

СТАНДАРТНЫЕ ПЕРЕГРУЗКИ ДО 140% (60 с) ИЛИ ДО 168% (3 с)

Напряжение питания до 690 В переменного тока

Penta Модель	5T			6T			I ном. А	I макс А	I пик (3с) А
	525-575 В AC			660-690 В AC					
	кВт	лс	А	кВт	лс	А			
Размер S12									
PENTA 0003	4	5.5	5.7	4	5.5	4.8	7	8.5	10
PENTA 0004	5.5	7.5	7.6	5.5	7.5	6.3	9	11	13
PENTA 0006	7.5	10	10	7.5	10	8.4	11	13.5	16
PENTA 0012	7.5	10	10	9.2	12.5	10.2	13	16	19
PENTA 0018	11	15	14	11	15	12.1	17	21	25
Размер S14									
PENTA 0003	4	5.5	5.7	4	5.5	4.8	7	8.5	10
PENTA 0004	5.5	7.5	7.6	5.5	7.5	6.3	9	11	13
PENTA 0006	7.5	10	10	7.5	10	8.4	11	13.5	16
PENTA 0012	7.5	10	10	9.2	12.5	10.2	13	16	19
PENTA 0018	11	15	14	11	15	12.1	17	21	25
PENTA 0019	11	15	14	15	20	16.8	21	25	30
PENTA 0021	15	20	20	18.5	25	21	25	30	36
PENTA 0022	22	30	28	22	30	23	33	40	48
PENTA 0024	25	35	32	30	40	33	40	48	58
PENTA 0032 ¹⁾	37	50	47	37	50	39	52	63	76
Размер S22									
PENTA 0042	45	60	55	45	60	46	60	72	86
PENTA 0051	55	75	70	55	75	56	80	96	115
PENTA 0062	65	90	83	75	100	77	85	110	132
PENTA 0069	75	100	95	90	125	95	105	135	162
Размер S32									
PENTA 0076	90	125	115	110	150	113	125	165	198
PENTA 0088	110	150	135	132	180	133	150	200	240
PENTA 0131	132	180	168	160	220	158	190	250	300
PENTA 0164	160	220	198	200	270	198	230	300	360
Размер S42									
PENTA 0181	220	300	275	250	340	250	305	380	420
PENTA 0201	250	340	300	315	430	310	330	420	420
PENTA 0218	300	410	358	315	430	310	360	465	560
PENTA 0259	330	450	395	400	550	390	400	560	560
Размер S52									
PENTA 0290	355	485	420	450	610	440	450	600	720
PENTA 0314	400	550	480	450	610	440	500	665	798
PENTA 0368	450	610	532	500	680	480	560	720	850
PENTA 0401	450	610	532	630	860	626	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.

СТАНДАРТНЫЕ ПЕРЕГРУЗКИ ДО 140% (60 с) ИЛИ ДО 168% (3 с)

Напряжение питания до 690 В переменного тока

Penta Модель	5T			6T			I ном. А	I макс А	I пик (3с) А
	525-575 В AC			660-690 В AC					
	кВт	лс	А	кВт	лс	А			
Размер S65 ³⁾									
PENTA 0457	560	770	630	630	860	626	720	880	1056
PENTA 0524	630	860	720	710	970	696	800	960	1152
PENTA 0598	710	970	800	900	1230	858	900	1100	1320
PENTA 0748	900	1230	1000	1000	1360	954	1000	1300	1440
Размер S70 ³⁾									
PENTA 0831	1000	1360	1145	1100	1500	1086	1200	1440	1440
Размер S75 ²⁾									
PENTA 0964	1180	1610	1369	1410	1920	1369	1480	1780	2136
PENTA 1130	1350	1840	1569	1620	2210	1569	1700	2040	2448
Размер S80 ²⁾									
PENTA 1296	1750	2380	2100	1850	2520	1800	2100	2520	3024
Размер S90 ²⁾									
PENTA 1800	2000	2720	2400	2400	3300	2400	2600	3100	3720
PENTA 2076	2500	3400	3000	3000	4000	3000	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 (3с) А
	575 В AC			660-690 В AC					
	кВт	лс	А	кВт	лс	А			
Размер S44 (2xS42) ³⁾									
PENTA 0459	560	770	630	630	860	626	720	880	-
Размер S54 (2xS52) ³⁾									
PENTA 0526	630	860	720	710	970	696	800	960	-
PENTA 0600	710	970	800	900	1230	858	900	1100	-
PENTA 0750	900	1230	1000	1000	1360	954	1000	1300	-
PENTA 0828	1000	1360	1145	1100	1500	1086	1200	1440	-
Размер S56 (3xS52) ³⁾									
PENTA 0960	1180	1610	1369	1410	1920	1369	1480	1780	-
PENTA 1128	1350	1840	1569	1620	2210	1569	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.