

Артикул	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Стоимость решетки
ВКВ.80.300.700.2ТГ	8,93	1159	8055
ВКВ.80.300.750.2ТГ	9,62	1325	8467
ВКВ.80.300.800.2ТГ	10,18	1490	8879
ВКВ.80.300.850.2ТГ	10,75	1656	9489
ВКВ.80.300.900.2ТГ	11,36	1822	9901
ВКВ.80.300.950.2ТГ	11,99	1987	10510
ВКВ.80.300.1000.2ТГ	12,56	2153	10922
ВКВ.80.300.1050.2ТГ	13,13	2319	11532
ВКВ.80.300.1100.2ТГ	13,70	2484	11944
ВКВ.80.300.1150.2ТГ	14,27	2650	12355
ВКВ.80.300.1200.2ТГ	15,09	2815	12965
ВКВ.80.300.1250.2ТГ	15,65	2981	13377
ВКВ.80.300.1300.2ТГ	16,28	3147	13987
ВКВ.80.300.1350.2ТГ	16,85	3312	14398
ВКВ.80.300.1400.2ТГ	17,42	3478	15008
ВКВ.80.300.1450.2ТГ	17,99	3643	15420
ВКВ.80.300.1500.2ТГ	19,17	3809	16030
ВКВ.80.300.1550.2ТГ	19,81	3975	16442
ВКВ.80.300.1600.2ТГ	20,38	4140	16853
ВКВ.80.300.1650.2ТГ	20,98	4306	17463
ВКВ.80.300.1700.2ТГ	21,55	4471	17875
ВКВ.80.300.1750.2ТГ	22,12	4637	18485
ВКВ.80.300.1800.2ТГ	22,76	4803	18896
ВКВ.80.300.1850.2ТГ	23,38	4968	19506
ВКВ.80.300.1900.2ТГ	23,95	5134	19918
ВКВ.80.300.1950.2ТГ	24,71	5299	20330
ВКВ.80.300.2000.2ТГ	25,37	5465	20939
ВКВ.80.300.2050.2ТГ	25,94	5631	21351
ВКВ.80.300.2100.2ТГ	26,51	5796	21961
ВКВ.80.300.2150.2ТГ	27,20	5962	22373
ВКВ.80.300.2200.2ТГ	27,77	6128	22982
ВКВ.80.300.2250.2ТГ	28,33	6293	23394
ВКВ.80.300.2300.2ТГ	28,90	6459	23806
ВКВ.80.300.2350.2ТГ	29,47	6624	24416
ВКВ.80.300.2400.2ТГ	30,04	6790	24828
ВКВ.80.300.2450.2ТГ	31,34	6956	25437
ВКВ.80.300.2500.2ТГ	31,92	7121	25849
ВКВ.80.300.2550.2ТГ	32,49	7287	26459
ВКВ.80.300.2600.2ТГ	33,06	7452	26871
ВКВ.80.300.2650.2ТГ	33,73	7618	27480
ВКВ.80.300.2700.2ТГ	34,38	7784	27892
ВКВ.80.300.2750.2ТГ	34,94	7949	28304
ВКВ.80.300.2800.2ТГ	35,51	8115	28914
ВКВ.80.300.2850.2ТГ	36,08	8280	29326
ВКВ.80.300.2900.2ТГ	36,82	8446	29935
ВКВ.80.300.2950.2ТГ	37,39	8612	30347
ВКВ.80.300.3000.2ТГ	38,02	8777	30957



## ВКВ.80.300.2ТГ.24В



Корпус из оцинкованной стали

**80      300      1159-8777**

Высота, мм      Ширина, мм      Теплоотдача, Вт

Корпус из нержавеющей стали



Длина	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь	
	Без решетки	С решеткой	Без решетки	С решеткой
700	26309	34364	28281	36337
750	27865	36332	29926	38393
800	29421	38300	31570	40449
850	30977	40466	33215	42704
900	32534	42434	34860	44760
950	34090	44600	36504	47014
1000	35550	46472	38059	48981
1050	37335	48866	39917	51448
1100	38891	50834	41561	53505
1150	39685	52041	42492	54848
1200	40515	53480	43457	56422
1250	41309	54686	44387	57764
1300	44577	58563	47634	61621
1350	45622	60021	48801	63199
1400	46998	62006	50276	65284
1450	48044	63464	51442	66862
1500	49623	65652	53233	69263
1550	50669	67110	54399	70841
1600	53677	70531	57404	74257
1650	56941	74404	60647	78110
1700	57779	75654	61619	79494
1750	58541	77026	62520	81005
1800	59381	78277	63494	82390
1850	60220	79726	64467	83973
1900	61236	81154	65606	85524
1950	62413	82743	66895	87224
2000	63461	84400	68255	89194
2050	66463	87814	71253	92604
2100	67365	89326	72285	94246
2150	68415	90788	73456	95829
2200	69466	92449	74627	97610
2250	70839	94234	76100	99495
2300	71645	95452	77042	100848
2350	72451	96867	77984	102400
2400	73257	98084	78926	103753
2450	74596	100033	80491	105929
2500	75401	101251	81433	107282
2550	79530	105989	85486	111945
2600	80608	107479	86683	113554
2650	81252	108733	87473	114954
2700	81932	109824	88297	116190
2750	82658	110963	89165	117469
2800	83301	112215	89954	118868
2850	83944	113270	90743	120069
2900	84587	114522	91532	121468
2950	85229	115577	92321	122669
3000	87604	118561	94732	125689