

цены действительны с 20.03.2018

КОНВЕКТОРЫ ТМ POLVAX естественной конвекции									
Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая Цена евро.	Решетка дюралюминиевая Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
	Центральное отопление	Автономное отопление			Центральное отопление	Автономное отопление			
конвектор естественной конвекции с 1-им теплообменником 1/2" минимальной высоты									
				KE.230.1000.55	117	111	147	28	65
				KE.230.1250.55	157	150	167	33	83
				KE.230.1500.55	198	188	187	39	102
				KE.230.1750.55	238	227	202	44	119
				KE.230.2000.55	279	265	218	50	136
				KE.230.2250.55	319	304	262	55	154
				KE.230.2500.55	360	343	297	61	173
				KE.230.2750.55	400	381	334	66	190
				KE.230.3000.55	441	420	365	72	208
KE.230.1000.67	165	157	149	KE.230.1000.78	174	166	149	28	70
KE.230.1250.67	219	208	168	KE.230.1250.78	231	220	168	33	88
KE.230.1500.67	272	259	188	KE.230.1500.78	287	274	188	39	107
KE.230.1750.67	326	310	204	KE.230.1750.78	344	328	204	44	124
KE.230.2000.67	379	362	219	KE.230.2000.78	401	382	219	50	141
KE.230.2250.67	433	413	263	KE.230.2250.78	457	435	263	55	160
KE.230.2500.67	487	464	298	KE.230.2500.78	514	489	298	61	178
KE.230.2750.67	540	515	336	KE.230.2750.78	570	543	336	66	196
KE.230.3000.67	594	566	366	KE.230.3000.78	627	597	366	72	213
конвектор естественной конвекции с 2-мя теплообменниками 1/2" минимальной высоты									
				КЕМ.330.1000.55	208	198	249	35	77
				КЕМ.330.1250.55	280	267	288	48	98
				КЕМ.330.1500.55	353	336	328	50	119
				КЕМ.330.1750.55	425	405	358	59	140
				КЕМ.330.2000.55	497	474	387	67	161
				КЕМ.330.2250.55	569	542	457	74	182
				КЕМ.330.2500.55	642	611	521	83	202
				КЕМ.330.2750.55	714	680	570	91	223
				КЕМ.330.3000.55	786	749	634	97	244
КЕМ.300.1000.67	245	233	249	КЕМ.300.1000.78	260	248	249	33	83
КЕМ.300.1250.67	324	309	288	КЕМ.300.1250.78	344	328	288	39	103
КЕМ.300.1500.67	403	384	328	КЕМ.300.1500.78	429	408	328	50	124
КЕМ.300.1750.67	483	460	358	КЕМ.300.1750.78	513	489	358	55	145
КЕМ.300.2000.67	562	536	387	КЕМ.300.2000.78	597	569	387	61	166
КЕМ.300.2250.67	642	611	457	КЕМ.300.2250.78	682	649	457	72	187
КЕМ.300.2500.67	721	687	521	КЕМ.300.2500.78	766	730	521	77	208
КЕМ.300.2750.67	800	763	570	КЕМ.300.2750.78	850	810	570	83	229
КЕМ.300.3000.67	880	838	634	КЕМ.300.3000.78	935	891	634	94	250
* - конвектора минимальной глубины 67 мм поставляются только с деревянной решеткой									
конвектор естественной конвекции с 1-им теплообменником 3/4"									
KE.230.1000.90	191	182	165	KE.230.1000.120	229	218	165	28	71
KE.230.1250.90	252	240	187	KE.230.1250.120	304	289	187	33	88
KE.230.1500.90	312	298	209	KE.230.1500.120	378	360	209	39	107
KE.230.1750.90	373	356	226	KE.230.1750.120	453	431	226	44	124
KE.230.2000.90	434	414	242	KE.230.2000.120	527	502	242	50	141
KE.230.2250.90	495	471	292	KE.230.2250.120	602	573	292	55	160
KE.230.2500.90	556	529	330	KE.230.2500.120	676	644	330	61	178
KE.230.2750.90	617	587	371	KE.230.2750.120	751	715	371	66	196

KE.230.3000.90	677	645	406	KE.230.3000.120	825	786	406	72	213
KE.300.1000.90	226	215	171	KE.300.1000.120	270	257	171	33	83
KE.300.1250.90	299	285	193	KE.300.1250.120	355	338	193	39	103
KE.300.1500.90	373	355	215	KE.300.1500.120	440	419	215	50	124
KE.300.1750.90	447	425	231	KE.300.1750.120	526	501	231	55	146
KE.300.2000.90	520	496	253	KE.300.2000.120	611	582	253	61	166
KE.300.2250.90	594	566	297	KE.300.2250.120	696	663	297	72	187
KE.300.2500.90	667	636	341	KE.300.2500.120	782	745	341	77	208
KE.300.2750.90	741	706	381	KE.300.2750.120	867	826	381	83	229
KE.300.3000.90	815	776	416	KE.300.3000.120	952	907	416	94	250
конвектор естественной конвекции с 2-мя теплообменниками 3/4"									
КЕМ.380.1000.90	359	342	270	КЕМ.380.1000.120	448	427	270	39	100
КЕМ.380.1250.90	457	436	313	КЕМ.380.1250.120	564	537	313	50	124
КЕМ.380.1500.90	555	529	356	КЕМ.380.1500.120	681	648	356	55	150
КЕМ.380.1750.90	653	622	388	КЕМ.380.1750.120	797	759	388	66	176
КЕМ.380.2000.90	751	716	420	КЕМ.380.2000.120	913	870	420	77	200
КЕМ.380.2250.90	849	809	496	КЕМ.380.2250.120	1030	981	496	83	227
КЕМ.380.2500.90	947	902	566	КЕМ.380.2500.120	1146	1092	566	94	250
КЕМ.380.2750.90	1045	996	618	КЕМ.380.2750.120	1263	1203	618	105	276
КЕМ.380.3000.90	1143	1089	687	КЕМ.380.3000.120	1379	1314	687	110	302
Данные показатели соответствуют следующим условиям: температура в помещении 20 °С; расход теплоносителя 180 кг/час; поправочный коэффициент давления равен 1 ; средняя температура теплоносителя 60 °С									

КОНВЕКТОРЫ ТМ POLVAX принудительной конвекции									
STANDART- вентилятор переменного тока 12 V PREMIUM- энергосберегающий вентилятор постоянного тока 24 V PLUS - повышенной теплопроизводительности									
Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая Цена евро.	Решетка дюралюминиевая Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
	Центральное отопление	Автономное отопление			Центральное отопление	Автономное отопление			
конвектор принудительной конвекции с 1-им теплообменником 1/2" минимальной высоты									
KV.230.1000.67*	682	650	253	KV.230.1000.78	709	676	253	28	70
KV.230.1250.67*	904	861	286	KV.230.1250.78	940	895	286	33	88
KV.230.1500.67*	1125	1072	407	KV.230.1500.78	1170	1115	407	39	107
KV.230.1750.67*	1347	1283	418	KV.230.1750.78	1400	1334	418	44	124
KV.230.2000.67*	1568	1494	429	KV.230.2000.78	1621	1554	429	50	141
KV.230.2250.67*	1790	1705	451	KV.230.2250.78	1861	1773	451	55	160
KV.230.2500.67*	2011	1916	572	KV.230.2500.78	2092	1992	572	61	178
KV.230.2750.67*	2233	2127	616	KV.230.2750.78	2322	2212	616	66	196
KV.230.3000.67*	2454	2338	681	KV.230.3000.78	2552	2434	681	72	213
конвектор принудительной конвекции с 2-мя теплообменниками 1/2" минимальной высоты									
KVM.360.1000.67*	839	805	366	KVM.360.1000.78	889	853	366	37	96
KVM.360.1250.67*	1111	1066	393	KVM.360.1250.78	1178	1130	393	47	119
KVM.360.1500.67*	1384	1327	460	KVM.360.1500.78	1466	1407	460	54	143
KVM.360.1750.67*	1656	1589	523	KVM.360.1750.78	1755	1683	523	64	168
KVM.360.2000.67*	1928	1850	590	KVM.360.2000.78	2043	1960	590	73	191
KVM.360.2250.67*	2201	2111	658	KVM.360.2250.78	2332	2237	658	80	217
KVM.360.2500.67*	2473	2372	784	KVM.360.2500.78	2621	2514	784	89	240
KVM.360.2750.67*	2745	2634	842	KVM.360.2750.78	2909	2791	842	99	264
KVM.360.3000.67*	3018	2895	901	KVM.360.3000.78	3198	3068	901	106	288
* - конвектора минимальной глубины 67 мм поставляются только с деревянной решеткой									
конвектор принудительной конвекции с 1-им теплообменником 3/4"									
STANDART- вентилятор переменного тока 12 V PREMIUM- энергосберегающий вентилятор постоянного тока 24 V PLUS - повышенной теплопроизводительности									
Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая Цена евро.	Решетка дюралюминиевая Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
	Центральное отопление	Автономное отопление			Центральное отопление	Автономное отопление			
конвектор принудительной конвекции с 2-мя теплообменниками 3/4"									
KV.135.1000.245	628	598	297	KV.PREMIUM.135.1000.245	628	598	418	17	44
KV.135.1250.245	831	792	363	KV.PREMIUM.135.1250.245	831	792	495	22	55
KV.135.1500.245	1035	986	468	KV.PREMIUM.135.1500.245	1035	986	649	28	66
KV.160.1000.180	598	628	286	KV.PREMIUM.160.1000.180	598	628	418	17	48
KV.160.1250.180	792	831	352	KV.PREMIUM.160.1250.180	792	831	495	22	59
KV.160.1500.180	986	1035	440	KV.PREMIUM.160.1500.180	986	1035	649	28	70
KV.160.1750.180	1180	1239	468	KV.PREMIUM.160.1750.180	1180	1239	704	30	81
KV.160.2000.180	1374	1443	512	KV.PREMIUM.160.2000.180	1374	1443	770	33	92
KV.160.2250.180	1568	1646	583	KV.PREMIUM.160.2250.180	1568	1646	847	39	103
KV.160.2500.180	1762	1850	655	KV.PREMIUM.160.2500.180	1762	1850	990	44	114
KV.160.2750.180	1957	2054	726	KV.PREMIUM.160.2750.180	1957	2054	1067	50	125
KV.160.3000.180	2151	2258	858	KV.PREMIUM.160.3000.180	2151	2258	1132	53	138
KV.300.1000.90	792	754	286	KV.PREMIUM.300.1000.90	792	754	418	33	83
KV.300.1250.90	1049	999	352	KV.PREMIUM.300.1250.90	1049	999	495	39	103
KV.300.1500.90	1306	1244	440	KV.PREMIUM.300.1500.90	1306	1244	649	50	124
KV.300.1750.90	1563	1489	468	KV.PREMIUM.300.1750.90	1563	1489	704	55	146
KV.300.2000.90	1820	1734	512	KV.PREMIUM.300.2000.90	1820	1734	770	61	166
KV.300.2250.90	2078	1979	583	KV.PREMIUM.300.2250.90	2078	1979	847	72	187
KV.300.2500.90	2335	2224	655	KV.PREMIUM.300.2500.90	2335	2224	990	77	208
KV.300.2750.90	2592	2469	726	KV.PREMIUM.300.2750.90	2592	2469	1067	83	229
KV.300.3000.90	2849	2714	858	KV.PREMIUM.300.3000.90	2849	2714	1132	94	250
KV.PLUS.300.1000.120	971	925	286	KV.PLUS.PREMIUM.300.1000.120	971	925	418	33	83
KV.PLUS.300.1250.120	1287	1226	352	KV.PLUS.PREMIUM.300.1250.120	1287	1226	495	39	103
KV.PLUS.300.1500.120	1602	1526	440	KV.PLUS.PREMIUM.300.1500.120	1602	1526	649	50	124
KV.PLUS.300.1750.120	1918	1827	468	KV.PLUS.PREMIUM.300.1750.120	1918	1827	704	55	146
KV.PLUS.300.2000.120	2233	2127	512	KV.PLUS.PREMIUM.300.2000.120	2233	2127	770	61	166
KV.PLUS.300.2250.120	2548	2428	583	KV.PLUS.PREMIUM.300.2250.120	2548	2428	847	72	187
KV.PLUS.300.2500.120	2864	2728	655	KV.PLUS.PREMIUM.300.2500.120	2864	2728	990	77	208
KV.PLUS.300.2750.120	3179	3029	726	KV.PLUS.PREMIUM.300.2750.120	3179	3029	1067	83	229
KV.PLUS.300.3000.120	3494	3329	858	KV.PLUS.PREMIUM.300.3000.120	3494	3329	1132	94	250
Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая Цена евро.	Решетка дюралюминиевая Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
	Центральное отопление	Автономное отопление			Центральное отопление	Автономное отопление			
конвектор принудительной конвекции с 2-мя теплообменниками 3/4"									
KVM.380.1000.90	1155	1108	385	KVM.PREMIUM.380.1000.90	1155	1108	462	39	100
KVM.380.1250.90	1530	1467	413	KVM.PREMIUM.380.1250.90	1530	1467	528	50	124
KVM.380.1500.90	1905	1827	484	KVM.PREMIUM.380.1500.90	1905	1827	704	55	150
KVM.380.1750.90	2279	2187	550	KVM.PREMIUM.380.1750.90	2279	2187	770	66	176
KVM.380.2000.90	2654	2546	622	KVM.PREMIUM.380.2000.90	2654	2546	836	77	200
KVM.380.2250.90	3029	2906	693	KVM.PREMIUM.380.2250.90	3029	2906	979	83	227
KVM.380.2500.90	3404	3265	825	KVM.PREMIUM.380.2500.90	3404	3265	1078	94	250
KVM.380.2750.90	3779	3625	887	KVM.PREMIUM.380.2750.90	3779	3625	1177	105	276
KVM.380.3000.90	4154	3985	948	KVM.PREMIUM.380.3000.90	4154	3985	1217	110	302
KVM.PLUS.380.1000.120	1447	1388	385	KVM.PLUS.PREMIUM.380.1000.120	1447	1388	462	39	100
KVM.PLUS.380.1250.120	1917	1838	413	KVM.PLUS.PREMIUM.380.1250.120	1917	1838	528	50	124
KVM.PLUS.380.1500.120	2386	2289	484	KVM.PLUS.PREMIUM.380.1500.120	2386	2289	704	55	150
KVM.PLUS.380.1750.120	2856	2740	550	KVM.PLUS.PREMIUM.380.1750.120	2856	2740	770	66	176
KVM.PLUS.380.2000.120	3326	3190	622	KVM.PLUS.PREMIUM.380.2000.120	3326	3190	836	77	200

KVM.PLUS.380.2250.120	3796	3641	693	KVM.PLUS.PREMIUM.380.2250.120	3796	3641	979	83	227
KVM.PLUS.380.2500.120	4265	4092	825	KVM.PLUS.PREMIUM.380.2500.120	4265	4092	1078	94	250
KVM.PLUS.380.2750.120	4735	4542	887	KVM.PLUS.PREMIUM.380.2750.120	4735	4542	1177	105	276
KVM.PLUS.380.3000.120	5205	4993	948	KVM.PLUS.PREMIUM.380.3000.120	5205	4993	1217	110	302
КОНВЕКТОРЫ ТМ ROLVAX СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ									
Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая Цена евро.	Решетка дюралюминиевая Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
	Центральное отопление	Автономное отопление			Центральное отопление	Автономное отопление			
ЦОКОЛЬНАЯ ВЕРСИЯ / В МЕБЕЛЬ, СТЕНУ, СТУПЕНИ/									
KV.C.290.750.110	241	229	264	KV.C.Premium.290.750.110	241	229	378	13	37
KV.C.290.1000.110	374	356	303	KV.C.Premium.290.1000.110	374	356	435	19	41
KV.C.290.1250.110	508	484	352	KV.C.Premium.290.1250.110	508	484	491	24	46
KV.C.290.1500.110	641	611	462	KV.C.Premium.290.1500.110	641	611	671	30	55
KV.C.290.1750.110	775	738	517	KV.C.Premium.290.1750.110	775	738	737	35	65
KV.C.290.2000.110	909	866	594	KV.C.Premium.290.2000.110	909	866	803	41	74
KV.C.290.2250.110	1042	993	649	KV.C.290.Premium.2250.110	1042	993	913	46	83
KV.C.290.2500.110	1176	1120	704	KV.C.290.Premium.2500.110	1176	1120	979	52	91
ПОДОКОННАЯ ВЕРСИЯ									
KV.W.245.750.90	261	249	264	KV.W.Premium.245.750.90	261	249	378	11	35
KV.W.245.1000.90	407	387	303	KV.W.Premium.245.1000.90	407	387	435	17	39
KV.W.245.1250.90	552	526	352	KV.W.Premium.245.1250.90	552	526	491	22	44
KV.W.245.1500.90	697	664	462	KV.W.Premium.245.1500.90	697	664	671	28	53
KV.W.245.1750.90	842	802	517	KV.W.Premium.245.1750.90	842	802	737	33	63
KV.W.245.2000.90	987	941	594	KV.W.Premium.245.2000.90	987	941	803	39	72
KV.W.245.2250.90	1133	1079	649	KV.W.Premium.245.2250.90	1133	1079	913	44	80
KV.W.245.2500.90	1278	1217	704	KV.W.Premium.245.2500.90	1278	1217	979	50	89
KV.W.245.750.130	360	343	264	KV.W.Premium.245.750.130	360	343	378	15	40
KV.W.245.1000.130	560	533	303	KV.W.Premium.245.1000.130	560	533	435	21	43
KV.W.245.1250.130	760	724	352	KV.W.Premium.245.1250.130	760	724	491	226	48
KV.W.245.1500.130	960	915	462	KV.W.Premium.245.1500.130	960	915	671	32	57
KV.W.245.1750.130	1160	1105	517	KV.W.Premium.245.1750.130	1160	1105	737	37	67
KV.W.245.2000.130	1360	1296	594	KV.W.Premium.245.2000.130	1360	1296	803	43	78
KV.W.245.2250.130	1560	1486	649	KV.W.Premium.245.2250.130	1560	1486	913	48	85
KV.W.245.2500.130	1760	1677	704	KV.W.Premium.245.2500.130	1760	1677	979	54	94
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ									
Наименование			Цена евро.		Наименование			Цена евро.	
Термостат с возможностью регулирования оборотов ветнтялятора (автоматическое управление, проводное) Fantini Cosmi CH-130ARR			125,0		Термостат с возможностью регулирования оборотов ветнтялятора (механическое управление, проводное) Fantini Cosmi CH-130RR			115,0	
Термостат цифровой отопление/охлаждение Danfoss GreenCon RC-T2			85,0		Термостат цифровой отопление WT-Basic Plus2 Danfoss			58,0	
Модуль конвектора МК-75Т			95,0		Шланги 1/2 дюйма, длиной 8 см			5,0	
Модуль конвектора МК-150Т			110,0		Шланги 1/2 дюйма, длиной 13 см			5,3	
Модуль конвектора МК-300Т			180,0		Шланги 3/4 дюйма, длиной 8 см			6,0	
Модуль конвектора МК-30 PREMIUM			50,0		Шланги 3/4 дюйма, длиной 13 см			6,5	
Модуль конвектора МК-45 PREMIUM			54,0		Кран шаровый ВН, 1/2 дюйма			3,5	
Модуль конвектора МК-60 PREMIUM			68,0		Кран шаровый ВН, 3/4 дюйма			4,5	
Модуль конвектора МК-75 PREMIUM			91,0					5,0	
Модуль конвектора МК-120 PREMIUM			110,0		ПОКРАСКА ПО RAL ДЮРАЛЮМИНИЯ			наценка 20%	
Комнатный термостат CH-110			53,0		ТОНИРОВАНИЕ ДЕРЕВА			наценка 40%	
Регулятор частоты вращения вентилятора			50,0		EURO модель дубовой решетки			наценка 30%	
					COMBY модель дюралюминиевой решетки			наценка 5 %	
					PREMIUM модель дюралюминиевой решетки			наценка 10 %	
НЕСТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ									
РАДИУСНЫЕ МОДЕЛИ			наценка 50%		BLACK Конвектор из оцинкованной стали с порошковым покрытием черного цвета			минус 5% от SILVER	
УГЛОВЫЕ МОДЕЛИ			наценка 25%		КОМБИНИРОВАННЫЕ МОДЕЛИ			наценка 60%	
Данные показатели соответствуют следующим условиям: температура в помещении 20 °С; расход теплоносителя 180 кг/час; поправочный коэффициент давления равен 1 ; средняя температура тлоносителя 60 °С; частота вращения вентилятора - mid (средняя)									

КОНВЕКТОРЫ POLVAX принудительной конвекции для влажных помещений

STANDART- вентилятор переменного тока 12 V

PREMIUM- энергосберегающий вентилятор постоянного тока 24 V

PLUS - повышенной теплопроизводительности

Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая Цена евро.	Решетка дюралюминиевая Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
	Центральное отопление	Автономное отопление			Центральное отопление	Автономное отопление			
конвектор принудительной конвекции с 1-им теплообменником 3/4"									
KV.D.PLUS.300.1000.125	1007	959	306	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1000.125	1007	959	448	33	83
KV.D.PLUS.300.1250.125	1333	1270	375	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1250.125	1333	1270	528	39	103
KV.D.PLUS.300.1500.125	1660	1587	449	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1500.125	1660	1587	694	50	124
KV.D.PLUS.300.1750.125	1987	1893	496	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1750.125	1987	1893	752	55	146
KV.D.PLUS.300.2000.125	2314	2204	539	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2000.125	2314	2204	822	61	166
KV.D.PLUS.300.2250.125	2641	2516	618	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2250.125	2641	2516	902	72	187
KV.D.PLUS.300.2500.125	2968	2827	692	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2500.125	2968	2827	1056	77	208
KV.D.PLUS.300.2750.125	3294	3138	771	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2750.125	3294	3138	1136	83	229
KV.D.PLUS.300.3000.125	3621	3450	892	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.3000.125	3621	3450	1204	94	250






Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая Цена евро.	Решетка дюралюминиевая Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
	Центральное отопление	Автономное отопление			Центральное отопление	Автономное отопление			
конвектор принудительной конвекции с 2-мя теплообменниками 3/4"									
KVM.D.PLUS.380.1000.125	1527	1465	402	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1000.125	1527	1465	480	39	100
KVM.D.PLUS.380.1250.125	2023	1940	444	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1250.125	2023	1940	566	50	124
KVM.D.PLUS.380.1500.125	2519	2416	512	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1500.125	2519	2416	726	55	150
KVM.D.PLUS.380.1750.125	3014	2891	586	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1750.125	3014	2891	811	66	176
KVM.D.PLUS.380.2000.125	3510	3367	660	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2000.125	3510	3367	886	77	200
KVM.D.PLUS.380.2250.125	4006	3843	734	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2250.125	4006	3843	950	83	227
KVM.D.PLUS.380.2500.125	4502	4318	829	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2500.125	4502	4318	1120	94	250
KVM.D.PLUS.380.2750.125	4997	4794	919	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2750.125	4997	4794	1216	105	276
KVM.D.PLUS.380.3000.125	5493	5269	1002	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.3000.125	5493	5269	1297	110	302

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Цена евро.	Наименование	Цена евро.
Термостат с возможностью регулирования оборотов ветнтялятора (автоматическое управление, проводное) Fantini Cosmi CH-130ARR	125,0	Термостат с возможностью регулирования оборотов ветнтялятора (механическое управление, проводное) Fantini Cosmi CH-130RR	115,0
Термостат цифровой отопление/охлаждение Danfoss GreenCon RC-T2	85,0	Термостат цифровой отопление WT-Basic Plus2 Danfoss	58,0
Модуль конвектора МК-75Т	95,0	Шланги 1/2 дюйма, длиной 8 см	5,0
Модуль конвектора МК-150Т	110,0	Шланги 1/2 дюйма, длиной 13 см	5,3

Модуль конвектора МК-300Т	180,0	Шланги 3/4 дюйма, длиной 8 см	6,0
Модуль конвектора МК-30 PREMIUM	50,0	Шланги 3/4 дюйма, длиной 13 см	6,5
Модуль конвектора МК-45 PREMIUM	54,0	Кран шаровый ВН, 1/2 дюйма	3,5
Модуль конвектора МК-60 PREMIUM	68,0	Кран шаровый ВН, 3/4 дюйма	4,5
Модуль конвектора МК-75 PREMIUM	91,0	Кромка декоративная (за 1 метр погонный)	5,0
Модуль конвектора МК-120 PREMIUM	110,0	ПОКРАСКА ПО RAL ДЮРАЛЮМИНИЯ	наценка 20%
Комнатный термостат CH-110	53,0	ТОНИРОВАНИЕ ДЕРЕВА	наценка 40%
Регулятор частоты вращения вентилятора	50,0	EURO модель дубовой решетки	наценка 30%
		COMBY модель дюралюминиевой решетки	наценка 5 %
		PREMIUM модель дюралюминиевой решетки	наценка 10 %
РАДИУСНЫЕ МОДЕЛИ	наценка 50%		
УГЛОВЫЕ МОДЕЛИ	наценка 25%	КОМБИНИРОВАННЫЕ МОДЕЛИ	наценка 60%
Данные показатели соответствуют следующим условиям: температура в помещении 20 °С; расход теплоносителя 180 кг/час; поправочный коэффициент давления равен 1 ; средняя температура теплоносителя 60 °С, частота вращения вентилятора - mid (средняя)			

цены действительны с 20.03.2018

НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ в стальном корпусе					
	Модель (ширина / высота),мм	Длинна, мм	Тепловая мощность, Вт		Цена евро
			Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
			Центральное отопление	Автономное отопление	
	N.KE.120.240 1 теплообменник	1000	456	434	193
		1250	569	542	231
		1500	680	648	270
		1750	792	754	308
		2000	903	860	358
		2250	1013	965	396
	N.KE.180.195 1 теплообменник	1000	562	535	193
		1250	700	667	231
		1500	838	798	270
		1750	975	929	308
		2000	1112	1059	358
		2250	1247	1188	396
	N.KEM.180.245 2 теплообменника	1000	672	640	292
		1250	1045	995	352
		1500	1250	1191	435
		1750	1455	1386	495
		2000	1659	1580	578
		2250	1861	1773	638
	N.KEM.300.195 2 теплообменника	1000	1032	984	303
		1250	1287	1226	363
		1500	1541	1468	446
		1750	1793	1708	512
		2000	2044	1947	589
		2250	2294	2185	649
	N.KEM.2.300.245 4 теплообменника	1000	1550	1476	330
		1250	1932	1841	402
		1500	2313	2203	473
		1750	2691	2564	556
		2000	3068	2923	627
		2250	3443	3280	699
		2500	3815	3635	798

Дают следующие условия: температура в помещении 20 °С; расход теплоносителя 180 кг/час; поправочный коэффициент давления равен 1 ; средняя температура теплоносителя 60 °С

НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ POLVAX

теплообменник 1/2"

Длина, мм	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
	Центральное отопление	Автономное отопление	
1000	417	398	198
1250	521	496	215
1500	623	594	231
1750	726	691	253
2000	828	789	264
2250	929	885	286
2500	1031	982	297



теплообменник 3/4"

Длина, мм	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
	Центральное отопление	Автономное отопление	
1000	465	443	215
1250	580	552	237
1500	694	661	253
1750	808	770	275
2000	921	877	297
2250	1034	985	319
2500	1146	1092	341



Длина, мм	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
	Центральное отопление	Автономное отопление	
1000	639	608	275
1250	797	759	297
1500	954	909	319
1750	1111	1058	352
2000	1267	1207	385
2250	1423	1355	407
2500	1577	1503	440



Длина, мм	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
	Центральное отопление	Автономное отопление	
1000	603	575	319
1250	752	717	352
1500	900	58	396
1750	1048	998	429
2000	1194	1138	473
2250	1340	1277	517
2500	1485	1415	556



Длина, мм	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
	Центральное отопление	Автономное отопление	
1000	753	717	281
1250	939	895	303
1500	1125	1072	325
1750	1310	1248	358
2000	1494	1423	391
2250	1677	1598	413
2500	1860	1772	446



Длина, мм	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
	Центральное отопление	Автономное отопление	
1000	855	815	319
1250	1067	1016	352
1500	1277	1217	396
1750	1487	1416	429
2000	1695	1615	473
2250	1903	1813	517
2500	2109	2010	556



Длина, мм	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
	Центральное отопление	Автономное отопление	
1000	1134	1080	396
1250	1415	1348	446
1500	1694	1614	495
1750	1972	1879	545
2000	2250	2143	605
2250	2526	2406	627
2500	2801	2668	704



Длина, мм	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
	Центральное отопление	Автономное отопление	
1000	1203	1146	484
1250	1500	1429	556
1500	1796	1711	638
1750	2090	1991	715
2000	2383	2270	792
2250	2674	2547	869
2500	2963	2823	952



Данные показатели соответствуют следующим условиям: температура в помещении 20 °С; расход теплоносителя 180 кг/час; поправочный коэффициент давления равен 1 ; средняя температура теплоносителя 60 °С