

БОЛЬШИЕ ПЕРЕГРУЗКИ ДО 175% (60 с) ИЛИ ДО 210% (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			
Размер S12									
PENTA 0003	3	4	4.4	4	5.5	4.8	7	8.5	10
PENTA 0004	4	5.5	5.7	4	5.5	4.8	9	11	13
PENTA 0006	5.5	7.5	7.6	7.5	10	8.4	11	13.5	16
PENTA 0012	7.5	10	10	7.5	10	8.4	13	16	19
PENTA 0018	9.2	12.5	12.5	11	15	12.1	17	21	25
Размер S14									
PENTA 0003	3	4	4.4	4	5.5	4.8	7	8.5	10
PENTA 0004	4	5.5	5.7	4	5.5	4.8	9	11	13
PENTA 0006	5.5	7.5	7.6	7.5	10	8.4	11	13.5	16
PENTA 0012	7.5	10	10	7.5	10	8.4	13	16	19
PENTA 0018	9.2	12.5	12.5	11	15	12.1	17	21	25
PENTA 0019	11	15	14	11	15	12.1	21	25	30
PENTA 0021	15	20	20	15	20	16.8	25	30	36
PENTA 0022	18.5	25	25	22	30	23	33	40	48
PENTA 0024	22	30	28	22	30	23	40	48	58
PENTA 0032 ¹⁾	30	40	39	37	50	39	52	63	76
Размер S22									
PENTA 0042	37	50	47	37	50	39	60	72	86
PENTA 0051	45	60	55	55	75	56	80	96	115
PENTA 0062	55	75	70	55	75	56	85	110	132
PENTA 0069	55	75	70	75	100	78	105	135	162
Размер S32									
PENTA 0076	75	100	95	90	125	94	125	165	198
PENTA 0088	110	150	135	110	150	113	150	200	240
PENTA 0131	110	150	135	160	220	158	190	250	300
PENTA 0164	132	180	168	185	250	185	230	300	360
Размер S42									
PENTA 0181	185	250	225	220	300	220	305	380	420
PENTA 0201	200	270	240	250	340	250	330	420	420
PENTA 0218	220	300	275	315	430	310	360	465	560
PENTA 0259	280	380	336	355	485	341	400	560	560
Размер S52									
PENTA 0290	300	400	358	400	550	390	450	600	720
PENTA 0314	330	450	395	450	610	440	500	665	798
PENTA 0368	355	485	420	500	680	480	560	720	850
PENTA 0401	400	550	473	560	770	544	640	850	850
Питание преобразователя	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.

БОЛЬШИЕ ПЕРЕГРУЗКИ ДО 175% (60 с) ИЛИ ДО 210% (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			
Размер S65 ³⁾									
PENTA 0457	500	680	585	560	770	544	720	880	1056
PENTA 0524	560	770	630	630	860	626	800	960	1152
PENTA 0598	630	860	720	710	970	696	900	1100	1320
PENTA 0748	710	970	800	900	1230	858	1000	1300	1440
Размер S70 ³⁾									
PENTA 0831	800	1090	900	1000	1360	954	1200	1440	1440
Размер S75 ²⁾									
PENTA 0964	1000	1360	1145	1220	1660	1187	1480	1780	2136
PENTA 1130	1170	1600	1360	1400	1910	1360	1700	2040	2448
Размер S80 ²⁾									
PENTA 1296	1340	1830	1560	1610	2190	1560	2100	2520	3024
Размер S90 ²⁾									
PENTA 1800	1750	2400	2050	2100	2860	2100	2600	3100	3720
PENTA 2076	2000	2720	2400	2400	3300	2400	3000	3600	4000
Питание преобразователя	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			
Размер S44 (2xS42) ³⁾									
PENTA 0459	500	680	585	585	770	544	720	880	-
Размер S54 (2xS52) ³⁾									
PENTA 0526	560	770	630	630	860	626	800	960	-
PENTA 0600	630	860	720	710	970	696	900	1100	-
PENTA 0750	710	970	800	900	1230	858	1000	1300	-
PENTA 0828	800	1090	900	1000	1360	954	1200	1440	-
Размер S56 (3xS52) ³⁾									
PENTA 0960	1000	1360	1145	1220	1660	1187	1480	1780	-
PENTA 1128	1170	1600	1360	1400	1910	1360	1700	2040	-
Питание преобразователя	500-600 В AC; 705-845 В DC			575-690 В AC; 815-970 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.