4ТГ	11,77	1857	12373
ВКВ.75.360.950.4ТГ	12,44	2026	13120
ВКВ.75.360.1000.4ТГ	13,02	2195	13647
ВКВ.75.360.1050.4ТГ	13,61	2363	14394
ВКВ.75.360.1100.4ТГ	14,19	2532	14922
ВКВ.75.360.1150.4ТГ	14,77	2701	15449
ВКВ.75.360.1200.4ТГ	15,62	2870	16196
ВКВ.75.360.1250.4ТГ	16,20	3039	16723
ВКВ.75.360.1300.4ТГ	16,86	3208	17470
ВКВ.75.360.1350.4ТГ	17,44	3376	17998
ВКВ.75.360.1400.4ТГ	18,04	3545	18745
ВКВ.75.360.1450.4ТГ	18,62	3714	19272
ВКВ.75.360.1500.4ТГ	19,83	3883	20019
ВКВ.75.360.1550.4ТГ	20,48	4052	20547
ВКВ.75.360.1600.4ТГ	21,06	4220	21074
ВКВ.75.360.1650.4ТГ	21,70	4389	21821
ВКВ.75.360.1700.4ТГ	22,28	4558	22349
ВКВ.75.360.1750.4ТГ	22,87	4727	23096
ВКВ.75.360.1800.4ТГ	23,52	4896	23623
ВКВ.75.360.1850.4ТГ	24,18	5065	24370
ВКВ.75.360.1900.4ТГ	24,76	5233	24898
ВКВ.75.360.1950.4ТГ	25,53	5402	25425
ВКВ.75.360.2000.4ТГ	26,22	5571	26172
ВКВ.75.360.2050.4ТГ	26,80	5740	26700
ВКВ.75.360.2100.4ТГ	27,40	5909	27447
ВКВ.75.360.2150.4ТГ	28,10	6077	27974
ВКВ.75.360.2200.4ТГ	28,70	6246	28721
ВКВ.75.360.2250.4ТГ	29,28	6415	29248
ВКВ.75.360.2300.4ТГ	29,86	6584	29776
ВКВ.75.360.2350.4ТГ	30,45	6753	30523
ВКВ.75.360.2400.4ТГ	31,03	6921	31050
ВКВ.75.360.2450.4ТГ	32,36	7090	31797
ВКВ.75.360.2500.4ТГ	32,96	7259	32325
ВКВ.75.360.2550.4ТГ	33,56	7428	33072
ВКВ.75.360.2600.4ТГ	34,13	7597	33599
ВКВ.75.360.2650.4ТГ	34,84	7766	34346
ВКВ.75.360.2700.4ТГ	35,50	7934	34874
ВКВ.75.360.2750.4ТГ	36,08	8103	35401
ВКВ.75.360.2800.4ТГ	36,67	8272	36148
ВКВ.75.360.2850.4ТГ	37,25	8441	36676
ВКВ.75.360.2900.4ТГ	38,03	8610	37423
ВКВ.75.360.2950.4ТГ	38,61	8778	37950
ВКВ.75.360.3000.4ТГ	39,20	8947	38697

**ВКВ.075.360.4ТГ**

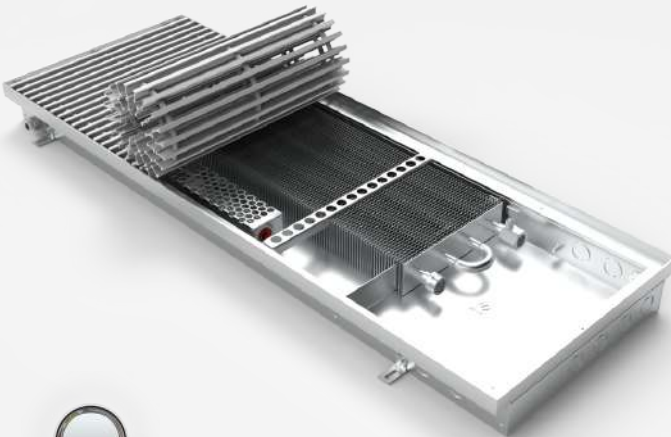
Корпус из оцинкованной стали

75 360 844 - 8947

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт



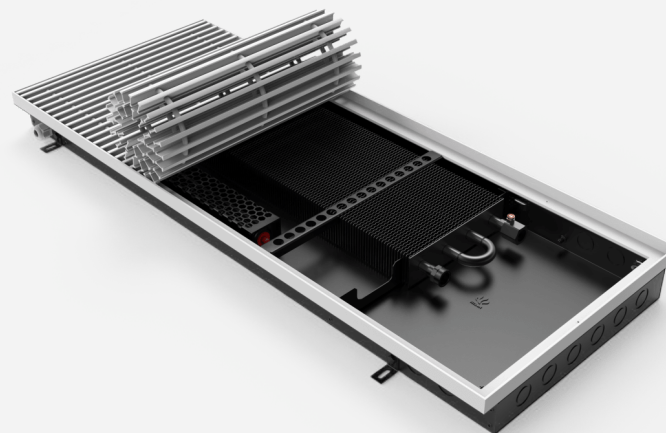
Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	25586	34355	27705	36474
650	26965	36261	29225	38521
700	27759	37802	30167	40210
750	28553	39123	31109	41679
800	29346	40445	32051	43149
850	30140	41985	32993	44838
900	30741	43114	33744	46116
950	31993	45113	35139	48258
1000	32787	46434	36080	49728
1050	33581	47975	37022	51417
1100	34375	49297	37964	52886
1150	34891	50340	38631	54080
1200	41182	57378	45005	61201
1250	41561	58285	45537	62261
1300	42664	60135	46784	64255
1350	43458	61455	47726	65724
1400	44251	62996	48667	67412
1450	45044	64317	49609	68881
1500	51086	71105	55695	75714
1550	57066	77613	61760	82307
1600	57724	78798	62568	83642
1650	58208	80030	63204	85026
1700	58867	81216	64013	86362
1750	59526	82622	64821	87917
1800	60591	84214	66031	89654
1850	61950	86320	67531	91901
1900	62603	87500	68334	93231
1950	67848	93273	73674	99099
2000	68705	94877	74757	100929
2050	69334	96034	75536	102235
2100	69800	97246	76153	103600
2150	71782	99756	78269	106243
2200	72404	101125	79041	107762
2250	73026	102274	79813	109062
2300	73648	103423	80585	110361
2350	74269	104792	81357	111880
2400	74891	105941	82128	113179
2450	84587	116385	91825	123623
2500	86248	118573	93624	125949
2550	86817	119889	94344	127416
2600	87387	120986	95064	128663
2650	88169	122515	95995	130341
2700	88813	123687	96789	131662
2750	89381	124782	97507	132908
2800	89949	126097	98226	134374
2850	90516	127192	98944	135620
2900	95752	133175	104274	141697
2950	96293	134243	104966	142916
3000	97995	136692	105657	144355



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.75.400.600.4ТГ	8,60	908	9405
ВКВ.75.400.650.4ТГ	9,35	1089	9978
ВКВ.75.400.700.4ТГ	9,98	1271	10772
ВКВ.75.400.750.4ТГ	10,59	1453	11346
ВКВ.75.400.800.4ТГ	11,20	1634	11920
ВКВ.75.400.850.4ТГ	11,83	1816	12713
ВКВ.75.400.900.4ТГ	12,48	1997	13287
ВКВ.75.400.950.4ТГ	13,18	2179	14081
ВКВ.75.400.1000.4ТГ	13,79	2360	14655
ВКВ.75.400.1050.4ТГ	14,42	2542	15448
ВКВ.75.400.1100.4ТГ	15,03	2723	16022
ВКВ.75.400.1150.4ТГ	15,64	2905	16596
ВКВ.75.400.1200.4ТГ	16,53	3087	17390
ВКВ.75.400.1250.4ТГ	17,14	3268	17963
ВКВ.75.400.1300.4ТГ	17,83	3450	18757
ВКВ.75.400.1350.4ТГ	18,44	3631	19331
ВКВ.75.400.1400.4ТГ	19,07	3813	20124
ВКВ.75.400.1450.4ТГ	19,68	3994	20698
ВКВ.75.400.1500.4ТГ	20,95	4176	21492
ВКВ.75.400.1550.4ТГ	21,63	4358	22066
ВКВ.75.400.1600.4ТГ	22,24	4539	22640
ВКВ.75.400.1650.4ТГ	22,91	4721	23433
ВКВ.75.400.1700.4ТГ	23,52	4902	24007
ВКВ.75.400.1750.4ТГ	24,15	5084	24801
ВКВ.75.400.1800.4ТГ	24,83	5265	25375
ВКВ.75.400.1850.4ТГ	25,52	5447	26168
ВКВ.75.400.1900.4ТГ	26,13	5628	26742
ВКВ.75.400.1950.4ТГ	26,93	5810	27316
ВКВ.75.400.2000.4ТГ	27,65	5992	28109
ВКВ.75.400.2050.4ТГ	28,26	6173	28683
ВКВ.75.400.2100.4ТГ	28,89	6355	29477
ВКВ.75.400.2150.4ТГ	29,63	6536	30051
ВКВ.75.400.2200.4ТГ	30,26	6718	30844
ВКВ.75.400.2250.4ТГ	30,87	6899	31418
ВКВ.75.400.2300.4ТГ	31,48	7081	31992
ВКВ.75.400.2350.4ТГ	32,11	7263	32786
ВКВ.75.400.2400.4ТГ	32,72	7444	33360
ВКВ.75.400.2450.4ТГ	34,10	7626	34153
ВКВ.75.400.2500.4ТГ	34,73	7807	34727
ВКВ.75.400.2550.4ТГ	35,36	7989	35521
ВКВ.75.400.2600.4ТГ	35,97	8170	36094
ВКВ.75.400.2650.4ТГ	36,71	8352	36888
ВКВ.75.400.2700.4ТГ	37,40	8533	37462
ВКВ.75.400.2750.4ТГ	38,01	8715	38036
ВКВ.75.400.2800.4ТГ	38,64	8897	38829
ВКВ.75.400.2850.4ТГ	39,25	9078	39403
ВКВ.75.400.2900.4ТГ	40,05	9260	40197
ВКВ.75.400.2950.4ТГ	40,66	9441	40771
ВКВ.75.400.3000.4ТГ	41,29	9623	41564

**ВКВ.075.400.4ТГ**

Корпус из оцинкованной стали

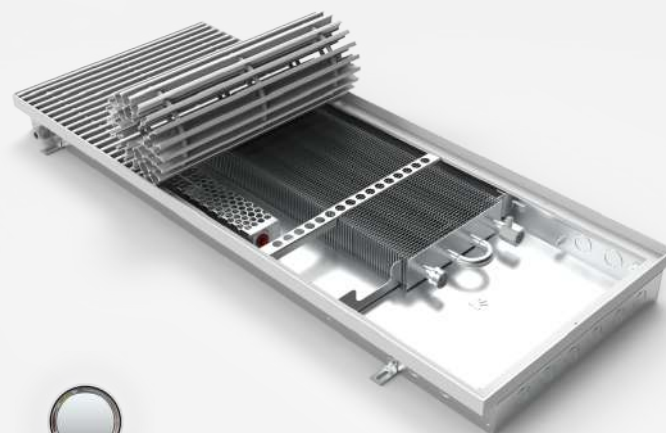
75 400 908 - 9623

Высота, мм

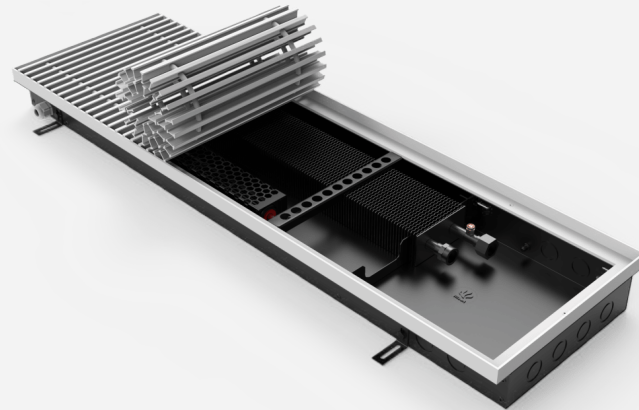
Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	26061	35466	28366	37771
650	27459	37437	29918	39896
700	28271	39043	30892	41664
750	29083	40429	31866	43212
800	29896	41816	32839	44759
850	30708	43422	33813	46527
900	31328	44615	34596	47884
950	32598	46679	36023	50104
1000	33411	48065	36997	51651
1050	34223	49671	37971	53419
1100	35036	51058	38944	54967
1150	35570	52166	39643	56239
1200	41880	59269	46048	63438
1250	42278	60241	46613	64576
1300	43399	62156	47892	66649
1350	44211	63542	48865	68196
1400	45023	65147	49839	69963
1450	45835	66533	50812	71510
1500	51983	73475	57009	78501
1550	57982	80048	63106	85172
1600	58658	81298	63946	86586
1650	59161	82595	64614	88047
1700	59839	83846	65454	89462
1750	60516	85317	66295	91096
1800	61600	86974	67537	92911
1850	62977	89145	69068	95236
1900	63648	90390	69903	96645
1950	68912	96228	75275	102590
2000	69788	97897	76389	104499
2050	70436	99119	77201	105884
2100	70919	100396	77850	107327
2150	72920	102971	79998	110049
2200	73561	104405	80802	111646
2250	74201	105619	81606	113024
2300	74841	106833	82409	114401
2350	75482	108267	83213	115999
2400	76122	109481	84017	117376
2450	85925	120078	93824	127977
2500	87604	122331	95655	130382
2550	88192	123713	96406	131927
2600	88780	124874	97158	133253
2650	89581	126469	98121	135009
2700	90244	127706	98947	136409
2750	90830	128866	99697	137733
2800	91416	130246	100448	139277
2850	92002	131406	101198	140601
2900	97257	137453	106560	146757
2950	97816	138586	107284	148054
3000	99537	141101	108007	149571

**VKV.080.260.2TG**

Корпус из оцинкованной стали

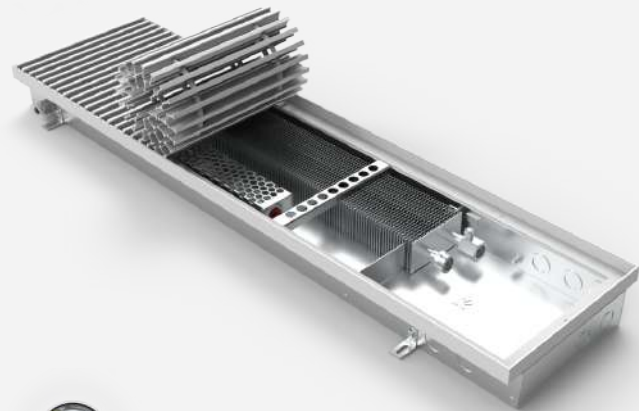
80 260 576 - 6107

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

Корпус из нержавеющей стали

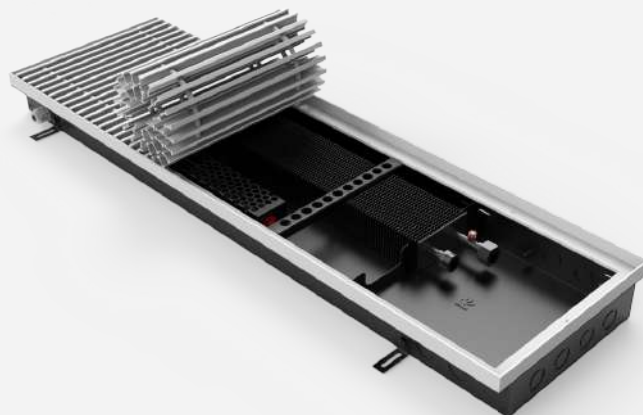


Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
BKV.80.260.600.2TG	6,26	576	7179
BKV.80.260.650.2TG	6,68	691	7591
BKV.80.260.700.2TG	7,10	807	8221
BKV.80.260.750.2TG	7,64	922	8633
BKV.80.260.800.2TG	8,07	1037	9044
BKV.80.260.850.2TG	8,49	1152	9675
BKV.80.260.900.2TG	8,95	1267	10086
BKV.80.260.950.2TG	9,44	1383	10717
BKV.80.260.1000.2TG	9,86	1498	11128
BKV.80.260.1050.2TG	10,29	1613	11759
BKV.80.260.1100.2TG	10,71	1728	12170
BKV.80.260.1150.2TG	11,13	1844	12581
BKV.80.260.1200.2TG	11,77	1959	13212
BKV.80.260.1250.2TG	12,19	2074	13623
BKV.80.260.1300.2TG	12,68	2189	14254
BKV.80.260.1350.2TG	13,10	2304	14665
BKV.80.260.1400.2TG	13,52	2420	15296
BKV.80.260.1450.2TG	13,95	2535	15707
BKV.80.260.1500.2TG	14,94	2650	16338
BKV.80.260.1550.2TG	15,43	2765	16749
BKV.80.260.1600.2TG	15,85	2881	17161
BKV.80.260.1650.2TG	16,31	2996	17791
BKV.80.260.1700.2TG	16,73	3111	18203
BKV.80.260.1750.2TG	17,16	3226	18833
BKV.80.260.1800.2TG	17,65	3342	19245
BKV.80.260.1850.2TG	18,13	3457	19875
BKV.80.260.1900.2TG	18,55	3572	20287
BKV.80.260.1950.2TG	19,13	3687	20698
BKV.80.260.2000.2TG	19,64	3802	21329
BKV.80.260.2050.2TG	20,07	3918	21740
BKV.80.260.2100.2TG	20,49	4033	22371
BKV.80.260.2150.2TG	21,04	4148	22782
BKV.80.260.2200.2TG	21,46	4263	23413
BKV.80.260.2250.2TG	21,88	4379	23824
BKV.80.260.2300.2TG	22,31	4494	24235
BKV.80.260.2350.2TG	22,73	4609	24866
BKV.80.260.2400.2TG	23,15	4724	25277
BKV.80.260.2450.2TG	24,25	4839	25908
BKV.80.260.2500.2TG	24,69	4955	26319
BKV.80.260.2550.2TG	25,12	5070	26950
BKV.80.260.2600.2TG	25,54	5185	27361
BKV.80.260.2650.2TG	26,07	5300	27992
BKV.80.260.2700.2TG	26,53	5416	28403
BKV.80.260.2750.2TG	26,95	5531	28815
BKV.80.260.2800.2TG	27,38	5646	29445
BKV.80.260.2850.2TG	27,80	5761	29857
BKV.80.260.2900.2TG	28,40	5876	30487
BKV.80.260.2950.2TG	28,82	5992	30899
BKV.80.260.3000.2TG	29,30	6107	31529

Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	21973	29152	23573	30752
650	23049	30639	24757	32348
700	23539	31761	25364	33585
750	24030	32663	25971	34603
800	24521	33565	26577	35621
850	25012	34686	27184	36858
900	25309	35395	27600	37686
950	26258	36975	28659	39376
1000	26749	37877	29266	40394
1050	27240	38999	29873	41631
1100	27731	39901	30479	42649
1150	27943	40524	30811	43392
1200	33900	47112	36818	50030
1250	33977	47600	37016	50639
1300	34776	49030	37928	52182
1350	35267	49932	38534	53199
1400	35757	51053	39140	54436
1450	36247	51954	39746	55453
1500	41855	58193	45353	61691
1550	47532	64281	51083	67833
1600	47887	65047	51556	68716
1650	48068	65860	51857	69648
1700	48424	66626	52330	70533
1750	48779	67613	52803	71637
1800	49541	68786	53678	72922
1850	50597	70472	54842	74718
1900	50947	71233	55310	75596
1950	55858	76556	60284	80982
2000	56412	77741	61031	82360
2050	56738	78478	61475	83215
2100	56900	79271	61757	84128
2150	58580	81361	63538	86320
2200	58898	82311	63975	87388
2250	59217	83041	64412	88236
2300	59535	83771	64848	89083
2350	59854	84720	65285	90151
2400	60172	85450	65721	90998
2450	69435	95343	74939	100847
2500	70793	97112	76402	102721
2550	71059	98009	76787	103737
2600	71325	98686	77172	104533
2650	71805	99797	77767	105759
2700	72115	100518	78195	106599
2750	72379	101194	78578	107393
2800	72644	102089	78962	108407
2850	72908	102765	79345	109201
2900	77841	108328	84340	114827
2950	78078	108977	84696	115595
3000	79478	111007	85052	116582



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.80.300.600.2ТГ	7,43	637	7815
ВКВ.80.300.650.2ТГ	8,36	764	8273
ВКВ.80.300.700.2ТГ	8,93	892	8950
ВКВ.80.300.750.2ТГ	9,62	1019	9408
ВКВ.80.300.800.2ТГ	10,18	1147	9866
ВКВ.80.300.850.2ТГ	10,75	1274	10543
ВКВ.80.300.900.2ТГ	11,36	1401	11001
ВКВ.80.300.950.2ТГ	11,99	1529	11678
ВКВ.80.300.1000.2ТГ	12,56	1656	12136
ВКВ.80.300.1050.2ТГ	13,13	1783	12813
ВКВ.80.300.1100.2ТГ	13,70	1911	13271
ВКВ.80.300.1150.2ТГ	14,27	2038	13728
ВКВ.80.300.1200.2ТГ	15,09	2166	14406
ВКВ.80.300.1250.2ТГ	15,65	2293	14863
ВКВ.80.300.1300.2ТГ	16,28	2420	15541
ВКВ.80.300.1350.2ТГ	16,85	2548	15998
ВКВ.80.300.1400.2ТГ	17,42	2675	16676
ВКВ.80.300.1450.2ТГ	17,99	2803	17133
ВКВ.80.300.1500.2ТГ	19,17	2930	17811
ВКВ.80.300.1550.2ТГ	19,81	3057	18268
ВКВ.80.300.1600.2ТГ	20,38	3185	18726
ВКВ.80.300.1650.2ТГ	20,98	3312	19403
ВКВ.80.300.1700.2ТГ	21,55	3440	19861
ВКВ.80.300.1750.2ТГ	22,12	3567	20538
ВКВ.80.300.1800.2ТГ	22,76	3694	20996
ВКВ.80.300.1850.2ТГ	23,38	3822	21673
ВКВ.80.300.1900.2ТГ	23,95	3949	22131
ВКВ.80.300.1950.2ТГ	24,71	4077	22589
ВКВ.80.300.2000.2ТГ	25,37	4204	23266
ВКВ.80.300.2050.2ТГ	25,94	4331	23724
ВКВ.80.300.2100.2ТГ	26,51	4459	24401
ВКВ.80.300.2150.2ТГ	27,20	4586	24859
ВКВ.80.300.2200.2ТГ	27,77	4713	25536
ВКВ.80.300.2250.2ТГ	28,33	4841	25994
ВКВ.80.300.2300.2ТГ	28,90	4968	26451
ВКВ.80.300.2350.2ТГ	29,47	5096	27129
ВКВ.80.300.2400.2ТГ	30,04	5223	27586
ВКВ.80.300.2450.2ТГ	31,34	5350	28264
ВКВ.80.300.2500.2ТГ	31,92	5478	28721
ВКВ.80.300.2550.2ТГ	32,49	5605	29399
ВКВ.80.300.2600.2ТГ	33,06	5733	29857
ВКВ.80.300.2650.2ТГ	33,73	5860	30534
ВКВ.80.300.2700.2ТГ	34,38	5987	30992
ВКВ.80.300.2750.2ТГ	34,94	6115	31449
ВКВ.80.300.2800.2ТГ	35,51	6242	32127
ВКВ.80.300.2850.2ТГ	36,08	6370	32584
ВКВ.80.300.2900.2ТГ	36,82	6497	33262
ВКВ.80.300.2950.2ТГ	37,39	6624	33719
ВКВ.80.300.3000.2ТГ	38,02	6752	34397

**ВКВ.080.300.2ТГ**

Корпус из оцинкованной стали

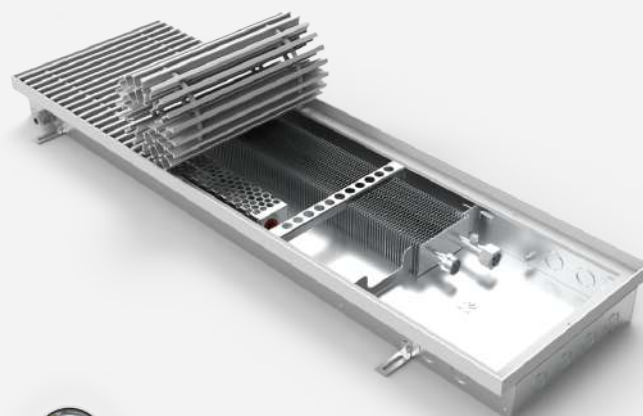
80 300 637 - 6752

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

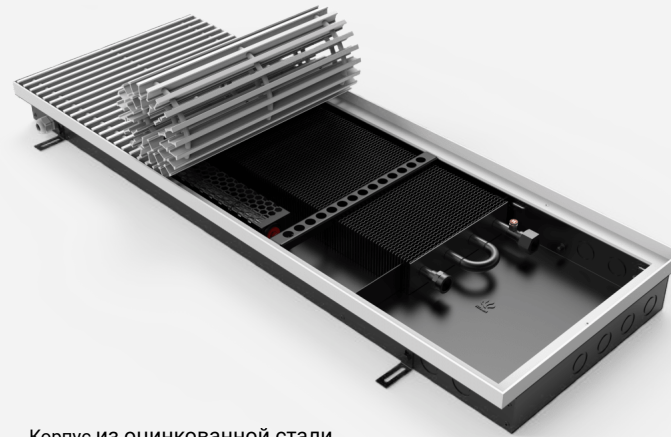
Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	22448	30263	24234	32049
650	23542	31815	25450	33723
700	24052	33002	26089	35039
750	24561	33969	26727	36135
800	25070	34936	27366	37231
850	25580	36122	28004	38547
900	25896	36896	28452	39453
950	26863	38541	29544	41222
1000	27373	39508	30182	42318
1050	27882	40695	30821	43634
1100	28391	41662	31459	44730
1150	28622	42351	31823	45551
1200	34598	49004	37862	52268
1250	34693	49556	38091	52955
1300	35511	51052	39035	54576
1350	36020	52018	39673	55672
1400	36529	53204	40311	56987
1450	37037	54171	40949	58083
1500	42752	60563	46667	64478
1550	48448	66716	52429	70698
1600	48821	67547	52934	71660
1650	49021	68424	53266	72670
1700	49395	69256	53772	73633
1750	49769	70308	54277	74815
1800	50550	71546	55183	76179
1850	51624	73297	56380	78053
1900	51992	74123	56879	79010
1950	56922	79511	61885	84473
2000	57494	80761	62664	85930
2050	57839	81563	63140	86864
2100	58020	82421	63454	87855
2150	59718	84576	65267	90126
2200	60055	85591	65736	91272
2250	60392	86386	66204	92198
2300	60729	87181	66673	93124
2350	61066	88195	67141	94270
2400	61403	88990	67609	95196
2450	70773	99037	76938	105202
2500	72149	100871	78433	107154
2550	72434	101833	78850	108248
2600	72718	102575	79266	109123
2650	73216	103750	79893	110427
2700	73545	104536	80353	111345
2750	73828	105277	80769	112218
2800	74111	106238	81184	113310
2850	74394	106979	81599	114183
2900	79345	112607	86626	119887
2950	79601	113320	87014	120733
3000	81019	115416	87402	121798



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.80.360.600.4ТГ	7,59	853	8769
ВКВ.80.360.650.4ТГ	8,09	1024	9296
ВКВ.80.360.700.4ТГ	8,60	1194	10043
ВКВ.80.360.750.4ТГ	9,22	1365	10571
ВКВ.80.360.800.4ТГ	9,73	1536	11098
ВКВ.80.360.850.4ТГ	10,23	1706	11845
ВКВ.80.360.900.4ТГ	10,77	1877	12373
ВКВ.80.360.950.4ТГ	11,35	2048	13120
ВКВ.80.360.1000.4ТГ	11,85	2218	13647
ВКВ.80.360.1050.4ТГ	12,35	2389	14394
ВКВ.80.360.1100.4ТГ	12,86	2560	14922
ВКВ.80.360.1150.4ТГ	13,36	2730	15449
ВКВ.80.360.1200.4ТГ	14,08	2901	16196
ВКВ.80.360.1250.4ТГ	14,59	3071	16723
ВКВ.80.360.1300.4ТГ	15,15	3242	17470
ВКВ.80.360.1350.4ТГ	15,66	3413	17998
ВКВ.80.360.1400.4ТГ	16,16	3583	18745
ВКВ.80.360.1450.4ТГ	16,66	3754	19272
ВКВ.80.360.1500.4ТГ	17,79	3925	20019
ВКВ.80.360.1550.4ТГ	18,36	4095	20547
ВКВ.80.360.1600.4ТГ	18,86	4266	21074
ВКВ.80.360.1650.4ТГ	19,41	4436	21821
ВКВ.80.360.1700.4ТГ	19,91	4607	22349
ВКВ.80.360.1750.4ТГ	20,41	4778	23096
ВКВ.80.360.1800.4ТГ	20,99	4948	23623
ВКВ.80.360.1850.4ТГ	21,55	5119	24370
ВКВ.80.360.1900.4ТГ	22,06	5290	24898
ВКВ.80.360.1950.4ТГ	22,72	5460	25425
ВКВ.80.360.2000.4ТГ	23,31	5631	26172
ВКВ.80.360.2050.4ТГ	23,82	5802	26700
ВКВ.80.360.2100.4ТГ	24,32	5972	27447
ВКВ.80.360.2150.4ТГ	24,95	6143	27974
ВКВ.80.360.2200.4ТГ	25,45	6313	28721
ВКВ.80.360.2250.4ТГ	25,96	6484	29248
ВКВ.80.360.2300.4ТГ	26,46	6655	29776
ВКВ.80.360.2350.4ТГ	26,96	6825	30523
ВКВ.80.360.2400.4ТГ	27,47	6996	31050
ВКВ.80.360.2450.4ТГ	28,71	7167	31797
ВКВ.80.360.2500.4ТГ	29,23	7337	32325
ВКВ.80.360.2550.4ТГ	29,73	7508	33072
ВКВ.80.360.2600.4ТГ	30,23	7679	33599
ВКВ.80.360.2650.4ТГ	30,85	7849	34346
ВКВ.80.360.2700.4ТГ	31,39	8020	34874
ВКВ.80.360.2750.4ТГ	31,89	8190	35401
ВКВ.80.360.2800.4ТГ	32,40	8361	36148
ВКВ.80.360.2850.4ТГ	32,90	8532	36676
ВКВ.80.360.2900.4ТГ	33,58	8702	37423
ВКВ.80.360.2950.4ТГ	34,09	8873	37950
ВКВ.80.360.3000.4ТГ	34,65	9044	38697

**ВКВ.080.360.4ТГ**

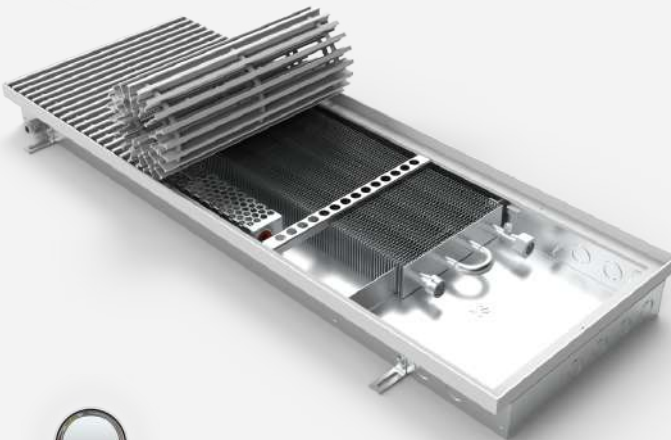
Корпус из оцинкованной стали

80 360 853 - 9044

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт



Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	25586	34355	27705	36474
650	26965	36261	29225	38521
700	27759	37802	30167	40210
750	28553	39123	31109	41679
800	29346	40445	32051	43149
850	30140	41985	32993	44838
900	30741	43114	33744	46116
950	31993	45113	35139	48258
1000	32787	46434	36080	49728
1050	33581	47975	37022	51417
1100	34375	49297	37964	52886
1150	34891	50340	38631	54080
1200	41182	57378	45005	61201
1250	41561	58285	45537	62261
1300	42664	60135	46784	64255
1350	43458	61455	47726	65724
1400	44251	62996	48667	67412
1450	45044	64317	49609	68881
1500	51086	71105	55695	75714
1550	57066	77613	61760	82307
1600	57724	78798	62568	83642
1650	58208	80030	63204	85026
1700	58867	81216	64013	86362
1750	59526	82622	64821	87917
1800	60591	84214	66031	89654
1850	61950	86320	67531	91901
1900	62603	87500	68334	93231
1950	67848	93273	73674	99099
2000	68705	94877	74757	100929
2050	69334	96034	75536	102235
2100	69800	97246	76153	103600
2150	71782	99756	78269	106243
2200	72404	101125	79041	107762
2250	73026	102274	79813	109062
2300	73648	103423	80585	110361
2350	74269	104792	81357	111880
2400	74891	105941	82128	113179
2450	84587	116385	91825	123623
2500	86248	118573	93624	125949
2550	86817	119889	94344	127416
2600	87387	120986	95064	128663
2650	88169	122515	95995	130341
2700	88813	123687	96789	131662
2750	89381	124782	97507	132908
2800	89949	126097	98226	134374
2850	90516	127192	98944	135620
2900	95752	133175	104274	141697
2950	96293	134243	104966	142916
3000	97995	136692	105657	144355



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.80.400.600.4ТГ	8,76	930	9405
ВКВ.80.400.650.4ТГ	9,39	1116	9978
ВКВ.80.400.700.4ТГ	10,02	1303	10772
ВКВ.80.400.750.4ТГ	10,76	1489	11346
ВКВ.80.400.800.4ТГ	11,39	1675	11920
ВКВ.80.400.850.4ТГ	12,02	1861	12713
ВКВ.80.400.900.4ТГ	12,69	2047	13287
ВКВ.80.400.950.4ТГ	13,39	2233	14081
ВКВ.80.400.1000.4ТГ	14,01	2419	14655
ВКВ.80.400.1050.4ТГ	14,64	2605	15448
ВКВ.80.400.1100.4ТГ	15,27	2791	16022
ВКВ.80.400.1150.4ТГ	15,90	2977	16596
ВКВ.80.400.1200.4ТГ	16,78	3163	17390
ВКВ.80.400.1250.4ТГ	17,41	3349	17963
ВКВ.80.400.1300.4ТГ	18,10	3535	18757
ВКВ.80.400.1350.4ТГ	18,73	3722	19331
ВКВ.80.400.1400.4ТГ	19,36	3908	20124
ВКВ.80.400.1450.4ТГ	19,99	4094	20698
ВКВ.80.400.1500.4ТГ	21,26	4280	21492
ВКВ.80.400.1550.4ТГ	21,96	4466	22066
ВКВ.80.400.1600.4ТГ	22,58	4652	22640
ВКВ.80.400.1650.4ТГ	23,25	4838	23433
ВКВ.80.400.1700.4ТГ	23,88	5024	24007
ВКВ.80.400.1750.4ТГ	24,51	5210	24801
ВКВ.80.400.1800.4ТГ	25,21	5396	25375
ВКВ.80.400.1850.4ТГ	25,90	5582	26168
ВКВ.80.400.1900.4ТГ	26,53	5768	26742
ВКВ.80.400.1950.4ТГ	27,35	5954	27316
ВКВ.80.400.2000.4ТГ	28,07	6141	28109
ВКВ.80.400.2050.4ТГ	28,70	6327	28683
ВКВ.80.400.2100.4ТГ	29,32	6513	29477
ВКВ.80.400.2150.4ТГ	30,08	6699	30051
ВКВ.80.400.2200.4ТГ	30,71	6885	30844
ВКВ.80.400.2250.4ТГ	31,34	7071	31418
ВКВ.80.400.2300.4ТГ	31,96	7257	31992
ВКВ.80.400.2350.4ТГ	32,59	7443	32786
ВКВ.80.400.2400.4ТГ	33,22	7629	33360
ВКВ.80.400.2450.4ТГ	34,60	7815	34153
ВКВ.80.400.2500.4ТГ	35,25	8001	34727
ВКВ.80.400.2550.4ТГ	35,88	8187	35521
ВКВ.80.400.2600.4ТГ	36,51	8373	36094
ВКВ.80.400.2650.4ТГ	37,24	8560	36888
ВКВ.80.400.2700.4ТГ	37,95	8746	37462
ВКВ.80.400.2750.4ТГ	38,58	8932	38036
ВКВ.80.400.2800.4ТГ	39,21	9118	38829
ВКВ.80.400.2850.4ТГ	39,84	9304	39403
ВКВ.80.400.2900.4ТГ	40,64	9490	40197
ВКВ.80.400.2950.4ТГ	41,27	9676	40771
ВКВ.80.400.3000.4ТГ	41,96	9862	41564

**ВКВ.080.400.4ТГ**

Корпус из оцинкованной стали

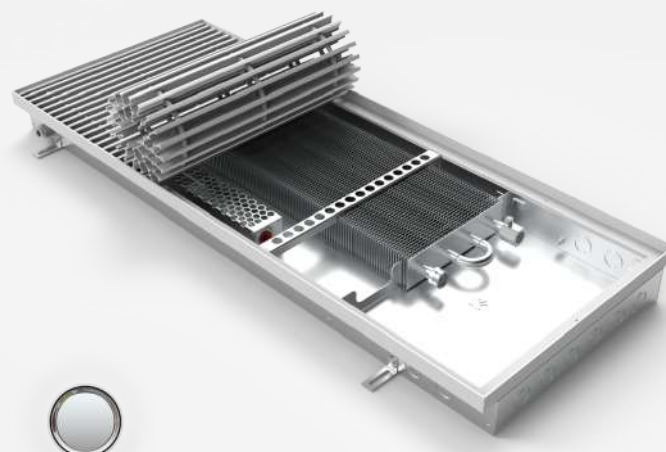
80 400 930 - 9862

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	26061	35466	28366	37771
650	27459	37437	29918	39896
700	28271	39043	30892	41664
750	29083	40429	31866	43212
800	29896	41816	32839	44759
850	30708	43422	33813	46527
900	31328	44615	34596	47884
950	32598	46679	36023	50104
1000	33411	48065	36997	51651
1050	34223	49671	37971	53419
1100	35036	51058	38944	54967
1150	35570	52166	39643	56239
1200	41880	59269	46048	63438
1250	42278	60241	46613	64576
1300	43399	62156	47892	66649
1350	44211	63542	48865	68196
1400	45023	65147	49839	69963
1450	45835	66533	50812	71510
1500	51983	73475	57009	78501
1550	57982	80048	63106	85172
1600	58658	81298	63946	86586
1650	59161	82595	64614	88047
1700	59839	83846	65454	89462
1750	60516	85317	66295	91096
1800	61600	86974	67537	92911
1850	62977	89145	69068	95236
1900	63648	90390	69903	96645
1950	68912	96228	75275	102590
2000	69788	97897	76389	104499
2050	70436	99119	77201	105884
2100	70919	100396	77850	107327
2150	72920	102971	79998	110049
2200	73561	104405	80802	111646
2250	74201	105619	81606	113024
2300	74841	106833	82409	114401
2350	75482	108267	83213	115999
2400	76122	109481	84017	117376
2450	85925	120078	93824	127977
2500	87604	122331	95655	130382
2550	88192	123713	96406	131927
2600	88780	124874	97158	133253
2650	89581	126469	98121	135009
2700	90244	127706	98947	136409
2750	90830	128866	99697	137733
2800	91416	130246	100448	139277
2850	92002	131406	101198	140601
2900	97257	137453	106560	146757
2950	97816	138586	107284	148054
3000	99537	141101	108007	149571



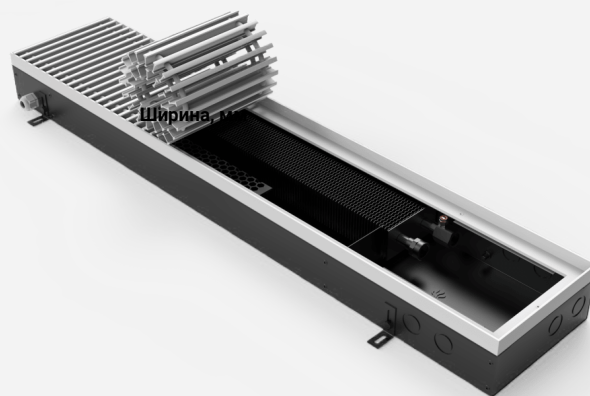
Исполнение данной ширины возможно только под рамку

Высота 90 мм.

Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.90.200.600.2ТГ	5,56	451	6226
ВКВ.90.200.650.2ТГ	6,07	541	6567
ВКВ.90.200.700.2ТГ	6,46	632	7128
ВКВ.90.200.750.2ТГ	6,83	722	7470
ВКВ.90.200.800.2ТГ	7,20	812	7811
ВКВ.90.200.850.2ТГ	7,59	902	8372
ВКВ.90.200.900.2ТГ	8,00	992	8714
ВКВ.90.200.950.2ТГ	8,46	1083	9275
ВКВ.90.200.1000.2ТГ	8,83	1173	9616
ВКВ.90.200.1050.2ТГ	9,22	1263	10178
ВКВ.90.200.1100.2ТГ	9,60	1353	10519
ВКВ.90.200.1150.2ТГ	9,97	1444	10861
ВКВ.90.200.1200.2ТГ	10,57	1534	11422
ВКВ.90.200.1250.2ТГ	10,95	1624	11763
ВКВ.90.200.1300.2ТГ	11,40	1714	12324
ВКВ.90.200.1350.2ТГ	11,77	1804	12666
ВКВ.90.200.1400.2ТГ	12,16	1895	13227
ВКВ.90.200.1450.2ТГ	12,53	1985	13568
ВКВ.90.200.1500.2ТГ	13,46	2075	14129
ВКВ.90.200.1550.2ТГ	13,90	2165	14471
ВКВ.90.200.1600.2ТГ	14,27	2255	14812
ВКВ.90.200.1650.2ТГ	14,70	2346	15373
ВКВ.90.200.1700.2ТГ	15,07	2436	15715
ВКВ.90.200.1750.2ТГ	15,46	2526	16276
ВКВ.90.200.1800.2ТГ	15,90	2616	16618
ВКВ.90.200.1850.2ТГ	16,35	2707	17179
ВКВ.90.200.1900.2ТГ	16,72	2797	17520
ВКВ.90.200.1950.2ТГ	17,25	2887	17862
ВКВ.90.200.2000.2ТГ	17,73	2977	18423
ВКВ.90.200.2050.2ТГ	18,10	3067	18764
ВКВ.90.200.2100.2ТГ	18,49	3158	19325
ВКВ.90.200.2150.2ТГ	18,99	3248	19667
ВКВ.90.200.2200.2ТГ	19,38	3338	20228
ВКВ.90.200.2250.2ТГ	19,75	3428	20569
ВКВ.90.200.2300.2ТГ	20,12	3519	20911
ВКВ.90.200.2350.2ТГ	20,51	3609	21472
ВКВ.90.200.2400.2ТГ	20,89	3699	21813
ВКВ.90.200.2450.2ТГ	21,92	3789	22374
ВКВ.90.200.2500.2ТГ	22,31	3879	22716
ВКВ.90.200.2550.2ТГ	22,70	3970	23277
ВКВ.90.200.2600.2ТГ	23,08	4060	23619
ВКВ.90.200.2650.2ТГ	23,57	4150	24180
ВКВ.90.200.2700.2ТГ	23,98	4240	24521
ВКВ.90.200.2750.2ТГ	24,36	4331	24863
ВКВ.90.200.2800.2ТГ	24,75	4421	25424
ВКВ.90.200.2850.2ТГ	25,12	4511	25765
ВКВ.90.200.2900.2ТГ	25,68	4601	26326
ВКВ.90.200.2950.2ТГ	26,06	4691	26668
ВКВ.90.200.3000.2ТГ	26,45	4782	27229



ВКВ.090.200.2ТГ



Корпус из оцинкованной стали

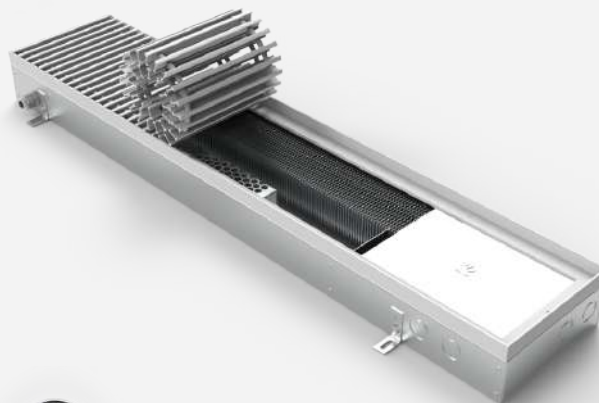
90 200 451 - 4782

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

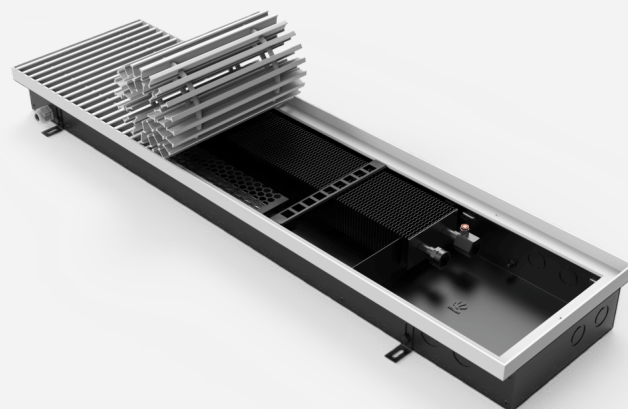
Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	21635	27861	22220	28446
650	22697	29264	23339	29906
700	23173	30302	23900	31028
750	23650	31120	24461	31931
800	24127	31938	25023	32834
850	24603	32976	25584	33956
900	24887	33601	25962	34675
950	25822	35097	26959	36234
1000	26298	35915	27521	37137
1050	26775	36952	28082	38259
1100	27251	37770	28643	39162
1150	27450	38310	28940	39800
1200	33393	44814	34705	46127
1250	33455	45218	34872	46635
1300	34241	46565	35728	48052
1350	34717	47382	36288	48954
1400	35193	48420	36849	50076
1450	35669	49237	37410	50978
1500	41213	55343	42723	56853
1550	46876	61347	48222	62693
1600	47217	62029	48654	63466
1650	47384	62757	48921	64294
1700	47726	63440	49353	65068
1750	48067	64343	49786	66062
1800	48815	65432	50606	67223
1850	49856	67035	51705	68883
1900	50192	67712	52132	69652
1950	55089	72950	56902	74763
2000	55629	74051	57599	76022
2050	55941	74705	58003	76768
2100	56089	75414	58252	77577
2150	57754	77421	59945	79612
2200	58058	78286	60342	80570
2250	58363	78932	60740	81309
2300	58667	79578	61137	82048
2350	58972	80444	61535	83007
2400	59276	81089	61932	83745
2450	68475	90850	70725	93099
2500	69819	92535	72111	94827
2550	70071	93348	72459	95736
2600	70323	93941	72806	96425
2650	70788	94968	73357	97536
2700	71084	95605	73746	98267
2750	71335	96197	74092	98955
2800	71585	97009	74438	99862
2850	71835	97601	74784	100549
2900	76754	103080	79574	105901
2950	76977	103645	79894	106562
3000	78362	105591	80214	107443



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.90.260.600.2ТГ	6,35	598	7179
ВКВ.90.260.650.2ТГ	6,91	717	7591
ВКВ.90.260.700.2ТГ	7,35	837	8221
ВКВ.90.260.750.2ТГ	7,77	956	8633
ВКВ.90.260.800.2ТГ	8,19	1076	9044
ВКВ.90.260.850.2ТГ	8,63	1195	9675
ВКВ.90.260.900.2ТГ	9,08	1315	10086
ВКВ.90.260.950.2ТГ	9,59	1434	10717
ВКВ.90.260.1000.2ТГ	10,01	1554	11128
ВКВ.90.260.1050.2ТГ	10,45	1673	11759
ВКВ.90.260.1100.2ТГ	10,87	1793	12170
ВКВ.90.260.1150.2ТГ	11,29	1912	12581
ВКВ.90.260.1200.2ТГ	11,94	2032	13212
ВКВ.90.260.1250.2ТГ	12,36	2151	13623
ВКВ.90.260.1300.2ТГ	12,86	2271	14254
ВКВ.90.260.1350.2ТГ	13,28	2390	14665
ВКВ.90.260.1400.2ТГ	13,72	2510	15296
ВКВ.90.260.1450.2ТГ	14,14	2629	15707
ВКВ.90.260.1500.2ТГ	15,14	2749	16338
ВКВ.90.260.1550.2ТГ	15,63	2868	16749
ВКВ.90.260.1600.2ТГ	16,05	2988	17161
ВКВ.90.260.1650.2ТГ	16,53	3107	17791
ВКВ.90.260.1700.2ТГ	16,95	3227	18203
ВКВ.90.260.1750.2ТГ	17,38	3346	18833
ВКВ.90.260.1800.2ТГ	17,87	3466	19245
ВКВ.90.260.1850.2ТГ	18,37	3585	19875
ВКВ.90.260.1900.2ТГ	18,79	3705	20287
ВКВ.90.260.1950.2ТГ	19,37	3824	20698
ВКВ.90.260.2000.2ТГ	19,89	3944	21329
ВКВ.90.260.2050.2ТГ	20,31	4063	21740
ВКВ.90.260.2100.2ТГ	20,75	4183	22371
ВКВ.90.260.2150.2ТГ	21,30	4302	22782
ВКВ.90.260.2200.2ТГ	21,73	4422	23413
ВКВ.90.260.2250.2ТГ	22,15	4541	23824
ВКВ.90.260.2300.2ТГ	22,57	4661	24235
ВКВ.90.260.2350.2ТГ	23,01	4780	24866
ВКВ.90.260.2400.2ТГ	23,43	4900	25277
ВКВ.90.260.2450.2ТГ	24,55	5019	25908
ВКВ.90.260.2500.2ТГ	24,99	5139	26319
ВКВ.90.260.2550.2ТГ	25,42	5258	26950
ВКВ.90.260.2600.2ТГ	25,84	5378	27361
ВКВ.90.260.2650.2ТГ	26,39	5497	27992
ВКВ.90.260.2700.2ТГ	26,85	5617	28403
ВКВ.90.260.2750.2ТГ	27,27	5736	28815
ВКВ.90.260.2800.2ТГ	27,70	5856	29445
ВКВ.90.260.2850.2ТГ	28,12	5975	29857
ВКВ.90.260.2900.2ТГ	28,74	6095	30487
ВКВ.90.260.2950.2ТГ	29,16	6214	30899
ВКВ.90.260.3000.2ТГ	29,60	6334	31529

**ВКВ.090.260.2ТГ**

Корпус из оцинкованной стали

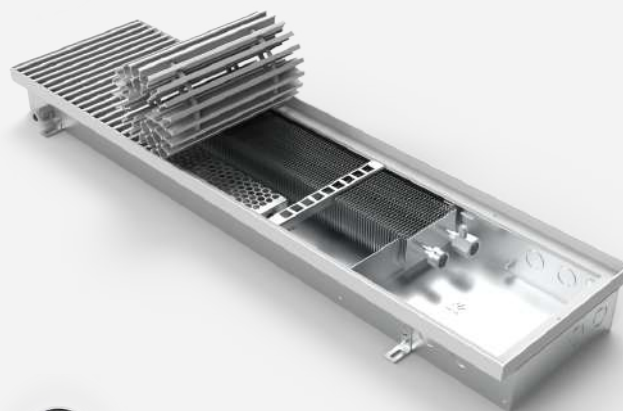
90 260 598 - 6334

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

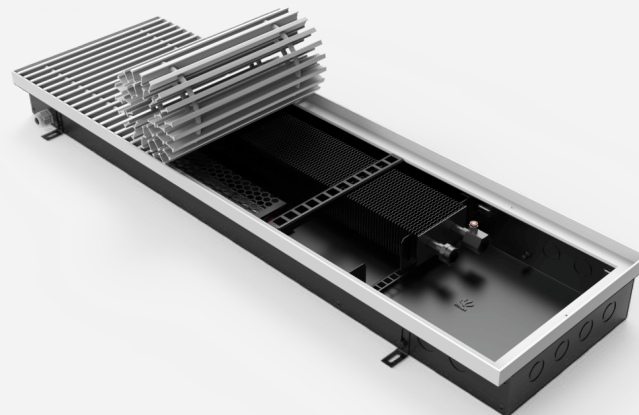
Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	22209	29389	23115	30294
650	23299	30889	24279	31870
700	23803	32025	24887	33108
750	24307	32940	25494	34127
800	24812	33856	26102	35145
850	25316	34991	26709	36384
900	25628	35714	27133	37218
950	26590	37307	28176	38893
1000	27095	38223	28784	39912
1050	27599	39358	29391	41150
1100	28104	40274	29999	42169
1150	28330	40911	30341	42922
1200	34301	47513	36153	49365
1250	34391	48014	36366	49989
1300	35204	49458	37267	51522
1350	35708	50373	37874	52540
1400	36212	51508	38481	53777
1450	36716	52423	39088	54795
1500	42337	58676	44514	60852
1550	48028	64777	50059	66808
1600	48397	65557	50537	67698
1650	48591	66383	50850	68641
1700	48961	67163	51329	69531
1750	49330	68164	51807	70641
1800	50106	69350	52673	71918
1850	51175	71050	53818	73694
1900	51538	71825	54291	74578
1950	56463	77161	59107	79805
2000	57031	78360	59851	81179
2050	57371	79111	60301	82041
2100	57547	79917	60596	82967
2150	59240	82022	62335	85117
2200	59572	82985	62779	86191
2250	59904	83728	63222	87046
2300	60236	84472	63666	87901
2350	60569	85435	64109	88975
2400	60901	86178	64552	89830
2450	70177	96085	73458	99366
2500	71549	97868	74891	101210
2550	71828	98779	75284	102234
2600	72108	99469	75678	103039
2650	72601	100593	76274	104267
2700	72925	101328	76710	105113
2750	73203	102018	77102	105916
2800	73482	102927	77494	106939
2850	73760	103616	77886	107743
2900	78706	109193	82722	113210
2950	78957	109855	83088	113987
3000	80370	111899	83455	114984



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.90.300.600.2ТГ	6,89	694	7815
ВКВ.90.300.650.2ТГ	7,51	832	8273
ВКВ.90.300.700.2ТГ	7,98	971	8950
ВКВ.90.300.750.2ТГ	8,43	1110	9408
ВКВ.90.300.800.2ТГ	8,89	1249	9866
ВКВ.90.300.850.2ТГ	9,36	1387	10543
ВКВ.90.300.900.2ТГ	9,86	1526	11001
ВКВ.90.300.950.2ТГ	10,40	1665	11678
ВКВ.90.300.1000.2ТГ	10,85	1803	12136
ВКВ.90.300.1050.2ТГ	11,33	1942	12813
ВКВ.90.300.1100.2ТГ	11,78	2081	13271
ВКВ.90.300.1150.2ТГ	12,24	2220	13728
ВКВ.90.300.1200.2ТГ	12,93	2358	14406
ВКВ.90.300.1250.2ТГ	13,38	2497	14863
ВКВ.90.300.1300.2ТГ	13,92	2636	15541
ВКВ.90.300.1350.2ТГ	14,37	2775	15998
ВКВ.90.300.1400.2ТГ	14,85	2913	16676
ВКВ.90.300.1450.2ТГ	15,30	3052	17133
ВКВ.90.300.1500.2ТГ	16,36	3191	17811
ВКВ.90.300.1550.2ТГ	16,89	3330	18268
ВКВ.90.300.1600.2ТГ	17,34	3468	18726
ВКВ.90.300.1650.2ТГ	17,85	3607	19403
ВКВ.90.300.1700.2ТГ	18,31	3746	19861
ВКВ.90.300.1750.2ТГ	18,78	3884	20538
ВКВ.90.300.1800.2ТГ	19,31	4023	20996
ВКВ.90.300.1850.2ТГ	19,84	4162	21673
ВКВ.90.300.1900.2ТГ	20,30	4301	22131
ВКВ.90.300.1950.2ТГ	20,91	4439	22589
ВКВ.90.300.2000.2ТГ	21,47	4578	23266
ВКВ.90.300.2050.2ТГ	21,93	4717	23724
ВКВ.90.300.2100.2ТГ	22,40	4856	24401
ВКВ.90.300.2150.2ТГ	22,98	4994	24859
ВКВ.90.300.2200.2ТГ	23,45	5133	25536
ВКВ.90.300.2250.2ТГ	23,91	5272	25994
ВКВ.90.300.2300.2ТГ	24,36	5410	26451
ВКВ.90.300.2350.2ТГ	24,84	5549	27129
ВКВ.90.300.2400.2ТГ	25,29	5688	27586
ВКВ.90.300.2450.2ТГ	26,47	5827	28264
ВКВ.90.300.2500.2ТГ	26,94	5965	28721
ВКВ.90.300.2550.2ТГ	27,41	6104	29399
ВКВ.90.300.2600.2ТГ	27,87	6243	29857
ВКВ.90.300.2650.2ТГ	28,45	6382	30534
ВКВ.90.300.2700.2ТГ	28,94	6520	30992
ВКВ.90.300.2750.2ТГ	29,40	6659	31449
ВКВ.90.300.2800.2ТГ	29,87	6798	32127
ВКВ.90.300.2850.2ТГ	30,33	6937	32584
ВКВ.90.300.2900.2ТГ	30,97	7075	33262
ВКВ.90.300.2950.2ТГ	31,43	7214	33719
ВКВ.90.300.3000.2ТГ	31,90	7353	34397

**ВКВ.090.300.2ТГ**

Корпус из оцинкованной стали

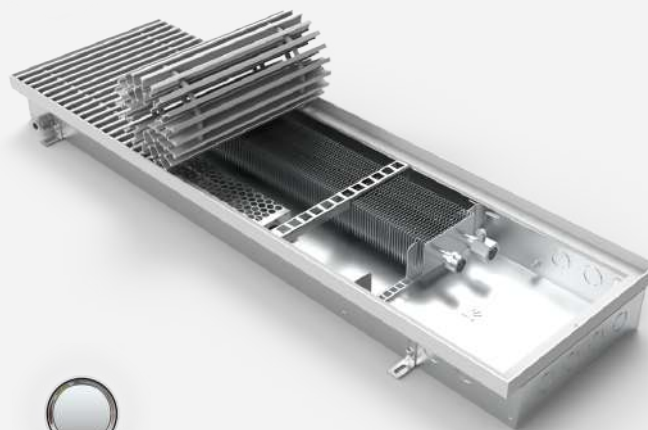
90 300 694 - 7353

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

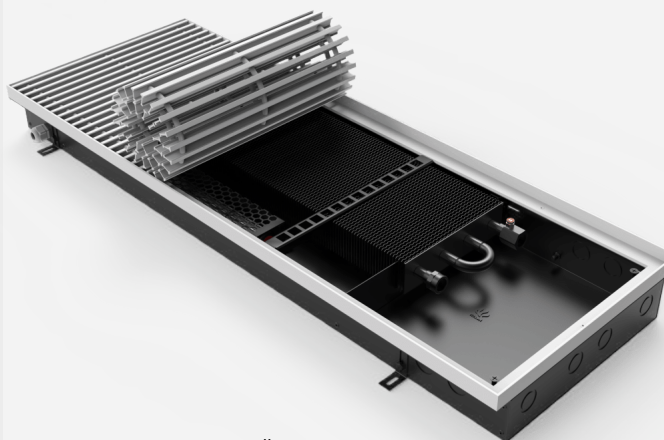
Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	23171	30986	24354	32169
650	23744	32017	24904	33177
700	24275	33226	25550	34500
750	24807	34214	26196	35603
800	25338	35203	26841	36707
850	25869	36412	27487	38030
900	26098	37099	27846	38847
950	27232	38910	29066	40744
1000	27763	39899	29712	41848
1050	28294	41107	30358	43171
1100	28825	42096	31004	44274
1150	29077	42806	31384	45112
1200	35707	50112	37836	52241
1250	35806	50670	38071	52934
1300	37002	52543	39350	54890
1350	37532	53530	39994	55992
1400	38062	54737	40639	57314
1450	38591	55725	41283	58417
1500	43190	61001	45740	63551
1550	49477	67745	51866	70134
1600	49869	68595	52379	71105
1650	49989	69393	52634	72038
1700	50382	70243	53149	73010
1750	50775	71314	53663	74202
1800	51703	72699	54686	75682
1850	53156	74830	56211	77884
1900	53541	75672	56717	78848
1950	58707	81296	61776	84365
2000	59295	82561	62551	85817
2050	59654	83378	63033	86757
2100	59843	84244	63354	87755
2150	62252	87111	65788	90647
2200	62600	88136	66259	91795
2250	62948	88942	66731	92724
2300	63296	89747	67202	93653
2350	63643	90772	67673	94802
2400	63990	91577	68144	95730
2450	72550	100813	76371	104635
2500	74582	103304	78447	107168
2550	74878	104277	78869	108267
2600	75173	105030	79290	109147
2650	75711	106245	79943	110477
2700	76051	107042	80406	111398
2750	76345	107794	80826	112275
2800	76638	108765	81246	113372
2850	76932	109516	81666	114250
2900	82412	115673	87023	120285
2950	82675	116394	87414	121133
3000	84100	118497	87805	122201



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.90.360.600.4ТГ	9,26	861	8769
ВКВ.90.360.650.4ТГ	10,02	1033	9296
ВКВ.90.360.700.4ТГ	10,66	1205	10043
ВКВ.90.360.750.4ТГ	11,27	1377	10571
ВКВ.90.360.800.4ТГ	11,89	1549	11098
ВКВ.90.360.850.4ТГ	12,53	1722	11845
ВКВ.90.360.900.4ТГ	13,18	1894	12373
ВКВ.90.360.950.4ТГ	13,88	2066	13120
ВКВ.90.360.1000.4ТГ	14,50	2238	13647
ВКВ.90.360.1050.4ТГ	15,14	2410	14394
ВКВ.90.360.1100.4ТГ	15,75	2582	14922
ВКВ.90.360.1150.4ТГ	16,37	2754	15449
ВКВ.90.360.1200.4ТГ	17,26	2927	16196
ВКВ.90.360.1250.4ТГ	17,88	3099	16723
ВКВ.90.360.1300.4ТГ	18,57	3271	17470
ВКВ.90.360.1350.4ТГ	19,19	3443	17998
ВКВ.90.360.1400.4ТГ	19,83	3615	18745
ВКВ.90.360.1450.4ТГ	20,44	3787	19272
ВКВ.90.360.1500.4ТГ	21,70	3960	20019
ВКВ.90.360.1550.4ТГ	22,38	4132	20547
ВКВ.90.360.1600.4ТГ	23,00	4304	21074
ВКВ.90.360.1650.4ТГ	23,67	4476	21821
ВКВ.90.360.1700.4ТГ	24,29	4648	22349
ВКВ.90.360.1750.4ТГ	24,93	4820	23096
ВКВ.90.360.1800.4ТГ	25,61	4993	23623
ВКВ.90.360.1850.4ТГ	26,31	5165	24370
ВКВ.90.360.1900.4ТГ	26,93	5337	24898
ВКВ.90.360.1950.4ТГ	27,74	5509	25425
ВКВ.90.360.2000.4ТГ	28,46	5681	26172
ВКВ.90.360.2050.4ТГ	29,08	5853	26700
ВКВ.90.360.2100.4ТГ	29,72	6025	27447
ВКВ.90.360.2150.4ТГ	30,46	6198	27974
ВКВ.90.360.2200.4ТГ	31,09	6370	28721
ВКВ.90.360.2250.4ТГ	31,71	6542	29248
ВКВ.90.360.2300.4ТГ	32,33	6714	29776
ВКВ.90.360.2350.4ТГ	32,96	6886	30523
ВКВ.90.360.2400.4ТГ	33,58	7058	31050
ВКВ.90.360.2450.4ТГ	34,95	7231	31797
ВКВ.90.360.2500.4ТГ	35,58	7403	32325
ВКВ.90.360.2550.4ТГ	36,22	7575	33072
ВКВ.90.360.2600.4ТГ	36,83	7747	33599
ВКВ.90.360.2650.4ТГ	37,57	7919	34346
ВКВ.90.360.2700.4ТГ	38,27	8091	34874
ВКВ.90.360.2750.4ТГ	38,89	8263	35401
ВКВ.90.360.2800.4ТГ	39,52	8436	36148
ВКВ.90.360.2850.4ТГ	40,14	8608	36676
ВКВ.90.360.2900.4ТГ	40,95	8780	37423
ВКВ.90.360.2950.4ТГ	41,57	8952	37950
ВКВ.90.360.3000.4ТГ	42,20	9124	38697

**ВКВ.090.360.4ТГ**

Корпус из оцинкованной стали

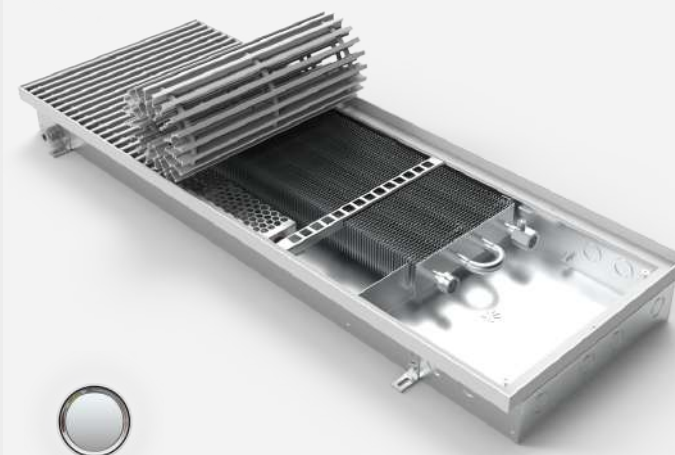
90 360 861 - 9124

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

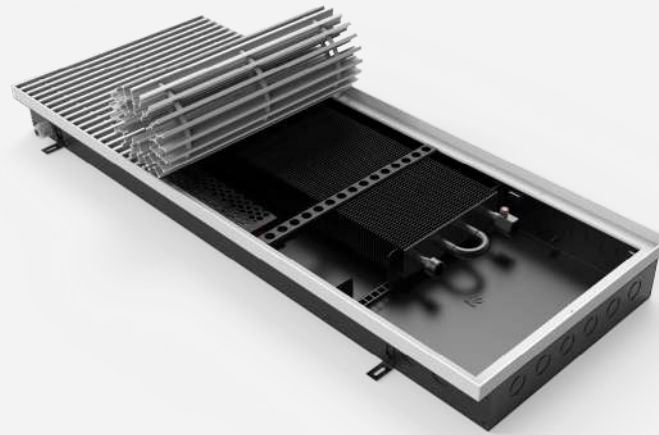
Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	26402	35170	27986	36755
650	27169	36465	28799	38095
700	27984	38028	29499	39542
750	28800	39371	30437	41007
800	29616	40714	31375	42473
850	30431	42277	32313	44158
900	30945	43318	32964	45337
950	32364	45484	34477	47596
1000	33180	46827	35415	49062
1050	33996	48390	36353	50747
1100	34811	49733	37291	52213
1150	35348	50797	37964	53413
1200	42292	58488	44737	60933
1250	42677	59400	45265	61988
1300	44157	61628	46836	64307
1350	44972	62970	47773	65771
1400	45786	64531	48710	67455
1450	46600	65873	49647	68919
1500	51526	71545	54459	74478
1550	58097	78644	60877	81424
1600	58774	79848	61683	82757
1650	59179	81000	62230	84051
1700	59856	82205	63037	85385
1750	60534	83630	63843	86939
1800	61746	85369	65159	88782
1850	63484	87854	66976	91346
1900	64153	89051	67774	92672
1950	69635	95060	73155	98580
2000	70507	96679	74223	100395
2050	71151	97851	74997	101697
2100	71625	99071	75610	103057
2150	74319	102293	78337	106311
2200	74951	103673	79100	107821
2250	75584	104832	79864	109113
2300	76216	105992	80628	110403
2350	76848	107371	81391	111914
2400	77480	108530	82154	113205
2450	86366	118163	90737	122534
2500	88683	121008	93104	125429
2550	89263	122335	93819	126890
2600	89843	123443	94533	128132
2650	90666	125012	95477	129824
2700	91321	126195	96263	131136
2750	91899	127301	96975	132376
2800	92478	128626	97687	133835
2850	93056	129731	98399	135075
2900	98821	136243	104049	141472
2950	99368	137318	104732	142683
3000	101078	139775	105416	144113



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.90.400.600.4ТГ	9,87	952	9405
ВКВ.90.400.650.4ТГ	10,52	1143	9978
ВКВ.90.400.700.4ТГ	11,19	1333	10772
ВКВ.90.400.750.4ТГ	11,84	1524	11346
ВКВ.90.400.800.4ТГ	12,48	1714	11920
ВКВ.90.400.850.4ТГ	13,15	1905	12713
ВКВ.90.400.900.4ТГ	13,84	2095	13287
ВКВ.90.400.950.4ТГ	14,58	2286	14081
ВКВ.90.400.1000.4ТГ	15,23	2476	14655
ВКВ.90.400.1050.4ТГ	15,89	2667	15448
ВКВ.90.400.1100.4ТГ	16,54	2857	16022
ВКВ.90.400.1150.4ТГ	17,19	3048	16596
ВКВ.90.400.1200.4ТГ	18,12	3238	17390
ВКВ.90.400.1250.4ТГ	18,77	3429	17963
ВКВ.90.400.1300.4ТГ	19,50	3619	18757
ВКВ.90.400.1350.4ТГ	20,15	3810	19331
ВКВ.90.400.1400.4ТГ	20,82	4000	20124
ВКВ.90.400.1450.4ТГ	21,47	4191	20698
ВКВ.90.400.1500.4ТГ	22,78	4381	21492
ВКВ.90.400.1550.4ТГ	23,50	4572	22066
ВКВ.90.400.1600.4ТГ	24,15	4762	22640
ВКВ.90.400.1650.4ТГ	24,86	4953	23433
ВКВ.90.400.1700.4ТГ	25,51	5143	24007
ВКВ.90.400.1750.4ТГ	26,17	5334	24801
ВКВ.90.400.1800.4ТГ	26,89	5524	25375
ВКВ.90.400.1850.4ТГ	27,62	5715	26168
ВКВ.90.400.1900.4ТГ	28,27	5905	26742
ВКВ.90.400.1950.4ТГ	29,12	6096	27316
ВКВ.90.400.2000.4ТГ	29,89	6286	28109
ВКВ.90.400.2050.4ТГ	30,53	6477	28683
ВКВ.90.400.2100.4ТГ	31,20	6667	29477
ВКВ.90.400.2150.4ТГ	31,98	6858	30051
ВКВ.90.400.2200.4ТГ	32,65	7048	30844
ВКВ.90.400.2250.4ТГ	33,29	7239	31418
ВКВ.90.400.2300.4ТГ	33,94	7429	31992
ВКВ.90.400.2350.4ТГ	34,61	7620	32786
ВКВ.90.400.2400.4ТГ	35,26	7810	33360
ВКВ.90.400.2450.4ТГ	36,69	8001	34153
ВКВ.90.400.2500.4ТГ	37,36	8191	34727
ВКВ.90.400.2550.4ТГ	38,03	8382	35521
ВКВ.90.400.2600.4ТГ	38,67	8572	36094
ВКВ.90.400.2650.4ТГ	39,45	8763	36888
ВКВ.90.400.2700.4ТГ	40,18	8953	37462
ВКВ.90.400.2750.4ТГ	40,83	9144	38036
ВКВ.90.400.2800.4ТГ	41,50	9334	38829
ВКВ.90.400.2850.4ТГ	42,15	9525	39403
ВКВ.90.400.2900.4ТГ	43,00	9715	40197
ВКВ.90.400.2950.4ТГ	43,65	9906	40771
ВКВ.90.400.3000.4ТГ	44,38	10096	41564

**ВКВ.090.400.4ТГ**

Корпус из оцинкованной стали

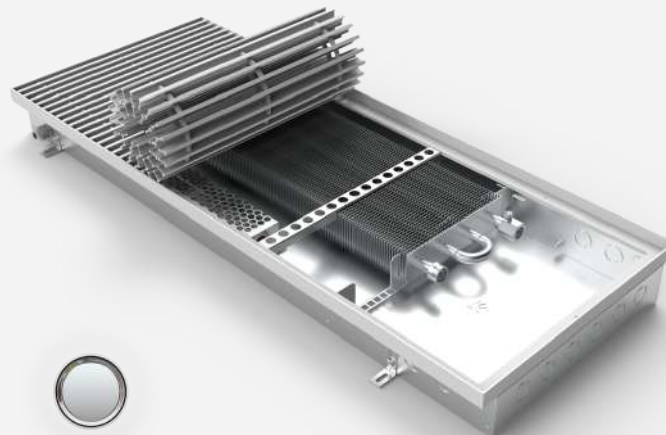
90 400 952-10096

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	26907	36311	28521	37926
650	27693	37671	29354	39333
700	28528	39300	30209	40981
750	29375	40721	31193	42539
800	30211	42131	32162	44081
850	31046	43759	33130	45844
900	31580	44867	33812	47100
950	33018	47099	35355	49436
1000	33854	48508	36324	50979
1050	34689	50137	37293	52742
1100	35524	51546	38262	54284
1150	36080	52676	38965	55561
1200	43047	60437	45770	63159
1250	43451	61415	46328	64292
1300	44952	63709	47930	66687
1350	45786	65117	48898	68229
1400	46620	66744	49865	69990
1450	47454	68152	50833	71531
1500	52489	73980	55752	77244
1550	59081	81147	62200	84266
1600	59778	82417	63037	85677
1650	60202	83635	63615	87048
1700	60899	84907	64452	88460
1750	61597	86397	65290	90091
1800	62828	88203	66636	92011
1850	64587	90755	68483	94652
1900	65275	92017	69313	96055
1950	70778	98094	74725	102040
2000	71669	99779	75820	103930
2050	72333	101016	76625	105309
2100	72826	102303	77269	106746
2150	75541	105591	80026	110077
2200	76193	107037	80821	111665
2250	76845	108263	81615	113033
2300	77496	109489	82409	114402
2350	78148	110934	83204	115989
2400	78800	112159	83998	117357
2450	87796	121949	92687	126840
2500	90133	124860	95085	129812
2550	90733	126254	95830	131351
2600	91333	127427	96575	132669
2650	92175	129063	97550	134438
2700	92850	130312	98366	135828
2750	93448	131484	99109	137145
2800	94046	132875	99852	138682
2850	94644	134047	100595	139998
2900	100429	140626	106276	146473
2950	100997	141767	106990	147761
3000	102745	144310	107704	149268



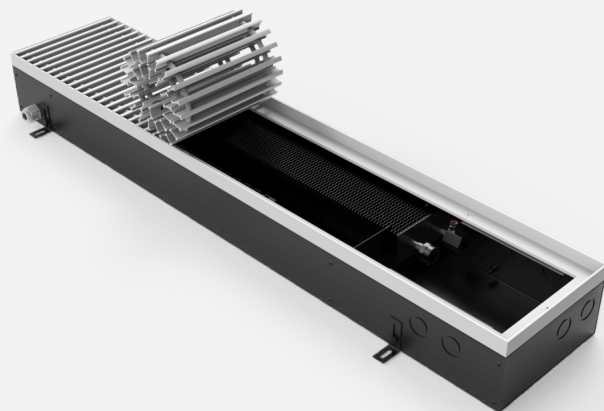
Исполнение данной ширины возможно только под рамку

Высота 110 мм.

Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.110.200.600.2ТГ	9,26	565	6226
ВКВ.110.200.650.2ТГ	10,02	679	6567
ВКВ.110.200.700.2ТГ	10,66	792	7128
ВКВ.110.200.750.2ТГ	11,27	905	7470
ВКВ.110.200.800.2ТГ	11,89	1018	7811
ВКВ.110.200.850.2ТГ	12,53	1131	8372
ВКВ.110.200.900.2ТГ	13,18	1244	8714
ВКВ.110.200.950.2ТГ	13,88	1357	9275
ВКВ.110.200.1000.2ТГ	14,50	1470	9616
ВКВ.110.200.1050.2ТГ	15,14	1583	10178
ВКВ.110.200.1100.2ТГ	15,75	1696	10519
ВКВ.110.200.1150.2ТГ	16,37	1809	10861
ВКВ.110.200.1200.2ТГ	17,26	1922	11422
ВКВ.110.200.1250.2ТГ	17,88	2036	11763
ВКВ.110.200.1300.2ТГ	18,57	2149	12324
ВКВ.110.200.1350.2ТГ	19,19	2262	12666
ВКВ.110.200.1400.2ТГ	19,83	2375	13227
ВКВ.110.200.1450.2ТГ	20,44	2488	13568
ВКВ.110.200.1500.2ТГ	21,70	2601	14129
ВКВ.110.200.1550.2ТГ	22,38	2714	14471
ВКВ.110.200.1600.2ТГ	23,00	2827	14812
ВКВ.110.200.1650.2ТГ	23,67	2940	15373
ВКВ.110.200.1700.2ТГ	24,29	3053	15715
ВКВ.110.200.1750.2ТГ	24,93	3166	16276
ВКВ.110.200.1800.2ТГ	25,61	3280	16618
ВКВ.110.200.1850.2ТГ	26,31	3393	17179
ВКВ.110.200.1900.2ТГ	26,93	3506	17520
ВКВ.110.200.1950.2ТГ	27,74	3619	17862
ВКВ.110.200.2000.2ТГ	28,46	3732	18423
ВКВ.110.200.2050.2ТГ	29,08	3845	18764
ВКВ.110.200.2100.2ТГ	29,72	3958	19325
ВКВ.110.200.2150.2ТГ	30,46	4071	19667
ВКВ.110.200.2200.2ТГ	31,09	4184	20228
ВКВ.110.200.2250.2ТГ	31,71	4297	20569
ВКВ.110.200.2300.2ТГ	32,33	4410	20911
ВКВ.110.200.2350.2ТГ	32,96	4523	21472
ВКВ.110.200.2400.2ТГ	33,58	4637	21813
ВКВ.110.200.2450.2ТГ	34,95	4750	22374
ВКВ.110.200.2500.2ТГ	35,58	4863	22716
ВКВ.110.200.2550.2ТГ	36,22	4976	23277
ВКВ.110.200.2600.2ТГ	36,83	5089	23619
ВКВ.110.200.2650.2ТГ	37,57	5202	24180
ВКВ.110.200.2700.2ТГ	38,27	5315	24521
ВКВ.110.200.2750.2ТГ	38,89	5428	24863
ВКВ.110.200.2800.2ТГ	39,52	5541	25424
ВКВ.110.200.2850.2ТГ	40,14	5654	25765
ВКВ.110.200.2900.2ТГ	40,95	5767	26326
ВКВ.110.200.2950.2ТГ	41,57	5881	26668
ВКВ.110.200.3000.2ТГ	42,20	5994	27229



ВКВ.110.200.2ТГ



Корпус из оцинкованной стали

110 200 565 - 5994

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

Корпус из нержавеющей стали

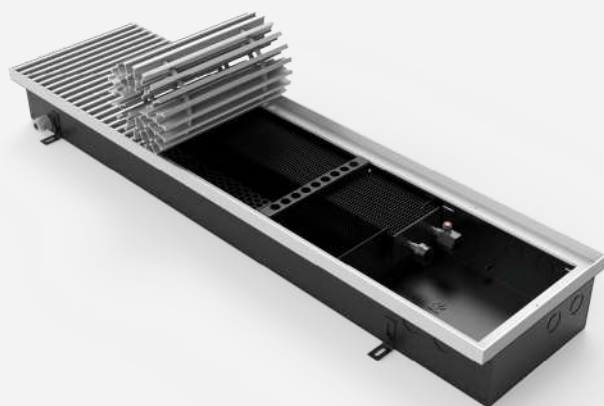


Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	22565	28791	23593	29819
650	23673	30240	24785	31352
700	24196	31324	25399	32528
750	24718	32188	26013	33483
800	25241	33052	26627	34439
850	25763	34136	27241	35614
900	26093	34807	27665	36379
950	27074	36349	28732	38007
1000	27597	37213	29346	38962
1050	28119	38297	29960	40137
1100	28642	39161	30299	40818
1150	28886	39747	30638	41499
1200	34875	46297	36519	47941
1250	34984	46747	36723	48487
1300	35815	48140	38052	50376
1350	36337	49003	38666	51331
1400	36859	50086	39279	52506
1450	37382	50950	39893	53461
1500	43043	57173	45466	59595
1550	48752	63223	51070	65541
1600	49139	63951	51550	66363
1650	49352	64725	51859	67233
1700	49740	65454	52340	68055
1750	50127	66403	52821	69097
1800	50921	67538	53700	70318
1850	52008	69187	54869	72047
1900	52390	69910	55344	72864
1950	57333	75194	60302	78163
2000	57919	76342	61057	79480
2050	58277	77041	61346	80111
2100	58471	77796	61798	81123
2150	60182	79849	63579	83246
2200	60533	80761	64023	84251
2250	60883	81453	64467	85036
2300	61234	82145	64911	85822
2350	61584	83056	65355	86827
2400	61935	83748	65799	87612
2450	71251	93626	74937	97312
2500	72641	95357	76402	99118
2550	72939	96216	76794	100071
2600	73237	96855	77186	100805
2650	73748	97928	77788	101967
2700	74090	98611	78223	102744
2750	74386	99249	78614	103477
2800	74683	100107	79005	104428
2850	74979	100744	79395	105160
2900	79944	106270	84371	110697
2950	80213	106881	84734	111402
3000	81644	108873	85347	112576



Высота 110 мм.

Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.110.260.600.2ТГ	6,66	714	7179
ВКВ.110.260.650.2ТГ	7,24	857	7591
ВКВ.110.260.700.2ТГ	7,69	1000	8221
ВКВ.110.260.750.2ТГ	8,13	1143	8633
ВКВ.110.260.800.2ТГ	8,56	1286	9044
ВКВ.110.260.850.2ТГ	9,02	1429	9675
ВКВ.110.260.900.2ТГ	9,49	1572	10086
ВКВ.110.260.950.2ТГ	10,02	1715	10717
ВКВ.110.260.1000.2ТГ	10,45	1858	11128
ВКВ.110.260.1050.2ТГ	10,91	2000	11759
ВКВ.110.260.1100.2ТГ	11,34	2143	12170
ВКВ.110.260.1150.2ТГ	11,78	2286	12581
ВКВ.110.260.1200.2ТГ	12,45	2429	13212
ВКВ.110.260.1250.2ТГ	12,88	2572	13623
ВКВ.110.260.1300.2ТГ	13,40	2715	14254
ВКВ.110.260.1350.2ТГ	13,84	2858	14665
ВКВ.110.260.1400.2ТГ	14,29	3001	15296
ВКВ.110.260.1450.2ТГ	14,73	3144	15707
ВКВ.110.260.1500.2ТГ	15,76	3286	16338
ВКВ.110.260.1550.2ТГ	16,27	3429	16749
ВКВ.110.260.1600.2ТГ	16,71	3572	17161
ВКВ.110.260.1650.2ТГ	17,20	3715	17791
ВКВ.110.260.1700.2ТГ	17,63	3858	18203
ВКВ.110.260.1750.2ТГ	18,09	4001	18833
ВКВ.110.260.1800.2ТГ	18,59	4144	19245
ВКВ.110.260.1850.2ТГ	19,11	4287	19875
ВКВ.110.260.1900.2ТГ	19,55	4430	20287
ВКВ.110.260.1950.2ТГ	20,13	4572	20698
ВКВ.110.260.2000.2ТГ	20,68	4715	21329
ВКВ.110.260.2050.2ТГ	21,12	4858	21740
ВКВ.110.260.2100.2ТГ	21,57	5001	22371
ВКВ.110.260.2150.2ТГ	22,13	5144	22782
ВКВ.110.260.2200.2ТГ	22,58	5287	23413
ВКВ.110.260.2250.2ТГ	23,02	5430	23824
ВКВ.110.260.2300.2ТГ	23,46	5573	24235
ВКВ.110.260.2350.2ТГ	23,91	5716	24866
ВКВ.110.260.2400.2ТГ	24,35	5858	25277
ВКВ.110.260.2450.2ТГ	25,50	6001	25908
ВКВ.110.260.2500.2ТГ	25,95	6144	26319
ВКВ.110.260.2550.2ТГ	26,41	6287	26950
ВКВ.110.260.2600.2ТГ	26,84	6430	27361
ВКВ.110.260.2650.2ТГ	27,40	6573	27992
ВКВ.110.260.2700.2ТГ	27,88	6716	28403
ВКВ.110.260.2750.2ТГ	28,32	6859	28815
ВКВ.110.260.2800.2ТГ	28,77	7002	29445
ВКВ.110.260.2850.2ТГ	29,21	7144	29857
ВКВ.110.260.2900.2ТГ	29,84	7287	30487
ВКВ.110.260.2950.2ТГ	30,27	7430	30899
ВКВ.110.260.3000.2ТГ	30,73	7573	31529

**ВКВ.110.260.2ТГ**

Корпус из оцинкованной стали

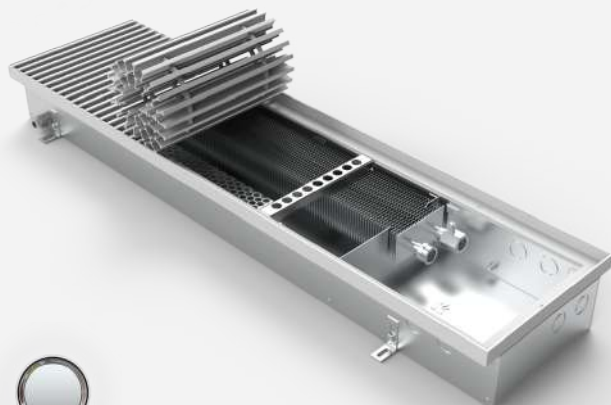
110 260 714 - 7573

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

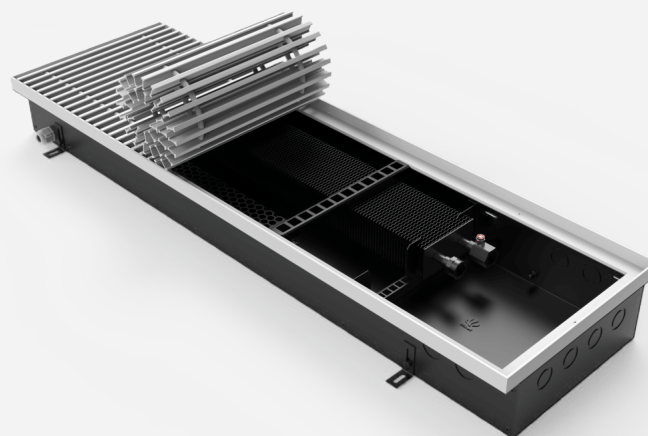
Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	23081	30260	24582	31762
650	24207	31797	25822	33413
700	24748	32969	26484	34706
750	25289	33922	27146	35779
800	25830	34874	27808	36852
850	26371	36046	28470	38145
900	26720	36805	28941	39027
950	27719	38436	30056	40773
1000	28260	39388	30718	41846
1050	28801	40560	31380	43138
1100	29343	41513	32042	44212
1150	29606	42187	32429	45010
1200	35613	48825	38491	51703
1250	35740	49363	38744	52367
1300	36590	50844	39711	53965
1350	37131	51796	40372	55038
1400	37671	52967	41034	56330
1450	38212	53919	41695	57402
1500	43984	60322	47395	63733
1550	49711	66461	53181	69930
1600	50117	67277	53708	70869
1650	50348	68140	54065	71856
1700	50755	68957	54593	72796
1750	51161	69994	55122	73955
1800	51973	71218	56051	75296
1850	53079	72954	57271	77147
1900	53479	73766	57794	78081
1950	58441	79139	62823	83521
2000	59045	80374	63626	84955
2050	59422	81162	64125	85865
2100	59634	82005	64463	86833
2150	61364	84146	66299	89081
2200	61733	85146	66791	90204
2250	62102	85926	67283	91107
2300	62471	86707	67774	92010
2350	62840	87706	68266	93132
2400	63209	88486	68758	94035
2450	72636	98544	78069	103977
2500	74044	100363	79587	105906
2550	74361	101311	80027	106977
2600	74677	102038	80467	107828
2650	75207	103199	81118	109110
2700	75568	103971	81601	110004
2750	75883	104697	82040	110854
2800	76198	105643	82478	111923
2850	76513	106369	82916	112773
2900	81496	111983	87967	118454
2950	81783	112682	88378	119277
3000	83233	114763	88790	120319



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.110.300.600.2ТГ	7,21	790	7815
ВКВ.110.300.650.2ТГ	7,82	949	8273
ВКВ.110.300.700.2ТГ	8,30	1107	8950
ВКВ.110.300.750.2ТГ	8,77	1265	9408
ВКВ.110.300.800.2ТГ	9,24	1423	9866
ВКВ.110.300.850.2ТГ	9,73	1581	10543
ВКВ.110.300.900.2ТГ	10,23	1739	11001
ВКВ.110.300.950.2ТГ	10,79	1897	11678
ВКВ.110.300.1000.2ТГ	11,26	2055	12136
ВКВ.110.300.1050.2ТГ	11,74	2213	12813
ВКВ.110.300.1100.2ТГ	12,21	2371	13271
ВКВ.110.300.1150.2ТГ	12,68	2530	13728
ВКВ.110.300.1200.2ТГ	13,38	2688	14406
ВКВ.110.300.1250.2ТГ	13,85	2846	14863
ВКВ.110.300.1300.2ТГ	14,39	3004	15541
ВКВ.110.300.1350.2ТГ	14,86	3162	15998
ВКВ.110.300.1400.2ТГ	15,35	3320	16676
ВКВ.110.300.1450.2ТГ	15,82	3478	17133
ВКВ.110.300.1500.2ТГ	16,91	3636	17811
ВКВ.110.300.1550.2ТГ	17,45	3794	18268
ВКВ.110.300.1600.2ТГ	17,92	3952	18726
ВКВ.110.300.1650.2ТГ	18,44	4111	19403
ВКВ.110.300.1700.2ТГ	18,91	4269	19861
ВКВ.110.300.1750.2ТГ	19,39	4427	20538
ВКВ.110.300.1800.2ТГ	19,93	4585	20996
ВКВ.110.300.1850.2ТГ	20,48	4743	21673
ВКВ.110.300.1900.2ТГ	20,95	4901	22131
ВКВ.110.300.1950.2ТГ	21,57	5059	22589
ВКВ.110.300.2000.2ТГ	22,14	5217	23266
ВКВ.110.300.2050.2ТГ	22,61	5375	23724
ВКВ.110.300.2100.2ТГ	23,10	5533	24401
ВКВ.110.300.2150.2ТГ	23,69	5692	24859
ВКВ.110.300.2200.2ТГ	24,18	5850	25536
ВКВ.110.300.2250.2ТГ	24,64	6008	25994
ВКВ.110.300.2300.2ТГ	25,11	6166	26451
ВКВ.110.300.2350.2ТГ	25,60	6324	27129
ВКВ.110.300.2400.2ТГ	26,07	6482	27586
ВКВ.110.300.2450.2ТГ	27,28	6640	28264
ВКВ.110.300.2500.2ТГ	27,76	6798	28721
ВКВ.110.300.2550.2ТГ	28,25	6956	29399
ВКВ.110.300.2600.2ТГ	28,71	7114	29857
ВКВ.110.300.2650.2ТГ	29,31	7273	30534
ВКВ.110.300.2700.2ТГ	29,81	7431	30992
ВКВ.110.300.2750.2ТГ	30,28	7589	31449
ВКВ.110.300.2800.2ТГ	30,77	7747	32127
ВКВ.110.300.2850.2ТГ	31,24	7905	32584
ВКВ.110.300.2900.2ТГ	31,90	8063	33262
ВКВ.110.300.2950.2ТГ	32,37	8221	33719
ВКВ.110.300.3000.2ТГ	32,85	8379	34397

**ВКВ.110.300.2ТГ**

Корпус из оцинкованной стали

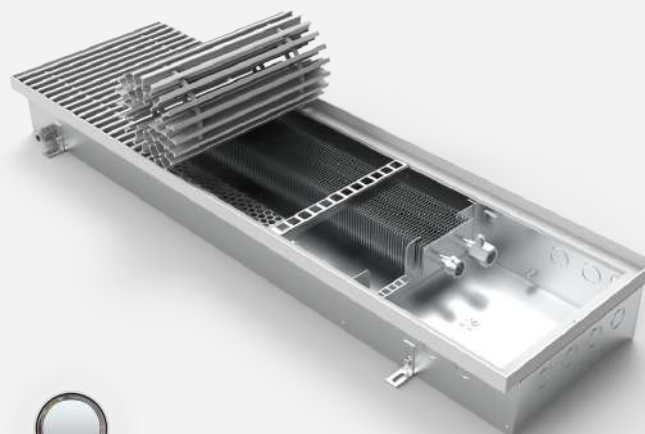
110 300 790 - 8379

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

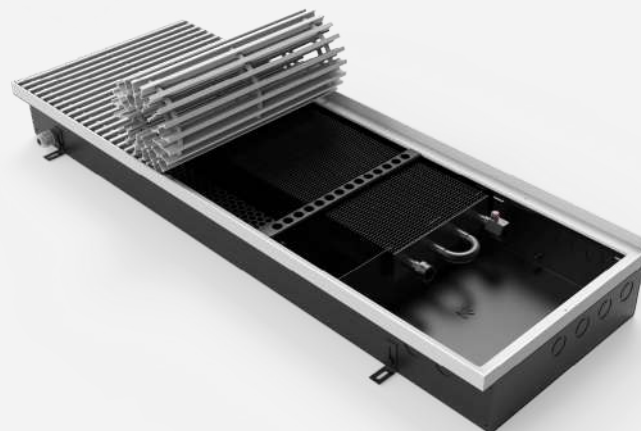
Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	23773	31588	25305	33120
650	24933	33206	26577	34849
700	25490	34441	27270	36221
750	26048	35456	27964	37372
800	26605	36471	28658	38523
850	27163	37705	29352	39895
900	27521	38522	29855	40855
950	28551	40229	31001	42679
1000	29108	41244	31695	43831
1050	29665	42478	32389	45202
1100	30223	43493	33083	46353
1150	30494	44222	33502	47230
1200	36681	51087	39596	54002
1250	36812	51675	39881	54744
1300	37688	53228	40880	56420
1350	38245	54243	41573	57571
1400	38801	55477	42266	58942
1450	39358	56492	42960	60093
1500	45304	63114	48776	66587
1550	51203	69471	54594	72862
1600	51620	70346	55154	73880
1650	51859	71262	55542	74945
1700	52277	72138	56102	75963
1750	52695	73234	56662	77201
1800	53532	74528	57624	78620
1850	54671	76345	58876	80549
1900	55083	77215	59430	81561
1950	60194	82783	64492	87080
2000	60817	84083	65326	88593
2050	61204	84928	65858	89581
2100	61423	85825	66227	90628
2150	63205	88064	68095	92954
2200	63585	89121	68619	94155
2250	63965	89959	69142	95136
2300	64345	90797	69666	96118
2350	64725	91854	70190	97319
2400	65105	92692	70713	98300
2450	74815	103079	80141	108405
2500	76266	104987	81692	110413
2550	76592	105990	82163	111562
2600	76917	106774	82635	112492
2650	77463	107997	83318	113852
2700	77835	108826	83833	114825
2750	78159	109608	84303	115753
2800	78484	110610	84774	116900
2850	78808	111392	85244	117828
2900	83940	117202	90326	123588
2950	84237	117956	90770	124489
3000	85730	120127	91213	125610



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
BKB.110.360.600.4TG	8,68	1057	8769
BKB.110.360.650.4TG	9,45	1269	9296
BKB.110.360.700.4TG	10,08	1480	10043
BKB.110.360.750.4TG	10,69	1692	10571
BKB.110.360.800.4TG	11,30	1903	11098
BKB.110.360.850.4TG	11,93	2115	11845
BKB.110.360.900.4TG	12,58	2326	12373
BKB.110.360.950.4TG	13,28	2538	13120
BKB.110.360.1000.4TG	13,89	2749	13647
BKB.110.360.1050.4TG	14,52	2961	14394
BKB.110.360.1100.4TG	15,13	3172	14922
BKB.110.360.1150.4TG	15,74	3384	15449
BKB.110.360.1200.4TG	16,63	3595	16196
BKB.110.360.1250.4TG	17,24	3807	16723
BKB.110.360.1300.4TG	17,93	4018	17470
BKB.110.360.1350.4TG	18,54	4229	17998
BKB.110.360.1400.4TG	19,17	4441	18745
BKB.110.360.1450.4TG	19,78	4652	19272
BKB.110.360.1500.4TG	21,06	4864	20019
BKB.110.360.1550.4TG	21,74	5075	20547
BKB.110.360.1600.4TG	22,35	5287	21074
BKB.110.360.1650.4TG	23,02	5498	21821
BKB.110.360.1700.4TG	23,63	5710	22349
BKB.110.360.1750.4TG	24,26	5921	23096
BKB.110.360.1800.4TG	24,94	6133	23623
BKB.110.360.1850.4TG	25,63	6344	24370
BKB.110.360.1900.4TG	26,24	6556	24898
BKB.110.360.1950.4TG	27,05	6767	25425
BKB.110.360.2000.4TG	27,77	6979	26172
BKB.110.360.2050.4TG	28,38	7190	26700
BKB.110.360.2100.4TG	29,01	7402	27447
BKB.110.360.2150.4TG	29,74	7613	27974
BKB.110.360.2200.4TG	30,37	7824	28721
BKB.110.360.2250.4TG	30,98	8036	29248
BKB.110.360.2300.4TG	31,59	8247	29776
BKB.110.360.2350.4TG	32,22	8459	30523
BKB.110.360.2400.4TG	32,83	8670	31050
BKB.110.360.2450.4TG	34,22	8882	31797
BKB.110.360.2500.4TG	34,85	9093	32325
BKB.110.360.2550.4TG	35,48	9305	33072
BKB.110.360.2600.4TG	36,09	9516	33599
BKB.110.360.2650.4TG	36,83	9728	34346
BKB.110.360.2700.4TG	37,52	9939	34874
BKB.110.360.2750.4TG	38,13	10151	35401
BKB.110.360.2800.4TG	38,76	10362	36148
BKB.110.360.2850.4TG	39,37	10574	36676
BKB.110.360.2900.4TG	40,18	10785	37423
BKB.110.360.2950.4TG	40,79	10997	37950
BKB.110.360.3000.4TG	41,42	11208	38697

**BKB.110.360.2TG**

Корпус из оцинкованной стали

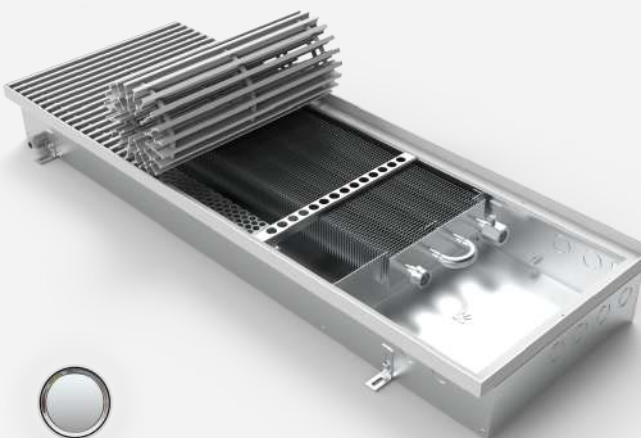
110 360 1057-11208

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	26721	35490	29354	38123
650	27598	36894	30360	39656
700	28432	38475	31365	41408
750	29265	39836	32370	42941
800	30099	41197	33375	44473
850	30933	42778	34380	46225
900	31466	43838	35088	47460
950	32903	46022	36689	49808
1000	33736	47383	37694	51341
1050	34570	48964	38699	53093
1100	35404	50326	39704	54626
1150	35959	51408	40434	55883
1200	42922	59118	47494	63690
1250	43325	60048	48074	64797
1300	44823	62294	49736	67206
1350	45656	63654	50739	68737
1400	46488	65233	51743	70488
1450	47321	66593	52747	72020
1500	52296	72315	57826	77845
1550	58885	79432	64517	85064
1600	59580	80654	65385	86459
1650	60003	81824	65985	87806
1700	60699	83048	66853	89202
1750	61395	84490	67722	90818
1800	62625	86248	69119	92742
1850	64381	88752	71036	95406
1900	65068	89966	71896	96793
1950	70569	95994	77512	102937
2000	71459	97631	78651	104823
2050	72121	98821	79486	106186
2100	72613	100060	80154	107600
2150	75326	103299	83015	110989
2200	75976	104697	83839	112560
2250	76627	105875	84663	113912
2300	77277	107053	85487	115263
2350	77927	108450	86311	116834
2400	78578	109628	87135	118185
2450	87513	119310	96126	127923
2500	89848	122173	98614	130939
2550	90446	123518	99387	132459
2600	91045	124644	100160	133759
2650	91886	126232	101172	135518
2700	92559	127433	102018	136892
2750	93155	128557	102789	138190
2800	93752	129900	103559	139708
2850	94348	131024	104330	141006
2900	100131	137554	110225	147648
2950	100697	138647	110965	148915
3000	102425	141122	111706	150403



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.150.160.600.2ТВ	6,28	426	5590
ВКВ.150.160.650.2ТВ	6,70	511	5885
ВКВ.150.160.700.2ТВ	7,14	596	6400
ВКВ.150.160.750.2ТВ	7,56	682	6695
ВКВ.150.160.800.2ТВ	7,98	767	6990
ВКВ.150.160.850.2ТВ	8,42	852	7504
ВКВ.150.160.900.2ТВ	9,01	937	7799
ВКВ.150.160.950.2ТВ	9,45	1022	8314
ВКВ.150.160.1000.2ТВ	9,87	1108	8609
ВКВ.150.160.1050.2ТВ	10,31	1193	9123
ВКВ.150.160.1100.2ТВ	10,73	1278	9418
ВКВ.150.160.1150.2ТВ	11,15	1363	9713
ВКВ.150.160.1200.2ТВ	11,63	1448	10228
ВКВ.150.160.1250.2ТВ	12,92	1534	10523
ВКВ.150.160.1300.2ТВ	13,36	1619	11038
ВКВ.150.160.1350.2ТВ	13,78	1704	11333
ВКВ.150.160.1400.2ТВ	14,22	1789	11847
ВКВ.150.160.1450.2ТВ	14,64	1874	12142
ВКВ.150.160.1500.2ТВ	14,91	1960	12657
ВКВ.150.160.1550.2ТВ	15,34	2045	12952
ВКВ.150.160.1600.2ТВ	15,76	2130	13247
ВКВ.150.160.1650.2ТВ	16,20	2215	13762
ВКВ.150.160.1700.2ТВ	17,48	2300	14056
ВКВ.150.160.1750.2ТВ	17,92	2386	14571
ВКВ.150.160.1800.2ТВ	18,35	2471	14866
ВКВ.150.160.1850.2ТВ	18,79	2556	15381
ВКВ.150.160.1900.2ТВ	19,21	2641	15676
ВКВ.150.160.1950.2ТВ	19,67	2726	15971
ВКВ.150.160.2000.2ТВ	20,20	2812	16485
ВКВ.150.160.2050.2ТВ	21,49	2897	16780
ВКВ.150.160.2100.2ТВ	21,93	2982	17295
ВКВ.150.160.2150.2ТВ	22,35	3067	17590
ВКВ.150.160.2200.2ТВ	22,79	3152	18105
ВКВ.150.160.2250.2ТВ	23,21	3238	18400
ВКВ.150.160.2300.2ТВ	23,63	3323	18695
ВКВ.150.160.2350.2ТВ	24,07	3408	19209
ВКВ.150.160.2400.2ТВ	24,50	3493	19504
ВКВ.150.160.2450.2ТВ	25,63	3578	20019
ВКВ.150.160.2500.2ТВ	26,05	3664	20314
ВКВ.150.160.2550.2ТВ	26,49	3749	20828
ВКВ.150.160.2600.2ТВ	26,91	3834	21123
ВКВ.150.160.2650.2ТВ	27,35	3919	21638
ВКВ.150.160.2700.2ТВ	27,82	4004	21933
ВКВ.150.160.2750.2ТВ	28,24	4090	22228
ВКВ.150.160.2800.2ТВ	28,68	4175	22743
ВКВ.150.160.2850.2ТВ	29,96	4260	23038
ВКВ.150.160.2900.2ТВ	30,40	4345	23552
ВКВ.150.160.2950.2ТВ	30,83	4430	23847
ВКВ.150.160.3000.2ТВ	31,27	4516	24362

**ВКВ.150.160.2ТВ**

Корпус из оцинкованной стали

150 160 426 - 4516

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	22546	28136	24583	30173
650	23067	28952	25247	31132
700	23589	29989	25911	32310
750	24111	30806	26575	33269
800	24633	31623	27239	34228
850	25155	32659	27903	35407
900	29012	36811	31862	39661
950	29534	37847	32526	40839
1000	30055	38664	33190	41798
1050	30577	39701	33854	42977
1100	31099	40518	34517	43936
1150	31286	41000	34851	44564
1200	31519	41747	35229	45457
1250	37943	48466	41725	52248
1300	37978	49015	41907	52945
1350	38499	49832	42570	53903
1400	39020	50868	43234	55081
1450	39542	51684	43897	56039
1500	47527	60184	51891	64548
1550	48048	61000	52554	65506
1600	48438	61685	53088	66334
1650	48827	62589	53621	67382
1700	55211	69268	60076	74133
1750	55570	70141	60579	75150
1800	55929	70795	61082	75948
1850	56287	71668	61585	76965
1900	56646	72322	62087	77763
1950	57050	73021	62635	78606
2000	57636	74122	63441	79926
2050	63776	80557	69656	86436
2100	63911	81206	69938	87233
2150	64239	81829	70410	88000
2200	64567	82672	70882	88987
2250	64895	83295	71354	89754
2300	65223	83917	71827	90521
2350	65550	84760	72299	91508
2400	65878	85382	72771	92275
2450	78526	98545	85371	105390
2500	78789	99103	85779	106093
2550	79052	99880	86187	107015
2600	79314	100438	86595	107718
2650	79577	101215	87003	108641
2700	79885	101818	87455	109388
2750	80147	102375	87863	110091
2800	80410	103152	88271	111013
2850	85937	108974	93880	116917
2900	86168	109721	94257	117809
2950	86400	110248	94635	118482
3000	87794	112156	95012	119374



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.150.160.600.2ТГ	6,28	426	5590
ВКВ.150.160.650.2ТГ	6,70	511	5885
ВКВ.150.160.700.2ТГ	7,14	596	6400
ВКВ.150.160.750.2ТГ	7,56	682	6695
ВКВ.150.160.800.2ТГ	7,98	767	6990
ВКВ.150.160.850.2ТГ	8,42	852	7504
ВКВ.150.160.900.2ТГ	9,01	937	7799
ВКВ.150.160.950.2ТГ	9,45	1022	8314
ВКВ.150.160.1000.2ТГ	9,87	1108	8609
ВКВ.150.160.1050.2ТГ	10,31	1193	9123
ВКВ.150.160.1100.2ТГ	10,73	1278	9418
ВКВ.150.160.1150.2ТГ	11,15	1363	9713
ВКВ.150.160.1200.2ТГ	11,63	1448	10228
ВКВ.150.160.1250.2ТГ	12,92	1534	10523
ВКВ.150.160.1300.2ТГ	13,36	1619	11038
ВКВ.150.160.1350.2ТГ	13,78	1704	11333
ВКВ.150.160.1400.2ТГ	14,22	1789	11847
ВКВ.150.160.1450.2ТГ	14,64	1874	12142
ВКВ.150.160.1500.2ТГ	14,91	1960	12657
ВКВ.150.160.1550.2ТГ	15,34	2045	12952
ВКВ.150.160.1600.2ТГ	15,76	2130	13247
ВКВ.150.160.1650.2ТГ	16,20	2215	13762
ВКВ.150.160.1700.2ТГ	17,48	2300	14056
ВКВ.150.160.1750.2ТГ	17,92	2386	14571
ВКВ.150.160.1800.2ТГ	18,35	2471	14866
ВКВ.150.160.1850.2ТГ	18,79	2556	15381
ВКВ.150.160.1900.2ТГ	19,21	2641	15676
ВКВ.150.160.1950.2ТГ	19,67	2726	15971
ВКВ.150.160.2000.2ТГ	20,20	2812	16485
ВКВ.150.160.2050.2ТГ	21,49	2897	16780
ВКВ.150.160.2100.2ТГ	21,93	2982	17295
ВКВ.150.160.2150.2ТГ	22,35	3067	17590
ВКВ.150.160.2200.2ТГ	22,79	3152	18105
ВКВ.150.160.2250.2ТГ	23,21	3238	18400
ВКВ.150.160.2300.2ТГ	23,63	3323	18695
ВКВ.150.160.2350.2ТГ	24,07	3408	19209
ВКВ.150.160.2400.2ТГ	24,50	3493	19504
ВКВ.150.160.2450.2ТГ	25,63	3578	20019
ВКВ.150.160.2500.2ТГ	26,05	3664	20314
ВКВ.150.160.2550.2ТГ	26,49	3749	20828
ВКВ.150.160.2600.2ТГ	26,91	3834	21123
ВКВ.150.160.2650.2ТГ	27,35	3919	21638
ВКВ.150.160.2700.2ТГ	27,82	4004	21933
ВКВ.150.160.2750.2ТГ	28,24	4090	22228
ВКВ.150.160.2800.2ТГ	28,68	4175	22743
ВКВ.150.160.2850.2ТГ	29,96	4260	23038
ВКВ.150.160.2900.2ТГ	30,40	4345	23552
ВКВ.150.160.2950.2ТГ	30,83	4430	23847
ВКВ.150.160.3000.2ТГ	31,27	4516	24362

**ВКВ.150.160.2ТГ**

Корпус из оцинкованной стали

150 160 426 - 4516

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

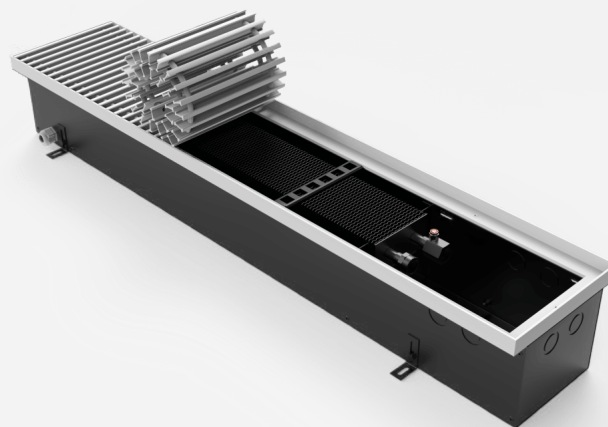
Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	22546	28136	24583	30173
650	23067	28952	25247	31132
700	23589	29989	25911	32310
750	24111	30806	26575	33269
800	24633	31623	27239	34228
850	25155	32659	27903	35407
900	29012	36811	31862	39661
950	29534	37847	32526	40839
1000	30055	38664	33190	41798
1050	30577	39701	33854	42977
1100	31099	40518	34517	43936
1150	31286	41000	34851	44564
1200	31519	41747	35229	45457
1250	37943	48466	41725	52248
1300	37978	49015	41907	52945
1350	38499	49832	42570	53903
1400	39020	50868	43234	55081
1450	39542	51684	43897	56039
1500	47527	60184	51891	64548
1550	48048	61000	52554	65506
1600	48438	61685	53088	66334
1650	48827	62589	53621	67382
1700	55211	69268	60076	74133
1750	55570	70141	60579	75150
1800	55929	70795	61082	75948
1850	56287	71668	61585	76965
1900	56646	72322	62087	77763
1950	57050	73021	62635	78606
2000	57636	74122	63441	79926
2050	63776	80557	69656	86436
2100	63911	81206	69938	87233
2150	64239	81829	70410	88000
2200	64567	82672	70882	88987
2250	64895	83295	71354	89754
2300	65223	83917	71827	90521
2350	65550	84760	72299	91508
2400	65878	85382	72771	92275
2450	78526	98545	85371	105390
2500	78789	99103	85779	106093
2550	79052	99880	86187	107015
2600	79314	100438	86595	107718
2650	79577	101215	87003	108641
2700	79885	101818	87455	109388
2750	80147	102375	87863	110091
2800	80410	103152	88271	111013
2850	85937	108974	93880	116917
2900	86168	109721	94257	117809
2950	86400	110248	94635	118482
3000	87794	112156	95012	119374



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.150.200.600.2ТГ	6,80	504	6226
ВКВ.150.200.650.2ТГ	7,25	605	6567
ВКВ.150.200.700.2ТГ	7,72	706	7128
ВКВ.150.200.750.2ТГ	8,17	807	7470
ВКВ.150.200.800.2ТГ	8,62	908	7811
ВКВ.150.200.850.2ТГ	9,09	1009	8372
ВКВ.150.200.900.2ТГ	9,70	1110	8714
ВКВ.150.200.950.2ТГ	10,17	1211	9275
ВКВ.150.200.1000.2ТГ	10,62	1311	9616
ВКВ.150.200.1050.2ТГ	11,09	1412	10178
ВКВ.150.200.1100.2ТГ	11,54	1513	10519
ВКВ.150.200.1150.2ТГ	11,99	1614	10861
ВКВ.150.200.1200.2ТГ	12,49	1715	11422
ВКВ.150.200.1250.2ТГ	13,81	1816	11763
ВКВ.150.200.1300.2ТГ	14,27	1917	12324
ВКВ.150.200.1350.2ТГ	14,72	2018	12666
ВКВ.150.200.1400.2ТГ	15,19	2118	13227
ВКВ.150.200.1450.2ТГ	15,64	2219	13568
ВКВ.150.200.1500.2ТГ	15,96	2320	14129
ВКВ.150.200.1550.2ТГ	16,41	2421	14471
ВКВ.150.200.1600.2ТГ	16,86	2522	14812
ВКВ.150.200.1650.2ТГ	17,33	2623	15373
ВКВ.150.200.1700.2ТГ	18,64	2724	15715
ВКВ.150.200.1750.2ТГ	19,11	2825	16276
ВКВ.150.200.1800.2ТГ	19,56	2925	16618
ВКВ.150.200.1850.2ТГ	20,03	3026	17179
ВКВ.150.200.1900.2ТГ	20,48	3127	17520
ВКВ.150.200.1950.2ТГ	20,97	3228	17862
ВКВ.150.200.2000.2ТГ	21,53	3329	18423
ВКВ.150.200.2050.2ТГ	22,84	3430	18764
ВКВ.150.200.2100.2ТГ	23,31	3531	19325
ВКВ.150.200.2150.2ТГ	23,76	3632	19667
ВКВ.150.200.2200.2ТГ	24,23	3732	20228
ВКВ.150.200.2250.2ТГ	24,68	3833	20569
ВКВ.150.200.2300.2ТГ	25,13	3934	20911
ВКВ.150.200.2350.2ТГ	25,59	4035	21472
ВКВ.150.200.2400.2ТГ	26,04	4136	21813
ВКВ.150.200.2450.2ТГ	27,23	4237	22374
ВКВ.150.200.2500.2ТГ	27,68	4338	22716
ВКВ.150.200.2550.2ТГ	28,15	4439	23277
ВКВ.150.200.2600.2ТГ	28,60	4539	23619
ВКВ.150.200.2650.2ТГ	29,06	4640	24180
ВКВ.150.200.2700.2ТГ	29,55	4741	24521
ВКВ.150.200.2750.2ТГ	30,00	4842	24863
ВКВ.150.200.2800.2ТГ	30,47	4943	25424
ВКВ.150.200.2850.2ТГ	31,78	5044	25765
ВКВ.150.200.2900.2ТГ	32,25	5145	26326
ВКВ.150.200.2950.2ТГ	32,70	5246	26668
ВКВ.150.200.3000.2ТГ	33,17	5347	27229

**ВКВ.150.200.2ТГ**

Корпус из оцинкованной стали

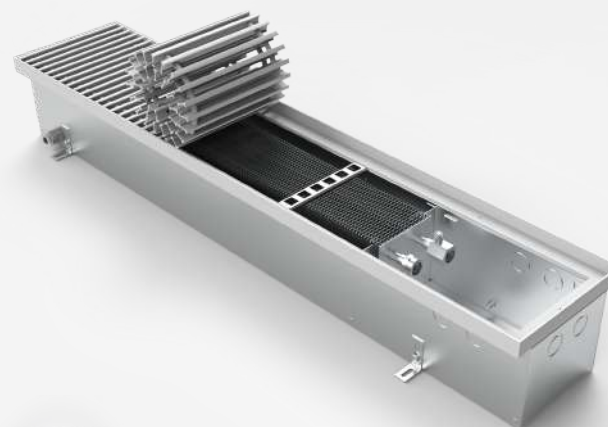
150 200 504 - 5347

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

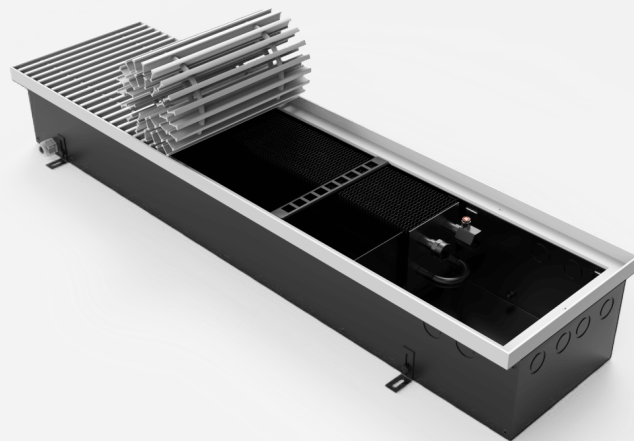
Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	23087	29312	25173	31399
650	23621	30188	25853	32420
700	24155	31284	26533	33661
750	24690	32160	27212	34682
800	25224	33035	27892	35704
850	25758	34131	28572	36945
900	29708	38422	32626	41340
950	30242	39517	33306	42581
1000	30777	40393	33986	43603
1050	31311	41489	34666	44844
1100	31845	42365	35346	45865
1150	32037	42898	35687	46548
1200	32275	43697	36074	47496
1250	38854	50617	42726	54489
1300	38889	51213	42913	55237
1350	39423	52089	43592	56258
1400	39957	53184	44271	57498
1450	40491	54059	44951	58519
1500	48668	62797	53136	67266
1550	49202	63673	53816	68287
1600	49600	64413	54362	69174
1650	49999	65373	54907	70281
1700	56536	72251	61518	77233
1750	56904	73180	62033	78309
1800	57271	73888	62548	79165
1850	57638	74817	63063	80241
1900	58005	75526	63577	81098
1950	58419	76281	64138	82000
2000	59020	77442	64964	83386
2050	65307	84071	71328	90092
2100	65445	84771	71616	90941
2150	65781	85448	72100	91766
2200	66117	86345	72583	92811
2250	66452	87022	73067	93636
2300	66788	87699	73550	94461
2350	67124	88596	74034	95506
2400	67459	89272	74517	96331
2450	80411	102785	87420	109794
2500	80680	103396	87838	110554
2550	80949	104226	88255	111533
2600	81218	104836	88673	112292
2650	81487	105666	89091	113270
2700	81802	106323	89554	114075
2750	82071	106933	89972	114834
2800	82340	107763	90389	115813
2850	87999	113764	96133	121898
2900	88236	114563	96519	122846
2950	88474	115142	96906	123574
3000	89901	117130	97292	124521



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.150.260.600.4TK	8,36	1129	7179
ВКВ.150.260.650.4TK	8,98	1355	7591
ВКВ.150.260.700.4TK	9,59	1581	8221
ВКВ.150.260.750.4TK	10,18	1806	8633
ВКВ.150.260.800.4TK	10,78	2032	9044
ВКВ.150.260.850.4TK	11,39	2258	9675
ВКВ.150.260.900.4TK	12,14	2484	10086
ВКВ.150.260.950.4TK	12,75	2710	10717
ВКВ.150.260.1000.4TK	13,35	2935	11128
ВКВ.150.260.1050.4TK	13,96	3161	11759
ВКВ.150.260.1100.4TK	14,55	3387	12170
ВКВ.150.260.1150.4TK	15,15	3613	12581
ВКВ.150.260.1200.4TK	15,84	3839	13212
ВКВ.150.260.1250.4TK	17,29	4064	13623
ВКВ.150.260.1300.4TK	17,90	4290	14254
ВКВ.150.260.1350.4TK	18,50	4516	14665
ВКВ.150.260.1400.4TK	19,11	4742	15296
ВКВ.150.260.1450.4TK	19,70	4968	15707
ВКВ.150.260.1500.4TK	20,21	5193	16338
ВКВ.150.260.1550.4TK	20,80	5419	16749
ВКВ.150.260.1600.4TK	21,40	5645	17161
ВКВ.150.260.1650.4TK	22,01	5871	17791
ВКВ.150.260.1700.4TK	23,47	6097	18203
ВКВ.150.260.1750.4TK	24,08	6322	18833
ВКВ.150.260.1800.4TK	24,67	6548	19245
ВКВ.150.260.1850.4TK	25,28	6774	19875
ВКВ.150.260.1900.4TK	25,88	7000	20287
ВКВ.150.260.1950.4TK	26,55	7226	20698
ВКВ.150.260.2000.4TK	27,25	7452	21329
ВКВ.150.260.2050.4TK	28,71	7677	21740
ВКВ.150.260.2100.4TK	29,32	7903	22371
ВКВ.150.260.2150.4TK	29,91	8129	22782
ВКВ.150.260.2200.4TK	30,52	8355	23413
ВКВ.150.260.2250.4TK	31,12	8581	23824
ВКВ.150.260.2300.4TK	31,71	8806	24235
ВКВ.150.260.2350.4TK	32,32	9032	24866
ВКВ.150.260.2400.4TK	32,92	9258	25277
ВКВ.150.260.2450.4TK	34,29	9484	25908
ВКВ.150.260.2500.4TK	34,88	9710	26319
ВКВ.150.260.2550.4TK	35,49	9935	26950
ВКВ.150.260.2600.4TK	36,09	10161	27361
ВКВ.150.260.2650.4TK	36,70	10387	27992
ВКВ.150.260.2700.4TK	37,37	10613	28403
ВКВ.150.260.2750.4TK	37,96	10839	28815
ВКВ.150.260.2800.4TK	38,58	11064	29445
ВКВ.150.260.2850.4TK	40,03	11290	29857
ВКВ.150.260.2900.4TK	40,64	11516	30487
ВКВ.150.260.2950.4TK	41,24	11742	30899
ВКВ.150.260.3000.4TK	41,85	11968	31529

**ВКВ.150.260.4TK**

Корпус из оцинкованной стали

150 260 1129-11968

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

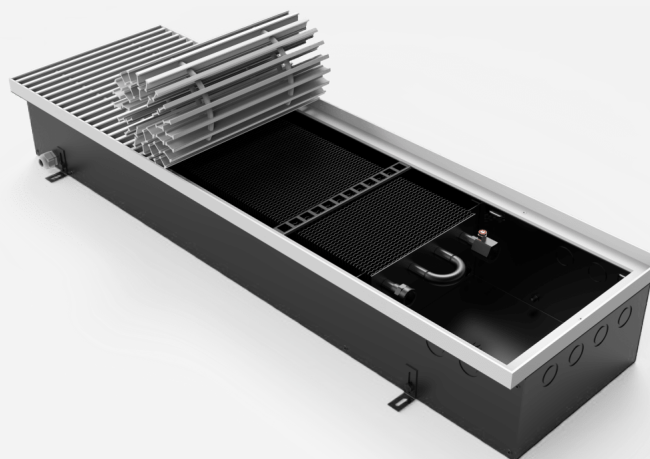
Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	25778	32957	28225	35404
650	26594	34184	29206	36796
700	27410	35631	30186	38408
750	28226	36858	31167	39799
800	29041	38085	32147	41191
850	29857	39532	33128	42803
900	34008	44094	37404	47490
950	34824	45541	38384	49101
1000	35640	46768	39365	50493
1050	36456	48215	40346	52104
1100	37272	49442	41326	53496
1150	37753	50334	41976	54557
1200	38310	51522	42701	55913
1250	45029	58652	49514	63137
1300	45357	59611	50013	64267
1350	46173	60838	50993	65658
1400	46988	62284	51973	67269
1450	47803	63511	52953	68660
1500	56083	72421	61268	77607
1550	56898	73648	62249	78998
1600	57582	74742	63098	80259
1650	58265	76057	63948	81739
1700	64943	83146	70720	88923
1750	65596	84429	71540	90373
1800	66249	85493	72359	91604
1850	66901	86777	73179	93054
1900	67554	87841	73998	94285
1950	68283	88981	74893	95591
2000	69163	90492	76016	97344
2050	75598	97337	82547	104287
2100	76027	98397	83146	105516
2150	76648	99430	83935	106717
2200	77270	100683	84724	108136
2250	77892	101716	85512	109336
2300	78514	102749	86301	110536
2350	79136	104002	87090	111956
2400	79757	105035	87879	113156
2450	92699	118607	100801	126709
2500	93256	119575	101525	127844
2550	93813	120763	102250	129200
2600	94370	121731	102974	130336
2650	94926	122919	103699	131691
2700	95559	123963	104499	132902
2750	96116	124930	105223	134038
2800	96672	126118	105948	135393
2850	102493	132350	111873	141730
2900	103019	133506	112567	143055
2950	103545	134444	113261	144160
3000	105233	136762	113955	145485



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.150.300.600.4ТГ	10,22	1099	7815
ВКВ.150.300.650.4ТГ	10,88	1318	8273
ВКВ.150.300.700.4ТГ	11,56	1538	8950
ВКВ.150.300.750.4ТГ	12,22	1758	9408
ВКВ.150.300.800.4ТГ	12,87	1978	9866
ВКВ.150.300.850.4ТГ	13,55	2197	10543
ВКВ.150.300.900.4ТГ	14,37	2417	11001
ВКВ.150.300.950.4ТГ	15,04	2637	11678
ВКВ.150.300.1000.4ТГ	15,70	2857	12136
ВКВ.150.300.1050.4ТГ	16,37	3076	12813
ВКВ.150.300.1100.4ТГ	17,03	3296	13271
ВКВ.150.300.1150.4ТГ	17,69	3516	13728
ВКВ.150.300.1200.4ТГ	18,52	3736	14406
ВКВ.150.300.1250.4ТГ	20,04	3955	14863
ВКВ.150.300.1300.4ТГ	20,72	4175	15541
ВКВ.150.300.1350.4ТГ	21,38	4395	15998
ВКВ.150.300.1400.4ТГ	22,05	4615	16676
ВКВ.150.300.1450.4ТГ	22,71	4834	17133
ВКВ.150.300.1500.4ТГ	23,31	5054	17811
ВКВ.150.300.1550.4ТГ	23,97	5274	18268
ВКВ.150.300.1600.4ТГ	24,63	5494	18726
ВКВ.150.300.1650.4ТГ	25,31	5713	19403
ВКВ.150.300.1700.4ТГ	26,83	5933	19861
ВКВ.150.300.1750.4ТГ	27,50	6153	20538
ВКВ.150.300.1800.4ТГ	28,16	6373	20996
ВКВ.150.300.1850.4ТГ	28,83	6592	21673
ВКВ.150.300.1900.4ТГ	29,49	6812	22131
ВКВ.150.300.1950.4ТГ	30,31	7032	22589
ВКВ.150.300.2000.4ТГ	31,07	7252	23266
ВКВ.150.300.2050.4ТГ	32,59	7471	23724
ВКВ.150.300.2100.4ТГ	33,27	7691	24401
ВКВ.150.300.2150.4ТГ	33,93	7911	24859
ВКВ.150.300.2200.4ТГ	34,60	8131	25536
ВКВ.150.300.2250.4ТГ	35,26	8350	25994
ВКВ.150.300.2300.4ТГ	35,92	8570	26451
ВКВ.150.300.2350.4ТГ	36,59	8790	27129
ВКВ.150.300.2400.4ТГ	37,25	9010	27586
ВКВ.150.300.2450.4ТГ	38,72	9229	28264
ВКВ.150.300.2500.4ТГ	39,38	9449	28721
ВКВ.150.300.2550.4ТГ	40,05	9669	29399
ВКВ.150.300.2600.4ТГ	40,71	9889	29857
ВКВ.150.300.2650.4ТГ	41,39	10108	30534
ВКВ.150.300.2700.4ТГ	42,20	10328	30992
ВКВ.150.300.2750.4ТГ	42,86	10548	31449
ВКВ.150.300.2800.4ТГ	43,53	10768	32127
ВКВ.150.300.2850.4ТГ	45,05	10987	32584
ВКВ.150.300.2900.4ТГ	45,73	11207	33262
ВКВ.150.300.2950.4ТГ	46,39	11427	33719
ВКВ.150.300.3000.4ТГ	47,06	11647	34397

**ВКВ.150.300.4ТГ**

Корпус из оцинкованной стали

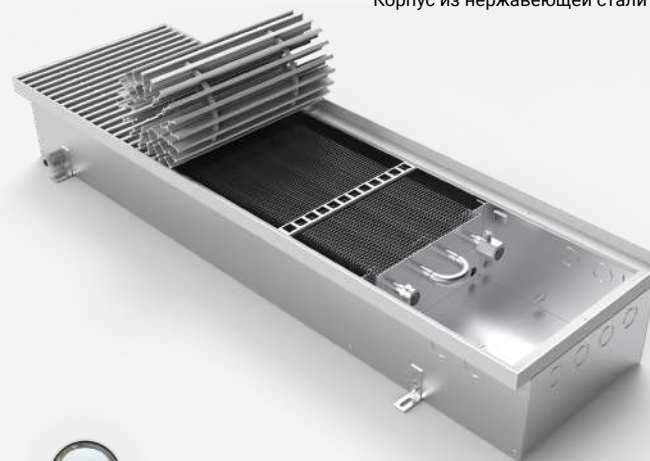
150 300 1099-11647

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	26330	34145	27504	35320
650	27164	35437	30015	38287
700	27998	36949	31027	39977
750	28833	38241	32040	41447
800	29667	39533	33052	42918
850	30502	41044	34065	44607
900	34671	45672	38372	49373
950	35506	47183	39385	51063
1000	36340	48476	40397	52533
1050	37174	49987	41410	54223
1100	38009	51279	42422	55693
1150	38509	52237	43104	56832
1200	39084	53490	43861	58267
1250	45822	60685	50706	65569
1300	46169	61709	51237	66777
1350	47002	63001	52248	68247
1400	47836	64512	53260	69936
1450	48670	65803	54272	71406
1500	57060	74871	62705	80515
1550	57894	76162	63717	81985
1600	58596	77322	64598	83324
1650	59298	78701	65480	84883
1700	65994	85855	72284	92145
1750	66666	87204	73136	93674
1800	67337	88333	73987	94983
1850	68008	89682	74838	96512
1900	68680	90811	75690	97821
1950	69427	92016	76616	99205
2000	70326	93592	77771	101037
2050	76779	100502	84334	108058
2100	77226	101627	84965	109366
2150	77867	102725	85785	110644
2200	78507	104043	86606	112142
2250	79148	105141	87427	113421
2300	79788	106239	88248	114699
2350	80428	107557	89068	116197
2400	81068	108655	89889	117476
2450	94121	122385	102928	131192
2500	94696	123418	103684	132406
2550	95271	124670	104441	133840
2600	95847	125703	105197	135054
2650	96422	126956	105954	136488
2700	97073	128065	106786	137777
2750	97648	129098	107542	138991
2800	98223	130350	108298	140425
2850	104063	136647	114255	146840
2900	104607	137869	114981	148243
2950	105152	138871	115708	149427
3000	106858	141255	116433	150830



Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.150.360.600.8ТП	14,16	1423	8769
ВКВ.150.360.650.8ТП	15,04	1707	9296
ВКВ.150.360.700.8ТП	15,95	1992	10043
ВКВ.150.360.750.8ТП	16,83	2276	10571
ВКВ.150.360.800.8ТП	17,72	2561	11098
ВКВ.150.360.850.8ТП	18,62	2845	11845
ВКВ.150.360.900.8ТП	19,67	3130	12373
ВКВ.150.360.950.8ТП	20,57	3414	13120
ВКВ.150.360.1000.8ТП	21,46	3699	13647
ВКВ.150.360.1050.8ТП	22,36	3983	14394
ВКВ.150.360.1100.8ТП	23,25	4268	14922
ВКВ.150.360.1150.8ТП	24,13	4552	15449
ВКВ.150.360.1200.8ТП	25,19	4837	16196
ВКВ.150.360.1250.8ТП	26,94	5121	16723
ВКВ.150.360.1300.8ТП	27,85	5406	17470
ВКВ.150.360.1350.8ТП	28,73	5690	17998
ВКВ.150.360.1400.8ТП	29,63	5975	18745
ВКВ.150.360.1450.8ТП	30,52	6259	19272
ВКВ.150.360.1500.8ТП	31,39	6544	20019
ВКВ.150.360.1550.8ТП	32,28	6829	20547
ВКВ.150.360.1600.8ТП	33,16	7113	21074
ВКВ.150.360.1650.8ТП	34,07	7398	21821
ВКВ.150.360.1700.8ТП	35,81	7682	22349
ВКВ.150.360.1750.8ТП	36,72	7967	23096
ВКВ.150.360.1800.8ТП	37,60	8251	23623
ВКВ.150.360.1850.8ТП	38,51	8536	24370
ВКВ.150.360.1900.8ТП	39,39	8820	24898
ВКВ.150.360.1950.8ТП	40,44	9105	25425
ВКВ.150.360.2000.8ТП	41,43	9389	26172
ВКВ.150.360.2050.8ТП	43,18	9674	26700
ВКВ.150.360.2100.8ТП	44,08	9958	27447
ВКВ.150.360.2150.8ТП	44,97	10243	27974
ВКВ.150.360.2200.8ТП	45,87	10527	28721
ВКВ.150.360.2250.8ТП	46,76	10812	29248
ВКВ.150.360.2300.8ТП	47,65	11096	29776
ВКВ.150.360.2350.8ТП	48,55	11381	30523
ВКВ.150.360.2400.8ТП	49,43	11665	31050
ВКВ.150.360.2450.8ТП	51,17	11950	31797
ВКВ.150.360.2500.8ТП	52,05	12234	32325
ВКВ.150.360.2550.8ТП	52,96	12519	33072
ВКВ.150.360.2600.8ТП	53,84	12803	33599
ВКВ.150.360.2650.8ТП	54,74	13088	34346
ВКВ.150.360.2700.8ТП	55,79	13372	34874
ВКВ.150.360.2750.8ТП	56,67	13657	35401
ВКВ.150.360.2800.8ТП	57,58	13942	36148
ВКВ.150.360.2850.8ТП	59,33	14226	36676
ВКВ.150.360.2900.8ТП	60,23	14511	37423
ВКВ.150.360.2950.8ТП	61,12	14795	37950
ВКВ.150.360.3000.8ТП	62,02	15080	38697

**ВКВ.150.360.8ТП**

Корпус из оцинкованной стали

150 360 1423-15080

Высота, мм

Ширина, мм

Теплоотдача, Вт

Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
600	32274	41043	35343	44112
650	33531	42827	36797	46093
700	34906	44950	38368	48412
750	36282	46853	39940	50511
800	37658	48756	41511	52609
850	39034	50879	43083	54928
900	43745	56117	47949	60322
950	45121	58240	49521	62640
1000	46496	60143	51092	64739
1050	47872	62266	52664	67058
1100	49248	64169	54235	69157
1150	50289	65738	55476	70925
1200	51483	67679	56867	73063
1250	58761	75485	64271	80994
1300	59650	77120	65361	82831
1350	61025	79023	66932	84929
1400	62400	81145	68502	87247
1450	63775	83048	70073	89346
1500	72755	92774	79139	99159
1550	74130	94677	80710	101257
1600	75373	96447	82151	103225
1650	76616	98438	83591	105412
1700	83854	106203	90954	113303
1750	85067	108163	92365	115460
1800	86280	109903	93775	117398
1850	87492	111863	95185	119556
1900	88705	113603	96595	121493
1950	90070	115495	98156	123581
2000	91511	117683	99870	126042
2050	98505	125204	106992	133692
2100	99494	126940	108182	135628
2150	100675	128649	109562	137536
2200	101857	130578	110941	139662
2250	103039	132288	112321	141570
2300	104221	133997	113701	143477
2350	105402	135925	115080	145603
2400	106584	137634	116460	147510
2450	120226	152023	130132	161929
2500	121342	153667	131448	163772
2550	122459	155531	132763	165835
2600	123576	157175	134079	167678
2650	124692	159039	135394	169740
2700	125961	160835	136860	171734
2750	127078	162479	138175	173576
2800	128194	164343	139490	175639
2850	134575	171251	146007	182682
2900	135661	173084	147292	184714
2950	136747	174697	148577	186527
3000	138995	177692	149862	188559

