

**ОЧЕНЬ БОЛЬШИЕ ПЕРЕГРУЗКИ ДО 200% (60 с) ИЛИ ДО 240% (3 с)**

Напряжение питания до 690 В переменного тока

Penta Модель	5T			6T			I ном. А	I макс А	I пик (3 с) А
	525-575 В AC			660-690 В AC					
	кВт	лс	А	кВт	лс	А			
<b>Размер S12</b>									
PENTA 0003	3	4	4.4	3	4	3.7	7	8.5	10
PENTA 0004	4	5.5	5.7	4	5.5	4.8	9	11	13
PENTA 0006	4	5.5	5.7	5.5	7.5	6.3	11	13.5	16
PENTA 0012	5.5	7.5	7.6	7.5	10	8.4	13	16	19
PENTA 0018	7.5	10	10	9.2	12.5	10.2	17	21	25
<b>Размер S14</b>									
PENTA 0003	3	4	4.4	3	4	3.7	7	8.5	10
PENTA 0004	4	5.5	5.7	4	5.5	4.8	9	11	13
PENTA 0006	4	5.5	5.7	5.5	7.5	6.3	11	13.5	16
PENTA 0012	5.5	7.5	7.6	7.5	10	8.4	13	16	19
PENTA 0018	7.5	10	10	9.2	12.5	10.2	17	21	25
PENTA 0019	9.2	12.5	12.5	11	15	12	21	25	30
PENTA 0021	11	15	14	11	15	12	25	30	36
PENTA 0022	15	20	20	18.5	25	21	33	40	48
PENTA 0024	18.5	25	25	22	30	23	40	48	58
PENTA 0032 <sup>1)</sup>	25	35	32	30	40	33	52	63	76
<b>Размер S22</b>									
PENTA 0042	30	40	39	30	40	33	60	72	86
PENTA 0051	37	50	47	45	60	46	80	96	115
PENTA 0062	45	60	55	55	75	56	85	110	132
PENTA 0069	45	60	55	55	75	56	105	135	162
<b>Размер S32</b>									
PENTA 0076	55	75	70	75	100	77	125	165	198
PENTA 0088	75	100	95	90	125	95	150	200	240
PENTA 0131	90	125	115	110	150	115	190	250	300
PENTA 0164	110	150	138	132	180	140	230	300	360
<b>Размер S42</b>									
PENTA 0181	160	220	198	200	270	198	305	380	420
PENTA 0201	160	220	198	220	300	220	330	420	420
PENTA 0218	200	270	240	250	340	250	360	465	560
PENTA 0259	220	300	275	315	430	310	400	560	560
<b>Размер S52</b>									
PENTA 0290	250	340	300	355	480	341	450	600	720
PENTA 0314	280	380	336	375	510	360	500	665	798
PENTA 0368	315	430	367	400	550	390	560	720	850
PENTA 0401	355	480	410	500	680	480	640	850	850
<b>Питание преобразователя</b>	500-600 В AC; 705-845 В DC			575-690 В AC; 845-970 В DC					

- 1) Модель со степенью защиты IP54 недоступна;
- 2) Шкафное исполнение доступно только по запросу;
- 3) Для этих моделей применение входного и выходного дросселей обязательно.

Обозначения: I ном = Номинальный ток преобразователя • I макс = Максимальный ток преобразователя в течение 60 с каждые 10 мин  
 • I пик = максимальный ток преобразователя в течение 3 с  
 Примечание. Указанные значения тока двигателя относятся к стандартным 4-полюсным двигателям с классом эффективности IE2.

**ОЧЕНЬ БОЛЬШИЕ ПЕРЕГРУЗКИ ДО 200% (60 с) ИЛИ ДО 240% (3 с)**

Напряжение питания до 690 В переменного тока

Penta Модель	5T			6T			I ном. А	I макс А	I пик (3 с) А
	525-575 В AC			660-690 В AC					
	кВт	лс	А	кВт	лс	А			
<b>Размер S65 <sup>3)</sup></b>									
PENTA 0457	400	550	480	500	680	480	720	880	1056
PENTA 0524	450	610	532	560	770	544	800	960	1152
PENTA 0598	560	770	630	630	860	626	900	1100	1320
PENTA 0748	630	860	720	800	1090	773	1000	1300	1440
<b>Размер S70 <sup>3)</sup></b>									
PENTA 0831	710	970	800	900	1230	858	1200	1440	1440
<b>Размер S75 <sup>2)</sup></b>									
PENTA 0964	900	1230	1000	1000	1360	954	1480	1780	2136
PENTA 1130	1000	1360	1145	1100	1500	1086	1700	2040	2448
<b>Размер S80 <sup>2)</sup></b>									
PENTA 1296	1150	1570	1337	1380	1880	1337	2100	2520	3024
<b>Размер S90 <sup>2)</sup></b>									
PENTA 1800	1460	1990	1700	1750	2380	1700	2600	3100	3720
PENTA 2076	1750	2400	2050	2100	2860	2100	3000	3600	4000
<b>Питание преобразователя</b>	500-600 В AC; 705-845 В DC			575-690 В AC; 845-970 В DC					

**PENTA УСТАНОВКА В ПАРАЛЛЕЛЬ**

Penta Модель	5T			6T			I ном. А	I макс А	I пик (3 с) А
	575 В AC			660-690 В AC					
	кВт	лс	А	кВт	лс	А			
<b>Размер S44 (2xS42) <sup>3)</sup></b>									
PENTA 0459	400	550	480	500	680	480	720	880	-
<b>Размер S54 (2xS52) <sup>3)</sup></b>									
PENTA 0526	450	610	532	560	770	544	800	960	-
PENTA 0600	560	770	630	630	860	626	900	1100	-
PENTA 0750	630	860	720	800	1090	773	1000	1300	-
PENTA 0828	710	970	800	900	1230	858	1200	1440	-
<b>Размер S56 (3xS52) <sup>3)</sup></b>									
PENTA 0960	900	1230	1000	1000	1360	954	1480	1780	-
PENTA 1128	1000	1360	1145	1100	1500	1086	1700	2040	-
<b>Питание преобразователя</b>	500-600 В AC; 705-845 В DC			575-690 В AC; 815-970 В DC					

- 1) Модель со степенью защиты IP54 недоступна;
- 2) Версия в шкафу доступна только по запросу;
- 3) Для этих моделей применение входного и выходного дросселей обязательно.

Обозначения: I ном = Номинальный ток преобразователя • I макс = Максимальный ток преобразователя в течение 60 с каждые 10 мин  
 • I пик = максимальный ток преобразователя в течение 3 с  
 Примечание. Указанные значения тока двигателя относятся к стандартным 4-полюсным двигателям с классом эффективности IE2.