

СТАНДАРТНЫЕ ПЕРЕГРУЗКИ ДО 140% (120 с) ИЛИ ДО 168% (3 с)
 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	CV	А	кВт	лс	А	кВт	лс	А			
Размер S05															
PENTA 0005	-	-	-	4	5.5	8.4	4.5	6	7.8	5.5	7.5	9	10.5	11.5	14
PENTA 0007	2.2	3	8.5	4.5	6	9	5.5	7.5	9.7	6.5	9	10.2	12.5	13.5	16
PENTA 0008	3	4	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	16	19,5
PENTA 0009	-	-	-	5.5	7.5	11.2	7.5	10	12.5	7.5	10	11.8	16.5	17.5	19
PENTA 0010	3.7	5	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	19	23
PENTA 0011	-	-	-	7.5	10	14.8	9.2	12.5	15.6	9.2	12.5	14.3	16.5	21	25
PENTA 0013	4	5.5	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	21	25
PENTA 0014	-	-	-	7.5	10	14.8	9.2	12.5	15.6	11	15	16.5	16.5	25	30
PENTA 0015	4.5	6	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	25	30
PENTA 0016	5.5	7.5	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	30	36
PENTA 0020 ¹⁾	7.5	10	25.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	36	43
Размер S12															
PENTA 0016	-	-	-	9.2	12.5	17.9	11	15	18.3	15	20	23.2	27	30	36
PENTA 0017	-	-	-	11	15	21	11	15	18.3	15	20	23.2	30	32	38
PENTA 0020	-	-	-	15	20	29	15	20	25	18.5	25	28	30	36	43
PENTA 0023	9.2	12.5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	42	51
PENTA 0025	-	-	-	18.5	25	35	18.5	25	30	22	30	33	41	48	58
PENTA 0030	-	-	-	22	30	41	22	30	36	25	35	37	41	56	67
PENTA 0033	11	15	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	56	68
PENTA 0034	-	-	-	25	35	46	30	40	48	30	40	44	57	63	76
PENTA 0036	-	-	-	30	40	55	30	40	48	37	50	53	60	72	86
PENTA 0037	15	20	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	72	86
Размер S15															
PENTA 0040	18.5	25	61	30	40	55	37	50	58	40	55	58	72	80	88
PENTA 0049	22	30	71	37	50	67	45	60	70	45	60	64	80	96	115
Размер S20															
PENTA 0060	25	35	80	45	60	80	55	75	85	55	75	78	88	112	134
PENTA 0067	30	40	96	55	75	98	60	80	91	65	90	88	103	118	142
PENTA 0074	37	50	117	65	90	114	70	95	107	75	100	103	120	144	173
PENTA 0086	40	55	127	75	100	133	75	100	116	85	115	120	135	155	186
Размер S30															
PENTA 0113	45	60	135	90	125	159	90	125	135	90	125	127	180	200	240
PENTA 0129	55	75	170	100	135	180	110	150	166	110	150	153	195	215	258
PENTA 0150	65	90	195	110	150	191	132	180	198	150	200	211	215	270	324
PENTA 0162	75	100	231	132	180	228	150	200	230	160	220	218	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.

СТАНДАРТНЫЕ ПЕРЕГРУЗКИ ДО 140% (60 с) ИЛИ ДО 168% (3 с)
 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			
Размер S40															
PENTA 0179	80	110	250	150	200	264	160	220	237	185	250	257	300	340	408
PENTA 0200	90	125	277	160	220	273	185	250	279	200	270	273	345	365	438
PENTA 0216	110	150	332	200	270	341	220	300	326	250	340	337	375	430	516
PENTA 0250	132	180	390	220	300	375	260	350	390	260	350	359	390	480	576
Размер S50															
PENTA 0312	150	200	458	250	340	421	315	430	459	330	450	453	480	600	720
PENTA 0366	160	220	475	280	380	480	355	480	512	375	510	497	550	660	792
PENTA 0399	185	250	550	315	430	528	375	510	540	400	550	544	630	720	864
Размер S60															
PENTA 0457	220	300	661	400	550	680	450	610	665	500	680	673	720	880	1056
PENTA 0524	260	350	780	450	610	765	500	680	731	560	770	751	800	960	1152
Размер S65 ³⁾															
PENTA 0598	300	400	898	500	680	841	560	760	817	630	860	864	900	1100	1320
PENTA 0748	330	450	985	560	760	939	630	860	939	710	970	960	1000	1300	1560
PENTA 0831	400	550	1183	630	860	1080	800	1090	1160	800	1090	1067	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 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.