

БОЛЬШИЕ ПЕРЕГРУЗКИ ДО 175% (120 с) ИЛИ ДО 210% (3 с)
 Напряжение питания до 500 В переменного тока

Penta Модель	2T			4T									I ном.	I макс	I пик (3 с)
	200-240 В АС			380-415 В АС			440-460 В АС			480-500 В АС					
	кВт	лс	А	кВт	лс	А	кВт	лс	А	кВт	лс	А			
Размер S05															
PENTA 0005	-	-	-	3	4	6.4	3.7	5	6.6	4.5	6	7.2	10.5	11.5	14
PENTA 0007	1.8	2.5	7.3	4	5.5	8.4	4.5	6	7.8	5.5	7.5	9	12.5	13.5	16
PENTA 0008	2.2	3	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	16	19,5
PENTA 0009	-	-	-	4.5	6	9	5.5	7.5	9.7	7.5	10	11.8	16.5	17.5	21
PENTA 0010	3	4	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	19	23
PENTA 0011	-	-	-	5.5	7.5	11.2	7.5	10	12.5	9.2	12.5	14.3	16.5	21	25
PENTA 0013	3.7	5	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5.5	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	25	30
PENTA 0016	4.5	6	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	30	36
PENTA 0020 ¹⁾	5.5	7.5	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	36	43
Размер S12															
PENTA 0016	-	-	-	9.2	12.5	17.9	11	15	18.3	12.5	17	18.9	27	30	36
PENTA 0017	-	-	-	9.2	12.5	17.9	11	15	18.3	12.5	17	18.9	30	32	38
PENTA 0020	-	-	-	11	15	21	15	20	25	15	20	23.2	30	36	43
PENTA 0023	7.5	10	25.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	42	51
PENTA 0025	-	-	-	15	20	29	18.5	25	30	18.5	25	28	41	48	58
PENTA 0030	-	-	-	18.5	25	35	22	30	36	22	30	33	41	56	67
PENTA 0033	11	15	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	56	68
PENTA 0034	-	-	-	22	30	41	25	35	40	28	38	41	57	63	76
PENTA 0036	-	-	-	25	35	46	30	40	48	30	40	44	60	72	86
PENTA 0037	15	20	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	72	86
Размер S15															
PENTA 0040	15	20	50	25	35	46	30	40	48	37	50	53	72	80	90
PENTA 0049	18.5	25	61	30	40	55	37	50	58	45	60	64	80	96	115
Размер S20															
PENTA 0060	22	30	71	37	50	67	45	60	70	50	70	70	88	112	134
PENTA 0067	25	35	80	45	60	80	50	70	75	55	75	78	103	118	142
PENTA 0074	30	40	96	50	70	87	55	75	85	65	90	88	120	144	173
PENTA 0086	32	45	103	55	75	98	65	90	100	75	100	103	135	155	186
Размер S30															
PENTA 0113	45	60	135	75	100	133	75	100	116	90	125	127	180	200	240
PENTA 0129	50	70	150	80	110	144	90	125	135	110	150	153	195	215	258
PENTA 0150	55	75	170	90	125	159	110	150	166	132	180	180	215	270	324
PENTA 0162	65	90	195	110	150	191	132	180	198	140	190	191	240	290	348
Питание преобразователя	200-240 В АС; 280-340 В DC			380-500 В АС; 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.

БОЛЬШИЕ ПЕРЕГРУЗКИ ДО 175% (60 с) ИЛИ ДО 210% (3 с)
 Напряжение питания до 500 В переменного тока

Penta Модель	2T			4T									I ном.	I макс	I пик (3 с)
	200-240 В АС			380-415 В АС			440-460 В АС			480-500 В АС					
	кВт	лс	А	кВт	лс	А	кВт	лс	А	кВт	лс	А			
Размер S40															
PENTA 0179	75	100	231	120	165	212	150	200	230	160	220	218	300	340	408
PENTA 0200	80	110	250	132	180	228	160	220	237	185	250	257	345	365	438
PENTA 0216	90	125	277	160	220	273	185	250	279	200	270	273	375	430	516
PENTA 0250	110	150	332	185	250	321	220	300	326	220	300	300	390	480	576
Размер S50															
PENTA 0312	132	180	390	220	300	375	260	350	390	300	400	413	480	600	720
PENTA 0366	150	200	458	250	340	421	300	400	449	330	450	453	550	660	792
PENTA 0399	160	220	475	280	380	480	330	450	493	355	480	471	630	720	864
Размер S60															
PENTA 0457	200	270	593	315	430	528	375	510	540	450	610	612	720	880	1056
PENTA 0524	220	300	661	355	480	589	450	610	665	500	680	673	800	960	1152
Размер S65³⁾															
PENTA 0598	250	340	732	400	550	680	500	680	731	560	760	751	900	1100	1320
PENTA 0748	280	380	840	500	680	841	560	760	817	630	860	864	1000	1300	1560
PENTA 0831	330	450	985	560	760	939	630	860	939	710	970	960	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 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.