



# ВКВ.090.260.2ТГ



Тел: +7(495)641-32-22 Email: [info@vitron.ru](mailto:info@vitron.ru) 12 и 220 Вольт

Складская позиция

Артикул	ДЛИНА, мм	ВЕС, кг.	Теплоот- дача при (90/70/20), Вт	Конвектор без решетки и рамки, руб. с НДС	Конвектор с алюминиевой решеткой и рамкой (либо окан- товкой), руб. с НДС			Конвектор с Дубовой решеткой (сечение 10x18) и алюминиевой рамкой (либо окантовкой), руб. с НДС		
					Анод. покр. и покраска Ral9005 (Черный)	Покраска Ral9016 (Белый)	Декор под дерево	Анод. покр. и покраска Ral9005 (Черный)	Покраска Ral9016 (Белый)	Декор под дерево
ВКВ.90.260.600.2ТГ	600	5,8	575	11333	14496	15050	17668	14408	14573	15397
ВКВ.90.260.650.2ТГ	650	6,2	671	11702	15084	15680	18497	14989	15164	16037
ВКВ.90.260.700.2ТГ	700	6,6	767	12071	15672	16310	19327	15570	15754	16678
ВКВ.90.260.750.2ТГ	750	6,9	863	12179	15998	16679	19895	15889	16083	17057
ВКВ.90.260.800.2ТГ	800	7,3	959	12393	16431	17154	20570	16315	16518	17542
ВКВ.90.260.850.2ТГ	850	7,7	1055	12716	16974	17738	21354	16850	17063	18136
ВКВ.90.260.900.2ТГ	900	8,1	1151	13064	17540	18347	22162	17409	17632	18755
ВКВ.90.260.950.2ТГ	950	8,6	1247	13514	18210	19058	23073	18071	18303	19477
ВКВ.90.260.1000.2ТГ	1000	9,0	1343	13855	18769	19660	23874	18624	18866	20089
ВКВ.90.260.1050.2ТГ	1050	9,5	1439	17164	22297	23230	27643	22144	22396	23669
ВКВ.90.260.1100.2ТГ	1100	9,9	1535	17378	22730	23705	28318	22570	22831	24154
ВКВ.90.260.1150.2ТГ	1150	10,3	1631	17378	22950	23966	28779	22782	23053	24426
ВКВ.90.260.1200.2ТГ	1200	10,7	1726	17480	23270	24329	29341	23096	23376	24799
ВКВ.90.260.1250.2ТГ	1250	11,0	1822	17581	23590	24691	29902	23408	23697	25171
ВКВ.90.260.1300.2ТГ	1300	11,5	1918	20328	26556	27699	33110	26367	26666	28190
ВКВ.90.260.1350.2ТГ	1350	11,8	2014	20651	27098	28284	33894	26902	27211	28785
ВКВ.90.260.1400.2ТГ	1400	12,3	2110	20881	27547	28774	34584	27344	27662	29286
ВКВ.90.260.1450.2ТГ	1450	12,6	2206	21202	28086	29356	35365	27875	28204	29877
ВКВ.90.260.1500.2ТГ	1500	13,0	2302	21522	28625	29937	36146	28407	28745	30469
ВКВ.90.260.1550.2ТГ	1550	14,0	2398	24401	31724	33077	39486	31498	31846	33619
ВКВ.90.260.1600.2ТГ	1600	14,3	2494	24529	32071	33466	40074	31838	32195	34018
ВКВ.90.260.1650.2ТГ	1650	14,7	2590	24671	32432	33869	40677	32192	32558	34432
ВКВ.90.260.1700.2ТГ	1700	15,1	2686	24912	32891	34371	41378	32644	33020	34944
ВКВ.90.260.1750.2ТГ	1750	15,5	2782	25152	33350	34872	42079	33096	33481	35455
ВКВ.90.260.1800.2ТГ	1800	16,2	2877	28302	36719	38283	45689	36457	36853	38876
ВКВ.90.260.1850.2ТГ	1850	16,5	2973	28416	37053	38658	46264	36784	37189	39262
ВКВ.90.260.1900.2ТГ	1900	17,0	3069	28581	37437	39084	46889	37160	37575	39698
ВКВ.90.260.1950.2ТГ	1950	17,3	3165	28801	37875	39565	47570	37591	38016	40189
ВКВ.90.260.2000.2ТГ	2000	17,7	3261	29233	38526	40258	48462	38235	38669	40892
ВКВ.90.260.2050.2ТГ	2050	18,3	3357	30154	39666	41440	49844	39368	39811	42085
ВКВ.90.260.2100.2ТГ	2100	18,6	3453	30145	39876	41692	50295	39571	40023	42347
ВКВ.90.260.2150.2ТГ	2150	19,0	3549	30280	40230	42088	50891	39917	40380	42753
ВКВ.90.260.2200.2ТГ	2200	19,4	3645	30489	40658	42558	51560	40338	40810	43234
ВКВ.90.260.2250.2ТГ	2250	19,8	3741	30698	41086	43028	52230	40759	41240	43714
ВКВ.90.260.2300.2ТГ	2300	20,7	3837	35780	46387	48371	57773	46053	46544	49068
ВКВ.90.260.2350.2ТГ	2350	21,1	3933	35962	46788	48814	58415	46446	46947	49521
ВКВ.90.260.2400.2ТГ	2400	21,5	4028	36320	47365	49433	59233	47016	47526	50150
ВКВ.90.260.2450.2ТГ	2450	21,9	4124	36505	47769	49879	59879	47412	47932	50606
ВКВ.90.260.2500.2ТГ	2500	22,3	4220	36689	48172	50324	60524	47808	48338	51061
ВКВ.90.260.2550.2ТГ	2550	22,8	4316	36983	48685	50880	61278	48314	48853	51627
ВКВ.90.260.2600.2ТГ	2600	23,1	4412	37167	49087	51324	61922	48709	49258	52082
ВКВ.90.260.2650.2ТГ	2650	23,5	4508	37350	49489	51768	62566	49104	49662	52536
ВКВ.90.260.2700.2ТГ	2700	23,9	4604	37504	49863	52183	63181	49470	50038	52962
ВКВ.90.260.2750.2ТГ	2750	24,3	4700	37686	50264	52626	63823	49863	50441	53415
ВКВ.90.260.2800.2ТГ	2800	24,9	4796	40164	52960	55365	66761	52553	53140	56164
ВКВ.90.260.2850.2ТГ	2850	25,3	4892	40248	53264	55710	67306	52849	53446	56520
ВКВ.90.260.2900.2ТГ	2900	25,7	4988	40412	53646	56135	67930	53224	53831	56954
ВКВ.90.260.2950.2ТГ	2950	26,1	5084	40575	54028	56559	68554	53599	54215	57389
ВКВ.90.260.3000.2ТГ	3000	26,4	5179	40738	54410	56983	69177	53973	54599	57823

Высота 90 мм. Ширина 260 мм (Теплообменник 2 трубный, горизонтальный) Шаг решетки 13 мм.

Сайт: [vitron.ru](http://vitron.ru)