



Киев, ул.Клеманская, 5, т/ф: (044) 507-17-40  
 Киев, ул.Скляренко, 5, т/ф: (044) 507-25-05  
<http://santehnika.com.ua> , [info@sp-udt.kiev.ua](mailto:info@sp-udt.kiev.ua)



07.08.2018

стр.1



ЕДИНЫЕ цены в У.Е. с НДС

**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			
<b>конвектор естественной конвекции с 1-им теплообменником 1/2" минимальной высоты</b>									
				KE.230.1000.55	117	111	147	28	65
				KE.230.1250.55	157	150	187	33	83
				KE.230.1500.55	196	188	227	39	101
				KE.230.1750.55	236	227	267	44	119
				KE.230.2000.55	275	265	318	50	136
				KE.230.2250.55	315	304	368	55	154
				KE.230.2500.55	354	343	417	61	171
				KE.230.2750.55	394	381	467	66	189
				KE.230.3000.55	441	420	515	72	206
KE.230.1000.67	165	157	199	KE.230.1000.78	174	166	199	28	70
KE.230.1250.67	219	208	268	KE.230.1250.78	231	220	268	33	88
KE.230.1500.67	272	259	338	KE.230.1500.78	287	274	338	39	107
KE.230.1750.67	326	310	394	KE.230.1750.78	344	328	394	44	124
KE.230.2000.67	379	362	453	KE.230.2000.78	401	384	453	50	141
KE.230.2250.67	433	413	511	KE.230.2250.78	457	435	511	55	150
KE.230.2500.67	487	464	578	KE.230.2500.78	514	489	578	61	178
KE.230.2750.67	540	515	645	KE.230.2750.78	570	543	645	66	186
KE.230.3000.67	594	565	712	KE.230.3000.78	627	597	712	72	211
<b>конвектор естественной конвекции с 2-мя теплообменниками 1/2" минимальной высоты</b>									
				KEM.330.1000.55	208	198	249	35	77
				KEM.330.1250.55	280	267	338	41	96
				KEM.330.1500.55	351	335	418	47	114
				KEM.330.1750.55	423	405	498	53	140
				KEM.330.2000.55	497	474	587	61	161
				KEM.330.2250.55	569	542	657	74	182
				KEM.330.2500.55	642	611	727	80	202
				KEM.330.2750.55	714	680	799	91	221
				KEM.330.3000.55	786	749	874	97	244
KEM.300.1000.67	245	231	299	KEM.300.1000.78	250	238	299	33	83
KEM.300.1250.67	324	309	398	KEM.300.1250.78	344	328	398	39	101
KEM.300.1500.67	403	384	478	KEM.300.1500.78	439	418	478	45	114
KEM.300.1750.67	481	460	554	KEM.300.1750.78	513	489	554	51	135
KEM.300.2000.67	562	536	637	KEM.300.2000.78	587	560	637	61	156
KEM.300.2250.67	642	611	721	KEM.300.2250.78	662	629	721	72	187
KEM.300.2500.67	723	687	811	KEM.300.2500.78	736	700	811	77	208
KEM.300.2750.67	803	763	891	KEM.300.2750.78	810	769	891	88	238
KEM.300.3000.67	884	838	974	KEM.300.3000.78	884	841	974	94	266
<b>* - конвектора минимальной глубины 67 мм поставляются только с деревянной решеткой</b>									
<b>конвектор естественной конвекции с 1-им теплообменником 3/4"</b>									
KE.230.1000.90	181	182	195	KE.230.1000.120	229	218	185	28	71
KE.230.1250.90	252	249	267	KE.230.1250.120	304	289	247	33	88
KE.230.1500.90	322	299	329	KE.230.1500.120	379	360	309	39	107
KE.230.1750.90	373	356	356	KE.230.1750.120	454	431	326	44	114
KE.230.2000.90	424	414	392	KE.230.2000.120	527	502	342	50	141
KE.230.2250.90	495	471	492	KE.230.2250.120	602	573	392	55	160
KE.230.2500.90	566	529	539	KE.230.2500.120	676	644	340	61	178
KE.230.2750.90	637	587	571	KE.230.2750.120	751	711	371	66	196
KE.230.3000.90	677	645	606	KE.230.3000.120	825	786	406	72	213
KE.300.1000.90	236	235	271	KE.300.1000.120	270	267	171	33	83
KE.300.1250.90	299	285	334	KE.300.1250.120	355	338	193	39	101
KE.300.1500.90	371	355	415	KE.300.1500.120	440	419	215	45	114
KE.300.1750.90	442	425	511	KE.300.1750.120	526	501	231	51	136
KE.300.2000.90	520	496	553	KE.300.2000.120	611	582	253	61	156
KE.300.2250.90	591	560	621	KE.300.2250.120	696	661	277	72	187
KE.300.2500.90	662	626	701	KE.300.2500.120	782	745	301	77	208
KE.300.2750.90	741	706	781	KE.300.2750.120	867	826	321	88	238
KE.300.3000.90	815	775	854	KE.300.3000.120	952	907	416	94	266
<b>конвектор естественной конвекции с 2-мя теплообменниками 3/4"</b>									
KEM.380.1000.90	269	242	270	KEM.380.1000.120	346	327	270	39	100
KEM.380.1250.90	357	336	373	KEM.380.1250.120	434	417	313	45	124
KEM.380.1500.90	445	420	456	KEM.380.1500.120	521	498	356	51	150
KEM.380.1750.90	533	503	544	KEM.380.1750.120	607	580	380	66	170
KEM.380.2000.90	621	586	620	KEM.380.2000.120	693	670	420	77	200
KEM.380.2250.90	709	669	706	KEM.380.2250.120	779	751	456	83	227
KEM.380.2500.90	797	752	794	KEM.380.2500.120	865	833	506	94	250
KEM.380.2750.90	885	835	881	KEM.380.2750.120	951	913	618	105	276
KEM.380.3000.90	973	918	977	KEM.380.3000.120	1037	1004	687	119	301

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



Киев, ул.Клеманская, 5, т/ф: (044) 507-17-40  
 Киев, ул.Скляренко, 5, т/ф: (044) 507-25-05  
<http://santehnika.com.ua>, [info@sp-udt.kiev.ua](mailto:info@sp-udt.kiev.ua)



07.08.2018

стр.2



ЕДИНЫЕ цены в У.Е. с НДС

**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			
<b>конвектор принудительной конвекции с 1-им теплообменником 1/2" минимальной высоты</b>									
KV.230.1000.67*	663	650	353	KV.230.1000.78	709	679	353	28	70
KV.230.1250.67*	904	861	386	KV.230.1250.78	940	895	386	31	88
KV.230.1500.67*	1125	1072	407	KV.230.1500.78	1170	1115	407	39	107
KV.230.1750.67*	1347	1283	438	KV.230.1750.78	1409	1334	438	44	134
KV.230.2000.67*	1568	1494	470	KV.230.2000.78	1621	1534	470	50	141
KV.230.2250.67*	1790	1705	491	KV.230.2250.78	1861	1773	491	55	160
KV.230.2500.67*	2011	1916	522	KV.230.2500.78	2092	1992	522	61	178
KV.230.2750.67*	2233	2127	546	KV.230.2750.78	2322	2212	546	66	196
KV.230.3000.67*	2454	2338	581	KV.230.3000.78	2552	2434	581	72	213
<b>конвектор принудительной конвекции с 2-мя теплообменниками 1/2" минимальной высоты</b>									
KVM.360.1000.67*	839	805	396	KVM.360.1000.78	889	853	396	37	96
KVM.360.1250.67*	1111	1065	393	KVM.360.1250.78	1178	1130	393	47	119
KVM.360.1500.67*	1383	1327	400	KVM.360.1500.78	1466	1407	400	54	143
KVM.360.1750.67*	1655	1589	523	KVM.360.1750.78	1752	1683	523	64	168
KVM.360.2000.67*	1927	1850	590	KVM.360.2000.78	2042	1960	590	73	193
KVM.360.2250.67*	2201	2111	658	KVM.360.2250.78	2332	2237	658	80	217
KVM.360.2500.67*	2473	2372	724	KVM.360.2500.78	2621	2514	724	89	240
KVM.360.2750.67*	2745	2634	842	KVM.360.2750.78	2909	2791	842	99	264
KVM.360.3000.67*	3017	2896	901	KVM.360.3000.78	3198	3068	901	109	289

\* - 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			
KV.135.1000.245	628	598	297	KV.PREMIUM.135.1000.245	628	598	418	17	44
KV.135.1250.245	831	792	303	KV.PREMIUM.135.1250.245	831	792	495	22	55
KV.135.1500.245	1035	986	408	KV.PREMIUM.135.1500.245	1035	986	649	28	66
KV.160.1000.180	598	528	286	KV.PREMIUM.160.1000.180	598	528	418	17	48
KV.160.1250.180	792	811	352	KV.PREMIUM.160.1250.180	792	811	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	1483	512	KV.PREMIUM.160.2000.180	1374	1443	770	31	92
KV.160.2250.180	1568	1646	583	KV.PREMIUM.160.2250.180	1568	1646	847	39	103
KV.160.2500.180	1762	1856	655	KV.PREMIUM.160.2500.180	1762	1850	960	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	754	754	380	KV.PREMIUM.300.1000.90	754	754	418	21	61
KV.300.1250.90	1049	999	352	KV.PREMIUM.300.1250.90	1049	999	495	29	73
KV.300.1500.90	1306	1244	440	KV.PREMIUM.300.1500.90	1306	1244	649	30	84
KV.300.1750.90	1563	1489	468	KV.PREMIUM.300.1750.90	1563	1489	704	35	95
KV.300.2000.90	1820	1734	512	KV.PREMIUM.300.2000.90	1820	1734	770	61	106
KV.300.2250.90	2078	1979	583	KV.PREMIUM.300.2250.90	2078	1979	847	72	117
KV.300.2500.90	2335	2234	645	KV.PREMIUM.300.2500.90	2335	2234	960	77	128
KV.300.2750.90	2592	2469	726	KV.PREMIUM.300.2750.90	2592	2469	1067	83	139
KV.300.3000.90	2849	2714	858	KV.PREMIUM.300.3000.90	2849	2714	1132	94	150
KV.PLUS.300.1000.120	971	925	386	KV.PLUS.PREMIUM.300.1000.120	971	925	418	21	61
KV.PLUS.300.1250.120	1287	1226	352	KV.PLUS.PREMIUM.300.1250.120	1287	1226	495	29	73
KV.PLUS.300.1500.120	1602	1526	440	KV.PLUS.PREMIUM.300.1500.120	1602	1526	649	30	84
KV.PLUS.300.1750.120	1918	1827	468	KV.PLUS.PREMIUM.300.1750.120	1918	1827	704	35	95
KV.PLUS.300.2000.120	2233	2127	512	KV.PLUS.PREMIUM.300.2000.120	2233	2127	770	61	106
KV.PLUS.300.2250.120	2548	2428	583	KV.PLUS.PREMIUM.300.2250.120	2548	2428	847	72	117
KV.PLUS.300.2500.120	2864	2728	655	KV.PLUS.PREMIUM.300.2500.120	2864	2728	960	77	128
KV.PLUS.300.2750.120	3179	3029	726	KV.PLUS.PREMIUM.300.2750.120	3179	3029	1067	83	139
KV.PLUS.300.3000.120	3494	3329	858	KV.PLUS.PREMIUM.300.3000.120	3494	3329	1132	94	150



Киев, ул.Клеманская, 5, т/ф: (044) 507-17-40  
 Киев, ул.Скляренко, 5, т/ф: (044) 507-25-05  
<http://santehnika.com.ua>, [info@sp-udt.kiev.ua](mailto:info@sp-udt.kiev.ua)



07.08.2018

стр.3



ЕДИНЬЕ ЦЕНЫ В У.Е. с НДС

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			
<b>конвектор принудительной конвекции с 2-мя теплообменниками 3/4"</b>									
KVM.380.1000.90	1155	1398	305	KVM.PREMIUM.380.1000.90	1155	1398	467	39	100
KVM.380.1250.90	1340	1487	413	KVM.PREMIUM.380.1250.90	1340	1487	528	50	124
KVM.380.1500.90	1505	1677	464	KVM.PREMIUM.380.1500.90	1505	1677	594	58	150
KVM.380.1750.90	1779	1787	530	KVM.PREMIUM.380.1750.90	1779	1787	770	66	176
KVM.380.2000.90	2454	2546	614	KVM.PREMIUM.380.2000.90	2454	2546	836	73	200
KVM.380.2250.90	3029	2936	614	KVM.PREMIUM.380.2250.90	3029	2936	979	81	227
KVM.380.2500.90	3604	3209	614	KVM.PREMIUM.380.2500.90	3604	3209	1076	94	250
KVM.380.2750.90	3779	3623	667	KVM.PREMIUM.380.2750.90	3779	3623	1177	105	276
KVM.380.3000.90	4154	3985	948	KVM.PREMIUM.380.3000.90	4154	3985	1277	119	303
KVM.PLUS.380.1000.120	1447	1388	305	KVM.PLUS.PREMIUM.380.1000.120	1447	1388	462	39	100
KVM.PLUS.380.1250.120	1617	1638	413	KVM.PLUS.PREMIUM.380.1250.120	1617	1638	528	50	124
KVM.PLUS.380.1500.120	2080	2289	464	KVM.PLUS.PREMIUM.380.1500.120	2080	2289	604	55	150
KVM.PLUS.380.1750.120	2656	2740	530	KVM.PLUS.PREMIUM.380.1750.120	2656	2740	770	66	176
KVM.PLUS.380.2000.120	3330	3190	614	KVM.PLUS.PREMIUM.380.2000.120	3330	3190	836	73	200
KVM.PLUS.380.2250.120	3796	3641	614	KVM.PLUS.PREMIUM.380.2250.120	3796	3641	979	81	227
KVM.PLUS.380.2500.120	4369	4097	614	KVM.PLUS.PREMIUM.380.2500.120	4369	4097	1076	94	250
KVM.PLUS.380.2750.120	4735	4547	667	KVM.PLUS.PREMIUM.380.2750.120	4735	4547	1177	105	276
KVM.PLUS.380.3000.120	5309	4993	948	KVM.PLUS.PREMIUM.380.3000.120	5309	4993	1277	119	303
<b>КОНВЕКТОРЫ ТМ POLVAX СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ</b>									
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			
<b>ЦОКОЛЬНАЯ ВЕРСИЯ / В МЕБЕЛЬ, СТЕНУ, СТУПЕНИ/</b>									
KV.C.290.750.110	244	229	264	KV.C.Premium.290.750.110	244	229	378	13	37
KV.C.290.1000.110	374	350	303	KV.C.Premium.290.1000.110	374	350	435	17	41
KV.C.290.1250.110	508	480	352	KV.C.Premium.290.1250.110	508	480	491	21	46
KV.C.290.1500.110	641	613	402	KV.C.Premium.290.1500.110	641	613	571	30	55
KV.C.290.1750.110	775	738	457	KV.C.Premium.290.1750.110	775	738	677	35	60
KV.C.290.2000.110	909	866	504	KV.C.Premium.290.2000.110	909	866	803	41	74
KV.C.290.2250.110	1042	993	549	KV.C.290.Premium.2250.110	1042	993	813	46	83
KV.C.290.2500.110	1176	1120	704	KV.C.290.Premium.2500.110	1176	1120	979	53	91
<b>ПОДОКОННАЯ ВЕРСИЯ</b>									
KV.W.245.750.90	263	249	264	KV.W.Premium.245.750.90	263	249	378	13	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	530	352	KV.W.Premium.245.1250.90	552	530	491	21	44
KV.W.245.1500.90	697	668	402	KV.W.Premium.245.1500.90	697	668	571	26	51
KV.W.245.1750.90	842	802	457	KV.W.Premium.245.1750.90	842	802	677	33	61
KV.W.245.2000.90	987	943	504	KV.W.Premium.245.2000.90	987	943	803	39	72
KV.W.245.2250.90	1133	1079	549	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	304	KV.W.Premium.245.750.130	360	343	378	13	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	723	352	KV.W.Premium.245.1250.130	760	723	491	22	48
KV.W.245.1500.130	960	915	402	KV.W.Premium.245.1500.130	960	915	571	32	57
KV.W.245.1750.130	1160	1105	457	KV.W.Premium.245.1750.130	1160	1105	677	37	67
KV.W.245.2000.130	1360	1296	504	KV.W.Premium.245.2000.130	1360	1296	803	43	78
KV.W.245.2250.130	1560	1486	549	KV.W.Premium.245.2250.130	1560	1486	913	48	80
KV.W.245.2500.130	1760	1677	704	KV.W.Premium.245.2500.130	1760	1677	979	54	94
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>									
Наименование			Цена евро.	Наименование			Цена евро.		
Термостат с возможностью регулирования оборотов ветнителя (автоматическое управление, проводное) Fantini Cosmi CH-130ARR			125,0	Термостат с возможностью регулирования оборотов ветнителя (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%		
<b>НЕСТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ</b>									
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%		
<p>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)</p>									



Киев, ул.Клеманская, 5, т/ф: (044) 507-17-40  
 Киев, ул.Скляренко, 5, т/ф: (044) 507-25-05  
<http://santehnika.com.ua>, [info@sp-udt.kiev.ua](mailto:info@sp-udt.kiev.ua)



07.08.2018

стр.4



ЕДИНЫЕ цены в У.Е. с НДС

**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 евро	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			
<b>конвектор принудительной конвекции с 1-им теплообменником 3/4"</b>										
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	444	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1500.125	1660	1587	604	50	124	
KV.D.PLUS.300.1750.125	1987	1893	495	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1750.125	1987	1893	702	55	146	
KV.D.PLUS.300.2000.125	2314	2204	546	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2000.125	2314	2204	823	61	168	
KV.D.PLUS.300.2250.125	2641	2516	618	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2250.125	2641	2516	902	71	187	
KV.D.PLUS.300.2500.125	2968	2827	687	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2500.125	2968	2827	1056	77	208	
KV.D.PLUS.300.2750.125	3294	3128	771	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2750.125	3294	3128	1126	81	229	
KV.D.PLUS.300.3000.125	3621	3490	802	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.3000.125	3621	3490	1204	94	250	

Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Конвектор евро	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			
<b>конвектор принудительной конвекции с 2-мя теплообменниками 3/4"</b>										
KVM.D.PLUS.380.1000.125	1327	1465	402	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1000.125	1327	1465	480	35	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	2719	2415	512	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1500.125	2719	2415	705	55	150	
KVM.D.PLUS.380.1750.125	3074	2891	586	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1750.125	3074	2891	811	61	176	
KVM.D.PLUS.380.2000.125	3510	3367	660	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2000.125	3510	3367	986	77	200	
KVM.D.PLUS.380.2250.125	4006	3843	734	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2250.125	4006	3843	930	83	217	
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	1124	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 вентилятора (автоматическое управление, проводное) Fantini Cosmi CH-130ARR	125,0	Термостат с возможностью регулирования оборотов вентилятора (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)



Киев, ул.Клеманская, 5, т/ф: (044) 507-17-40  
 Киев, ул.Скляренко, 5, т/ф: (044) 507-25-05  
<http://santehnika.com.ua> , [info@sp-udt.kiev.ua](mailto:info@sp-udt.kiev.ua)








07.08.2018

стр.5



ЕДИНЬИЕ цены в У.Е. с НДС

НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ в стальном корпусе					
	Модель (ширина / высота),мм	Длина, 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

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



Киев, ул.Клеманская, 5, т/ф: (044) 507-17-40  
 Киев, ул.Скляренко, 5, т/ф: (044) 507-25-05  
<http://santehnika.com.ua> , [info@sp-udt.kiev.ua](mailto:info@sp-udt.kiev.ua)



07.08.2018

стр.6



ЕДИНЫЕ цены в У.Е. с НДС

**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



W.KEM.75.400

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



W.KEM.95.450

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	858	396
1750	1048	998	429
2000	1194	1138	473
2250	1340	1277	517
2500	1485	1415	556



W.KEM.120.300

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

W.KEM2.120.400

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

W.KEM2.160.450

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