



# ВКВ.110.260.2ТГ



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

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 (сече- нием 10х18) 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.110.260.600.2ТГ	600	6,0	708	11590	14753	15307	17925	14666	14831	15654
ВКВ.110.260.650.2ТГ	650	6,4	826	11981	15362	15959	18776	15268	15442	16316
ВКВ.110.260.700.2ТГ	700	6,9	944	12371	15972	16611	19627	15870	16054	16978
ВКВ.110.260.750.2ТГ	750	7,2	1062	12511	16331	17012	20228	16222	16416	17389
ВКВ.110.260.800.2ТГ	800	7,6	1180	12710	16748	17471	20886	16632	16835	17859
ВКВ.110.260.850.2ТГ	850	8,0	1298	13079	17336	18101	21716	17212	17425	18499
ВКВ.110.260.900.2ТГ	900	8,5	1416	13448	17924	18731	22546	17793	18016	19139
ВКВ.110.260.950.2ТГ	950	8,9	1534	13922	18617	19466	23481	18479	18711	19885
ВКВ.110.260.1000.2ТГ	1000	9,3	1653	14284	19199	20090	24303	19053	19295	20519
ВКВ.110.260.1050.2ТГ	1050	9,9	1771	17696	22829	23762	28175	22676	22928	24201
ВКВ.110.260.1100.2ТГ	1100	10,2	1889	18058	23410	24385	28998	23250	23511	24835
ВКВ.110.260.1150.2ТГ	1150	10,6	2007	17873	23444	24461	29274	23277	23547	24921
ВКВ.110.260.1200.2ТГ	1200	11,1	2125	17996	23787	24846	29857	23612	23892	25316
ВКВ.110.260.1250.2ТГ	1250	11,5	2243	18118	24127	25228	30440	23945	24235	25709
ВКВ.110.260.1300.2ТГ	1300	11,9	2361	20887	27115	28258	33669	26926	27225	28749
ВКВ.110.260.1350.2ТГ	1350	12,3	2479	21232	27679	28864	34475	27483	27792	29365
ВКВ.110.260.1400.2ТГ	1400	12,7	2597	21477	28143	29370	35180	27939	28258	29882
ВКВ.110.260.1450.2ТГ	1450	13,1	2715	21819	28703	29973	35982	28492	28821	30494
ВКВ.110.260.1500.2ТГ	1500	13,5	2833	22160	29264	30575	36784	29046	29383	31107
ВКВ.110.260.1550.2ТГ	1550	14,5	2951	25061	32383	33737	40145	32158	32505	34279
ВКВ.110.260.1600.2ТГ	1600	14,9	3069	25330	32872	34267	40875	32639	32996	34819
ВКВ.110.260.1650.2ТГ	1650	15,3	3187	25375	33136	34573	41381	32896	33262	35136
ВКВ.110.260.1700.2ТГ	1700	15,7	3305	25637	33617	35096	42103	33369	33745	35669
ВКВ.110.260.1750.2ТГ	1750	16,1	3423	25898	34097	35619	42825	33842	34228	36202
ВКВ.110.260.1800.2ТГ	1800	16,7	3541	29070	37487	39051	46457	37225	37621	39644
ВКВ.110.260.1850.2ТГ	1850	17,1	3659	29316	37952	39558	47164	37683	38088	40162
ВКВ.110.260.1900.2ТГ	1900	17,6	3777	29393	38249	39897	47702	37972	38387	40511
ВКВ.110.260.1950.2ТГ	1950	18,0	3895	29634	38709	40399	48403	38425	38849	41023
ВКВ.110.260.2000.2ТГ	2000	18,4	4013	30088	39381	41113	49317	39090	39524	41747
ВКВ.110.260.2050.2ТГ	2050	18,9	4131	31030	40543	42316	50720	40244	40688	42961
ВКВ.110.260.2100.2ТГ	2100	19,3	4249	31174	40906	42721	51325	40600	41053	43376
ВКВ.110.260.2150.2ТГ	2150	19,7	4367	31197	41147	43005	51808	40834	41297	43670
ВКВ.110.260.2200.2ТГ	2200	20,1	4485	31427	41596	43496	52499	41276	41748	44172
ВКВ.110.260.2250.2ТГ	2250	20,5	4603	31657	42046	43988	53189	41718	42200	44674
ВКВ.110.260.2300.2ТГ	2300	21,4	4721	36761	47368	49352	58754	47033	47525	50048
ВКВ.110.260.2350.2ТГ	2350	21,8	4839	36964	47790	49816	59417	47448	47949	50523
ВКВ.110.260.2400.2ТГ	2400	22,3	4958	37345	48390	50458	60258	48041	48551	51175
ВКВ.110.260.2450.2ТГ	2450	22,7	5076	37551	48815	50925	60925	48458	48979	51652
ВКВ.110.260.2500.2ТГ	2500	23,1	5194	37757	49240	51392	61591	48876	49406	52129
ВКВ.110.260.2550.2ТГ	2550	23,6	5312	38073	49774	51969	62368	49403	49943	52716
ВКВ.110.260.2600.2ТГ	2600	23,9	5430	38277	50198	52434	63033	49820	50368	53192
ВКВ.110.260.2650.2ТГ	2650	24,3	5548	38455	50595	52874	63671	50209	50768	53642
ВКВ.110.260.2700.2ТГ	2700	24,7	5666	38659	51018	53338	64335	50625	51193	54116
ВКВ.110.260.2750.2ТГ	2750	25,1	5784	38862	51440	53802	64999	51039	51617	54591
ВКВ.110.260.2800.2ТГ	2800	25,7	5902	41476	54273	56678	68074	53865	54453	57476
ВКВ.110.260.2850.2ТГ	2850	26,1	6020	41665	54681	57127	68723	54266	54863	57936
ВКВ.110.260.2900.2ТГ	2900	26,6	6138	41653	54888	57376	69172	54466	55072	58196
ВКВ.110.260.2950.2ТГ	2950	27,0	6256	41838	55291	57822	69817	54862	55478	58652
ВКВ.110.260.3000.2ТГ	3000	27,4	6374	42022	55694	58267	70462	55258	55883	59107

Высота 110 мм. Ширина 260 мм (Теплообменник 2 трубный, горизонтальный) Шаг решетки 13 мм.

Сайт: [vitron.ru](http://vitron.ru)