

## БАЗОВЫЕ МОДУЛИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

### ДВУХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

МОДЕЛЬ		KVS-HZAN3-B	680	740	790	850	895	955	1000	1065	1115	1175	1230
Условная производительность	НР		24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44
	8	KVS250HZAN3-B											
Комбинация модулей	10	KVS290HZAN3-B		1	1	1	1						
	12	KVS340HZAN3-B	1+1					1					
	14	KVS400HZAN3-B											
	16	KVS450HZAN3-B		1					1	1			
	18	KVS500HZAN3-B			1								
	20	KVS560HZAN3-B				1			1		1+1	1	
	22	KVS615HZAN3-B						1	1		1	1	1+1
Номинальная производительность	кВт	Охлаждение	67	73	78	84	89.5	95	101	106.5	112	117.5	123
		Нагрев	75	81.5	87.5	94.5	100.5	106.5	113	119	126	132	138
Энергоэффективность	-	EER/COP	4.20/4.70	3.70/4.29	3.79/4.34	3.69/4.27	3.61/4.18	3.62/4.12	3.43/3.93	3.38/3.88	3.45/3.95	3.41/3.90	3.37/3.86
Электропитание	В, Гц, ф	Трехфазное	380~415, 50, 3										
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	15.95	19.75	20.56	22.74	24.76	26.23	29.47	31.48	32.46	34.48	36.5
		Нагрев	15.96	19.00	20.14	22.13	24.05	25.85	28.77	30.7	31.9	33.83	35.75
Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному		Минимум	335	365	390	420	447.5	475	505	532.5	560	587.5	615
		Максимум	871	949	1014	1092	1163.5	1235	1313	1384.5	1456	1527.5	1599
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			28	28	28	32	32	36	36	36	42	42	42

### ТРЕХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

МОДЕЛЬ		KVS-HZAN3-B	1295	1355	1405	1465	1520	1570	1615	1680	1730	1790	1845
Условная производительность	НР		46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
	8	KVS250HZAN3-B											
Комбинация модулей	10	KVS290HZAN3-B	1	1	1	1	1						
	12	KVS340HZAN3-B						1					
	14	KVS400HZAN3-B											
	16	KVS450HZAN3-B	1	1					1	1			
	18	KVS500HZAN3-B									1		
	20	KVS560HZAN3-B	1		1+1	1			1			1	
	22	KVS615HZAN3-B		1		1	1+1	1+1	1	1+1	1+1	1+1	1+1
Номинальная производительность	кВт	Охлаждение	128.5	135	140	145	151.5	156.5	161.5	168	173	179	184.5
		Нагрев	143.5	150	156.5	162	169	175	181	188	194	201	207
Энергоэффективность	-	EER/COP	3.55/4.04	3.42/3.98	3.44/3.97	3.43/3.97	3.34/3.92	3.34/3.91	3.35/3.91	3.27/3.87	3.28/3.87	3.22/3.85	3.22/3.83
Электропитание	В, Гц, ф	Трехфазное	380~415, 50, 3										
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	36.17	39.47	39.8	42.23	45.42	46.79	48.17	51.36	52.7	55.54	57.3
		Нагрев	35.51	37.69	39.38	40.85	43.14	44.72	46.3	48.59	50.17	52.19	54.05
Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному		Минимум	642.5	675	700	725	757.5	782.5	807.5	840	865	895	922.5
		Максимум	1670.5	1755	1820	1885	1969.5	2034.5	2099.5	2184	2249	2327	2398.5
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			48	48	54	54	54	58	58	58	64	64	64

### ЧЕТЫРЕХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

МОДЕЛЬ		KVS-HZAN3-B	1910	1970	2020	2080	2135	2185	2230	2295	2345	2405	2460
Условная производительность	НР		68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88
	8	KVS250HZAN3-B											
Комбинация модулей	10	KVS290HZAN3-B	1	1	1	1	1						
	12	KVS340HZAN3-B						1					
	14	KVS400HZAN3-B											
	16	KVS450HZAN3-B	1	1					1	1			
	18	KVS500HZAN3-B									1		
	20	KVS560HZAN3-B	1		1+1	1			1			1	
	22	KVS615HZAN3-B	1	1+1	1	1+1	1+1+1	1+1+1	1+1	1+1+1	1+1+1	1+1+1	1+1+1+1
Номинальная производительность	кВт	Охлаждение	190	195	200	206.5	213	218	223	229.5	234.5	240.5	246
		Нагрев	212	218	224	231.5	238	244	250	257	263	270	276
Энергоэффективность	-	EER/COP	3.43/3.97	3.44/3.96	3.44/3.96	3.37/3.92	3.30/3.89	3.31/3.89	3.32/3.89	3.26/3.86	3.26/3.86	3.22/3.85	3.22/3.83
Электропитание	В, Гц, ф	Трехфазное	380~415, 50, 3										
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	55.39	56.76	58.14	61.21	64.51	65.89	67.27	70.46	71.83	74.64	76.4
		Нагрев	53.41	54.99	56.57	58.96	61.16	62.74	64.31	66.61	68.19	70.2	72.06
Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному		Минимум	950	975	1000	1032.5	1065	1090	1115	1147.5	1172.5	1202.5	1230
		Максимум	2470	2535	2600	2684.5	2769	2834	2899	2983.5	3048.5	3126.5	3198
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64