

БОЛЬШИЕ ПЕРЕГРУЗКИ ДО 200% (120 с) ИЛИ ДО 240% (3 с)
Напряжение питания до 500 В переменного тока

Penta Модель	2T			4T									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	A	кВт	лс	A	кВт	лс	A	кВт	лс	A			
Размер S05															
PENTA 0005	-	-	-	2.2	3	4.9	3	4	5.6	3.7	5	6.1	10.5	11.5	14
PENTA 0007	1.5	2	6.1	3	4	6.4	3.7	5	6.6	4.5	6	7.2	12.5	13.5	16
PENTA 0008	1.8	2.5	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	16	19.5
PENTA 0009	-	-	-	4	5.5	8.4	4.5	6	7.8	5.5	7.5	9	16.5	17.5	21
PENTA 0010	2.2	3	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	19	23
PENTA 0011	-	-	-	4.5	6	9	5.5	7.5	9.7	7.5	10	11.8	16.5	21	25
PENTA 0013	3	4	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	21	25
PENTA 0014	-	-	-	5.5	7.5	11.2	7.5	10	12.5	9.2	12.5	14.3	16.5	25	30
PENTA 0015	3.7	5	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	25	30
PENTA 0016	4	5.5	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	30	36
PENTA 0020 ¹⁾	4.5	6	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	36	43
Размер S12															
PENTA 0016	-	-	-	7.5	10	14.8	9.2	12.5	15.6	11	15	16.5	27	30	36
PENTA 0017	-	-	--	7.5	10	14.8	9.2	12.5	15.6	12.5	17	18.9	30	32	38
PENTA 0020	-	-	-	9.2	12.5	17.9	11	15	18.3	12.5	17	18.9	30	36	43
PENTA 0023	5.5	7.5	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	42	51
PENTA 0025	-	-	-	11	15	21	15	20	25	15	20	23.2	41	48	58
PENTA 0030	-	-	-	15	20	29	18.5	25	30	18.5	25	28	41	56	67
PENTA 0033	7.5	10	25.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	56	68
PENTA 0034	-	-	-	18.5	25	35	22	30	36	22	30	33	57	63	76
PENTA 0036	-	-	-	22	30	41	25	35	40	28	38	41	60	72	86
PENTA 0037	11	15	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	72	86
Размер S15															
PENTA 0040	12.5	17	41	22	30	41	25	35	40	30	40	44	72	80	90
PENTA 0049	15	20	50	25	35	46	30	40	48	37	50	53	80	96	115
Размер S20															
PENTA 0060	18.5	25	61	30	40	55	37	50	58	45	60	64	88	112	134
PENTA 0067	20	27	66	32	45	59	40	55	63	50	70	70	103	118	142
PENTA 0074	22	30	71	37	50	67	45	60	70	55	75	78	120	144	173
PENTA 0086	25	35	80	45	60	80	55	75	85	65	90	88	135	155	186
Размер S30															
PENTA 0113	30	40	96	55	75	98	65	88	100	75	100	103	180	200	240
PENTA 0129	37	50	117	65	90	114	75	100	116	85	115	120	195	215	258
PENTA 0150	45	60	135	75	100	133	90	125	135	90	125	127	215	270	324
PENTA 0162	55	75	170	90	125	159	110	150	166	110	150	153	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) Требуется 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 сек 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.

БОЛЬШИЕ ПЕРЕГРУЗКИ ДО 200% (60 с) ИЛИ ДО 240% (3 с)
Напряжение питания до 500 В переменного тока

Penta Модель	2T			4T									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	A	кВт	лс	A	кВт	лс	A	кВт	лс	A			
Размер S40															
PENTA 0179	60	85	185	100	135	180	120	165	184	132	180	180	300	340	408
PENTA 0200	65	90	195	110	150	191	132	180	198	150	200	211	345	365	438
PENTA 0216	75	100	231	120	165	212	150	200	230	160	220	218	375	430	516
PENTA 0250	90	125	277	132	180	228	185	250	279	200	270	273	390	480	576
Размер S50															
PENTA 0312	110	150	332	185	250	321	220	300	326	250	340	337	480	600	720
PENTA 0366	120	165	375	200	270	341	250	340	366	260	350	359	550	660	792
PENTA 0399	132	180	390	220	300	375	260	350	390	300	400	413	630	720	864
Размер S60															
PENTA 0457	160	220	475	280	380	480	330	450	493	375	510	497	720	880	1056
PENTA 0524	185	250	550	315	430	528	375	510	540	400	550	544	800	960	1152
Размер S65³⁾															
PENTA 0598	200	270	593	355	480	589	400	550	591	450	610	612	900	1100	1320
PENTA 0748	250	340	732	400	550	680	500	680	731	560	760	751	1000	1300	1560
PENTA 0831	280	380	840	450	610	765	560	760	817	630	860	864	1200	1440	1728

1) Недоступная модель со степенью защиты IP54 - 2) Версия в шкафу доступна только по запросу - 3) Требуется 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.