

**НЕБОЛЬШИЕ ПЕРЕГРУЗКИ ДО 120% (120 С) ИЛИ ДО 144% (3С)**  
 Напряжение питания до 500 В переменного тока

Penta Модель	2Т			4Т									I ном.	I макс	I пик (3с)
	200-240 В AC			380-415 В AC			440-460 В AC			480-500 В AC					
	кВт	лс	А	кВт	лс	А	кВт	лс	А	кВт	лс	А			
<b>Размер S05</b>															
PENTA 0005	-	-	-	4.5	6	9	5.5	7.5	9.7	6.5	9	10.2	10.5	11.5	14
PENTA 0007	3	4	11.2	5.5	7.5	11.2	7.5	10	12.5	7.5	10	11.8	12.5	13.5	16
PENTA 0008	3.7	5	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	16	19,5
PENTA 0009	-	-	-	7.5	10	14.5	9.2	12.5	16	9.2	12.5	14.3	16.5	17.5	19
PENTA 0010	4	5.5	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	19	23
PENTA 0011	-	-	-	7.5	10	14.8	9.2	12.5	16	11	15	16.5	16.5	21	25
PENTA 0013	4.5	6	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	21	25
PENTA 0014	-	-	-	7.5	10	14.8	9.2	12.5	16	11	15	16.5	16.5	25	30
PENTA 0015	5.5	7.5	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	25	30
PENTA 0016	7.5	10	25.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	30	36
PENTA 0020 <sup>1)</sup>	9.2	12.5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	36	43
<b>Размер S12</b>															
PENTA 0016	-	-	-	11	15	21	15	20	25	15	20	23.2	27	30	36
PENTA 0017	-	-	-	15	20	29	18.5	25	30	18.5	25	28	30	32	38
PENTA 0020	-	-	-	15	20	29	18.5	25	30	18.5	25	28	30	36	43
PENTA 0023	11	15	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	42	51
PENTA 0025	-	-	-	22	30	41	22	30	36	22	30	33	41	48	58
PENTA 0030	-	-	-	22	30	41	22	30	36	25	35	37	41	56	67
PENTA 0033	15	20	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	56	68
PENTA 0034	-	-	-	30	40	55	30	40	48	37	50	53	57	63	76
PENTA 0036	-	-	-	30	40	55	37	50	58	37	50	53	60	72	86
PENTA 0037	18.5	25	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	72	86
<b>Размер S15</b>															
PENTA 0040	22	30	71	37	50	67	45	60	70	50	70	70	72	80	90
PENTA 0049	25	35	80	45	60	80	50	65	75	55	75	78	80	96	115
<b>Размер S20</b>															
PENTA 0060	28	38	88	50	70	87	55	75	85	65	90	88	88	112	134
PENTA 0067	30	40	96	55	75	98	65	90	100	75	100	103	103	118	142
PENTA 0074	37	50	117	65	90	114	75	100	116	85	115	120	120	144	173
PENTA 0086	45	60	135	75	100	133	90	125	135	90	125	127	135	155	186
<b>Размер S30</b>															
PENTA 0113	55	75	170	100	135	180	110	150	166	132	180	180	180	200	240
PENTA 0129	65	90	195	110	150	191	125	170	192	140	190	195	195	215	258
PENTA 0150	70	95	213	120	165	212	132	180	198	150	200	211	215	270	324
PENTA 0162	75	100	231	132	180	228	150	200	230	175	238	240	240	290	348
Питание преобразователя	200-240 В AC; 280-340 В DC			380-500 В AC; 530-705 В DC											

1) Недоступная модель со степенью защиты IP54 - 2) Версия в шкафу доступна только по запросу - 3) требуются входной дроссель и выходной дроссель.  
 I ном= номинальный ток инвертора • I макс= максимальный ток инвертора в течение 120 с каждые 20 мин до S30 и 60 с каждые 10 мин >=S41 • I пик= макс. ток преобразователя в течение 3 с  
 Примечание: указанные токи двигателя относятся к стандартным 4 полюсным двигателям с классом эффективности IE2.

**НЕБОЛЬШИЕ ПЕРЕГРУЗКИ ДО 120% (60 С) ИЛИ ДО 144% (3С)**  
 Напряжение питания до 500 В переменного тока

Penta Модель	2Т			4Т									I ном.	I макс	I пик (3с)
	200-240 В AC			380-415 В AC			440-460 В AC			480-500 В AC					
	кВт	лс	А	кВт	лс	А	кВт	лс	А	кВт	лс	А			
<b>Размер S40</b>															
PENTA 0179	90	125	277	160	220	273	200	270	297	220	300	300	300	340	408
PENTA 0200	110	150	332	200	270	341	220	300	326	250	340	337	345	365	438
PENTA 0216	120	165	375	220	300	375	250	340	366	260	350	359	375	460	516
PENTA 0250	132	180	390	220	315	390	280	350	390	280	390	390	390	480	576
<b>Размер S50</b>															
PENTA 0312	160	220	475	280	380	480	315	430	459	355	485	471	480	600	720
PENTA 0366	185	250	550	315	430	528	375	510	540	400	550	544	550	660	792
PENTA 0399	200	270	593	375	510	621	400	590	591	450	610	612	630	720	864
<b>Размер S60</b>															
PENTA 0457	250	340	732	400	550	680	450	610	665	500	680	673	720	880	1056
PENTA 0524	260	350	780	450	610	765	500	680	731	560	760	751	800	960	1152
<b>Размер S65<sup>3)</sup></b>															
PENTA 0598	300	400	898	500	680	841	560	760	817	630	860	864	900	1100	1320
PENTA 0748	330	450	685	560	760	939	630	860	939	710	970	960	1000	1300	1560
PENTA 0831	400	550	1193	710	970	1200	800	1090	1160	900	1230	1184	1200	1440	1728

1) Недоступная модель со степенью защиты IP54 - 2) Версия в шкафу доступна только по запросу - 3) требуются входной дроссель и выходной дроссель.  
 I ном= номинальный ток инвертора • I макс= максимальный ток инвертора в течение 120 с каждые 20 мин. до S30 и 60с каждые 10 мин >=S41 • I пик= макс. ток преобразователя в течение 3 с  
 Примечание: указанные токи двигателя относятся к стандартным 4 полюсным двигателям с классом эффективности IE2.