Устройства плавного пуска

Altistart 01

Пуск без проблем!

Каталог Март

04



Для одно- и трехфазных асинхронных двигателей от 0,37 до 75 кВт / от 3 до 85 А $\,$





1 - Altistart 01

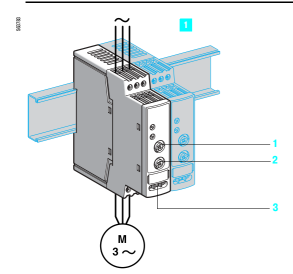
2 - Altistart U01

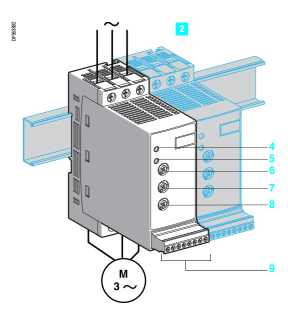
1 - Устройства плавного пуска Altistart 01 для асинхронных двигателей

	Стр.
■ Описание	1/2 и 1/3
■ Характеристики	1/4 и 1/5
■ Каталожные номера	1/6
■ Размеры	1/7
■ Схемы	1/8 - 1/15
■ Варианты комплектации	1/16 и 1/17



Altistart 01





Описание

Устройство плавного пуска Altistart 01 предназначено либо для ограничения пускового момента, либо для плавного пуска и торможения асинхронных двигателей.

Использование устройства Altistart 01 улучшает пусковые характеристики асинхронных двигателей, обеспечивая контролируемый безударный плавный пуск. Оно позволяет исключить механические удары, являющиеся причиной преждевременного износа, уменьшить затраты на ремонт, сократить простои оборудования.

Altistart 01 ограничивает момент и броски тока при пуске механизмов, для которых не требуется большой пусковой момент.

Устройства плавного пуска предназначены для следующих простых применений:

- конвейеры;
- ленточные транспортеры;
- насосы;
- вентиляторы:
- компрессоры;
- автоматические двери;
- небольшие портальные краны;
- ременные механизмы.

Устройства Altistart 01 чрезвычайно компактны, легки в настройке, устанавливаются вплотную друг к другу, соответствуют нормам MЭК/EN 60947-4-2, сертификатам UL, CSA, с маркировкой С €. Семейство устройств плавного пуска Altistart 01 включает в себя три гаммы изделий:

■ Устройства плавного пуска ATS 01N1●●●

- □ Управление одной фазой питания двигателя (однофазного или трехфазного) для ограничения пускового момента.
- □ Для двигателей мощностью от 0,37 до 5,5 кВт.
- □ Напряжение питания двигателей от 110 до 480 В, 50/60 Гц. Для управления пусковым устройством необходимо внешнее питание.

■ 2 Устройства плавного пуска и торможения ATS 01N2●●●

- \square Управление двумя фазами питания двигателя для ограничения пускового тока и плавного торможения.
- □ Для двигателей мощностью от 0,75 кВт до 75 кВт.
- □ Напряжение питания двигателей: 230, 400, 480 и 690 В, 50/60 Гц.
- В установках, для которых не обязательна гальваническая развязка, применение Altistart 01 позволяет обойтись без сетевого контактора.

■ Устройства плавного пуска и торможения ATSU 01N2•••

См. стр. 2/2 - 2/11.

Описание

- Устройства плавного пуска Altistart 01 (ATS 01N1 ●●●) оснащены:
- □ настроечным потенциометром 1 времени пуска;
- □ потенциометром 2 для настройки начального уровня напряжения в зависимости от момента нагрузки двигателя;
- □ двумя входами 3:
 - 1 вход 24 В пост. тока или 1 вход 110 240 В для питания цепей управления двигателем.
- Устройства плавного пуска и торможения Altistart 01 (ATS 01N2●●●) оснащены:
- □ настроечным потенциометром 6 времени пуска;
- □ настроечным потенциометром 8 времени торможения;
- □ потенциометром 7 для настройки начального уровня напряжения в зависимости от момента нагрузки двигателя;
- □ зеленым светодиодом 4 сигнализации "устройство под напряжением";
- □ желтым светодиодом 5 сигнализации "двигатель запитан номинальным напряжением";
- □ соединительным клеммником 9:
 - 2 дискретных входа для команд пуска/остановки;
 - 1 дискретный вход для функции BOOST;
 - 1 дискретный выход для сигнализации окончания пуска;
- 1 релейный выход для сигнализации неисправности питания пускового устройства или остановки двигателя по окончанию торможения.



Altistart 01 Функции

Описание (продолжени	e)					
Таблица эквивалентности обозначений контактов						
Назначение	ATS 01N2eeLU/QN/RT	ATS 01N2	ATS 01N2			
Релейные выходы	R1A	04	04			
	R1C	05	05			
Внешнее питание 0 В	COM	-	-			
Команда остановки	LI1	02	02			
Команда пуска	LI2	03	03			
Питание цепей управления	LI + (положительная логика + 24 B)	01 (отрицательная логика 0 В)	01 (отрицательная логика 0 В)			
BOOST (начальное напряжение)	BOOST	_	-			
Окончание пуска	L01	-	-			
Внешнее питание 115 В	-	06	-			
	-	07	-			

Функции

■ Двухпроводное управление

Пуск и остановка осуществляются с помощью одного дискретного входа. Состояние 1 дискретного входа LI2 управляет пуском, а состояние 0 - остановкой.

ATS 01N2OOLU/QN/RT



ATS 01N2



Схема 2-проводного управле

Схема 2-проводного управления

■ Трехпроводное управление

Пуск и остановка осуществляются с помощью двух дискретных входов. Остановка происходит при размыкании дискретного входа Ц1 (состояние **0**). Импульс на входе Ц2 запоминается до размыкания входа Ц1.



Клеммник управления Altistart 01
01 02 03

Схема 3-проводного управлени

Схема 3-проводного управления

■ Время пуска

Настройка времени пуска позволяет подстроить темп изменения напряжения, прикладываемого к двигателю, и получить время, зависящее от нагрузки двигателя.

■ Функция BOOST поддержки напряжения с помощью дискретного входа

Активизация входа BOOST назначает функцию, позволяющую получить пусковой момент для преодоления механического трения.

Когда вход в состоянии 1, функция активизирована (вход подключен к клемме + 24 V), пускатель прикладывает к двигателю перед пуском фиксированное начальное напряжение в течение ограниченного времени.

■ Окончание пуска

□ Функция, назначенная дискретному выходу LO1

Устройства плавного пуска и торможения ATS 01N206●● - ATS 01N232●● имеют дискретный выход LO с открытым коллектором, который сигнализирует об окончании пуска после достижения двигателем номинальной скорости.

□ Прикладная функция

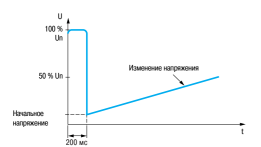
Для устройств плавного пуска и торможения ATS 01N2●eLY/Q информация об окончании пуска может быть получена с помощью дополнительного устройства LAD 8N11 с 1 HO и 1 H3 контактами. Дополнительное устройство просто подключается к шунтирующему контактору без демонтажа изделия.

■ Реле неисправности

Устройства плавного пуска и торможения ATS 01N206●● - ATS 01N232●● оснащены реле, которые размыкаются при появлении неисправности.

Контакт реле R1A-R1C (04-05 для ATS 01N2●LY/Q) замыкается по команде входа LI2 (02-03 для ATS 01N2●eLY/Q) и размыкается при напряжении двигателя, близком к 0 после остановки с замедлением или мгновенно при неисправности.

Информация может быть использована для управления сетевым контактором и получения замедления (удержание сетевого контактора до остановки двигателя).



Приложение начального напряжения BOOST, равного 100 % номинального напряжения двигателя

Условия эксплуат	ации							
Тип пускового устройств	•		ATS 01N1			ATS 01N2	Y и ATS 01N2●	Q
Соответствие стандартам			нормами и реког	Электронные устройства плавного пуска Altistart 01 разработаны в соответствии с междунари нормами и рекомендациями, относящимися к электрооборудованию для автоматизации промышленности (МЭК, EN), в частности, с нормами МЭК/EN 60947-4-2				
Электромагнитная совме	стимость		промышленност	1 (WOK, LI4), B 10	стпости, с порма	WIN WORK EIN OOST	1 7 6	
·	Наведенные и излучаемые помехи		CISPR 11 yposer	ь В, МЭК 60947-4	4-2, уровень В			
	Гармонический ток		MЭК 1000-3-2, N	19K 1000-3-4	•			
	Помехозащищенность ЭМС		EN 50082-2, EN	50082-1				
	Электростатические разряды		MЭК 61000-4-2,	•				
	Устойчивость к радиоизлучению		MЭК 61000-4-3,					
	Устойчивость к переходным процессам		M9K 61000-4-4,	•				
	Импульсная волна "напряжение/ток" Устойчивость к наведенным помехам, излучаемым радиополями		МЭК 61000-4-5, МЭК 61000-4-6,	,,				
	Микропрерывания и колебания напряжения		MЭК 61000-4-11					
	Затухающие колебания		MЭК 61000-4-11					
Паркировка С €	остужнощие колования				вропйского Сою:	sa, M9K/EN 60947	7-4-2	
ертификация изделия		UL. CSA и C-Tick	паркировку ССЕ	вропиокого сою	5a, 11101y L11 000 11			
op			,	17.5 для пускате	лей, подключаем	ных к двигателям	с соединением с	бмоток в
тепень защиты			IP 20			IP 20 на лицевої	· ·	
тепень загрязнения			2 в соответствии				и с МЭК 60664-1	и UL 508
ибростойкость			в соответствии с		2-6	2 g		1101/151
даростойкость			60068-2-27	15 g в течение 11 мс в соответствии с MЭК/EN 8 g в течение 11мс в соответствии 60068-2-27 От 5 до 95 % без конденсации и каплеобразования в соответствии с MЭК/EN 60068-2-				,
тносительная влажность		°C	От 25 до + 70 в о		•			
емпература кружающего воздуха	При хранении При работе	°C			•	От 0 до + 55	в соответствии с	VIJN/EIN 00947
близи устройства	при расоте	·	От - 10 до + 40 без ухудшения параметров до 50 °C, уменьшая ток на 2 % на каждый °C свыше 40 °C					
Максимальная рабочая высота			1000 без ухудшения параметров (уменьшайте значение тока на 2,2 % для каждых следующих 100 м) 2000 без ухудшения параметров (уменьш значение тока на 0,5 % для каждых следу					
Рабочее положение Максимальный постоянный наклон относительно нормального вертикального положения			10, 10,					
Электрические ха	рактеристики							
Тип пускового устройств	a ATS		01N1●●FT	01N2	01N2 ee QN	01N2	01N2eeLY	01N2
атегория применения	В соответствии с МЭК 60947-4-2		Ac-53b					
абочее напряжение	Трехфазное напряжение	В	200 - 15 %-	200 - 15 % -	380 - 15 % -	440 - 15 % -	230 - 15 % -	400
·		F	480 + 10 %	240 + 10 %	415 + 10 %	480 + 10 %	690 + 10 %	-15+ 10 %
астота		Гц	От 50 - 5 % до 6		WOULD DODING WEEK	2000011110 22222	D FILITOLINA	
ыходное напряжение Іапряжение цепей управл	пошия	В	максимальное т ∼ (110 - 220)	рехфазное напря: Внутренний ист	•	ояжению сетевого	~ 110 × 110	Внутренний
гапряжение цепеи управл	кинэ	Ь	± 10 % ≈ 24 ± 10 %	онутреннии ист	ТОЧНИК		± 10 %	источник
абочий ток		Α	3 - 12				32 - 85	
егулируемое время пуск	a	С	1 - 5	1 - 10			1 - 25	
егулируемое время торм	ожения	С	-	1 - 10			1 - 25	
усковой момент		%	От 30 до 80 % пу	скового момента	двигателя при п	рямом пуске от с	ети	
Тип пускового устройств	a ATS		01N206 • - 0	N22200	01N232		01N2eeLY/0	1N2••Q
рименение								
Время пуска	Время пуска	С	1	5	1	5	1	12
Состоянине "полное напряжение" или остановка пускателя	Максимальное количество пусков в час t		310	20	180	10	360	30
	<u> </u>							

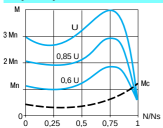
Altistart 01

Тип пускового устройства	ATS 01N1		03FT	06FT	09FT/12FT			
Максимальное потребление	цепей управления		$ ightharpoonup 24 B, 25 mA \sim 110 B, 30 mA\sim 240 B, 65 mA$		$ ightharpoonup 24 B, 30 mA \sim 110 B, 35 mA \sim 240 B, 80 mA$			
Рассеиваемая мощность	ассеиваемая мощность При полной нагрузке в конце пуска		4	1	1	1		
	В переходном режиме	Вт	19	31	46	61		
Пусковой ток при номинальн	ой нагрузке (1)	Α	15	30	45	60		
Тип пускового устройства	ATS 01N2		06LU/QN/RT	09LU/QN/RT	12LU/QN/RT	22LU/QN/RT	32LU/QN/RT	
Рассеиваемая мощность	При полной нагрузке в конце пуска	Вт	4	4	4	4,5	4,5	
	В переходном режиме	Вт	64	94	124	224,5	324,5	
Пусковой ток при номинальн	ой нагрузке (1)	Α	30	45	60	110	160	
Тип пускового устройства	ATS 01N2		30LY/Q	44LY/Q	72LY/Q	85LY/Q		
Рассеиваемая мощность	При полной нагрузке в конце пуска	Вт	22	22	23	23		
	В переходном режиме	Вт	184	268	436	514		
Пусковой ток при номинальн	ой нагрузке (1)	Α	90	132	216	255	255	
Тип пускового устройства	ATS 01N2		●●LU/QN/RT		●●LY/Q			
Питание дискретных входов: только для L11, Ll2 и BOOST (гальваническая развязка силовых и цепей управления) L1+, COM				Питание 24 В Максимальный ток: 10 мА. Не защищен от коротких замыканий и перегрузок				
Дискретные входы LI1, LI2, BOOST (01, 02, 03 для ATS 01N2●● LY/Q) Функции пуска, остановки и BOOST при пуске			Питание 24 В (<u><</u> Максимальный т Состояние 0, ес.	Дискретные входы сопротивлением 27 кОм. Питание 24 В (≤ 40 В) Максимальный ток потребления: 8 мА Состояние 0, если U < 5 В и I < 0,2 мА Состояние 1, еслиU > 13 В и I > 0,5 мА			Вход с внутренним реле управления внутреннее питание 24 В Максимальный ток: 8 мА Состояние 0, если I < =3 мА Состояние 1, если I > =10 мА	
Дискретный выход LO1 Сигнализация окончания пуска			Внешнее питани	Дискретный выход с открытым коллектором Внешнее питание: 24 В (от 6 до 30 В) Максимальный ток: 200 мА				
Релейный выход R1A R1C (04, 05 для ATS 01N2⊕ LY/Q)			неисправности) Мин. коммутаци Макс. коммутаци нагрузке (соs ф или === 30 В (АС	Нормально открытый контакт (разомкнут при неисправности) Мин. коммутационная способность: 10 мА для — 6 В Макс. коммутационная способность при индуктивной нагрузке ($\cos \varphi = 0.5$ и L/R = 20 мс): 2 А для \sim 250 В или — 30 В (AC-15) Максимальное рабочее напряжение: 440 В			Категория применения AC-15: le 3 A, Ue 250 B, DC-13: le 2 A, Ue 24 B, Мин. коммутационная способность 10 мА для — 17 B. Макс. рабочее напряжение: 250 B	
Светодиодная сигнализация	Зеленый светодиод		Устройство под	<u>'</u>				
Желтый светодиод				Номинальное напряжение достигнуто				

⁽¹⁾ Ток ускорения при соблюдении максимальных условий применения (см. стр. 1/4)

Подключение (ма	ксимальное сечение проводников и м	омент за	атяжки)		
Тип пускового устройства ATS			01N103FT, 01N106FT	01N109FT, 01N112FT, 01N206⊕● - 01N232●●	01N2••LY и 01N2••Q
Силовая цепь			Клеммы	Клеммы под винт 4 мм	•
Гибкий провод без	1 проводник	мм ²	2,5 14 AWG	1,5 - 10 8 AWG	6 - 25
наконечника	2 проводника	мм ²	1 17 AWG	1,5 - 6 10 AWG	6 - 25
Гибкий провод с	1 проводник	мм ²	2,5 14 AWG	1 - 6 10 AWG	4 - 25
наконечником	2 проводника	мм ²	0,75 18 AWG	1 - 6 10 AWG	4 - 16
Жесткий провод	1 проводник	мм ²	2,5 14 AWG	1 - 10 8 AWG	6 - 35
	2 проводника	мм ²	1 17 AWG	1 - 6 10 AWG	6 - 25
Момент затяжки		Н∙м	0,8	1,9 - 2,5	5
Цепь управления			Клеммы	Клеммы под винт	
Гибкий провод без	1 проводник	мм ²	2,5 14 AWG	0,5 - 2,5 14 AWG	0,75 - 1,5
наконечника	2 проводника	мм ²	1 17 AWG	0,5 - 1,5 16 AWG	0,75 - 1,5
Гибкий провод с	1 проводник	мм ²	2,5 14 AWG	0,5 - 1,5 16 AWG	0,75 - 1,5
наконечником	2 проводника	мм ²	0,75 18 AWG	0,5 - 1,5 16 AWG	0,75 - 1,5
Жесткий провод	1 проводник	мм ²	2,5 14 AWG	0,5 - 2,5 14 AWG	0,75 - 1,5
	2 проводника	мм ²	1 17 AWG	0,5 - 1 17 AWG	0,75 - 1,5
Клемма заземления			-	-	Облуженный наконечник под винт диаметром 6 мм
Момент затяжки		Н∙м	0,8	0,5	0,7

Характеристики момента (типовые кривые)



На рисунке показаны механические характеристики короткозамкнутого асинхронного двигателя в зависимости от напряжения питания.

Момент изменяется в квадратичной зависимости от напряжения с фиксированной частотой. Постепенное увеличение напряжения устраняет мгновенный бросок тока при подаче напряжения.



ATS 01N103FT





Двигатель						Пусковое у	истройство	
Мощность дв	игатела	/1)				Ном. ток	№ по каталогу	Macca
Однофазный	Трехф					HOM: TOK	N2 110 Karasioi y	macca
230 В		230 B	230 B	400 B	460 B	=		
кВт	л.с.	кВт	Л.С.	кВт	л.с.	A		КГ
Однофазное	напряж	ение пі	итания:	110 - 2	230 В ил	и трехфазно	oe 200 - 480 B, 50/6) Гц
),37	- -	0,37 0,55	0,5 -	1,1 -	0,5 1,5	3	ATS 01N103FT	0,160
),75	0,5 -	0,75 1,1	1 1,5	2,2	2 3	6	ATS 01N106FT	0,160
1,1	1	1,5	2	4	5	9	ATS 01N109FT	0,280
1,5	1,5	2,2	3	5,5	7,5	12	ATS 01N112FT	0,280
Устройст і	ва пла	вного	пуск	а и то	рможе	Э НИЯ для д	вигателей от 0,75	до 15 кВт
Двигатель			•		•	Пусковое у		
Мощность дв	игателя	(1)				Ном. ток	№ по каталогу	Macca
кВт	л.с.					A		КГ
Трехфазное	напряже	ение пи	тания:	200 - 2	40 B, 5	0/60 Гц		
0,75/1,1	1/1,5					6	ATS 01N206LU	0,420
1,5	2					9	ATS 01N209LU	0,420
2,2/3	3/-					12	ATS 01N212LU	0,420
1/5,5	5/7,5					22	ATS 01N222LU	0,560
7,5	10					32	ATS 01N232LU	0,560
Трехфазное	напряже	ение пи	тания:	380 - 4	15 B, 5	0/60 Гц		
1,5/2,2	-					6	ATS 01N206QN	0,420
3/4	-					9	ATS 01N209QN	0,420
5,5	-					12	ATS 01N212QN	0,420
7,5/11	-					22	ATS 01N222QN	0,560
15						32	ATS 01N232QN	0,560

Трехфа	азное напряжение питани	я: 440 - 480 В, 50/60 І Ц		
-	2/3	6	ATS 01N206RT	0,420
_	5	9	ATS 01N209RT	0,420
_	7,5	12	ATS 01N212RT	0,420
_	10/15	22	ATS 01N222RT	0,560
_	20	32	ATS 01N232RT	0,560
V				

Устройства плавного пуска и торможения для двигателей от 15 до 75 кВт Трехфазное напряжение питания: 230 - 690 В, 50/60 Гц

Двига	атель				Пусковое у	устройство			
Мощ	ность дві	игателя	(1)				Ном. ток	№ по каталогу	Macca
230 E	3 230 B	400 B	400 B	460 B	575 B	690 B			
кВт	л.с.	кВт	л.с.	л.с.	Л.С.	кВт	A		КГ
7,5	10	15	15	20	30	30	32	ATS 01N230LY	2,400
11	15	22	25	30	40	37	44	ATS 01N244LY	2,400
18,5	25	37	40	50	60	55	72	ATS 01N272LY	3,800
22	30	45	50	60	75	75	85	ATS 01N285LY	3,800

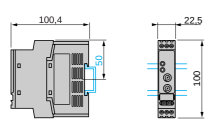
Двигатель		Пускатель			
Мощност	гь двигателя (1)	Ном. ток	№ по каталогу	Macca	
Двигател	lb				
кВт	л.с.	A		КГ	
22	25	44	ATS 01N244Q	2,400	
37	40	72	ATS 01N272Q	3,800	
45	50	85	ATS 01N285Q	3,800	

Дополнительное оборудование			
Наименование	Применяется для пускателя	№ по каталогу	Масса, кг
Пластина для быстрой установки на DIN-рейку	ATS 01N230LY, ATS 01N244●	VY1 H4101	_
Установочное приспособление для профиля г DZ5 MB	ATS 01N103FT, ATS 01N106FT	RHZ 66	0,005
Вспомогательный контакт, позволяющий получить информацию о том, что двигатель под полным напряжением	ATS 01N2OOOLY, ATS 01N2OOQ	LAD 8N11	_

⁽¹⁾ Стандартные мощности двигателей, мощности в л.с. приведены в соответствии с UL 508.

Altistart 01

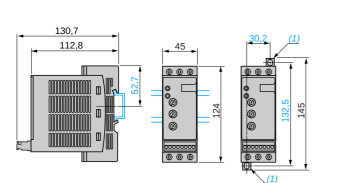




ATS 01N206●● - ATS 01N212●●

Установка на профиль ☐☐ (35 мм)

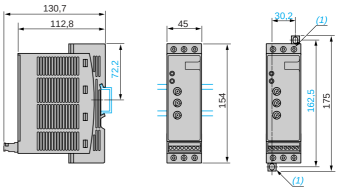
Крепление винтами



ATS 01 N222●● - ATS 01 N232●●

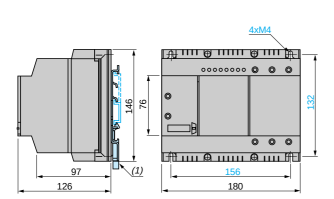
Установка на профиль ССГ (35 мм)

Крепление винтами



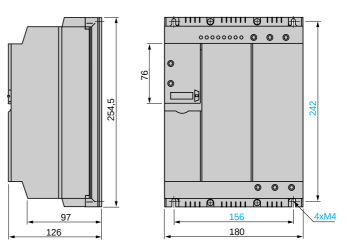
1) Съемные крепления

ATS 01N230LY, ATS 01N244LY, ATS 01N244Q



(1) Съемные крепления

ATS 01N272LY, ATS 01N285LY, ATS 01N272Q, ATS 01N285Q

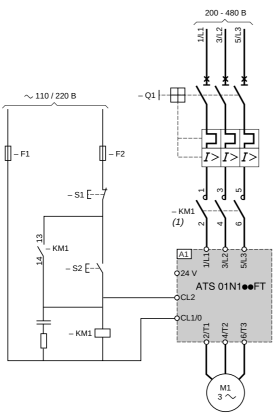


Altistart 01

Для двигателей от 0,37 до 5,5 кВт

Устройства плавного пуска ATS 01N1●●FT

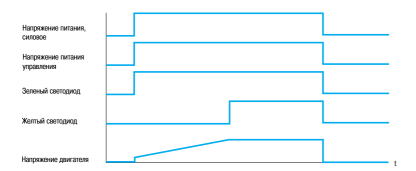
Одно- или трехфазное питание



Примечание: для однофазных двигателей используйте ATS 01N1●●FT без подключения второй фазы 3/L2, 4/T2. Делайте паузу длительностью 5 с между выключением и включением питания пускового устройства. (1) Использование сетевого контактора обязательно.

Дополнительное оборудова	Дополнительное оборудование (полные каталожные номера приведены на стр. 1/16 и 1/17)				
Обозначение на схеме	Наименование				
A1	Устройство плавного пуска				
Q1	Автоматический выключатель GV2 ME				
KM1	LC1 ••• + LA4 DA2U				
F1, F2	Предохранители цепей управления				
S1. S2	Кнопки XB4 В или XB5 В				

Диаграмма работы



Altistart 01

Для двигателей от 0,75 до 15 кВт

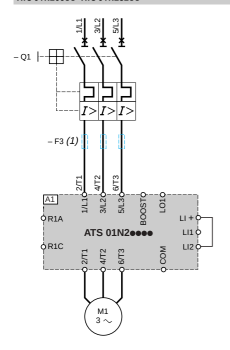
Устройства плавного пуска и торможения ATS 01N2●●LU/QN/RT

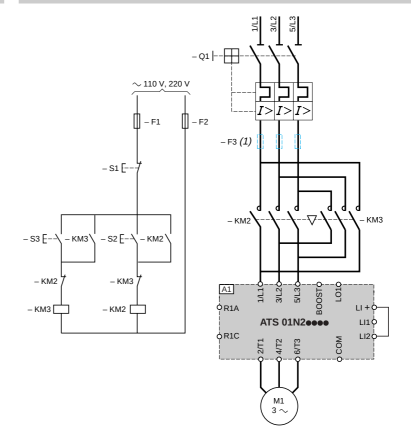
Ручное управление без замедления с автоматическим выключателем GV2 и GV3

Автоматическое управление с изменением направления вращения без замедления

ATS 01N20600- ATS 01N23200

ATS 01N20600 - ATS 01N23200





(1) Для координации типа 2.

Дополнительное оборудование (полные каталожные номера приведены на стр. 1/16 и 1/17)				
Обозначение на схеме	Наименование			
A1	Устройство плавного пуска и торможения			
Q1	Автоматический выключатель GV2 ME			
KM1, KM2, KM3	LC1 ●●● + LA4 DA2U			
F1, F2	Предохранители цепей управления			
F3	3 быстродействующих предохранителя			
S1, S2, S3	Кнопки ХВ4 В или ХВ5 В			

Altistart 01

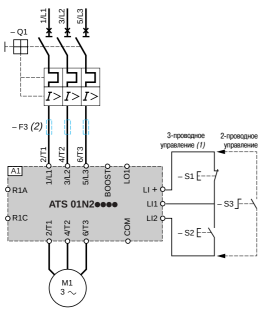
Для двигателей от 0,75 до 15 кВт

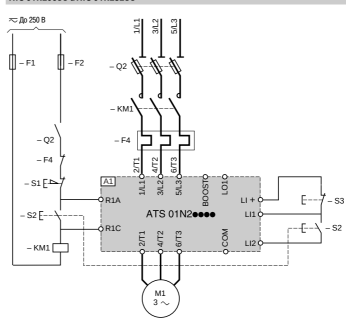
Устройства плавного пуска и торможения ATS 01N2●●LU/QN/RT

Автоматическое управление с замедлением или без него, без контактора

него, без контактора ATS 01N206●● a ATS 01N232●● Автоматическое управление с замедлением или без него, с контактором

ATS 01N20600 a ATS 01N23200





(1) При длине свыше 1 м исполь зуйте экранированные провода.

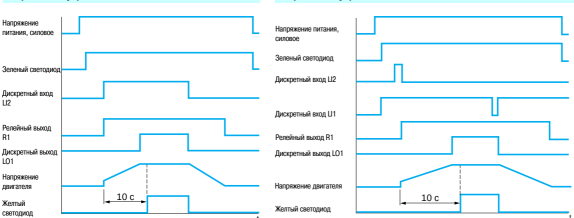
(2) Для координации типа 2.

(-) H							
Дополнительное оборудова	Дополнительное оборудование (полные каталожные номера приведены на стр. 1/16 и 1/17)						
Обозначение на схеме	ие на схеме Наименование						
A1	Устройство плавного пуска и торможения						
Q1	Автоматический выключатель GV2 ME						
Q2	Выключатель с предохранителями						
F4	Тепловое реле						
KM1	LC1 ••• + LA4 DA2U						
F1, F2	Предохранители цепей управления						
F3	3 быстродействующих предохранителя						
S1. S2. S3	Кнопки XB4 В или XB5 В						

Диаграммы работы

2-проводное управление с замедлением

3-проводное управление с замедлением

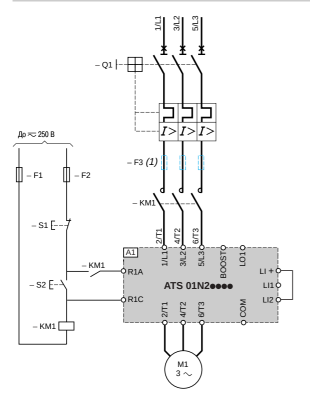


Altistart 01

Для двигателей от 0,75 до 15 кВт

Устройства плавного пуска и торможения ATS 01 N2●●LU/QN/RT

Автоматическое управление без замедления с автоматическим питанием безопасности ATS 01N206●● a ATS 01N232●●



(1) Для координации типа 2.

Дополнительное оборудование (полные каталожные номера приведены на стр. 1/16 и 1/17)				
Обозначение на схеме	Наименование			
A1	Устройство плавного пуска и торможения			
Q1	Автоматический выключатель GV2 ME			
KM1	LC1 ●●● + LA4 DA2U			
F1, F2	Предохранители цепей управления			
F3	3 быстродействующих предохранителя			
\$1, \$2	Кнопки ХВ4 В или ХВ5 В			

Altistart 01

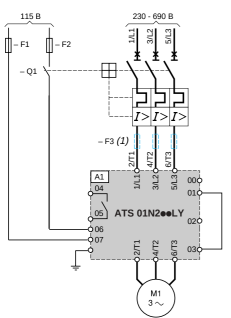
Для двигателей от 15 до 75 кВт

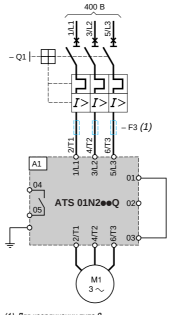
Устройства плавного пуска и торможения ATS 01N2●●LY и ATS 01N2●●Q (дополнительное оборудование см. стр. 1/13)

Ручное управление без замедления с автоматическим выключателем GV3 и GV7

ATS 01N230LY - ATS 01N285LY

ATS 01N244Q- ATS 01N285Q





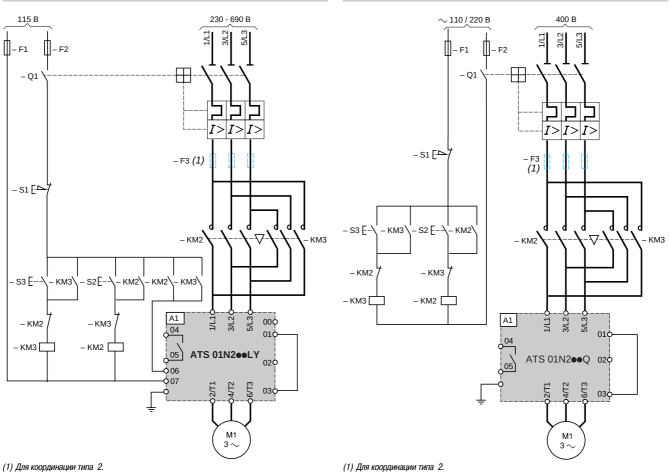
(1) Для координации типа 2.

(1) Для координации типа 2.

Автоматическое управление с изменением направления вращения без замедления

ATS 01N230LY - ATS 01N285LY

ATS 01N244Q - ATS 01N285Q



Altistart 01

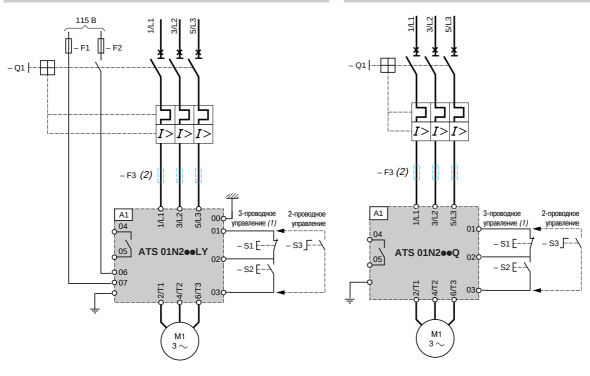
Для двигателей от 15 до 75 кВт

Устройства плавного пуска и торможения ATS 01N2●●LY и ATS 01N2●●Q

Автоматическое управление с замедлением или без него, без контактора

ATS 01N230LY - ATS 01N285LY

ATS 01N244Q - ATS 01N285Q



- (1) При длине свыше 1 м используйте экранированные провода.
- (2) Для координации типа 2.

- (1) При длине свыше 1 м используйте экранированные провода.
- (2) Для координации типа 2.

Обозначение на схеме	Наименование
A1	Устройство плавного пуска и торможения
Q1	Автоматический выключатель GV3 или GV7
KM2, KM3	LC1 ●●● + LA4 DA2U
F1, F2	Предохранители цепей управления
F3	3 быстродействующих предохранителя
S1, S2, S3	Кнопки ХВ4 В или ХВ5 В

Altistart 01

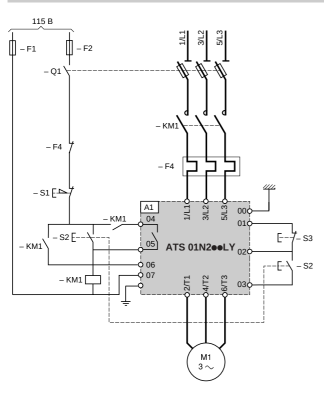
Для двигателей от 15 до 75 кВт

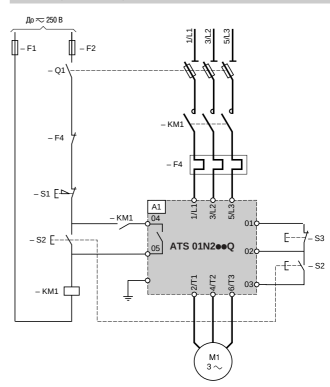
Устройства плавного пуска и торможения ATS 01N2●●LY и ATS 01N2●●Q (продолжение)

Автоматическое управление с замедлением или без него, с контактором

ATS 01N230LY - ATS 01N285LY

ATS 01N244Q - ATS 01N285Q





Дополнительное оборудование (полные каталожные номера приведены на стр. 1/16 и 1/17)							
Обозначение на схеме	ение на схеме Наименование						
A1	Устройство плавного пуска						
Q1	Разъединитель GK1						
KM1	LC1 ••• + LA4 DA2U						
F1, F2	Предохранители цепей управления						
F4	Тепловое реле LR2 D						
S1, S2, S3	Кнопки ХВ4 В или ХВ5 В						

Altistart 01

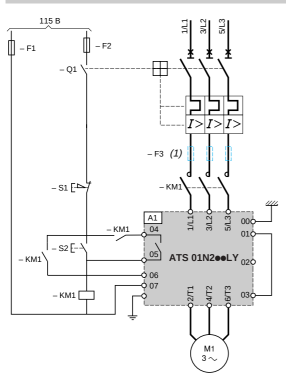
Для двигателей от 15 до 75 кВт

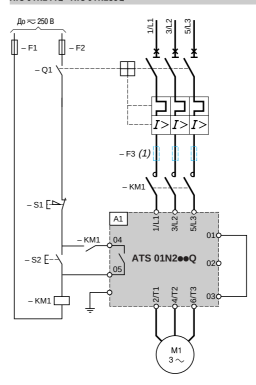
Устройства плавного пуска и торможения ATS 01N2●●LY и ATS 01N2●●Q (продолжение)

Автоматическое управление без замедления с автоматическим питанием безопасности

ATS 01N230LY - ATS 01N285LY

ATS 01N244Q - ATS 01N285Q





(1) Для координации типа 2.

Дополнительное оборудование (полные каталожные номера приведены на стр. 1/16 и 1/17)				
Обозначение на схеме	Наименование			
A1	Устройство плавного пуска и торможения			
Q1	Автоматический выключатель GV3			
KM1	LC1 ●●● + LA4 DA2U			
F1, F2	Предохранители цепей управления			
F3	3 быстродействующих предохранителя			
S1, S2	Кнопки ХВ4 В или ХВ5 В			

2 - Устройства плавного пуска Altistart 01U для асинхронных двигателей

	Стр.
Описание	2/2 и 2/3
Характеристики	2/4 и 2/5
Каталожные номера	2/6
Размеры	2/7
Схемы	2/8 - 2/11

Altistart U01 и TeSys модели U

Описание

Устройства плавного пуска и торможения Altistart U01 для асинхронных двигателей предназначено, главным образом, для связи с интеллектуальными автоматическими пускателями **TeSys модели U.**

Сочетание пускателей **TeSys модели U** 1 и Altistart U01 3, соединенных при помощи втычного разъема 2, является уникальным и инновационным в области управления двигателями.

Использование устройства Altistart U01 улучшает пусковые характеристики асинхронных двигателей, обеспечивая контролируемый безударный плавный пуск. Оно позволяет исключить механические удары, являющиеся причиной преждевременного износа, уменьшить затраты на ремонт, сократить простои оборудования.

Altistart U01 ограничивает момент и броски тока при пуске механизмов, для которых не требуется большой пусковой момент.

Устройства плавного пуска предназначены для следующих простых применений:

- конвейеры;
- ленточные транспортеры;
- насосы;
- вентиляторы:
- компрессоры:
- автоматические двери;
- небольшие портальные краны;
- ременные механизмы.

Altistart U01 чрезвычайно компактен, легок в настройке, соответствует нормам MЭК/EN 60947-4-2, сертификатам UL, CSA, с маркировкой С €.

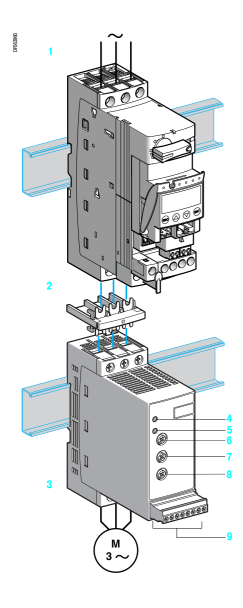
■ Устройства плавного пуска и торможения ATSU 01N2●●LT

- □ Управление двумя фазами питания двигателя для ограничения пускового тока и плавного торможения.
- $\ \square\$ Для двигателей мощностью от 0,75 кВт до 15 кВт.
- □ Напряжение питания двигателей:200 и 480 В, 50/60 Гц.

Для управления пусковым устройством необходимо внешнее питание.

Описание

- Устройства плавного пуска и торможения Altistart U01 оснащены:
- □ настроечным потенциометром времени пуска 6;
- □ настроечным потенциометром времени торможения 3;
- $\hfill \square$ потенциометром для настройки начального уровня напряжения в зависимости от момента нагрузки двигателя $\ref{eq:control}$;
- □ зеленым светодиодом 4 сигнализации "устройство под напряжением";
- □ желтым светодиодом 5 сигнализации "двигатель запитан номинальным напряжением";
- □ соединительным клеммником 9:
 - 2 дискретных входа для команд пуска/остановки;
- 1 дискретный вход для функции BOOST;
- 1 дискретный выход для сигнализации окончания пуска;
- 1 релейный выход для сигнализации неисправности питания пускового устройства или остановки двигателя по окончанию торможения.



Altistart U01 и TeSys модели U

Описание интеллектуального пускателя TeSys модели U

Обращайтесь к каталогу "Интеллектуальные пускатели TeSys модели U".

Функции блока устройства плавного пуска ATSU 01N2●●LT

■ Двухпроводное управление

Пуск и остановка осуществляются с помощью одного дискретного входа. Состояние **1** дискретного входа LI2 управляет пуском, а состояние **0** - остановкой.



Схема 2-проводного управления

■ Трехпроводное управление

Пуск и остановка осуществляются с помощью двух дискретных входов. Остановка происходит при размыкании дискретного входа LI1 (состояние **0**). Импульс на входе LI2 запоминается до размыкания входа LI1.

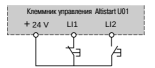


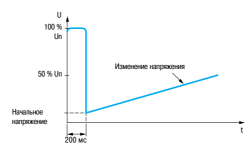
Схема 3-проводного управления

Время торможения

Настройка времени торможения позволяет подстроить темп изменения напряжения, прикладываемого к двигателю, и получить время пуска, зависящее от нагрузки двигателя.

■ Функция BOOST поддержки напряжения с помощью дискретного входа Активизация входа BOOST назначает функцию, позволяющую получить пусковой момент для преодоления механического трения.

Когда вход в состоянии 1, функция активизирована (вход подключен к клемме + 24 V), пускатель прикладывает к двигателю перед пуском фиксированное начальное напряжение в течение ограниченного времени.



Приложение начального напряжения BOOST, равного 100 % номинального напряжения двигателя

■ Окончание пуска

□ Функция, назначенная дискретному выходу LO1

Устройства плавного пуска и торможения ATSU 01N2●●LT имеют дискретный выход LO с открытым коллектором, которое сигнализирует об окончании пуска после достижения двигателем номинальной скорости.

■ Реле неисправности

Устройства плавного пуска и торможения ATSU 01N2●LT оснащены реле, которые размыкаются при появлении неисправности.

Контакт реле R1A-R1C замыкается по команде входа LI2 и размыкается при напряжении двигателя, близком к ${f 0}$ после остановки с замедлением или мгновенно при неисправности.

Информация может быть использована для управления сетевым контактором и получения замедления (удержание сетевого контактора до остановки двигателя).

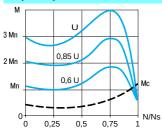
Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей Altistart U01 и TeSys модели U

Тип пускового устройства								
• • •			ATSU 01N2●●LT Электронные устройства плавного пуска Altistart 01 разработаны в соответствии с международн					
соответствие стандартам			нормами и рекомен	дациями, относящи	имися к элен	ктрообор	дованию для авто	
			промышленности (І	МЭК, EN), в частнос	ти, с норма	ми МЭК/І	EN 60947-4-2	
лектромагнитная совместим	ЮСТЬ							
	Наведенные и излучаемые помехи		CISPR 11 уровень E	3, МЭК 60947-4-2, у	ровень В			
	Гармонический ток		MЭК 1000-3-2, МЭН	K 1000-3-4				
	Помехозащищенность ЭМС		EN 50082-2, EN 500)82-1				
	Электростатические разряды		MЭК 61000-4-2 ypo					
	Устойчивость к радиоизлучению		M9K 61000-4-3 ypo					
	Устойчивость к переходным процессам		**					
			МЭК 61000-4-4 уровень 4 МЭК 61000-4-5 уровень 3					
	Импульсная волна "напряжение/ток"							
	Наведенные и излучаемые помехи		MЭК 61000-4-6 уро	вень 3				
	Устойчивость к наведенным помехам, излучаемым радиополями		MЭК 61000-4-11					
	Затухающие колебания		MЭК 61000-4-12 ур	овень 3				
Паркировка С€			Изделия имеют мар	окировку С€ Европі	йского Союз	ва, МЭК/Е	N 60947-4-2	
ертификация изделия			UL, CSA и C-Tick					
тепень защиты			IP 20					
тепень загрязнения			2 в соответствии с	M3K/FN 60947-4-2				
ибростойкость			1,5 мм от 3 до 13 Г		FILE COOTEO	TOTRIAIA O I	Mak/en enner 2 4	3
<u> </u>			1,5 мм от 3 до 13 г 15 q в течение 11 м				1019 LIN 00000-2-0	,
даростойкость			Ŭ.					20000 0 0
тносительная влажность			От 5 до 95 % без ко				етствии с МЭК/EN	60068-2-3
емпература окружающего	При хранении	°C	От 25 до + 70 в соответствии с MЭК/EN 60947-4-2					
воздуха вблизи устройства При работе		°C	От - 10 до + 40 без ухудшения параметров До 50 °C, уменьшая ток на 2 % на каждый °C свыше 40 °C					
Максимальная рабочая высот	a	М	1000 без ухудшени:	я параметров (умен	ьшайте знач	нение ток	а на 2,2 % для ках	кдых следующих 10
Максимальный постоянный наклон относительно нормального вертикального положения			10° 10°					
Электрические хара	УТАПИСТИКИ		1					
	ктеристики		ATOU OANO LT					
Тип пускового устройства			ATSU 01N2eeLT					
атегория применения	В соответствии с МЭК 60947-4-2		Ac-53b					
абочее напряжение	Трехфазное напряжение	В	От 200 - 15 % до 48	30 + 10 % пер. тока				
астота		Гц	От 50 - 5 % до 60 +	5 %				
ыходное напряжение			Максимальное трех	фазное напряжение	е равно напр	ояжению	сетевого питания	
Іапряжение цепей управлени	19	В	24 В, 100 мA ±	10 %				
абочий ток		A	6 - 32					
егулируемое время пуска		c	1 - 10					
			1 - 10					
егулируемое время торможе	РИН	C						
Іусковой момент		%	От 30 до 80 % пуск					
Тип пускового устройства	ATSU		01N206LT	01N209LT	01N212I	LT	01N222LT	01N232LT
Іотребление цепи управлени	Я		<u></u> 24 В, 65 мА				<u></u> 24 В, 100 мА	
Іотребляемая мощность	При полной нагрузке в конце пуска	Вт	1,5	1,5	1,5		2,5	2,5
	В переходном режиме при токе в 5 раз больше рабочего тока	Вт	61,5	91,5	121,5		222,5	322,5
Тип пускового устройства			ATSU 01N206LT -	ATSU 01N222LT		ATSU 0	1N232LT	
рименение								
Применение Премя пуска	Время пуска	С	1	5		1		5
Состоянине "полное напряжение" или остановка пускателя	Максимальное количество пусков в час		310	20		180		10

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей Altistart U01 и TeSys модели U

электрические характ	еристики (продолжение)					
	одов (гальваническая развязка силовых		24 B ± 10 % Изолированный Максимальный ток: 100 мА			
Дискретные входы L11, L12, BOOST Функции пуска, остановки и BOOST при пуске			Дискретные входы сопротивлением 27 кОм Питание 24 В (≤ 40 В) Максимальный ток потребления: 8 мА Состояние 0, если U < 5 В и I < 0,2 мА Состояние 1, еслиU > 13 В и I > 0.5 мА			
Дискретный выход LO1 Сигнализация окончания пуска			Дискретный выход с открытым коллектором Внешнее питание: 24 В (от 6 до 30 В) Максимальный ток: 200 мА			
Релейный выход R1A R1C			Нормально открытый контакт (разомкнут при неисправности) Мин. коммутационная способность: 10 мА для — 6 В Макс. коммутационная способность при индуктивной нагрузке ($\cos \varphi = 0.5$ и L/R = 20 мс): 2 А для ~ 250 В или — 30 В (AC- 15) Максимальное рабочее напряжение: 440 В			
Светодиодная сигнализация	Зеленый светодиод		Устройство под напряжением			
Желтый светодиод			Номинальное напряжение достигнуто			
Подключение (максимал	льное сечение проводников и м	омент за	тяжки)			
Силовая цепь			Клеммы под винт 4 мм			
Гибкий провод без наконечника	1 проводник	мм ²	1,5 - 10 8 AWG			
	2 проводника	мм ²	1,5 - 6 10 AWG			
Гибкий провод с наконечником	1 проводник	MM ²	1 - 6 10 AWG			
-	2 проводника	мм ²	1 - 6 10 AWG			
Жесткий провод	1 проводник	мм ²	1 - 10 8 AWG			
	2 проводника	MM ²	1 - 6 10 AWG			
Момент затяжки		Н∙м	1,9 - 2,5			
Цепь управления			Клеммы под винт			
Гибкий провод без наконечника	1 проводник	мм ²	0.5 - 2.5 14 AWG			
F11	2 проводника	мм ²	0,5 - 1,5 16 AWG			
Гибкий провод с наконечником	1 проводник	мм ²	0,5 - 1,5 16 AWG			
• •	2 проводника	мм ²	0,5 - 1,5 16 AWG			
			0.5 0.5 14.000			
Жесткий провод	1 проводник	мм ²	0,5 - 2,5 14 AWG			
Жесткий провод	1 проводник 2 проводника	MM ²	0,5 - 2,5 14 AWG 0,5 - 1 17 AWG			

Характеристики момента (типовые кривые)



На рисунке показаны механические характеристики короткозамкнутого асинхронного двигателя в

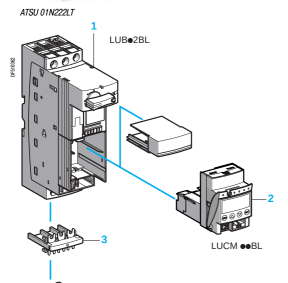
зависимости от напряжения питания.

Момент изменяется в квадратичной зависимости от напряжения с фиксированной частотой.

Постепенное увеличение напряжения устраняет мгновенный бросок тока при подаче напряжения.

Altistart U01 и TeSys модели U





Устройства плавного пуска и торможения для двигателей от 0,75 до 15 кВт (возможно соединение с интеллектуальным пускателем TeSys модели U)

Двигатель						Пусковое у	устройство		
Мощн	юсть дві	игателя	(1)				Ном. ток	№ по каталогу	Macca
230 B	230 B		400 B		460 B				
кВт		л.с.	кВт	Л.С.	кВт	л.с.	A		КГ
Трехф	азное н	апряже	ение пит	ания: 2	200 - 4	80 B, 50	/60 Гц		
0,75 1,1	1 1,5		1,5 2,2		2 3		6	ATSU 01N206LT	0,340
1,5	2 -		3 4		5 -		9	ATSU 01N209LT	0,340
2,2 3	3 -		5,5 -		7,5 -		12	ATSU 01N212LT	0,340
4 5,5	5 7,5		7,5 11		10 15		22	ATSU 01N222LT	0,490
7,5	10		15		20		32	ATSU 01N232LT	0,490

Дополнительное оборудование							
Наименование	Применяется для пускового устройства	№ по каталогу	Масса, кг				
Силовой соединитель между ATSII 01N2••IT и TeSvs молели II	ATSU 01N2●●LT	VW3 G4104	0,020				

Система "TeSys модели U и блок пускового устройства"

Предлагается большое количество комплектующих.

Обращайтесь к каталогу "Интеллектуальные пускатели TeSys модели U".

Мощность двигателя (1) Напряжение 230 В 400 В 460 В		я (1)	Пусковое устройство	TeSys модели U		
			Силовой мо	дуль Блок управления (2)		
		460 B	_			
кВт /л.с.	кВт	Л.С.				
0,75/1	1,5	2	ATSU 01N206LT	LUB 12	LUC● 05BL	
1,1/1,5	2,2	3	ATSU 01N206LT	LUB 12	LUC● 12BL	
1,5/2	3	_	ATSU 01N209LT	LUB 12	LUC● 12BL	
_	4	5	ATSU 01N209LT	LUB 12	LUC● 12BL	
2,2/3	-	_	ATSU 01N212LT	LUB 12	LUC● 12BL	
3/-	5,5	7,5	ATSU 01N212LT	LUB 32	LUC● 18BL	
4/5	7,5	10	ATSU 01N222LT	LUB 32	LUC● 18BL	
5,5/7,5	11	15	ATSU 01N222LT	LUB 32	LUC● 32BL	
7,5/10	15	20	ATSU 01N232LT	LUB 32	LUC● 32BL	

Пример системы для управления двигателем:

- 1 Силовой модуль для прямого пуска с одним направлением вращения (LUB●2BL)
- Блок управления (LUCM ●●BL)
- Силовой соединитель (W3 G4104)
- 4 Блок устройства плавного пуска и торможения Altistart U01 (ATSU 01N2●●LT)
- (1) Стандартные мощности двигателей, мощности в л.с. приведены в соответствии с UL 508
- (2) В зависимости от выбранной конфигурации устройства TeSys модели U замените на A для стандартного,
- В для усовершенствованного и М для многофункционального блоков управления.

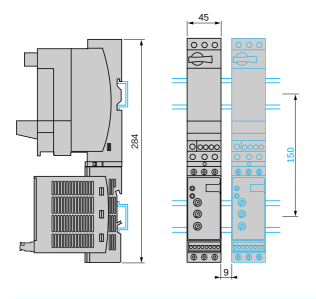
ATSU 01N2OOLT

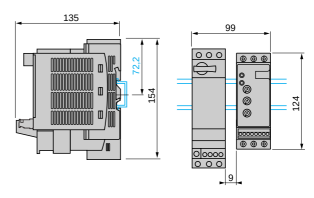
Altistart U01 и TeSys модели U

Система TeSys модели U (силовой модуль с одним направлением вращения) и ATSU 01N206LT - ATSU 01N212LT

Установка на профиль 🖵 (35 мм) с соединителем VW3 G4104

Система TeSys модели U (силовой модуль с одним или двумя направлениями вращения) и ATSU 01N206LT - ATSU 01N212LT Установка вплотную друг к другу

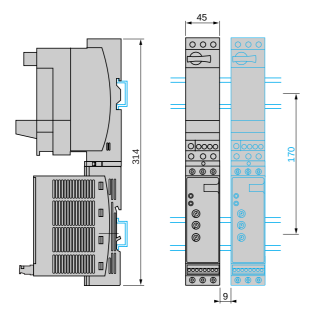


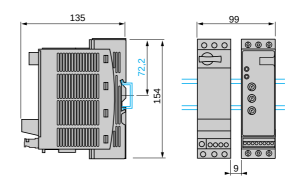


Система TeSys модели U (силовой модуль с одним направлением вращения) и ATSU 01N222LT - ATSU 01N232LT

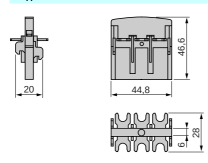
Установка на профиль СПГ (35 мм) с соединителем VW3 G4104

Система TeSys модели U (силовой модуль с одним или двумя направлениями вращения) и ATSU 01N222LT - ATSU 01N232LT Установка вплотную друг к другу





Соединитель VW3 G4104

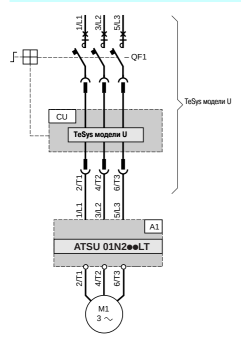


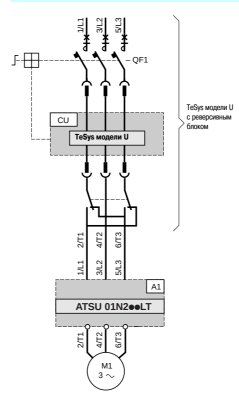
Altistart U01 и TeSys модели U Для двигателей от 0,75 до 15 кВт

Устройства плавного пуска и торможения ATSU 01N2●●LT

Монтаж силовых цепей

Монтаж силовых цепей с реверсивным блоком



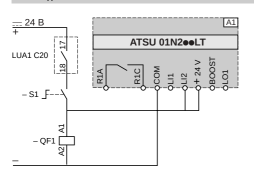


Дополнительное оборудование (полные каталожные номера приведены на стр. 1/16 и 1/17)			
Обозначение	Наименование		
на схеме			
A1	Устройство плавного пуска и торможения		
QF1	Интеллектуальный пускатель TeSys модели U		
CU	Блок управления TeSvs модели U		

Altistart U01 и TeSys модели U Для двигателей от 0,75 до 15 кВт

Устройства плавного пуска и торможения ATSU 01N2●●LT (продолжение)

Автоматическое двухпроводное управление



С замедлением или без него

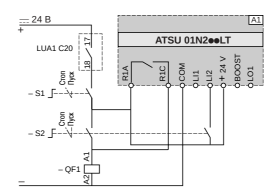
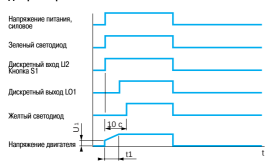
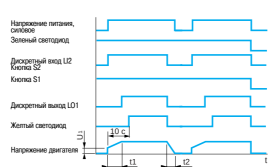
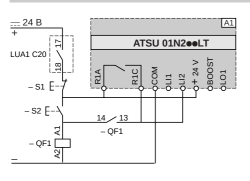


Диаграмма работы





Автоматическое трехпроводное управление



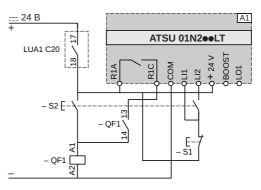
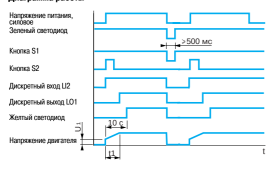
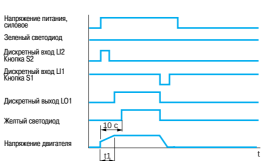


Диаграмма работы





- A1: устройство плавного пуска и торможения S1,S2: кнопки XB4 В или XB5 В
- QF1: интеллектуальный пускатель TeSys модели U
- t1: время разгона, настраиваемое с помощью потенциометра
- t2: время разгона, настраиваемое с помощью потенциометра
- U_1 : пусковое напряжение, настраиваемое с помощью потенциометра

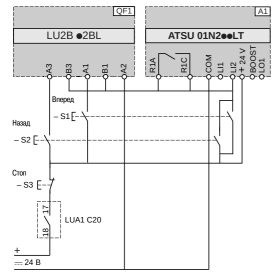
Altistart U01 и TeSys модели U Для двигателей от 0,75 до 15 кВт

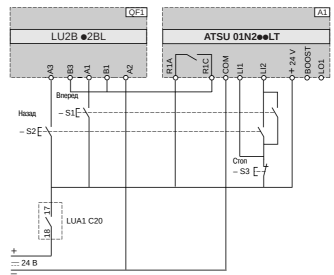
Устройства плавного пуска и торможения ATSU 01N2●●LT (продолжение)

Автоматическое трехпроводное управление с реверсивным блоком

Без замелления

С замедлением

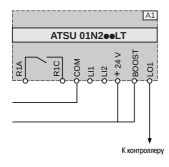




QF1: интеллектуальный пускатель TeSys модели U с реверсивным блоком A1: устройство плавного пуска и торможения S1,S2, S3: кнопки XB4 В или XB5 В S3: время нажатия > 500 мс QF1: интеллектуальный пускатель TeSys модели U с реверсивным блоком A1: устройство плавного пуска и торможения

S1,S2, S3 : кнопки XB4 В или XB5 В

Начальное пусковое напряжение (BOOST) и сигнализация окончания пуска



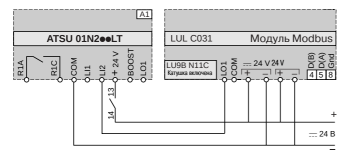
А1: устройство плавного пуска и торможения

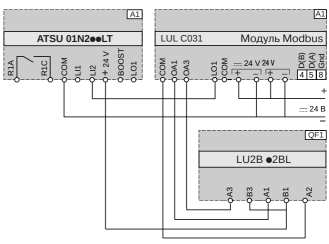
Altistart U01 и TeSys модели U Для двигателей от 0,75 до 15 кВт

Устройства плавного пуска и торможения ATSU 01N2●●LT (продолжение)

Автоматическое управление с коммуникационным модулем Modbus, без замедления и с ним

Без реверсивного блока





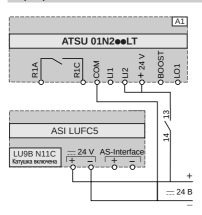
Функция	Регистр	Бит	Значение				
Включение питания TeSys U и ATSU							
_	704	0	0				
Автоматическое управление без замедления							
Пуск	700	0	1				
Стоп	704	0	0				
Автоматическое управление с замедлением							
Вперед	700	0	1				
Остановка с замедлением	700	0	0				

Функция	Регистр	Бит	Значение				
Включение питания TeSys U и ATSU							
Вперед	704	0	1				
Назад	704	1	1				
Выключение питания TeSys U и ATSU							
Вперед	704	0	0				
Назад	704	1	0				
Автоматическое управление без замедления							
Пуск	700	0	1				
Остановка вперед	704	0	0				
Остановка назад	704	1	0				
Автоматическое управление с замедлением (вперед или назад)							
Вперед	700	0	1				
Остановка с замедлени	ием 700	0	0				
051	× T-0	.,,					

QF1: интеллектуальный пускатель TeSys модели U с реверсивным блоком

А1: устройство плавного пуска и торможения

Автоматическое управление с коммуникационным модулем AS-Interface, без замедления Без реверсивного блока С реверсивным блоком



	ATSU 01N2••LT
	0 R1C 0 COM 0 L11 0 B00ST
QF1 LU2B ●2BL	ASI LUFC5
0 A2	₩ ₽ ₩ 24 V AS-Interface
	24

Функция	Бит	Значение	
Включение напряжения и автом	атическое управле	ние без замедления	
Пуск	D0	1	
Стоп	D0	0	
-			

Функция
 Бит
 Значение

 Включение напряжения и автоматическое управление без замедления

 Пуск (вперед)
 D0
 1

 Стоп
 D0
 0

 Пуск (назад)
 D1
 1

 Стоп
 D1
 0

А1: устройство плавного пуска и торможения

А1: устройство плавного пуска и торможения

QF1: интеллектуальный пускатель TeSys модели U с реверсивным блоком

А1: устройство плавного пуска и торможения