



ВК.075.200.2ТГ

Конвектор корпус оцинкованная сталь (ОЦ 1мм)

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



Артикул	Длина	Вес изделия с упаковкой, кг.	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Конвектор корпус оцинкованная сталь (ОЦ 1мм), черный цвет, без решетки и рамки, руб. с НДС	Конвектор корпусом оцинкованная сталь (ОЦ 1мм), черный цвет, с алюминиевой (или дубовой) решеткой и рамкой (либо окантовкой), руб. с НДС	Стоимость Решетки и рамки в составе конвектора
ВК.075.200.600.2ТГ	600	4,76	71	5360	8836	3476
ВК.075.200.650.2ТГ	650	5,09	86	5576	9243	3667
ВК.075.200.700.2ТГ	700	5,44	100	5793	9773	3980
ВК.075.200.750.2ТГ	750	5,77	114	6009	10180	4171
ВК.075.200.800.2ТГ	800	6,11	128	6225	10587	4361
ВК.075.200.850.2ТГ	850	6,46	143	6441	11116	4675
ВК.075.200.900.2ТГ	900	6,79	157	6658	11523	4865
ВК.075.200.950.2ТГ	950	7,14	171	6874	12053	5179
ВК.075.200.1000.2ТГ	1000	7,47	186	7090	12460	5369
ВК.075.200.1050.2ТГ	1050	7,82	200	7307	12989	5683
ВК.075.200.1100.2ТГ	1100	8,15	214	7523	13396	5873
ВК.075.200.1150.2ТГ	1150	8,49	228	7739	13803	6064
ВК.075.200.1200.2ТГ	1200	8,88	243	7981	14358	6377
ВК.075.200.1250.2ТГ	1250	9,21	257	8197	14765	6568
ВК.075.200.1300.2ТГ	1300	9,56	271	8413	15294	6881
ВК.075.200.1350.2ТГ	1350	9,89	285	8630	15701	7072
ВК.075.200.1400.2ТГ	1400	10,24	300	8846	16231	7385
ВК.075.200.1450.2ТГ	1450	10,58	314	9062	16638	7576
ВК.075.200.1500.2ТГ	1500	11,02	328	9576	17465	7889
ВК.075.200.1550.2ТГ	1550	11,35	343	9793	17872	8080
ВК.075.200.1600.2ТГ	1600	11,68	357	10009	18279	8270
ВК.075.200.1650.2ТГ	1650	12,03	371	10225	18809	8584
ВК.075.200.1700.2ТГ	1700	12,37	385	10441	19216	8774
ВК.075.200.1750.2ТГ	1750	12,72	400	10658	19745	9088
ВК.075.200.1800.2ТГ	1800	13,05	414	10874	20152	9278
ВК.075.200.1850.2ТГ	1850	13,40	428	11090	20682	9592
ВК.075.200.1900.2ТГ	1900	13,73	442	11307	21089	9782
ВК.075.200.1950.2ТГ	1950	14,11	457	11548	21521	9973
ВК.075.200.2000.2ТГ	2000	14,55	471	11892	22178	10286
ВК.075.200.2050.2ТГ	2050	14,88	485	12108	22585	10477
ВК.075.200.2100.2ТГ	2100	15,23	499	12324	23115	10790
ВК.075.200.2150.2ТГ	2150	15,56	514	12541	23521	10981
ВК.075.200.2200.2ТГ	2200	15,91	528	12757	24051	11294
ВК.075.200.2250.2ТГ	2250	16,25	542	12973	24458	11485
ВК.075.200.2300.2ТГ	2300	16,58	557	13189	24865	11675
ВК.075.200.2350.2ТГ	2350	16,93	571	13406	25394	11989
ВК.075.200.2400.2ТГ	2400	17,26	585	13622	25801	12179
ВК.075.200.2450.2ТГ	2450	17,70	599	14136	26629	12493
ВК.075.200.2500.2ТГ	2500	18,04	614	14352	27036	12683
ВК.075.200.2550.2ТГ	2550	18,39	628	14569	27565	12997
ВК.075.200.2600.2ТГ	2600	18,72	642	14785	27972	13187
ВК.075.200.2650.2ТГ	2650	19,07	656	15001	28502	13501
ВК.075.200.2700.2ТГ	2700	19,44	671	15243	28934	13691
ВК.075.200.2750.2ТГ	2750	19,78	685	15459	29341	13882
ВК.075.200.2800.2ТГ	2800	20,13	699	15675	29871	14195
ВК.075.200.2850.2ТГ	2850	20,46	714	15892	30278	14386
ВК.075.200.2900.2ТГ	2900	20,81	728	16108	30807	14699
ВК.075.200.2950.2ТГ	2950	21,14	742	16324	31214	14890
ВК.075.200.3000.2ТГ	3000	21,49	756	17189	32393	15203

Высота **75 мм**. Ширина **200 мм** (Теплообменник 2-х трубный, горизонтальный) Шаг решетки **13 мм**.

Сайт: vitron.ru