



Прайс лист 14.11.2018 ГРН

КОНВЕКТОРЫ ВНУТРИПОЛЬНЫЕ

Тепловая мощность (Вт)*		Цена конвектора, грн.	Цена конвектора с дренажем, грн.	Цена дюралюминиевой решетки, грн.	Цена деревянной решетки, грн.
глубина 125/160 мм	глубина 80 мм				

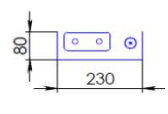
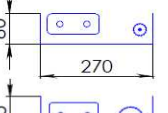
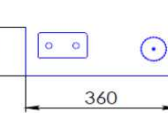
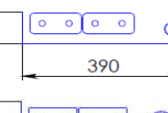
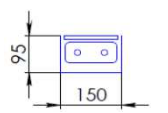
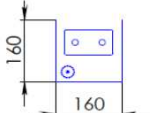
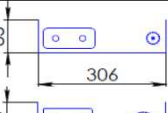
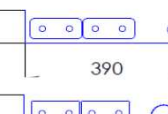
Внутрипольные конвекторы с естественной конвекцией (Алюминевый корпус)	КПЕ 240.1000.80	366	4719	-	2012	791		
								КПЕ 240.1250.80
	КПЕ 240.1500.80	688	6679	-	3017	1188		
	КПЕ 240.1750.80	848	7587	-	3520	1386		
	КПЕ 240.2000.80	1009	8567	-	4023	1584		
	КПЕ 240.2250.80	1170	9511	-	4525	1781		
	КПЕ 240.2500.80	1330	10454	-	5029	1979		
	КПЕ 240.2750.80	1491	11435	-	5532	2177		
	КПЕ 240.3000.80	1652	12378	-	6035	2375		
	КПЕ 270.1000.125/80	511	409	5046	-	2314	926	
	КПЕ 270.1250.125/80	700	576	6026	-	2891	1157	
	КПЕ 270.1500.125/80	889	743	7042	-	3470	1388	
	КПЕ 270.1750.125/80	1078	910	8022	-	4048	1619	
	КПЕ 270.2000.125/80	1267	1077	9039	-	4626	1850	
	КПЕ 270.2250.125/80	1456	1245	10019	-	5205	2081	
	КПЕ 270.2500.125/80	1645	1412	11035	-	5783	2312	
	КПЕ 270.2750.125/80	1834	1579	12015	-	6362	2543	
	КПЕ 360.1000.125	556	-	5046	-	2515	960	
	КПЕ 360.1250.125	764	-	6026	-	3142	1200	
	КПЕ 360.1500.125	971	-	7042	-	3771	1440	
	КПЕ 360.1750.125	1179	-	8022	-	4399	1680	
	КПЕ 360.2000.125	1387	-	9039	-	5028	1921	
	КПЕ 360.2250.125	1595	-	10019	-	5657	2161	
	КПЕ 360.2500.125	1803	-	11035	-	6285	2401	
	КПЕ 360.2750.125	2011	-	12015	-	6914	2641	
	КПЕ 390.1000.125/80	843	589	7732	-	2924	1074	
	КПЕ 390.1250.125/80	1148	810	9438	-	3655	1343	
	КПЕ 390.1500.125/80	1453	1031	11072	-	4386	1611	
	КПЕ 390.1750.125/80	1758	1252	12705	-	5116	1879	
	КПЕ 390.2000.125/80	2062	1474	14375	-	5847	2147	
	КПЕ 390.2250.125/80	2367	1695	16008	-	6579	2416	
	КПЕ 390.2500.125/80	2672	1916	17642	-	7310	2684	
	КПЕ 390.2750.125/80	2977	2137	19312	-	8041	2953	
	КПЕ 390.3000.125/80	3283	2359	20981	-	8771	3221	
		КПТ 230.1000.80	-	1781	7628	-	2012	791
		КПТ 230.1250.80	-	2137	8463	-	2515	990
		КПТ 230.1500.80	-	2849	12486	-	3017	1188
		КПТ 230.1750.80	-	3027	13434	-	3520	1386
		КПТ 230.2000.80	-	3561	14421	-	4023	1584
		КПТ 230.2250.80	-	3917	15294	-	4525	1781
		КПТ 230.2500.80	-	4095	19355	-	5029	1979
КПТ 230.2750.80		-	4273	20417	-	5532	2177	
	КПТ 270.1000.125/80	-	4808	21252	-	6035	2375	
	КПТ 270.1000.125/80	1854	1990	7628	-	2314	926	
	КПТ 270.1250.125/80	1987	2388	8463	-	2891	1157	
	КПТ 270.1500.125/80	2968	3184	12486	-	3470	1388	
	КПТ 270.1750.125/80	3153	3383	13434	-	4048	1619	
	КПТ 270.2000.125/80	3338	3979	14421	-	4626	1850	
	КПТ 270.2250.125/80	3471	4377	15294	-	5205	2081	
	КПТ 270.2500.125/80	4266	4576	19355	-	5783	2312	
	КПТ 270.2750.125/80	4451	4775	20417	-	6362	2543	
	КПТ 270.3000.125/80	4822	5372	21252	-	6939	2776	
		КПТ 360.1000.125	1952	-	9298	-	2515	960
		КПТ 360.1250.125	2092	-	10284	-	3142	1200
		КПТ 360.1500.125	3124	-	15673	-	3771	1440
		КПТ 360.1750.125	3319	-	16736	-	4399	1680
		КПТ 360.2000.125	3514	-	17874	-	5028	1921
		КПТ 360.2250.125	3654	-	18785	-	5657	2161
КПТ 360.2500.125		4490	-	24326	-	6285	2401	
КПТ 360.2750.125		4685	-	25464	-	6914	2641	
	КПТ 360.3000.125	5076	-	26375	-	7543	2881	
	КПТ 390.1000.125/80	2528	2263	11878	-	2924	1074	
	КПТ 390.1250.125/80	2662	2716	13510	-	3655	1343	
	КПТ 390.1500.125/80	4045	3621	19582	-	4386	1611	
	КПТ 390.1750.125/80	4298	3847	21290	-	5116	1879	
	КПТ 390.2000.125/80	4551	4526	23074	-	5847	2147	
	КПТ 390.2250.125/80	4684	4979	24592	-	6579	2416	
	КПТ 390.2500.125/80	5814	5205	30815	-	7310	2684	
	КПТ 390.2750.125/80	6068	5431	32561	-	8041	2953	
	КПТ 390.3000.125/80	6573	6110	34117	-	8771	3221	

Внутрипольные конвекторы с принудительной конвекцией (Алюминевый корпус)	КПТ 230.1000.80	-	1781	7628	-	2012	791	
	КПТ 230.1500.80	-	2849	12486	-	3017	1188	
	КПТ 230.1750.80	-	3027	13434	-	3520	1386	
	КПТ 230.2000.80	-	3561	14421	-	4023	1584	
	КПТ 230.2250.80	-	3917	15294	-	4525	1781	
	КПТ 230.2500.80	-	4095	19355	-	5029	1979	
	КПТ 230.2750.80	-	4273	20417	-	5532	2177	
	КПТ 230.3000.80	-	4808	21252	-	6035	2375	
	КПТ 270.1000.125/80	1854	1990	7628	-	2314	926	
	КПТ 270.1250.125/80	1987	2388	8463	-	2891	1157	
	КПТ 270.1500.125/80	2968	3184	12486	-	3470	1388	
	КПТ 270.1750.125/80	3153	3383	13434	-	4048	1619	
	КПТ 270.2000.125/80	3338	3979	14421	-	4626	1850	
	КПТ 270.2250.125/80	3471	4377	15294	-	5205	2081	
	КПТ 270.2500.125/80	4266	4576	19355	-	5783	2312	
	КПТ 270.2750.125/80	4451	4775	20417	-	6362	2543	
	КПТ 270.3000.125/80	4822	5372	21252	-	6939	2776	
		КПТ 360.1000.125	1952	-	9298	-	2515	960
		КПТ 360.1250.125	2092	-	10284	-	3142	1200
		КПТ 360.1500.125	3124	-	15673	-	3771	1440
		КПТ 360.1750.125	3319	-	16736	-	4399	1680
		КПТ 360.2000.125	3514	-	17874	-	5028	1921
		КПТ 360.2250.125	3654	-	18785	-	5657	2161
		КПТ 360.2500.125	4490	-	24326	-	6285	2401
КПТ 360.2750.125		4685	-	25464	-	6914	2641	
	КПТ 360.3000.125	5076	-	26375	-	7543	2881	
	КПТ 390.1000.125/80	2528	2263	11878	-	2924	1074	
	КПТ 390.1250.125/80	2662	2716	13510	-	3655	1343	
	КПТ 390.1500.125/80	4045	3621	19582	-	4386	1611	
	КПТ 390.1750.125/80	4298	3847	21290	-	5116	1879	
	КПТ 390.2000.125/80	4551	4526	23074	-	5847	2147	
	КПТ 390.2250.125/80	4684	4979	24592	-	6579	2416	
	КПТ 390.2500.125/80	5814	5205	30815	-	7310	2684	
	КПТ 390.2750.125/80	6068	5431	32561	-	8041	2953	
	КПТ 390.3000.125/80	6573	6110	34117	-	8771	3221	

Внутрипольные конвекторы с естественной конвекцией (Стальной корпус)		КПЕ 240.1000.125/85	511	430	4719	5191	2012	791	
		КПЕ 240.1250.125/85	700	591	5699	6269	2515	990	
		КПЕ 240.1500.125/85	889	752	6679	7347	3017	1188	
		КПЕ 240.1750.125/85	1078	912	7587	8345	3520	1386	
		КПЕ 240.2000.125/85	1267	1073	8567	9423	4023	1584	
		КПЕ 240.2250.125/85	1456	1234	9511	10462	4525	1781	
		КПЕ 240.2500.125/85	1645	1395	10454	11500	5029	1979	
		КПЕ 240.2750.125/85	1834	1555	11435	12578	5532	2177	
	КПЕ 240.3000.125/85	2023	1716	12378	13616	6035	2375		
		КПЕ 306.1000.125/85	556	468	5046	5550	2515	960	
		КПЕ 306.1250.125/85	764	643	6026	6628	3142	1200	
		КПЕ 306.1500.125/85	971	818	7042	7746	3771	1440	
		КПЕ 306.1750.125/85	1179	993	8022	8825	4399	1680	
		КПЕ 306.2000.125/85	1387	1168	9039	9943	5028	1921	
		КПЕ 306.2250.125/85	1595	1343	10019	11021	5657	2161	
		КПЕ 306.2500.125/85	1803	1518	11035	12139	6285	2401	
		КПЕ 306.2750.125/85	2011	1693	12015	13217	6914	2641	
	КПЕ 306.3000.125/85	2219	1868	13032	14335	7543	2881		
		КПЕ 390.1000.125/85	887	684	7732	8505	2924	1074	
		КПЕ 390.1250.125/85	1208	940	9438	10382	3655	1343	
		КПЕ 390.1500.125/85	1529	1197	11072	12179	4386	1611	
		КПЕ 390.1750.125/85	1850	1453	12705	13976	5116	1879	
		КПЕ 390.2000.125/85	2171	1709	14375	15812	5847	2147	
		КПЕ 390.2250.125/85	2492	1966	16008	17609	6579	2416	
		КПЕ 390.2500.125/85	2813	2222	17642	19406	7310	2684	
		КПЕ 390.2750.125/85	3134	2478	19312	21243	8041	2953	
	КПЕ 390.3000.125/85	3456	2735	20981	23080	8771	3221		
	Внутрипольные конвекторы с принудительной конвекцией (Стальной корпус)		КПТ 160.1000.160	1774		8956	9852	1394	693
			КПТ 160.1250.160	1902		9905	10895	1742	866
			КПТ 160.1500.160	2839		15104	16615	2091	1041
			КПТ 160.1750.160	3016		16205	17825	2439	1214
			КПТ 160.2000.160	3194		17305	19036	2788	1387
			КПТ 160.2250.160	3321		18216	20038	3136	1560
			КПТ 160.2500.160	4081		23567	25924	3485	1734
			КПТ 160.2750.160	4258		24705	27176	3833	1907
			КПТ 160.3000.160	4613		25578	28136	4182	2080
			КПТ 230.1000.70		1277	7628		2314	926
	КПТ 230.1250.70		1532	8463		2891	1157		
	КПТ 230.1500.70		2043	12486		3470	1388		
	КПТ 230.1750.70		2171	13434		4048	1619		
	КПТ 230.2000.70		2554	14421		4626	1850		
	КПТ 230.2250.70		2809	15294		5205	2081		
	КПТ 230.2500.70		2937	19355		5783	2312		
	КПТ 230.2750.70		3065	20417		6362	2543		
	КПТ 230.3000.70		3448	21252		6939	2776		
		КПТ 306.1000.125/85	1952	1450	9298	10228	2515	960	
КПТ 306.1250.125/85		2092	1590	10284	11313	3142	1200		
КПТ 306.1500.125/85		3124	2320	15673	17241	3771	1440		
КПТ 306.1750.125/85		3319	2465	16736	18410	4399	1680		
КПТ 306.2000.125/85		3514	2610	17874	19662	5028	1921		
КПТ 306.2250.125/85		3654	2750	18785	20664	5657	2161		
КПТ 306.2500.125/85		4490	3335	24326	26759	6285	2401		
КПТ 306.2750.125/85		4685	3480	25464	28011	6914	2641		
КПТ 306.3000.125/85		5076	3770	26375	29013	7543	2881		
		КПТ 390.1000.125/85	2661	2150	11878	13066	2924	1074	
	КПТ 390.1250.125/85	2802	2292	13510	14861	3655	1343		
	КПТ 390.1500.125/85	4258	3440	19582	21540	4386	1611		
	КПТ 390.1750.125/85	4524	3655	21290	23419	5116	1879		
	КПТ 390.2000.125/85	4790	3870	23074	25381	5847	2147		
	КПТ 390.2250.125/85	4931	4012	24592	27051	6579	2416		
	КПТ 390.2500.125/85	6120	4945	30815	33897	7310	2684		
	КПТ 390.2750.125/85	6387	5160	32561	35817	8041	2953		
	КПТ 390.3000.125/85	6919	5590	34117	37529	8771	3221		
	Система управления и аксессуары								
	Силовой блок СБ 100-2	Габариты: 216x216x75	4250	Терморегулятор цифровой СН 110		Габариты: 79x85x38	2013		
	Силовой блок СБ 150-2		4554						
	Силовой блок СБ 180-2		4668						
	Силовой блок СБ 300-2		5085						
	Силовой блок СБ 100-3	Габариты: 216x216x75	4554	Терморегулятор цифровой РТС-1-400		Габариты: 86x86x15	2315		
	Силовой блок СБ 150-3		4858						
Силовой блок СБ 180-3	4971								
Силовой блок СБ 300-3	5161								
	Силовой блок интегрированный 1		2442	Терморегулятор Siemens RDF 510		Габариты: 87x87x18	2315		
	Силовой блок интегрированный 1/3		2937						
	Силовой блок интегрированный 2		2838						
	Силовой блок интегрированный 2/3		3300						
	Силовой блок интегрированный 3		3036	Ножки регулировочные (4 шт.)			600		
	Силовой блок интегрированный 3/3		3564						

Специальные конвекторы

		Тепловая мощность (Вт)	Цена конвектора в корпусе из окрашенной стали, грн.	
Напольные конвекторы с естественной конвекцией		KCE 200.800.150(220мм высота)	370	4288
		KCE 200.1000.150(220)	463	5275
		KCE 200.1200.150(220)	601	6186
		KCE 200.800.300(370)	391	4971
		KCE 200.1000.300(370)	489	5503
		KCE 200.1200.300(370)	634	6489
		KCE 250.800.200(270)	716	9905
		KCE 250.1000.200(270)	895	11613
		KCE 250.1200.200(270)	1234	13776
		KCE 250.800.300(370)	756	11271
		KCE 250.1000.300(370)	945	13149
		KCE 250.1200.300(370)	1304	14801
		KCE 200 800 125(225)	370	5248
		KCE 200 1000 125(225)	463	6731
		KCE 200 1200 125(225)	601	8214
Настенные конвекторы				
		Тепловая мощность (Вт)	Цена конвектора, грн.	
Настенные конвекторы с естественной конвекцией		KHE 70.800.250	362	3681
		KHE 70.1000.250	514	4402
		KHE 70.1200.250	667	5237
		KHE 125.800.250	620	5503
		KHE 125.1000.250	995	6755
		KHE 125.1200.250	1372	8159
Настенные конвекторы с принудительной конвекцией		KHT 70.800.400	1110	8235
		KHT 70.1000.400	1762	9563
		KHT 70.1200.400	1607	10360
		KHT 125.800.400	2457	10247
		KHT 125.1000.400	2739	11689
		KHT 125.1200.400	2625	13017

		Тепловая мощность (Вт)		Цена конвектора, грн.	Цена конвектора с дренажем, грн.	Цена дюралюминиевой решетки, грн.	Цена деревянной решетки, грн.	
		глубина 125/180 мм	глубина 80 мм					
Внутрипольные конвекторы (вентиляторы постоянного тока 24V)								
Внутрипольные конвекторы с принудительной конвекцией (Алюминевый корпус)		КПТ 230.1000.80 DC		1781	12448	-	1394	693
		КПТ 230.1250.80 DC		2137	13396	-	1742	866
		КПТ 230.1500.80 DC		2849	22125	-	2091	1041
		КПТ 230.1750.80 DC		3027	23187	-	2439	1214
		КПТ 230.2000.80 DC		3561	24288	-	2788	1387
		КПТ 230.2250.80 DC		3917	25199	-	3136	1560
		КПТ 230.2500.80 DC		4095	29502	-	3485	1734
		КПТ 230.2750.80 DC		4273	31812	-	3833	1907
	КПТ 230.3000.80 DC		4808	33792	-	4182	2080	
		КПТ 270.1000.125/80 DC	1854	1990	12827	-	2515	960
		КПТ 270.1250.125/80 DC	1987	2388	13776	-	3142	1200
		КПТ 270.1500.125/80 DC	2968	3184	22656	-	3771	1440
		КПТ 270.1750.125/80 DC	3153	3383	23757	-	4399	1680
		КПТ 270.2000.125/80 DC	3338	3979	24857	-	5028	1921
		КПТ 270.2250.125/80 DC	3471	4377	25768	-	5657	2161
		КПТ 270.2500.125/80 DC	4266	4576	30063	-	6285	2401
		КПТ 270.2750.125/80 DC	4451	4775	32373	-	6914	2641
	КПТ 270.3000.125/80 DC	4822	5372	34353	-	7543	2881	
		КПТ 360.1000.125 DC	1952		12827	-	2515	960
		КПТ 360.1250.125 DC	2092		13776	-	3142	1200
		КПТ 360.1500.125 DC	3124		22656	-	3771	1440
		КПТ 360.1750.125 DC	3319		23757	-	4399	1680
		КПТ 360.2000.125 DC	3514		24857	-	5028	1921
		КПТ 360.2250.125 DC	3654		25768	-	5657	2161
		КПТ 360.2500.125 DC	4490		30063	-	6285	2401
		КПТ 360.2750.125 DC	4685		32373	-	6914	2641
	КПТ 360.3000.125 DC	5076		34353	-	7543	2881	
		КПТ 390.1000.125/80 DC	2528	2263	13794	-	2924	1074
КПТ 390.1250.125/80 DC		2662	2716	15774	-	3655	1343	
КПТ 390.1500.125/80 DC		4045	3621	23133	-	4386	1611	
КПТ 390.1750.125/80 DC		4298	3847	24618	-	5116	1879	
КПТ 390.2000.125/80 DC		4551	4526	26136	-	5847	2147	
КПТ 390.2250.125/80 DC		4684	4979	27489	-	6579	2416	
КПТ 390.2500.125/80 DC		5814	5205	35904	-	7310	2684	
КПТ 390.2750.125/80 DC		6068	5431	37455	-	8041	2953	
КПТ 390.3000.125/80 DC	6573	6110	38775	-	8771	3221		
Внутрипольные конвекторы с принудительной конвекцией (Стальной корпус)	Внутрипольные конвекторы (вентиляторы постоянного тока 12V)							
		КПТ 150.750.95		721	4820	-	1056	528
		КПТ 150.1000.95		825	6414	-	1394	693
		КПТ 150.1250.95		915	7742	-	1742	866
		КПТ 150.1500.95		1442	9032	-	2091	1041
		КПТ 150.1750.95		1546	10322	-	2439	1214
		КПТ 150.2000.95		1651	11651	-	2788	1387
		КПТ 150.2250.95		1740	12941	-	3136	1560
		КПТ 150.2500.95		1830	14231	-	3485	1734
	Внутрипольные конвекторы (вентиляторы постоянного тока 24V)							
		КПТ 160.1000.160 DC	1774		12448	13692	1394	693
		КПТ 160.1250.160 DC	1902		13396	14736	1742	866
		КПТ 160.1500.160 DC	2839		22125	24337	2091	1041
		КПТ 160.1750.160 DC	3016		23187	25506	2439	1214
		КПТ 160.2000.160 DC	3194		24288	26717	2788	1387
		КПТ 160.2250.160 DC	3321		25199	27719	3136	1560
		КПТ 160.2500.160 DC	4081		29502	32452	3485	1734
		КПТ 160.2750.160 DC	4258		31812	34993	3833	1907
	КПТ 160.3000.160 DC	4613		33792	37171	4182	2080	
		КПТ 306.1000.125/85 DC	1952	1450	12827	14110	2515	960
		КПТ 306.1250.125/85 DC	2092	1590	13776	15153	3142	1200
		КПТ 306.1500.125/85 DC	3124	2320	22656	24922	3771	1440
		КПТ 306.1750.125/85 DC	3319	2465	23757	26132	4399	1680
		КПТ 306.2000.125/85 DC	3514	2610	24857	27343	5028	1921
		КПТ 306.2250.125/85 DC	3654	2750	25768	28345	5657	2161
		КПТ 306.2500.125/85 DC	4490	3335	30063	33069	6285	2401
		КПТ 306.2750.125/85 DC	4685	3480	32373	35610	6914	2641
	КПТ 306.3000.125/85 DC	5076	3770	34353	37788	7543	2881	
	КПТ 390.1000.125/85 DC	2661	2150	13794	15173	2924	1074	
	КПТ 390.1250.125/85 DC	2802	2292	15774	17351	3655	1343	
	КПТ 390.1500.125/85 DC	4258	3440	23133	25446	4386	1611	
	КПТ 390.1750.125/85 DC	4524	3655	24618	27080	5116	1879	
	КПТ 390.2000.125/85 DC	4790	3870	26136	28750	5847	2147	
	КПТ 390.2250.125/85 DC	4931	4012	27489	30238	6579	2416	
	КПТ 390.2500.125/85 DC	6120	4945	35904	39494	7310	2684	
	КПТ 390.2750.125/85 DC	6387	5160	37455	41201	8041	2953	
КПТ 390.3000.125/85 DC	6919	5590	38775	42653	8771	3221		

Система управления (постоянным током 24 V)

Силовой блок БП 4524		1815	Силовой блок БП 7524		2970	Силовой блок БП 12024		5082
Силовой блок БП 24024		5610	Регулятор частоты вращения			1650		
Подключение								
Гибкий шланг 150 мм								
		231	Кран шаровый					132

*Данные тепловые мощности достигаются при следующих параметрах: температура подачи 90°, рекомендуемый проток теплоносителя 360л/час, средняя температура в помещении 20°