

**Цены указаны в евро!**

**В стоимость приборов входят 019 (регулирующие винты по высоте).**

**Автотрансформатор AT45 не входит в стоимость прибора!!!**

~ TKV-13 ВЫСОТА = 80 мм ~					
Длина, (мм)	стандартный комплект вентиляторов*	Ширина = 200 мм		Ширина = 300 мм	
		Q, Watt ΔT=60°C	Цена, €	Q, Watt ΔT=60°C	Цена, €
900	1-1	502	474	669	514
1000	1-1	525	504	704	547
1100	1-1	548	535	739	583
1200	1-2	961	611	1270	675
1300	1-2	982	621	1303	699
1400	1-2	1005	633	1338	721
1500	1-2	1027	645	1372	744
1600	1-2	1050	653	1407	764
1700	2-3	1463	728	1938	872
1800	2-3	1485	740	1972	892
1900	2-3	1507	752	2006	910
2000	2-4	1921	957	2540	1101
2100	2-4	1943	971	2573	1121
2200	2-4	1965	983	2607	1144
2300	2-4	1987	995	2641	1160
2400	2-4	2009	1005	2675	1178
2500	3-5	2423	1041	3208	1184
2600	3-5	2445	1055	3242	1226
2700	3-5	2467	1067	3275	1262
2800	3-6	2882	1332	3810	1525
2900	3-6	2903	1359	3843	1568
3000	3-6	2925	1387	3876	1612
3200	3-6	2969	1415	3944	1654
3400	3-6	3014	1443	4013	1696
3600	3-6	3059	1465	4082	1736
3800	4-8	3886	1722	5146	1988
4000	4-8	3929	1750	5214	2080
4200	4-8	3974	1777	5282	2174
4400	4-8	4018	1801	5350	2269
4600	4-8	4063	1827	5420	2361
4800	5-10	4890	1939	6483	2406
5000	5-10	4934	2032	6551	2492

**\* - первая цифра обозначает количество моторов, вторая цифра(ы) обозначает количество крыльчаток!!!**

**Теплоотдача указана при средних оборотах вращения вентиляторов для температурного напора ΔT=60°C (90/70/20°C)**

**Цены указаны в евро!**

**В стоимость приборов входят 019 (регулирующие винты по высоте).**

**Автотрансформатор AT45 не входит в стоимость прибора!!!**

~ TKV-13 ВЫСОТА = 105 мм ~							
Длина, (мм)	стандартный комплект вентиляторов*	Ширина = 200 мм		Ширина = 300 мм		Ширина = 400 мм	
		Q, Watt ΔT=60°C	Цена, €	Q, Watt ΔT=60°C	Цена, €	Q, Watt ΔT=60°C	Цена, €
900	1-1	529	492	805	525	1031	655
1000	1-1	553	525	846	577	1087	683
1100	1-1	577	557	888	633	1143	719
1200	1-2	1013	629	1531	713	1955	818
1300	1-2	1035	643	1570	738	2008	846
1400	1-2	1059	653	1611	760	2063	874
1500	1-2	1082	663	1652	782	2118	902
1600	1-2	1106	673	1693	802	2174	930
1700	2-3	1542	870	2336	1007	2986	1146
1800	2-3	1565	882	2375	1031	3040	1172
1900	2-3	1588	896	2416	1051	3094	1196
2000	2-4	2026	1017	3062	1174	3910	1326
2100	2-4	2048	1029	3101	1192	3963	1352
2200	2-4	2071	1039	3141	1210	4017	1379
2300	2-4	2094	1049	3181	1228	4071	1403
2400	2-4	2117	1059	3221	1250	4126	1429
2500	3-5	2554	1256	3866	1447	4941	1628
2600	3-5	2577	1266	3906	1467	4994	1664
2700	3-5	2600	1278	3946	1485	5048	1694
2800	3-6	3038	1417	4592	1630	5865	1831
2900	3-6	3061	1437	4632	1672	5918	1915
3000	3-6	3084	1459	4671	1712	5972	2000
3200	3-6	3129	1479	4751	1752	6079	2088
3400	3-6	3176	1501	4832	1797	6189	2170
3600	3-6	3223	1527	4914	1833	6299	2251
3800	4-8	4096	1835	6202	2122	7926	2373
4000	4-8	4142	1873	6281	2219	8034	2494
4200	4-8	4188	1909	6261	2315	8142	2617
4400	4-8	4234	1947	6442	2412	8252	2737
4600	4-8	4281	1984	6524	2508	8362	2852
4800	5-10	5154	2181	7812	2617	9988	2962
5000	5-10	5200	2267	7891	2725	10096	3049

**\* - первая цифра обозначает количество моторов, вторая цифра(ы) обозначает количество крыльчаток!!!**

**Теплоотдача указана при средних оборотах вращения вентиляторов для температурного напора ΔT=60°C (90/70/20°C)**

**Цены указаны в евро!**

**В стоимость приборов входят 019 (регулирующие винты по высоте).**

**Автотрансформатор AT45 не входит в стоимость прибора!!!**

~ TKV-13 ВЫСОТА = 140 мм ~							
Длина, (мм)	стандартный комплект вентиляторов*	Ширина = 200 мм		Ширина = 300 мм		Ширина = 400 мм	
		Q, Watt ΔT=60°C	Цена, €	Q, Watt ΔT=60°C	Цена, €	Q, Watt ΔT=60°C	Цена, €
900	1-1	699	569	931	693	1150	878
1000	1-1	727	597	980	730	1222	924
1100	1-1	756	627	1030	768	1295	973
1200	1-2	1343	713	1767	880	2159	1111
1300	1-2	1370	736	1814	912	2228	1148
1400	1-2	1398	758	1862	945	2299	1182
1500	1-2	1426	778	1911	977	2371	1214
1600	1-2	1455	796	1960	1009	2444	1246
1700	2-3	2041	1019	2697	1208	3308	1449
1800	2-3	2069	1033	2745	1236	3378	1491
1900	2-3	2097	1045	2793	1262	3449	1531
2000	2-4	2686	1176	3534	1441	4318	1682
2100	2-4	2713	1198	3581	1477	4387	1726
2200	2-4	2740	1220	3628	1513	4457	1773
2300	2-4	2767	1238	3676	1549	4527	1817
2400	2-4	2795	1256	3724	1584	4598	1859
2500	3-5	3384	1479	4464	1688	5466	2060
2600	3-5	3411	1495	4511	1734	5536	2076
2700	3-5	3438	1511	4559	1773	5606	2090
2800	3-6	4029	1700	5301	2022	6477	2396
2900	3-6	4055	1744	5348	2086	6546	2462
3000	3-6	4082	1789	5395	2150	6615	2526
3200	3-6	4137	1833	5490	2215	6755	2593
3400	3-6	4193	1877	5586	2279	6897	2657
3600	3-6	4250	1921	5684	2343	7041	2715
3800	4-8	5425	2408	7162	2791	8774	3254
4000	4-8	5480	2472	7256	2864	8913	3338
4200	4-8	5535	2536	7352	2936	9054	3423
4400	4-8	5591	2601	7449	3009	9196	3507
4600	4-8	5647	2665	7546	3081	9339	3583
4800	5-10	6822	2864	9023	3410	11071	3710
5000	5-10	6877	3063	9118	3742	11212	3835

**\* - первая цифра обозначает количество моторов, вторая цифра(ы) обозначает количество крыльчаток!!!**

**Теплоотдача указана при средних оборотах вращения вентиляторов для температурного напора ΔT=60°C (90/70/20°C)**