



ВК.075.300.2ТГ

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, крашенный в черный цвет, без решетки и рамки, руб. с НДС	Конвектор, крашенный в черный цвет, с алюминиевой (или дубовой) решеткой и рамкой (либо окантовкой), руб. с НДС	Стоимость Решетки и рамки в составе конвектора
ВК.075.300.600.2ТГ	600	6,06	99	5808	10172	4364
ВК.075.300.650.2ТГ	650	6,47	118	6051	10670	4619
ВК.075.300.700.2ТГ	700	6,90	138	6293	11290	4997
ВК.075.300.750.2ТГ	750	7,31	158	6535	11788	5253
ВК.075.300.800.2ТГ	800	7,72	178	6778	12286	5508
ВК.075.300.850.2ТГ	850	8,15	197	7020	12907	5887
ВК.075.300.900.2ТГ	900	8,57	217	7262	13405	6142
ВК.075.300.950.2ТГ	950	9,00	237	7505	14025	6520
ВК.075.300.1000.2ТГ	1000	9,41	257	7747	14523	6776
ВК.075.300.1050.2ТГ	1050	9,84	276	7989	15143	7154
ВК.075.300.1100.2ТГ	1100	10,25	296	8232	15641	7410
ВК.075.300.1150.2ТГ	1150	10,66	316	8474	16139	7665
ВК.075.300.1200.2ТГ	1200	11,13	336	8742	16785	8043
ВК.075.300.1250.2ТГ	1250	11,54	355	8984	17283	8299
ВК.075.300.1300.2ТГ	1300	11,97	375	9226	17903	8677
ВК.075.300.1350.2ТГ	1350	12,39	395	9469	18401	8933
ВК.075.300.1400.2ТГ	1400	12,82	415	9711	19022	9311
ВК.075.300.1450.2ТГ	1450	13,23	434	9953	19520	9566
ВК.075.300.1500.2ТГ	1500	13,80	454	10570	20515	9945
ВК.075.300.1550.2ТГ	1550	14,22	474	10813	21013	10200
ВК.075.300.1600.2ТГ	1600	14,63	494	11055	21511	10456
ВК.075.300.1650.2ТГ	1650	15,06	513	11297	22131	10834
ВК.075.300.1700.2ТГ	1700	15,47	533	11540	22629	11089
ВК.075.300.1750.2ТГ	1750	15,90	553	11782	23250	11468
ВК.075.300.1800.2ТГ	1800	16,31	573	12024	23748	11723
ВК.075.300.1850.2ТГ	1850	16,74	592	12267	24368	12101
ВК.075.300.1900.2ТГ	1900	17,15	612	12509	24866	12357
ВК.075.300.1950.2ТГ	1950	17,61	632	12777	25389	12612
ВК.075.300.2000.2ТГ	2000	18,13	652	13146	26137	12991
ВК.075.300.2050.2ТГ	2050	18,54	671	13389	26635	13246
ВК.075.300.2100.2ТГ	2100	18,97	691	13631	27255	13624
ВК.075.300.2150.2ТГ	2150	19,38	711	13873	27753	13880
ВК.075.300.2200.2ТГ	2200	19,81	731	14116	28374	14258
ВК.075.300.2250.2ТГ	2250	20,22	750	14358	28872	14514
ВК.075.300.2300.2ТГ	2300	20,64	770	14600	29370	14769
ВК.075.300.2350.2ТГ	2350	21,07	790	14843	29990	15147
ВК.075.300.2400.2ТГ	2400	21,48	810	15085	30488	15403
ВК.075.300.2450.2ТГ	2450	22,05	829	15702	31483	15781
ВК.075.300.2500.2ТГ	2500	22,47	849	15945	31981	16037
ВК.075.300.2550.2ТГ	2550	22,90	869	16187	32602	16415
ВК.075.300.2600.2ТГ	2600	23,31	889	16429	33100	16670
ВК.075.300.2650.2ТГ	2650	23,74	908	16672	33720	17048
ВК.075.300.2700.2ТГ	2700	24,19	928	16939	34243	17304
ВК.075.300.2750.2ТГ	2750	24,60	948	17182	34741	17560
ВК.075.300.2800.2ТГ	2800	25,03	968	17424	35362	17938
ВК.075.300.2850.2ТГ	2850	25,45	987	17666	35860	18193
ВК.075.300.2900.2ТГ	2900	25,87	1007	17909	36480	18571
ВК.075.300.2950.2ТГ	2950	26,29	1027	18151	36978	18827
ВК.075.300.3000.2ТГ	3000	26,72	1047	18393	37598	19205

Высота **75 мм.** Ширина **300 мм** (Теплообменник 2-х трубный, горизонтальный) Шаг решетки **13 мм.**

Сайт: vitron.ru