Напряжение сети 230 / 415 В Включение в цепь питания двигателя



ATS 48D17Q



ATS 48C14Q



ATS 48M12Q

Норма	альный ј	режим	работы							
Двигат	Двигатель		230 / 415 В - 50 / 60 Гц							
Мощность двигателя (1)		Hom. Tok (IcL)	Завод- ская нас- тройка	Мощность, рассеива- емая при	№ по каталогу	Масса				
230 B	400 B	(2)	тока (4)	ном. нагрузке						
кВт	кВт	Α	Α	Вт		КГ				
4	7,5	17	14,8	59	ATS 48D17Q	4,900				
5,5	11	22	21	74	ATS 48D22Q	4,900				
7,5	15	32	28,5	104	ATS 48D32Q	4,900				
9	18,5	38	35	116	ATS 48D38Q	4,900				
11	22	47	42	142	ATS 48D47Q	4,900				
15	30	62	57	201	ATS 48D62Q	8,300				
18,5	37	75	69	245	ATS 48D75Q	8,300				
22	45	88	81	290	ATS 48D88Q	8,300				
30	55	110	100	322	ATS 48C11Q	8,300				
37	75	140	131	391	ATS 48C14Q	12,400				
45	90	170	162	479	ATS 48C17Q	12,400				
55	110	210	195	580	ATS 48C21Q	18,200				
75	132	250	233	695	ATS 48C25Q	18,200				
90	160	320	285	902	ATS 48C32Q	18,200				
110	220	410	388	1339	ATS 48C41Q	51,400				
132	250	480	437	1386	ATS 48C48Q	51,400				
160	315	590	560	1731	ATS 48C59Q	51,400				
-	355	660	605	1958	ATS 48C66Q	51,400				
220	400	790	675	2537	ATS 48C79Q	115,000				
250	500	1000	855	2865	ATS 48M10Q	115,000				
355	630	1200	1045	3497	ATS 48M12Q	115,000				

двигателя (1) ток (IcL) тока (IcL) тока емая при ном. нагрузке квт квт квт (3) А А Вт (4) кг квт (4) кг (4)	Тяжелый режим работы									
двигателя (1) ток (IcL) тока (IcL) тока емая при ном. нагрузке квт квт квт (3) А А Вт (4) кг (4) 3 5,5 12 14,8 46 АТЅ 48D17Q 4,900 4 7,5 17 21 59 АТЅ 48D3Q 4,900 5,5 11 22 28,5 74 АТЅ 48D3Q 4,900 7,5 15 32 35 99 АТЅ 48D47Q 4,900 11 22 47 57 153 АТЅ 48D47Q 4,900 11 22 47 57 153 АТЅ 48D47Q 4,900 15 30 62 69 201 АТЅ 48D7SQ 8,300 18,5 37 75 81 245 АТЅ 48D88Q 8,300 22 45 88 100 252 АТЅ 48C11Q 12,400 37 75 140 162 391 АТЅ 48C14Q 12,400 45 90 170 195 468	Двигат	ель	230 /	230 / 415 В - 50 / 60 Гц						
KBT KBT A A BT KF 3 5,5 12 14,8 46 ATS 48D17Q 4,90 4 7,5 17 21 59 ATS 48D2Q 4,90 5,5 11 22 28,5 74 ATS 48D3Q 4,90 7,5 15 32 35 99 ATS 48D47Q 4,90 9 18,5 38 42 116 ATS 48D47Q 4,90 11 22 47 57 153 ATS 48D62Q 8,30 15 30 62 69 201 ATS 48D75Q 8,30 18,5 37 75 81 245 ATS 48D8AQ 8,30 22 45 88 100 252 ATS 48C11Q 8,30 30 55 110 131 306 ATS 48C14Q 12,40 45 90 170 195 468 ATS 48C21Q 18,20 55 </th <th colspan="2">двигателя (1)</th> <th>ток (IcL)</th> <th>настройка тока</th> <th>рассеива- емая при</th> <th></th> <th>Масса</th>	двигателя (1)		ток (IcL)	настройка тока	рассеива- емая при		Масса			
3 5,5 12 14,8 46 ATS 48D17Q 4,90 4 7,5 17 21 59 ATS 48D22Q 4,90 5,5 11 22 28,5 74 ATS 48D32Q 4,90 7,5 15 32 35 99 ATS 48D38Q 4,90 9 18,5 38 42 116 ATS 48D47Q 4,90 11 22 47 57 153 ATS 48D62Q 8,30 15 30 62 69 201 ATS 48D6Q 8,30 18,5 37 75 81 245 ATS 48D8Q 8,30 18,5 37 75 81 245 ATS 48C11Q 8,30 22 45 88 100 252 ATS 48C11Q 12,40 37 75 140 162 391 ATS 48C1Q 12,40 45 90 170 195 468 ATS 48C21Q 18,20	230 B	400 B	(3)	(4)						
4 7,5 17 21 59 ATS 48D22Q 4,90 5,5 11 22 28,5 74 ATS 48D32Q 4,90 7,5 15 32 35 99 ATS 48D47Q 4,90 9 18,5 38 42 116 ATS 48D47Q 4,90 11 22 47 57 153 ATS 48D62Q 8,30 15 30 62 69 201 ATS 48D75Q 8,30 18,5 37 75 81 245 ATS 48D8AQ 8,30 22 45 88 100 252 ATS 48C11Q 8,30 30 55 110 131 306 ATS 48C14Q 12,40 37 75 140 162 391 ATS 48C1Q 18,20 45 90 170 195 468 ATS 48C21Q 18,20 55 110 210 233 580 ATS 48C3Q 18,20 <th>кВт</th> <th>кВт</th> <th>Α</th> <th>Α</th> <th>Вт</th> <th></th> <th>КГ</th>	кВт	кВт	Α	Α	Вт		КГ			
5,5 11 22 28,5 74 ATS 48D32Q 4,90 7,5 15 32 35 99 ATS 48D38Q 4,90 9 18,5 38 42 116 ATS 48D47Q 4,90 11 22 47 57 153 ATS 48D62Q 8,30 15 30 62 69 201 ATS 48D75Q 8,30 18,5 37 75 81 245 ATS 48C11Q 8,30 22 45 88 100 252 ATS 48C14Q 12,40 30 55 110 131 306 ATS 48C14Q 12,40 45 90 170 195 468 ATS 48C21Q 18,20 55 110 210 233 580 ATS 48C32Q 18,20 75 132 250 285 695 ATS 48C32Q 18,20 90 160 320 388 1017 ATS 48C4Q	3	5,5	12	14,8	46	ATS 48D17Q	4,900			
7,5 15 32 35 99 ATS 48D38Q 4,900 9 18,5 38 42 116 ATS 48D47Q 4,900 11 22 47 57 153 ATS 48D62Q 8,300 15 30 62 69 201 ATS 48D75Q 8,300 18,5 37 75 81 245 ATS 48C11Q 8,300 22 45 88 100 252 ATS 48C14Q 12,400 30 55 110 131 306 ATS 48C1Q 12,400 45 90 170 195 468 ATS 48C21Q 18,200 45 90 170 195 468 ATS 48C25Q 18,200 75 132 250 285 695 ATS 48C32Q 18,200 90 160 320 388 1017 ATS 48C4Q 51,400 110 220 410 437 1172 ATS 48C4Q	4	7,5	17	21	59	ATS 48D22Q	4,900			
9 18,5 38 42 116 ATS 48D47Q 4,900 11 22 47 57 153 ATS 48D62Q 8,300 15 30 62 69 201 ATS 48D75Q 8,300 18,5 37 75 81 245 ATS 48D88Q 8,300 22 45 88 100 252 ATS 48C11Q 8,300 30 55 110 131 306 ATS 48C14Q 12,400 37 75 140 162 391 ATS 48C17Q 12,400 45 90 170 195 468 ATS 48C21Q 18,200 55 110 210 233 580 ATS 48C25Q 18,200 75 132 250 285 695 ATS 48C32Q 18,200 90 160 320 388 1017 ATS 48C4Q 51,400 110 220 410 437 1172 ATS 48C4Q </td <td>5,5</td> <td>11</td> <td>22</td> <td>28,5</td> <td>74</td> <td>ATS 48D32Q</td> <td>4,900</td>	5,5	11	22	28,5	74	ATS 48D32Q	4,900			
11 22 47 57 153 ATS 48D62Q 8,30 15 30 62 69 201 ATS 48D75Q 8,30 18,5 37 75 81 245 ATS 48D88Q 8,30 22 45 88 100 252 ATS 48C11Q 8,30 30 55 110 131 306 ATS 48C14Q 12,40 45 90 170 195 468 ATS 48C21Q 18,20 55 110 210 233 580 ATS 48C3Q 18,20 75 132 250 285 695 ATS 48C3Q 18,20 90 160 320 388 1017 ATS 48C4Q 51,40 110 220 410 437 1172 ATS 48C48Q 51,40 132 250 480 560 1386 ATS 48C59Q 51,40 160 315 590 605 1731 ATS 48C66Q	7,5	15	32	35	99	ATS 48D38Q	4,900			
15 30 62 69 201 ATS 48D75Q 8,30 18,5 37 75 81 245 ATS 48D88Q 8,30 22 45 88 100 252 ATS 48C11Q 8,30 30 55 110 131 306 ATS 48C14Q 12,40 37 75 140 162 391 ATS 48C17Q 12,40 45 90 170 195 468 ATS 48C21Q 18,20 55 110 210 233 580 ATS 48C32Q 18,20 75 132 250 285 695 ATS 48C32Q 18,20 90 160 320 388 1017 ATS 48C41Q 51,40 110 220 410 437 1172 ATS 48C48Q 51,40 132 250 480 560 1386 ATS 48C59Q 51,40 160 315 590 605 1731 ATS 48C66Q	9	18,5	38	42	116	ATS 48D47Q	4,900			
18,5 37 75 81 245 ATS 48D88Q 8,30 22 45 88 100 252 ATS 48C11Q 8,30 30 55 110 131 306 ATS 48C14Q 12,40 37 75 140 162 391 ATS 48C17Q 12,40 45 90 170 195 468 ATS 48C21Q 18,20 55 110 210 233 580 ATS 48C25Q 18,20 75 132 250 285 695 ATS 48C3Q 18,20 90 160 320 388 1017 ATS 48C41Q 51,40 110 220 410 437 1172 ATS 48C48Q 51,40 132 250 480 560 1386 ATS 48C59Q 51,40 160 315 590 605 1731 ATS 48C66Q 51,40 - 355 660 675 2073 ATS 48C	11	22	47	57	153	ATS 48D62Q	8,300			
22 45 88 100 252 ATS 48C11Q 8,30 30 55 110 131 306 ATS 48C14Q 12,40 37 75 140 162 391 ATS 48C17Q 12,40 45 90 170 195 468 ATS 48C21Q 18,20 55 110 210 233 580 ATS 48C25Q 18,20 75 132 250 285 695 ATS 48C32Q 18,20 90 160 320 388 1017 ATS 48C41Q 51,40 110 220 410 437 1172 ATS 48C48Q 51,40 132 250 480 560 1386 ATS 48C59Q 51,40 160 315 590 605 1731 ATS 48C66Q 51,40 - 355 660 675 2073 ATS 48C79Q 115,00 220 400 790 855 2225 A	15	30	62	69	201	ATS 48D75Q	8,300			
30 55 110 131 306 ATS 48C14Q 12,40 37 75 140 162 391 ATS 48C17Q 12,40 45 90 170 195 468 ATS 48C21Q 18,20 55 110 210 233 580 ATS 48C25Q 18,20 75 132 250 285 695 ATS 48C3Q 18,20 90 160 320 388 1017 ATS 48C41Q 51,40 110 220 410 437 1172 ATS 48C48Q 51,40 132 250 480 560 1386 ATS 48C59Q 51,40 160 315 590 605 1731 ATS 48C66Q 51,40 - 355 660 675 2073 ATS 48C79Q 115,00 220 400 790 855 2225 ATS 48M10Q 115,00	18,5	37	75	81	245	ATS 48D88Q	8,300			
37 75 140 162 391 ATS 48C17Q 12,40 45 90 170 195 468 ATS 48C21Q 18,20 55 110 210 233 580 ATS 48C25Q 18,20 75 132 250 285 695 ATS 48C32Q 18,20 90 160 320 388 1017 ATS 48C41Q 51,40 110 220 410 437 1172 ATS 48C48Q 51,40 132 250 480 560 1386 ATS 48C59Q 51,40 160 315 590 605 1731 ATS 48C66Q 51,40 - 355 660 675 2073 ATS 48C79Q 115,00 220 400 790 855 2225 ATS 48M10Q 115,00	22	45	88	100	252	ATS 48C11Q	8,300			
45 90 170 195 468 ATS 48C21Q 18,20 55 110 210 233 580 ATS 48C25Q 18,20 75 132 250 285 695 ATS 48C32Q 18,20 90 160 320 388 1017 ATS 48C41Q 51,40 110 220 410 437 1172 ATS 48C48Q 51,40 132 250 480 560 1386 ATS 48C59Q 51,40 160 315 590 605 1731 ATS 48C66Q 51,40 - 355 660 675 2073 ATS 48C79Q 115,00 220 400 790 855 2225 ATS 48M10Q 115,00	30	55	110	131	306	ATS 48C14Q	12,400			
55 110 210 233 580 ATS 48C25Q 18,20 75 132 250 285 695 ATS 48C32Q 18,20 90 160 320 388 1017 ATS 48C41Q 51,40 110 220 410 437 1172 ATS 48C48Q 51,40 132 250 480 560 1386 ATS 48C59Q 51,40 160 315 590 605 1731 ATS 48C66Q 51,40 - 355 660 675 2073 ATS 48C79Q 115,00 220 400 790 855 2225 ATS 48M10Q 115,00	37	75	140	162	391	ATS 48C17Q	12,400			
75 132 250 285 695 ATS 48C32Q 18,20 90 160 320 388 1017 ATS 48C41Q 51,40 110 220 410 437 1172 ATS 48C48Q 51,40 132 250 480 560 1386 ATS 48C59Q 51,40 160 315 590 605 1731 ATS 48C66Q 51,40 - 355 660 675 2073 ATS 48C79Q 115,00 220 400 790 855 2225 ATS 48M10Q 115,00	45	90	170	195	468	ATS 48C21Q	18,200			
90 160 320 388 1017 ATS 48C41Q 51,400 110 220 410 437 1172 ATS 48C48Q 51,400 132 250 480 560 1386 ATS 48C59Q 51,400 160 315 590 605 1731 ATS 48C66Q 51,400 - 355 660 675 2073 ATS 48C79Q 115,000 220 400 790 855 2225 ATS 48M10Q 115,000	55	110	210	233	580	ATS 48C25Q	18,200			
110 220 410 437 1172 ATS 48C48Q 51,400 132 250 480 560 1386 ATS 48C59Q 51,400 160 315 590 605 1731 ATS 48C66Q 51,400 - 355 660 675 2073 ATS 48C79Q 115,000 220 400 790 855 2225 ATS 48M10Q 115,000	75	132	250	285	695	ATS 48C32Q	18,200			
132 250 480 560 1386 ATS 48C59Q 51,400 160 315 590 605 1731 ATS 48C66Q 51,400 - 355 660 675 2073 ATS 48C79Q 115,000 220 400 790 855 2225 ATS 48M10Q 115,000	90	160	320	388	1017	ATS 48C41Q	51,400			
160 315 590 605 1731 ATS 48C66Q 51,400 - 355 660 675 2073 ATS 48C79Q 115,000 220 400 790 855 2225 ATS 48M10Q 115,000	110	220	410	437	1172	ATS 48C48Q	51,400			
- 355 660 675 2073 ATS 48C79Q 115,000 220 400 790 855 2225 ATS 48M10Q 115,000	132	250	480	560	1386	ATS 48C59Q	51,400			
220 400 790 855 2225 ATS 48M10Q 115,000	160	315	590	605	1731	ATS 48C66Q	51,400			
	-	355	660	675	2073	ATS 48C79Q	115,000			
250 500 1000 1045 2865 ATS 48M12Q 115,000		400	790	855	2225	ATS 48M10Q	115,000			
	250	500	1000	1045	2865	ATS 48M12Q	115,000			

⁽¹⁾ Значение, приведенное на заводской табличке двигателя.

12 Schneider Electric

⁽²⁾ Соответствует максимальному установившемуся значению тока для класса 10. IcL соответствует типоразмеру пускового устройства.
(3) Соответствует максимальному установившемуся значению тока для класса 20.
(4) Заводская настройка тока соответствует номинальному току стандартного

четырехполюсного двигателя, 400 В, для класса 10 (нормальный режим). Настройте в соответствии со значением тока на заводской табличке двигателя.

Каталожные номера (продолжение)

Устройства плавного пуска и торможения Altistart 48

Напряжение сети 230 / 415 В Включение в соединенные треугольником обмотки двигателя

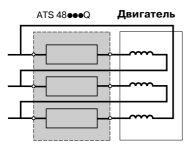


Схема 1 Специальное использование: устройство Altistart 48 включено в соединенные треугольником обмотки двигателя последовательно с каждой обмоткой

Нормальный режим работы									
Двигате	_		415 B - 50	/ 60 Гц					
Мощно двигате 230 В		Ном. ток (lcL) (2)	Завод- ская нас- тройка тока (4)	Мощность, рассеива- емая при ном. нагрузке	№ по каталогу	Масса			
кВт	кВт	Α	Α	Вт		КГ			
7,5	15	29	14,8	59	ATS 48D17Q	4,900			
9	18,5	38	21	74	ATS 48D22Q	4,900			
15	22	55	28,5	104	ATS 48D32Q	4,900			
18,5	30	66	35	116	ATS 48D38Q	4,900			
22	45	81	42	142	ATS 48D47Q	4,900			
30	55	107	57	201	ATS 48D62Q	8,300			
37	55	130	69	245	ATS 48D75Q	8,300			
45	75	152	81	290	ATS 48D88Q	8,300			
55	90	191	100	322	ATS 48C11Q	8,300			
75	110	242	131	391	ATS 48C14Q	12,400			
90	132	294	162	479	ATS 48C17Q	12,400			
110	160	364	195	580	ATS 48C21Q	18,200			
132	220	433	233	695	ATS 48C25Q	18,200			
160	250	554	285	902	ATS 48C32Q	18,200			
220	315	710	388	1339	ATS 48C41Q	51,400			
250	355	831	437	1386	ATS 48C48Q	51,400			
-	400	1022	560	1731	ATS 48C59Q	51,400			
315	500	1143	605	1958	ATS 48C66Q	51,400			
355	630	1368	675	2537	ATS 48C79Q	115,000			
	710	1732	855	2865	ATS 48M10Q	115,000			
500	-	2078	1045	3497	ATS 48M12Q	115,000			

Тяжелый режим работы (схема 1)									
Мощность двигателя (1)		Hом. ток (IcL)	Завод- ская нас- тройка	Мощность, рассеива- емая при	№ по каталогу	Масса			
230 B	400 B	(3)	тока (4)	ном.					
				нагрузке					
кВт	кВт	Α	Α	Вт		КГ			
5,5	11	22	14,8	46	ATS 48D17Q	4,900			
7,5	15	29	21	59	ATS 48D22Q	4,900			
9	18,5	38	28,5	74	ATS 48D32Q	4,900			
15	22	55	35	99	ATS 48D38Q	4,900			
18,5	30	66	42	116	ATS 48D47Q	4,900			
22	45	81	57	153	ATS 48D62Q	8,300			
30	55	107	69	201	ATS 48D75Q	8,300			
37	55	130	81	245	ATS 48D88Q	8,300			
45	75	152	100	252	ATS 48C11Q	8,300			
55	90	191	131	306	ATS 48C14Q	12,400			
75	110	242	162	391	ATS 48C17Q	12,400			
90	132	294	195	468	ATS 48C21Q	18,200			
110	160	364	233	580	ATS 48C25Q	18,200			
132	220	433	285	695	ATS 48C32Q	18,200			
160	250	554	388	1017	ATS 48C41Q	51,400			
220	315	710	437	1172	ATS 48C48Q	51,400			
250	355	831	560	1386	ATS 48C59Q	51,400			
_	400	1022	605	1731	ATS 48C66Q	51,400			
315	500	1143	675	2073	ATS 48C79Q	115,000			
355	630	1368	855	2225	ATS 48M10Q	115,000			
_	710	1732	1045	2865	ATS 48M12Q	115,000			
(1) 20000	UUAO EDUADOS	anuna ua	22DO BOKOM TOP	SUMUKO BRMESTOR	a				

⁽¹⁾ Значение, приведенное на заводской табличке двигателя.

ALTISTART, ALTISTART48, online http://www.shop.schneider-spb.ru

, Schneider Electric

13 Schneider Electric

⁽²⁾ Соответствует максимальному установившемуся значению тока для класса 10. (3) Соответствует максимальному установившемуся значению тока для класса 20. (4) Для такого типа включения заводская настройка тока соответствует току, приведенному на табличке двигателя.

Напряжение сети 208 / 690 В Мощность двигателя в л.с.



ATS 48D17Y



ATS 48C14Y



Нормальный режим работы Двигатель 208 / 690 В - 50 / 60 Гц Мощность двигателя Ном. Завод-Мощность, № по Macca рассеиваская наскаталогу (IcL) тройка емая при (2) тока (4) ном. нагрузке В л.с. Вт л.с. л.с. л.с. ΚГ **ATS 48D17Y** 4.900 7,5 ATS 48D22Y 4,900 7,5 ATS 48D32Y 4,900 ATS 48D38Y 4,900 ATS 48D47Y 4,900 8,300 ATS 48D62Y ATS 48D75Y 8,300 **ATS 48D88Y** 8.300 ATS 48C11Y 8,300 **ATS 48C14Y** 12,400 ATS 48C17Y 12,400 ATS 48C21Y 18,200 ATS 48C25Y 18.200 ATS 48C32Y 18,200 ATS 48C41Y 51,400 ATS 48C48Y 51,400 **ATS 48C59Y** 51,400 ATS 48C66Y 51,400 ATS 48C79Y 115,000 ATS 48M10Y 115.000 ATS 48M12Y 115,000

тяжелый режим рассты									
Двиг	атель			208/6	690 B - 50	/ 60 Гц			
Мо щ (1)	НОСТЬ	двига	теля	Ном. ток (IcL) (2)	стройка тока	Мощность, рассеива- емая при ном.		Масса	
208	230	460	575 B		(4)	нагрузке			
В	В	В	В	A	A	Вт			
л.с.	л.с.	л.с.	л.с.		= =		ATO 40047V	KF	
<u>2</u> 3	3	7,5	10	12	14	46	ATS 48D17Y	4,900	
3	5	10	15	17	21	59	ATS 48D22Y	4,900	
5	7,5	15	20	22	27	74	ATS 48D32Y	4,900	
7,5	10	20	25	32	34	99	ATS 48D38Y	4,900	
10	-	25	30	38	40	116	ATS 48D47Y	4,900	
	15	30	40	47	52	153	ATS 48D62Y	8,300	
15	20	40	50	62	65	201	ATS 48D75Y	8,300	
20	<i>2</i> 5	50	60	75	77	245	ATS 48D88Y	8,300	
25	30	60	75	88	96	252	ATS 48C11Y	8,300	
30	40	75	100	110	124	306	ATS 48C14Y	12,400	
40	50	100	125	140	156	391	ATS 48C17Y	12,400	
50	60	125	150	170	180	468	ATS 48C21Y	18,200	
60	75	150	200	210	240	580	ATS 48C25Y	18,200	
75	100	200	250	250	302	695	ATS 48C32Y	18,200	
100	125	250	300	320	361	1017	ATS 48C41Y	51,400	
125	150	300	350	410	414	1172	ATS 48C48Y	51,400	
150	_	350	400	480	477	1386	ATS 48C59Y	51,400	
	200	400	500	590	590	1731	ATS 48C66Y	51,400	
200	250	500	600	660	720	2073	ATS 48C79Y	115,000	
250	300	600	800	790	954	2225	ATS 48M10Y	115,000	
350	350	800	1000	1000	1170	2865	ATS 48M12Y	115,000	

⁽¹⁾ Значение, приведенное на заводской табличке двигателя

ALTISTART, ALTISTART48, online

, Schneider Electric

⁽²⁾ Соответствует максимальному установившемуся значению тока для класса 10. IcL соответствует типоразмеру пускового устройства.

⁽³⁾ Соответствует максимальному установившемуся значению тока для класса 20.

⁽⁴⁾ Заводская настройка тока соответствует номинальному току стандартного двигателя NEC, 460 B, для класса 10 (нормальный режим). Настройте в соответствии со значением тока на заводской табличке двигателя.

Напряжение сети 208 / 690 В Мощность двигателя в кВт

Двига	тель		-				208 / 690	В - 50 / 60 Гц			
	ость двиі	атела / 1)				Ном. ток	Заводская	Мощность, рас	- № по	Масса
тощп	ооть ды	4103131 (7)	,				(IcL)	настройка	сеиваемая при		muoot
230 B	400 B	440 B	500 B	525 B	660 B	690 B	(2)	тока (4)	ном. нагрузке		
кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	Α	Α	Вт		КГ
4	7,5	7,5	9	9	11	15	17	14	59	ATS 48D17Y	4,90
5,5	11	11	11	11	15	18,5		21	74	ATS 48D22Y	4,900
7,5	15	15	18,5	18,5	22	22	_ 32	27	104	ATS 48D32Y	4,900
9	18,5 22	18,5	30	30	30	30 37	- 38 47	34 40	116 142	ATS 48D38Y	4,90
11	30	30	37	37	45	45	62	52	201	ATS 48D47Y ATS 48D62Y	8,30
18,5	37	37	45	45	55	55	75	65	245	ATS 48D75Y	8,30
22	45	45	55	55	75	75	- 73	77	290	ATS 48D88Y	8,30
30	55	55	75	75	90	90	110	96	322	ATS 48C11Y	8,30
37	75	75	90	90	110	110	140	124	391	ATS 48C14Y	12,40
45	90	90	110	110	132	160	170	156	479	ATS 48C17Y	12,40
55	110	110	132	132	160	200	210	180	580	ATS 48C21Y	18,20
75	132	132	160	160	220	250	250	240	695	ATS 48C25Y	18,20
90	160	160	220	220	250	315	320	302	902	ATS 48C32Y	18,20
110	220	220	250	250	355	400	410	361	1339	ATS 48C41Y	51,40
132	250	250	315	315	400	500	480	414	1386	ATS 48C48Y	51,40
160	315	355	400	400	560	560	590	477	1731	ATS 48C59Y	51,40
-	355	400	-	-	630	630	660	590	1958	ATS 48C66Y	51,40
220	400	500	500	500	710	710	790	720	2537	ATS 48C79Y	115,000
250	500	630	630	630	900	900	1000	954	2865	ATS 48M10Y	115,000
355	630	710	800	800	-	-	1200	1170	3497	ATS 48M12Y	115,000
Тяже	лый рех	ким ра	боты								
Двигат	ель						208 / 690	В - 50 / 60 Гц			
Мощно	ость двиг	ателя <i>(1)</i>)				Ном. ток	Заводская	Мощность, рас-	№ по	Macca
		,					(IcL)	настройка	сеиваемая при		
230 B	400 B	440 B	500 B	525 B	660 B	690 B	(3)	тока <i>(4)</i>	ном. нагрузке	•	
кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт					
3	5,5						Α	Α	Вт		КГ
4		5.5	7.5	7.5			A 12	A	Вт 46	ATS 48D17Y	
	7.5	5,5 7.5	7,5 9	7,5 9	9	11	12	14	46	ATS 48D17Y	4,90
	7,5	7,5	9	9	9	11 15	12 17	14	46 59	ATS 48D22Y	4,900 4,900
5,5	11	7,5 11	9	9	9 11 15	11 15 18,5	12 17 22	14 21 27	46 59 74	ATS 48D22Y ATS 48D32Y	4,900 4,900 4,900
5,5 7,5	11 15	7,5 11 15	9 11 18,5	9 11 18,5	9 11 15 22	11 15 18,5 22	12 17 22 32	14 21 27 34	46 59 74 99	ATS 48D22Y ATS 48D32Y ATS 48D38Y	4,900 4,900 4,900 4,900
5,5 7,5 9	11 15 18,5	7,5 11 15 18,5	9 11 18,5 22	9 11 18,5 22	9 11 15 22 30	11 15 18,5 22 30	12 17 22 32 38	14 21 27 34 40	46 59 74 99 116	ATS 48D22Y ATS 48D32Y ATS 48D38Y ATS 48D47Y	4,900 4,900 4,900 4,900
5,5 7,5 9 11	11 15 18,5 22	7,5 11 15 18,5 22	9 11 18,5 22 30	9 11 18,5 22 30	9 11 15 22 30 37	11 15 18,5 22 30 37	12 17 22 32 38 47	14 21 27 34 40 52	46 59 74 99 116 153	ATS 48D22Y ATS 48D32Y ATS 48D38Y ATS 48D47Y ATS 48D62Y	4,900 4,900 4,900 4,900 4,900 8,300
5,5 7,5 9 11	11 15 18,5 22 30	7,5 11 15 18,5 22 30	9 11 18,5 22 30 37	9 11 18,5 22 30 37	9 11 15 22 30 37 45	11 15 18,5 22 30 37 45	12 17 22 32 38 47 62	14 21 27 34 40 52 65	46 59 74 99 116 153 201	ATS 48D22Y ATS 48D32Y ATS 48D38Y ATS 48D47Y ATS 48D62Y ATS 48D75Y	4,900 4,900 4,900 4,900 4,900 8,300 8,300
5,5 7,5 9 11 15 18,5	11 15 18,5 22 30 37	7,5 11 15 18,5 22 30 37	9 11 18,5 22 30 37 45	9 11 18,5 22 30 37 45	9 11 15 22 30 37 45 55	11 15 18,5 22 30 37 45 55	12 17 22 32 38 47 62 75	14 21 27 34 40 52 65 77	46 59 74 99 116 153 201 245	ATS 48D22Y ATS 48D32Y ATS 48D38Y ATS 48D47Y ATS 48D62Y ATS 48D75Y ATS 48D88Y	4,900 4,900 4,900 4,900 4,900 8,300 8,300
5,5 7,5 9 11 15 18,5 22	11 15 18,5 22 30 37 45	7,5 11 15 18,5 22 30 37 45	9 11 18,5 22 30 37 45 55	9 11 18,5 22 30 37 45 55	9 11 15 22 30 37 45 55 75	11 15 18,5 22 30 37 45 55	12 17 22 32 38 47 62 75 88	14 21 27 34 40 52 65 77 96	46 59 74 99 116 153 201 245 252	ATS 48D22Y ATS 48D32Y ATS 48D38Y ATS 48D47Y ATS 48D62Y ATS 48D75Y ATS 48D88Y ATS 48C11Y	4,900 4,900 4,900 4,900 4,900 8,300 8,300 8,300
5,5 7,5 9 11 15 18,5 22 30	11 15 18,5 22 30 37 45 55	7,5 11 15 18,5 22 30 37 45 55	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75	9 11 15 22 30 37 45 55 75	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75	12 17 22 32 38 47 62 75 88 110	14 21 27 34 40 52 65 77 96	46 59 74 99 116 153 201 245 252 306	ATS 48D22Y ATS 48D32Y ATS 48D38Y ATS 48D47Y ATS 48D62Y ATS 48D75Y ATS 48D88Y ATS 48C11Y ATS 48C14Y	4,900 4,900 4,900 4,900 8,300 8,300 8,300 12,400
5,5 7,5 9 11 15 18,5 22 30 37	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75	7,5 11 15 18,5 22 30 37 45 55 75	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90	9 11 15 22 30 37 45 55 75 90	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90	12 17 22 32 38 47 62 75 88 110	14 21 27 34 40 52 65 77 96 124	46 59 74 99 116 153 201 245 252 306 391	ATS 48D22Y ATS 48D32Y ATS 48D38Y ATS 48D47Y ATS 48D62Y ATS 48D75Y ATS 48D88Y ATS 48C11Y ATS 48C14Y ATS 48C17Y	4,900 4,900 4,900 4,900 8,300 8,300 8,300 12,400
5,5 7,5 9 11 15 18,5 22 30 37 45	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75	7,5 11 15 18,5 22 30 37 45 55 75	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90	9 11 15 22 30 37 45 55 75 90 110	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110	12 17 22 32 38 47 62 75 88 110 140	14 21 27 34 40 52 65 77 96 124 156 180	46 59 74 99 116 153 201 245 252 306 391 468	ATS 48D22Y ATS 48D32Y ATS 48D38Y ATS 48D47Y ATS 48D62Y ATS 48D75Y ATS 48D88Y ATS 48C11Y ATS 48C17Y ATS 48C17Y ATS 48C21Y	4,900 4,900 4,900 4,900 8,300 8,300 8,300 12,400 18,200
5,5 7,5 9 11 15 18,5 22 30 37 45 55	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90	7,5 11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110	9 11 15 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 160 200	12 17 22 32 38 47 62 75 88 110 140 170 210	14 21 27 34 40 52 65 77 96 124 156 180 240	46 59 74 99 116 153 201 245 252 306 391 468 580	ATS 48D22Y ATS 48D32Y ATS 48D38Y ATS 48D47Y ATS 48D62Y ATS 48D75Y ATS 48D88Y ATS 48C11Y ATS 48C14Y ATS 48C17Y ATS 48C21Y ATS 48C25Y	4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 8,30 8,30 8,30 12,40 12,40 18,20
5,5 7,5 9 11 15 18,5 22 30 37 45 55	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110	7,5 11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160	9 11 15 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 160 200 250	12 17 22 32 38 47 62 75 88 110 140 170 210	14 21 27 34 40 52 65 77 96 124 156 180 240 302	46 59 74 99 116 153 201 245 252 306 391 468 580 695	ATS 48D22Y ATS 48D32Y ATS 48D38Y ATS 48D47Y ATS 48D62Y ATS 48D75Y ATS 48D88Y ATS 48C11Y ATS 48C11Y ATS 48C17Y ATS 48C21Y ATS 48C25Y ATS 48C32Y	4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 8,30 8,30 8,30 12,40 12,40 18,20 18,20
5,5 7,5 9 11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160	7,5 11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220	9 11 15 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 160 200 250 315	12 17 22 32 38 47 62 75 88 110 140 170 210 250 320	14 21 27 34 40 52 65 77 96 124 156 180 240 302 361	46 59 74 99 116 153 201 245 252 306 391 468 580 695 1017	ATS 48D22Y ATS 48D32Y ATS 48D38Y ATS 48D47Y ATS 48D62Y ATS 48D75Y ATS 48D88Y ATS 48C11Y ATS 48C11Y ATS 48C17Y ATS 48C21Y ATS 48C21Y ATS 48C32Y ATS 48C41Y	4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 8,30 8,30 8,30 12,40 18,20 18,20 51,40
5,5 7,5 9 11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220	7,5 11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250	9 11 15 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250 355	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 160 200 250 315 400	12 17 22 32 38 47 62 75 88 110 140 170 210 250 320 410	14 21 27 34 40 52 65 77 96 124 156 180 240 302 361 414	46 59 74 99 116 153 201 245 252 306 391 468 580 695 1017 1172	ATS 48D22Y ATS 48D32Y ATS 48D38Y ATS 48D47Y ATS 48D62Y ATS 48D75Y ATS 48D88Y ATS 48C11Y ATS 48C11Y ATS 48C17Y ATS 48C21Y ATS 48C21Y ATS 48C32Y ATS 48C41Y ATS 48C48Y	4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 8,30 8,30 12,40 12,40 18,20 18,20 51,40 51,40
5,5 7,5 9 11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250	7,5 11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250 315	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250 315	9 11 15 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250 355 400	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 160 200 250 315 400 500	12 17 22 38 47 62 75 88 110 140 170 210 250 320 410 480	14 21 27 34 40 52 65 77 96 124 156 180 240 302 361 414	46 59 74 99 116 153 201 245 252 306 391 468 580 695 1017 1172 1386	ATS 48D22Y ATS 48D32Y ATS 48D38Y ATS 48D47Y ATS 48D62Y ATS 48D75Y ATS 48D88Y ATS 48C11Y ATS 48C11Y ATS 48C17Y ATS 48C21Y ATS 48C25Y ATS 48C32Y ATS 48C41Y ATS 48C48Y ATS 48C59Y	4,900 4,900 4,900 4,900 8,300 8,300 12,400 112,400 118,200 118,200 51,400 51,400 51,400
5,5 7,5 9 11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250 315	7,5 11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250 355	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250 315 400	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250 315 400	9 11 15 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250 355 400 560	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 160 200 250 315 400 500 560	12 17 22 38 47 62 75 88 110 140 170 210 250 320 410 480 590	14 21 27 34 40 52 65 77 96 124 156 180 240 302 361 414 477 590	46 59 74 99 116 153 201 245 252 306 391 468 580 695 1017 1172 1386 1731	ATS 48D22Y ATS 48D32Y ATS 48D38Y ATS 48D47Y ATS 48D62Y ATS 48D75Y ATS 48D88Y ATS 48C11Y ATS 48C11Y ATS 48C21Y ATS 48C21Y ATS 48C25Y ATS 48C32Y ATS 48C41Y ATS 48C48Y ATS 48C66Y	4,900 4,900 4,900 4,900 8,300 8,300 12,400 112,400 118,200 118,200 51,400 51,400 51,400
5,5 7,5 9 11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250	7,5 11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250 315	9 11 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250 315	9 11 15 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 220 250 355 400	11 15 18,5 22 30 37 45 55 75 90 110 160 200 250 315 400 500	12 17 22 38 47 62 75 88 110 140 170 210 250 320 410 480	14 21 27 34 40 52 65 77 96 124 156 180 240 302 361 414	46 59 74 99 116 153 201 245 252 306 391 468 580 695 1017 1172 1386	ATS 48D22Y ATS 48D32Y ATS 48D38Y ATS 48D47Y ATS 48D62Y ATS 48D75Y ATS 48D88Y ATS 48C11Y ATS 48C11Y ATS 48C17Y ATS 48C21Y ATS 48C25Y ATS 48C32Y ATS 48C41Y ATS 48C48Y ATS 48C59Y	4,900 4,900 4,900 4,900 8,300 8,300 12,400 112,400 118,200 51,400 51,400 51,400 51,400 51,400 115,000

⁽¹⁾ Значение, приведенное на заводской табличке двигателя.

630

630

250

500

900

630

900

1000

1170

ALTISTART, ALTISTART48, online http://www.shop.schneider-spb.ru

, Schneider Electric

2865

ATS 48M12Y 115,000

Schneider Electric 15

⁽²⁾ Соответствует максимальному установившемуся значению тока для класса 10. IcL соответствует типоразмеру пускового устройства.

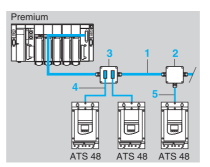
⁽³⁾ Соответствует максимальному установившемуся значению тока для класса 20.

⁽⁴⁾ Заводская настройка тока соответствует номинальному току стандартного двигателя NEC, 460 В, для класса 10 (нормальный режим). Настройте в соответствии со значением тока на заводской табличке двигателя.

Дополнительное оборудование Коммуникационные модули

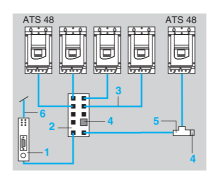
Описание

Пусковое устройство Altistart 48 подключается напрямую к шине Modbus с помощью разъема RJ45. Обмен данными осуществляется по последовательному порту RS 485 (2-проводному) и протоколу Modbus RTU и обеспечивает доступ к функциям конфигурации, настроек, управления и сигнализации устройства.



- Кабель Modbus TSX SCA •00
- Ответвительная коробка **TSX SCA 50**
- 3 Соединительная коробка TSX SCA 62
- 4 Кабель ответвления ModbusVW3 A8 306
- Кабель ответвления Modbus VW3 A8 306 D30

Пусковое устройство Altistart 48 может подключаться к другим шинам или сетям с помощью коммуникационных соединителей и аксессуаров, каталожные номера которых приведены ниже.



- 1 Коммуникационный модуль
- Концентратор Modbus LU9 GC3
- 3 Кабель ответвления
- Modbus **VW3 A8 306 Ree** Сетевой терминатор
- 4 Сетевой терминатор VW3 A8 306 RC
- 5 Т-образный ответвитель Modbus VW3 A8 306 TF3
- 6 К другим шинам или сетям



174 CEV 300 10



Каталож	ные номера			
Коммуникацио соединитель	онный	Кабели для подключения	№ по каталогу	Масса, кг 0,500
Mocт Ethernet с одним портом 10 base T (типа	Ethernet	VW3 P10 306 R10	174 CEV 300 10	
Шлюз FIPIO/M	odbus	VW3 A8 306 R●●	LUF P1	
Шлюз DeviceN	et/Modbus	VW3 A8 306 R●●	LUF P9	0,240
Шлюз Profibus	DP/Modbus	VW3 P07 306 R10	LA9 P307	0,240
Соединительн	ые аксессуары	Подсоединение	№ по каталогу	Масса, кг
Ответвительна (кабель W3A83		3 клеммы под винт	TSX SCA 50	0,520
2-канальная со коробка (кабел	оединительная нь VW3 A8 306)	2 гнездовых соединителя SUB-D с 15 контактами и 2 клеммами под винт	TSX SCA 62	0,570
Концентратор	Modbus	8 соединителей типа RJ45	LU9 GC3	0,500
Сетевой терми	инатор	_	VW3 A8 306 RC	_
Т-образный от	ветвитель Modbus	· –	VW3 A8 306 TF3	_
Соединительн	ые кабели	Подсоединение	№ по каталогу	Масса,
Шины и сети	Длина, м			КГ
Modbus	3	1 разъем типа RJ45 и зачищенные концы	VW3 A8 306 D30	0,150
	3	1 разъем типа RJ45 и 1 штырьевой соединитель типа SUB-D с 15 контактами	VW3 A8 306	0,150
FIPIO,	0,3	2 разъема типа RJ45	VW3 A8 306 R03	0,050
DeviceNet	1	2 разъема типа RJ45	VW3 A8 306 R10	0,050
Modbus	3	2 разъема типа RJ45	VW3 A8 306 R30	0,150
Profibus DP	1	2 разъема типа RJ45	VW3 P07 306 R10	0,050
Ethernet	1	2 разъема типа RJ45	VW3 P10 306 R10	0,050

ALTISTART, ALTISTART48, online http://www.shop.schneider-spb.ru

, Schneider Electric