

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

Altistart 01

Altistart 01U и TeSys модели U

Астана +7(7172)727-132

Волгоград (844)278-03-48

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Казань (843)206-01-48

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новосибирск (383)227-86-73

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Уфа (347)229-48-12

единый адрес: sdn@nt-rt.ru | sensedat.nt-rt.ru

Что такое Энергетический Университет



Лучший в отрасли образовательный ресурс по насущным вопросам энергопотребления

Электроэнергия — топливо прогресса. Так было всегда. И нынешнее увеличение потребностей экономики — как развивающихся, так и развитых стран — в сочетании с растущими опасениями в отношении воздействия на окружающую среду и сокращением запасов полезных ископаемых ставят прогресс под угрозу. Энергетический университет поможет справиться с ситуацией!

Основные сведения по эффективному использованию электроэнергии

Бесплатная программа веб-обучения Энергетического Университета нацелена на сбережение электроэнергии и повышение эффективности ее использования. Разработанная мировым специалистом в области управления энергией, компанией, эта программа обеспечивает доступ к актуальным рекомендациям и объективному анализу специалистов по использованию в различных отраслях.

Ориентация на реальные потребности с учетом высокой занятости обучающихся

Принимая во внимание напряженный трудовой ритм потенциальных обучающихся все курсы поделены на тридцатиминутные модули, рассчитанные на изучение, в удобное время, в удобном темпе. Ряд ассоциаций засчитывает эти курсы как дополнительное профессиональное обучение. В настоящее время охвачены следующие темы: энергопотребление и измерения, средства расчета эффективности и показателя рентабельности инвестиций (ROI). Какой бы курс вы ни выбрали, это будет решение, рассчитанное на практическое применение с немедленным положительным эффектом и способное помочь специалисту по энергоэффективности завоевать заслуженный авторитет.



Кратко об обучении:

- > Бесплатная программа
- > Засчитывается как дополнительное профессиональное обучение
- > Круглосуточный доступ по сети
- > Свободный график, 30-минутные модули
- > Контроль полученных знаний и тестирование при завершении курса
- > Возможность выбора языка. В настоящее время — обучение на немецком, итальянском, испанском, бразильском варианте португальского, китайском и русском
- > Удобный веб-сайт с информационными статьями и разнообразными учебными пособиями

Станьте профессионалом в области энергоэффективности с Энергетическим Университетом!

Широкий тематический охват и ориентация на практические задачи



- > Пользователи сайта в 120 странах мира
- > Более 90% освоивших тот или иной курс заявляют об интересе к остальным
- > Более 90% готовы рекомендовать Энергетический Университет другим

В настоящее время предлагаются следующие курсы, основанные на актуальной информации, предоставленной специалистами по управлению электроэнергией в различных отраслях:

- комплексное решение проблем электропитания и теплового режима;
- неравномерность потребления и интеллектуальная электросеть Smart Grid;
- проведение энергоаудита;
- средства проведения энергоаудита;
- закупки электроэнергии;
- энергоэффективность: концепции и показатели;
- структура тарифов на электроэнергию;
- показатели энергоэффективности центра обработки данных;
- переход на экологичные технологии с эффективным использованием электроэнергии и минимизацией отрицательного воздействия на окружающую среду;
- системы отопления, вентиляции и кондиционирования и психрометрические таблицы;
- повышение энергоэффективности центра обработки данных за счет высокой энергетической плотности электrorаспределительной подсистемы;
- использование изоляционных материалов в промышленности;
- системы освещения;
- измерение и оценка характеристик энергопотребления;
- оценка эффективности использования электрической энергии в центре обработки данных;
- измерения и контроль;
- экономия за счет энергоэффективности;
- нормативы и стандарты США в области использования электроэнергии.

Практические преимущества

Курсы Энергетического Университета одобрены или засчитываются как дополнительное профессиональное обучение по определенным специальностям следующими профессиональными ассоциациями:

- The Renewable Energy and Energy Efficiency Partnership;
- The U.S. Green Building Council;
- The International Electrical and Electronics Engineers.

Время, проведенное с пользой

Программа Энергетического Университета помогает использовать время с максимальной пользой: основное внимание уделяется наиболее важным конечным рынкам, представляющим 72% мирового энергопотребления:

- энергетика и инфраструктура;
- промышленность;
- центры обработки данных и сети;
- административные и жилые здания.

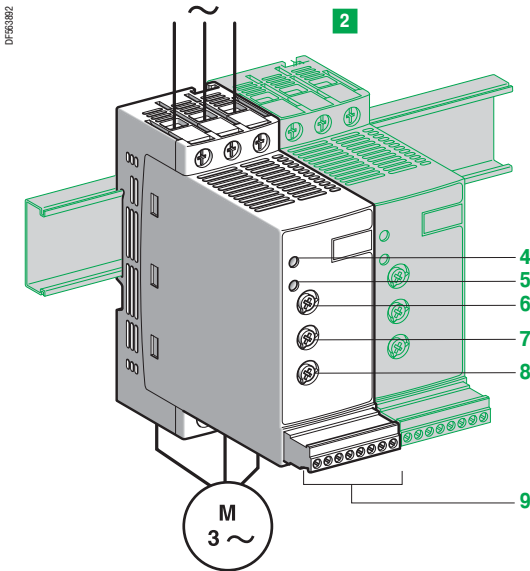
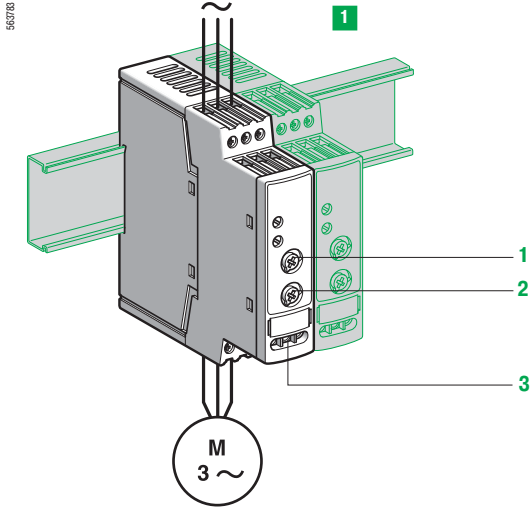
1 – Altistart 01

2 – Altistart U01 и TeSys модели U

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей 1 - Altistart 01

■ Описание	1/2 и 1/3
■ Характеристики	1/4 и 1/5
■ Каталожные номера	1/6
■ Размеры	1/7
■ Схемы	1/8 - 1/11
■ Варианты комплектации	1/12

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей Altistart 01



Назначение

Устройства плавного пуска Altistart 01 предназначены для ограничения пускового момента, плавного пуска и торможения асинхронных двигателей.

Использование устройств Altistart 01 улучшает пусковые характеристики асинхронных двигателей, обеспечивая контролируемый, безударный, плавный пуск. Они позволяют исключить механические удары, являющиеся причиной преждевременного износа, уменьшить затраты на ремонт, сократить простой оборудования.

Altistart 01 ограничивают 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 краны;
- механизмы с ременной передачей.

Устройства Altistart 01 чрезвычайно компактны, легки в настройке, устанавливаются вплотную друг к другу, соответствуют нормам МЭК/EN 60947-4-2, сертификатам UL, CSA, C-Tick, CCC и ГОСТ, имеют маркировку e.

Семейство устройств плавного пуска Altistart 01 включает в себя три серии изделий:

■ 1 Устройства плавного пуска **ATS 01N1**●●●

- Управление одной фазой питания двигателя (однофазного или трехфазного) для ограничения пускового момента.
 - Внутреннее реле байпаса.
 - 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.
- Для включения/отключения двигателя всегда требуется сетевой контактор.

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

- Управление двумя фазами питания двигателя для ограничения пускового тока и плавного торможения.
 - Внутреннее реле байпаса.
 - Для двигателей мощностью от 0,75 кВт до 15 кВт.
 - Напряжение питания двигателей: 230, 400 и 480 В, 50/60 Гц.
- В установках, для которых необязательна гальваническая развязка, применение Altistart 01 позволяет обойтись без сетевого контактора.

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

См. стр. 2/2 - 2/11.

Техническое описание

■ Устройства плавного пуска Altistart 01 (ATS 01N1●●●) оснащены:

- потенциометром 1 для настройки 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:

- потенциометром 6 для настройки времени пуска;
- потенциометром 8 для настройки 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 окончании торможения.

Техническое описание (продолжение)

Таблица эквивалентности обозначений контактов

Назначение	ATS 01N2●●LU/QN/RT
Релейные выходы	R1A
	R1C
Внешнее питание 0 В	COM
Команда остановки	LI1
Команда пуска	LI2
Питание цепей управления	LI + (положительная логика + 24 В)
BOOST (начальное напряжение)	BOOST
Окончание пуска	LO1
Внешнее питание 115 В	-
	-

Функции

■ Двухпроводное управление

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

ATS 01N2●●LU/QN/RT

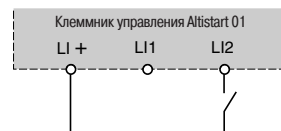


Схема 2-проводного управления

■ 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 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 В), пускатель прикладывает к двигателю перед пуском фиксированное начальное напряжение в течение ограниченного времени.

■ Окончание пуска

□ Функция, назначенная дискретному выходу LO1

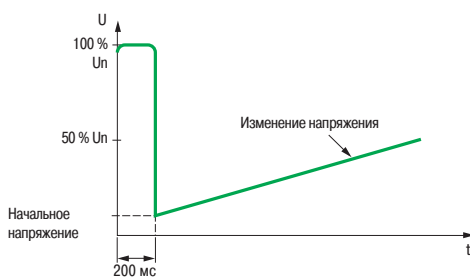
Устройства плавного пуска и торможения ATS 01N206●● - ATS 01N232●● имеют дискретный выход LO с открытым коллектором, который сигнализирует об окончании пуска после достижения двигателем номинальной скорости.

■ Реле неисправности

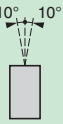
Устройства плавного пуска и торможения ATS 01N206●● - ATS 01N232●● оснащены реле, которые размыкаются при появлении неисправности.

Контакт реле R1A-R1C замыкается по команде входа LI2 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 эксплуатации			
Тип пускового устройства		ATS 01N1●●FT, ATS 01N2●●LU (1), ATS 01N2●●QN, ATS 01N2●●RT	
Соответствие стандартам		Электронные устройства плавного пуска Altistart 01 разработаны в соответствии с международными нормами и рекомендациями, относящимися к электрооборудованию для автоматизации промышленности (МЭК, EN), в частности, с нормами МЭК/EN 60947-4-2	
Электромагнитная совместимость	Наведенные и излучаемые помехи	CISPR 11 уровень В, МЭК 60947-4-2, уровень В	
	Гармонический ток	МЭК 1000-3-2, МЭК 1000-3-4	
	Помехозащищенность ЭМС	EN 50082-2, EN 50082-1	
	Электростатические разряды	МЭК 61000-4-2, уровень 3	
	Устойчивость к радиоизлучению	МЭК 61000-4-3, уровень 3	
	Устойчивость к переходным процессам	МЭК 61000-4-4, уровень 4	
	Импульсная волна «напряжение/ток»	МЭК 61000-4-5, уровень 3	
	Устойчивость к наведенным помехам, излучаемым радиополями	МЭК 61000-4-6, уровень 3	
	Микропрерывания и колебания напряжения	МЭК 61000-4-11	
Затухающие колебания	МЭК 61000-4-12, уровень 3		
Маркировка e	Изделия имеют маркировку e Европейского Союза, МЭК/EN 60947-4-2		
Сертификация изделия	UL, CSA, C-Tick, CCC и ГОСТ В44.1-96/ASME A17.5 для пускателей, подключаемых к двигателям с соединением обмоток в треугольник		
Степень защиты	IP 20		
Степень загрязнения	2 в соответствии с МЭК/EN 60947-4-2		
Виброустойчивость	1,5 мм от 3 до 13 Гц, 1 г от 13 до 150 Гц в соответствии с МЭК/EN 60068-2-6		
Ударопрочность	15 г в течение 11 мс в соответствии с МЭК/EN 60068-2-27		
Относительная влажность	От 5 до 95 % без конденсации и каплеобразования в соответствии с МЭК/EN 60068-2-3		
Температура окружающего воздуха	При хранении	°C	От 25 до + 70 в соответствии с МЭК/EN 60947-4-2
	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 высота	м	1000 без ухудшения параметров (уменьшайте значение тока на 2,2 % для каждых следующих 100 м)	
Рабочее положение			

Электрические характеристики										
Тип пускового устройства	ATS	01N1●●FT	01N2●●LU	01N2●●QN	01N2●●RT					
Категория применения	В соответствии с МЭК 60947-4-2	AC-53b								
Рабочее напряжение	Трехфазное напряжение	В	110 - 15 % - 480 + 10 %	200 - 15 % - 240 + 10 %	380 - 15 % - 415 + 10 %	440 - 15 % - 480 + 10 %				
Частота		Гц	От 50 - 5 % до 60 + 5 %							
Выходное напряжение		Максимальное трехфазное напряжение равно напряжению сетевого питания								
Напряжение цепей управления		В	~ (110 - 220) ± 10 % ≈ 24 ± 10 %	Внутренний источник						
Рабочий ток		А	3 - 25	6 - 32						
Регулируемое время пуска		с	1 - 5	1 - 10						
Регулируемое время торможения		с	-	1 - 10						
Пусковой момент		%	От 30 до 80 % пускового момента двигателя при прямом пуске от сети							
Тип пускового устройства	ATS	01N1●●FT			01N206●● - 01N222●●			01N232●●		
Применение	Время пуска	с	1		5		10		10	
			100		20		100		50	
Время пуска	Максимальное количество пусков в час	с	1		5		10		10	
			100		20		100		50	

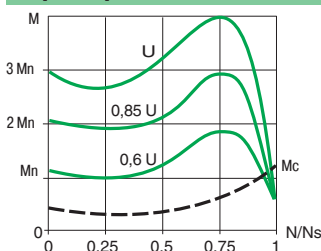
(1) Для напряжений от 230 до 415 В пусковые устройства ATS 01N2●●LU могут быть соединены с обмотками двигателя в треугольник, чтобы снизить номинальную мощность пускового устройства.

Электрические характеристики (продолжение)								
Тип пускового устройства		ATS 01 N1	03FT	06FT	09FT	12FT	25FT	
Максимальное потребление цепей управления			~ 24 В, 25 мА, ~ 110 В, 30 мА ~ 240 В, 65 мА		~ 24 В, 30 мА, ~ 110 В, 35 мА, ~ 240 В, 80 мА			
Рассеиваемая мощность	При полной нагрузке в конце пуска	Вт	4	1	1	1	1	
	В переходном режиме	Вт	19	31	46	61	126	
Пусковой ток при номинальной нагрузке (1)		А	15	30	45	60	125	
Тип пускового устройства		ATS 01 N2	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 номинальной нагрузке (1)		А	30	45	60	110	160	
Тип пускового устройства		ATS 01 N2	●●LU/QN/RT					
Питание дискретных входов: только для LI1, LI2 и BOOST (гальваническая развязка силовых и цепей управления) LI +, COM			Питание: 24 В Максимальный ток: 10 мА Не защищен от коротких замыканий и перегрузок					
Дискретные входы LI1, LI2, 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, если U > 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 φ = 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					

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

Подключение (максимальное сечение проводников и момент затяжки)					
Тип пускового устройства		ATS	01N103FT, 01N106FT		01N109FT, 01N112FT, 01N125FT, 01N206●● - 01N232●●
Силовая цепь			Клеммы		Клеммы под винт 4 мм
Гибкий провод без наконечника	1 проводник	мм ²	2,5	14 AWG	1,5 - 10 8 AWG
	2 проводника	мм ²	1	17 AWG	1,5 - 6 10 AWG
Гибкий провод с наконечником	1 проводник	мм ²	2,5	14 AWG	1 - 6 10 AWG
	2 проводника	мм ²	0,75	18 AWG	1 - 6 10 AWG
Жесткий провод	1 проводник	мм ²	2,5	14 AWG	1 - 10 8 AWG
	2 проводника	мм ²	1	17 AWG	1 - 6 10 AWG
Момент затяжки		Н•м	0,8		1,9 - 2,5
Цепь управления			Клеммы		Клеммы под винт
Гибкий провод без наконечника	1 проводник	мм ²	2,5	14 AWG	0,5 - 2,5 14 AWG
	2 проводника	мм ²	1	17 AWG	0,5 - 1,5 16 AWG
Гибкий провод с наконечником	1 проводник	мм ²	2,5	14 AWG	0,5 - 1,5 16 AWG
	2 проводника	мм ²	0,75	18 AWG	0,5 - 1,5 16 AWG
Жесткий провод	1 проводник	мм ²	2,5	14 AWG	0,5 - 2,5 14 AWG
	2 проводника	мм ²	1	17 AWG	0,5 - 1 17 AWG
Клемма заземления			-		-
Момент затяжки		Н•м	0,8		0,5

Характеристики момента (типичные 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.

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей Altistart 01



ATS 01N103FT



ATS 01N212QN

Устройства плавного пуска для двигателей от 0,37 до 11 кВт

Двигатель		Пусковое устройство			Масса			
Мощность двигателя (1)		Ном. ток	№ по каталогу	кг				
Однофазный	Трёхфазный							
230 В	210 В	230 В	230 В	400 В	460 В			
кВт	л.с.	кВт	л.с.	кВт	л.с.			
Однофазное напряжение питания: 110 - 230 В или трёхфазное 200 - 480 В, 50/60 Гц								
0,37	–	0,37	0,5	1,1	0,5	3	ATS 01N103FT	0,160
	–	0,55	–	–	1,5			
0,75	0,5	0,75	1	2,2	2	6	ATS 01N106FT	0,160
	–	1,1	1,5	–	3			
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
2,2	2	3	5	7,5	10	25	ATS 01N125FT	0,350
	3	4	7,5	9	15			
		5,5		11				

Устройства плавного пуска и торможения для двигателей от 0,75 до 15 кВт

Двигатель		Пусковое устройство			Масса		
Мощность двигателя (1)		Ном. ток	№ по каталогу	кг			
кВт	л.с.						
Трёхфазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50/60 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
4/5,5	5/7,5				22	ATS 01N222LU	0,560
7,5	10				32	ATS 01N232LU	0,560
Трёхфазное напряжение питания: 380 - 415 В, 50/60 Гц							
1,5/2,2/3	–				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
Трёхфазное напряжение питания: 440 - 480 В, 50/60 Гц							
–	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

Дополнительное оборудование

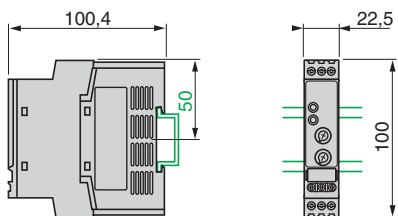
Наименование	Применяется для пускателя	№ по каталогу	Масса, кг
Установочное приспособление для профиля 4 DZ5 MB	ATS 01N103FT, ATS 01N106FT	RHZ 66	0,005

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

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей Altistart 01

ATS 01N103FT, ATS 01N106FT

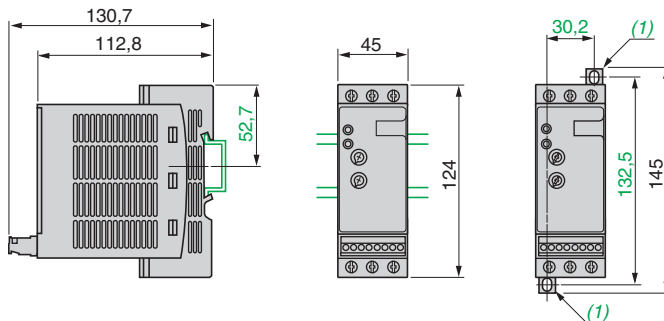
Установка на профиль 5 (35 мм) или
↳ с приспособлением RHZ 66



ATS 01N109FT, ATS 01N112FT, ATS01N125FT

Установка на профиль 5 (35 мм)

Крепление
винтами

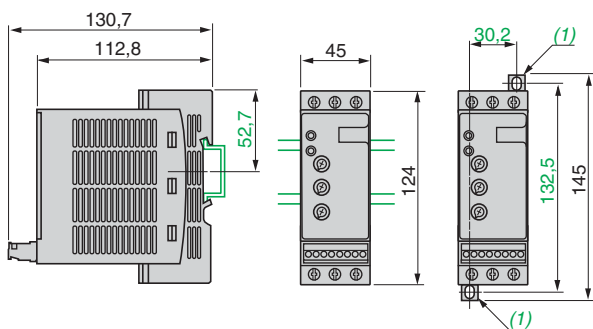


(1) Съемные крепления.

ATS 01N206●● - ATS 01N212●●

Установка на профиль 5 (35 мм)

Крепление винтами

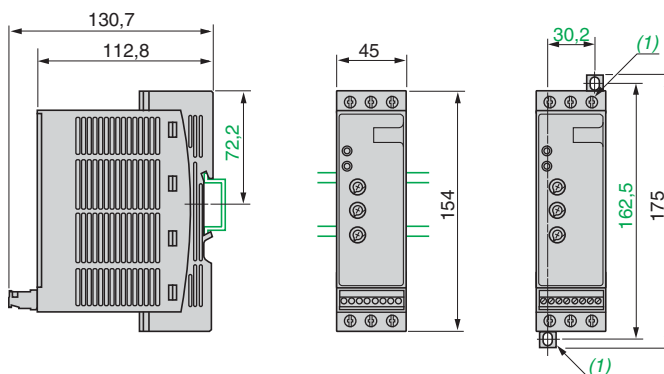


(1) Съемные крепления.

ATS 01N222●● - ATS 01N232●●

Установка на профиль 5 (35 мм)

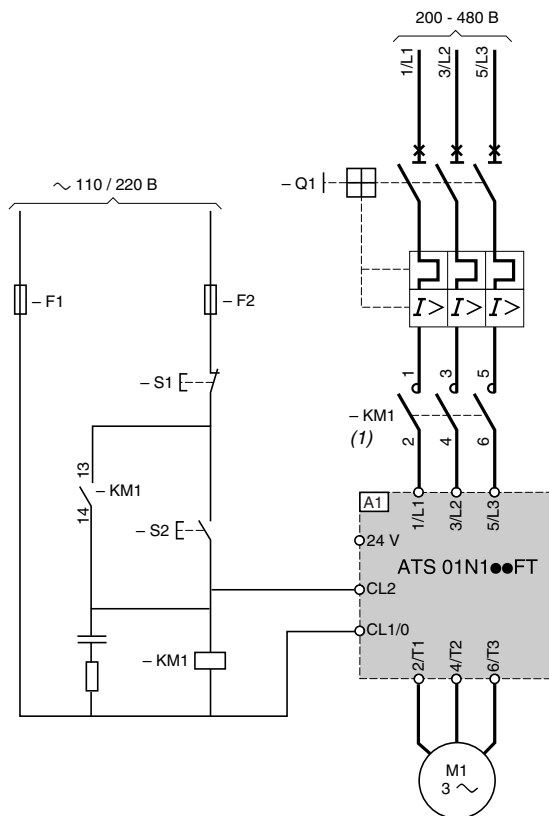
Крепление
винтами



(1) Съемные крепления.

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.

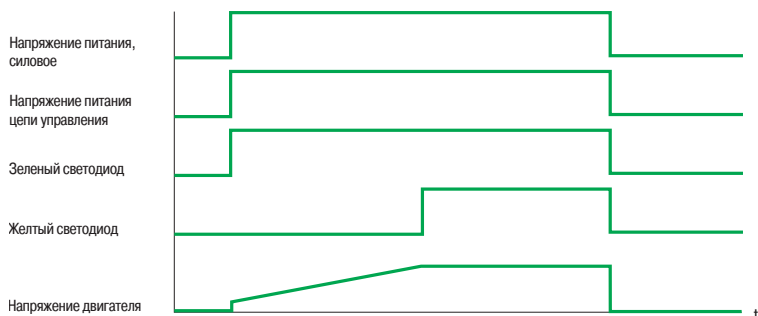
Делайте паузу длительностью 5 с между выключением и включением питания пускового устройства.

(1) Использование сетевого контактора обязательно.

Дополнительное оборудование (полные каталожные номера приведены на стр. 1/12)

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



Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

Altistart 01

Мощность для двигателей от 0,75 до 15 кВт

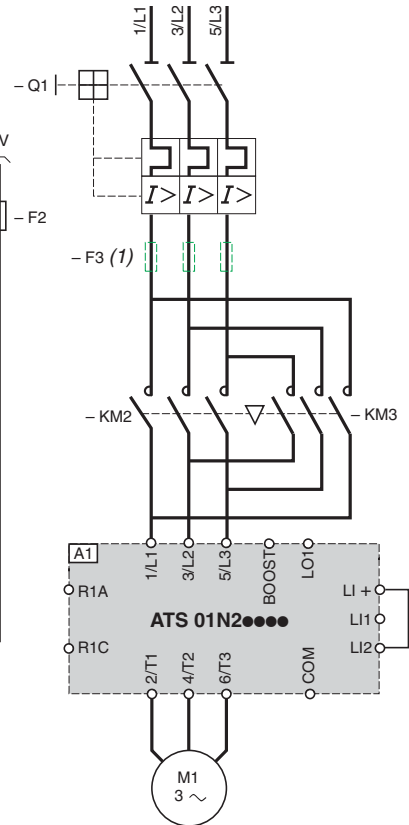
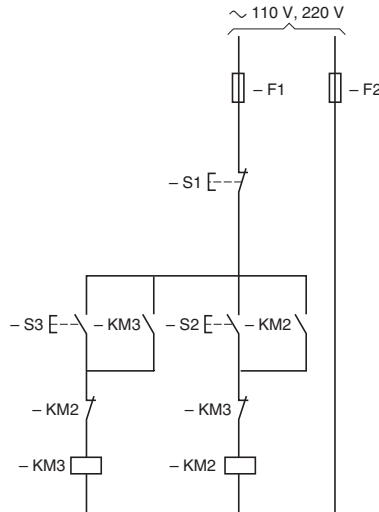
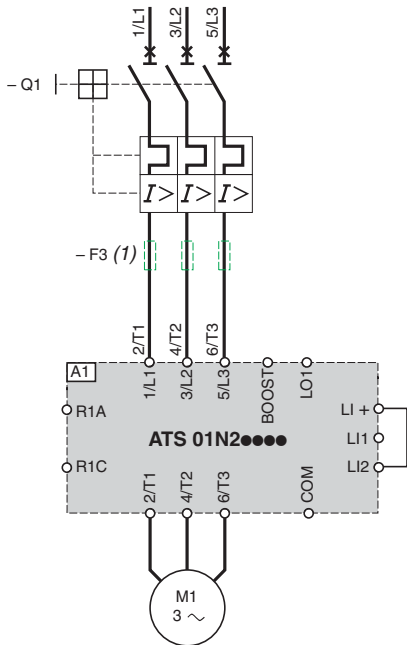
Устройства плавного пуска и торможения ATS 01N2●●LU/QN/RT

Ручное управление без замедления с автоматическим выключателем GV2 и GV3

ATS 01N206●● - ATS 01N232●●

Автоматическое управление с изменением направления вращения без замедления

ATS 01N206●● - ATS 01N232●●



(1) Для координации типа 2.

Дополнительное оборудование (полные каталожные номера приведены на стр. 1/12)

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 XB4 В или XB5 В

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

Altistart 01

Мощность для двигателей от 0,75 до 15 кВт

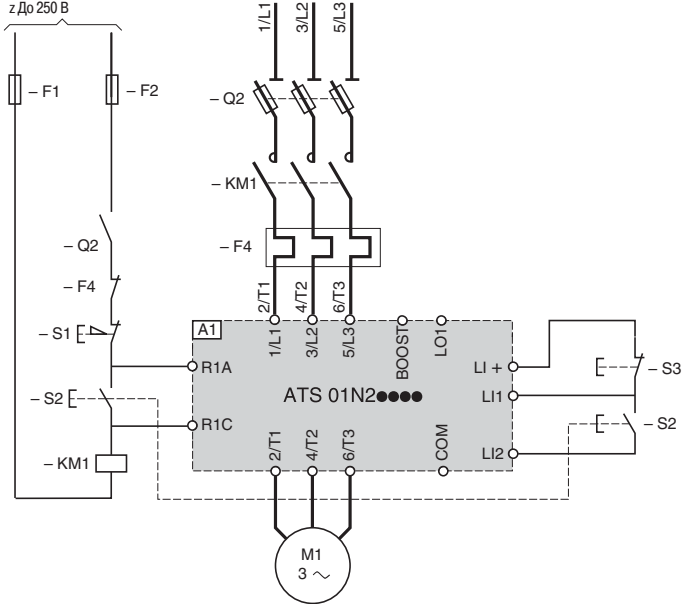
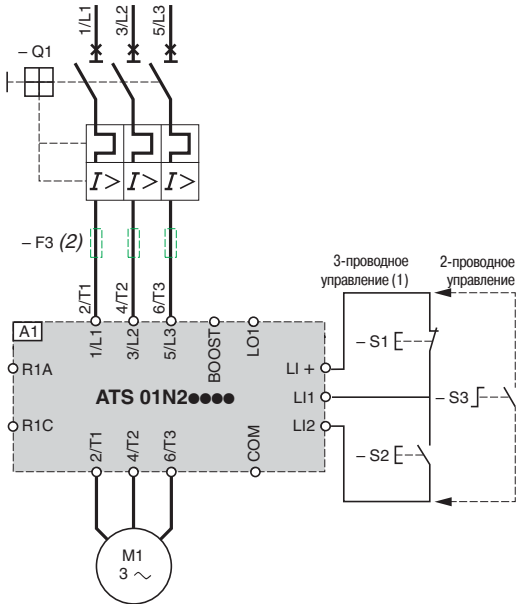
Устройства плавного пуска и торможения ATS 01N2●●LU/QN/RT

Автоматическое управление с замедлением или без него, без контактора

ATS 01N206●● а ATS 01N232●●

Автоматическое управление с замедлением или без него, с контактором

ATS 01N206●● а ATS 01N232●●



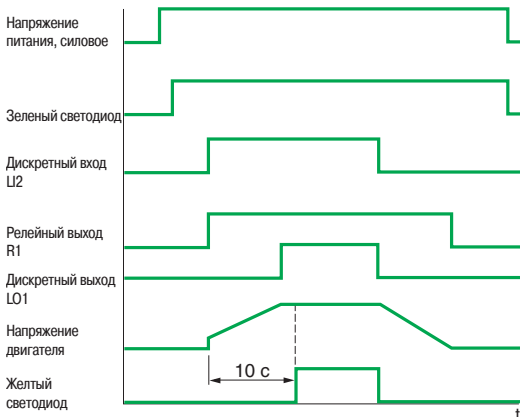
- (1) При длине свыше 1 м используйте экранированные провода.
- (2) Для координации типа 2.

Дополнительное оборудование (полные каталожные номера приведены на стр. 1/12)

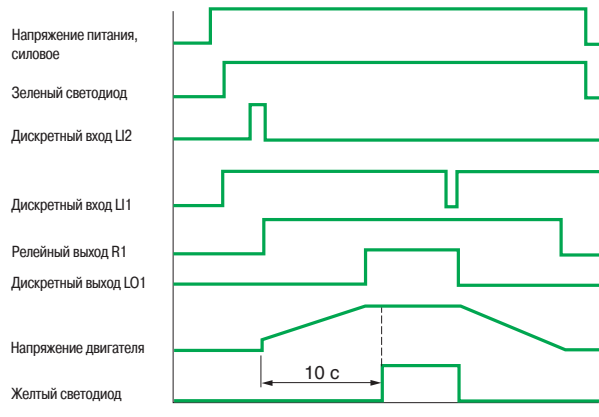
Обозначение на схеме	Наименование
A1	Устройство плавного пуска и торможения
Q1	Автоматический выключатель GV2 ME
Q2	Выключатель с предохранителями
F4	Тепловое реле
KM1	LC1 ●●● + LA4 DA2U
F1, F2	Предохранители цепей управления
F3	3 быстродействующих предохранителя
S1, S2, S3	Кнопки XB4 В или XB5 В

Диаграммы работы

2-проводное управление с замедлением



3-проводное управление с замедлением



Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

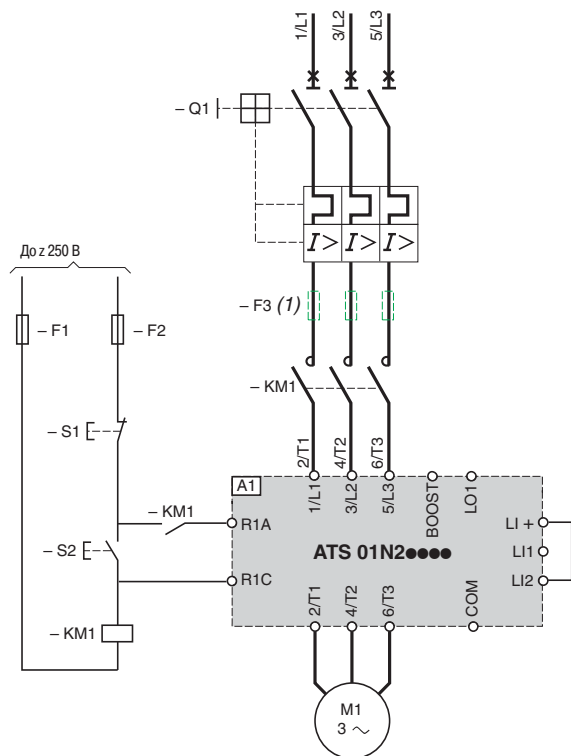
Altistart 01

Мощность для двигателей от 0,75 до 15 кВт

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

Автоматическое управление без замедления (выбег)

ATS 01N206●● а ATS 01N232●●



(1) Для координации типа 2.

Дополнительное оборудование (полные каталожные номера приведены на стр. 1/12)

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
S1, S2	Кнопки XB4 В или XB5 В

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

Altistart 01

Напряжение питания 400 В, координация типа 1

Дополнительное оборудование в соответствии с 60947-4-1 и МЭК 60947-4-2

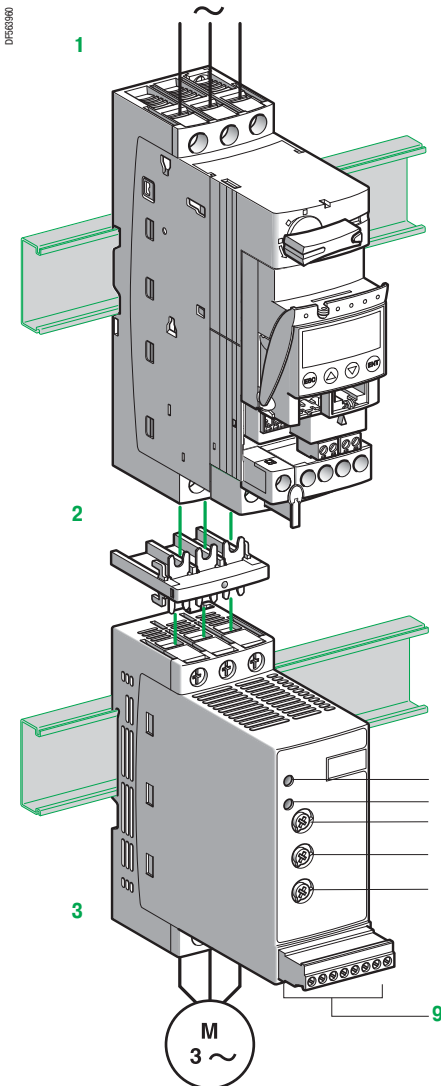
Комплектация: либо автоматический выключатель (светло-голубые колонки), контактор, пусковое устройство, либо разъединители/ предохранители (голубые колонки), контактор, пусковое устройство

Двигатель		Пусковое устройство Класс 10	Автоматический выключатель		Контактор	Выключатель или выключатель- разъединитель	Предохранители Am		I ² t	Тепловое реле
кВт	A		Типо-размер				№ по каталогу	Типо-размер		
		A1	Q1	A	KM1, KM2, KM3	Q2	A	A ² с	F4	
0,37	0,98	ATS 01N103FT	GV2 ME05	1	LC1 K06 или LC1 D09	LS1 D2531	DF2 CA02	2	265	LR2 K0306 LRD 05
0,55	1,5	ATS 01N103FT	GV2 ME06	1,6	LC1 K06 или LC1 D09	LS1 D2531	DF2 CA02	2	265	LR2 K0307 LRD 06
0,75	2	ATS 01N103FT	GV2 ME07	2,5	LC1 K06 или LC1 D09	LS1 D2531	DF2 CA02	2	265	LR2 K0308 LRD 07
1,1	2,5	ATS 01N103FT	GV2 ME08	4	LC1 K06 или LC1 D09	LS1 D2531	DF2 CA04	4	265	LR2 K0308 LRD 08
		ATS 01N206QN	GV2 ME08	4	LC1 K06 или LC1 D09	LS1 D2531	DF2 CA04	4	265	LR2 K0308 LRD 08
1,5	3,5	ATS 01N106FT	GV2 ME08	4	LC1 K06 или LC1 D09	LS1 D2531	DF2 CA06	6	265	LR2 K0310 LRD 08
		ATS 01N206QN	GV2 ME08	4	LC1 K06 или LC1 D09	LS1 D2531	DF2 CA06	6	265	LR2 K0310 LRD 08
2,2	5	ATS 01N106FT	GV2 ME10	6,3	LC1 K06 или LC1 D09	LS1 D2531	DF2 CA08	8	265	LR2 K0312 LRD 10
		ATS 01N206QN	GV2 ME10	6,3	LC1 K09 или LC1 D09	LS1 D2531	DF2 CA08	8	265	LR2 K0312 LRD 10
3	6,5	ATS 01N106FT	GV2 ME14	9	LC1 K09 или LC1 D09	LS1 D2531	DF2 CA12	12	265	LR2 K0314 LRD 12
		ATS 01N206QN	GV2 ME14	9	LC1 K09 или LC1 D09	LS1 D2531	DF2 CA12	12	265	LR2 K0314 LRD 12
4	8,4	ATS 01N109FT	GV2 ME14	9	LC1 K09 или LC1 D09	LS1 D2531	DF2 CA12	12	610	LR2 K0316 LRD 14
		ATS 01N209QN	GV2 ME14	9	LC1 K09 или LC1 D09	LS1 D2531	DF2 CA12	12	610	LR2 K0316 LRD 14
5,5	11	ATS 01N112FT	GV2 ME16	13	LC1 K12 или LC1D12	LS1 D2531	DF2 CA16	16	610	LR2 K0321 LRD 16
		ATS 01N212QN	GV2 ME16	13	LC1 K12 или LC1 D12	LS1 D2531	DF2 CA16	16	610	LR2 K0321 LRD 16
7,5	14,8	ATS 01N125FT	GV2 ME20	17	LC1 D18	LS1 D2531	DF2 CA20	20	6050	LRD 21
		ATS 01N222QN	GV2 ME20	17	LC1 D18	LS1 D2531	DF2 CA20	20	6050	LRD 21
9	18,1	ATS 01N125FT	GV2 ME21	21	LC1 D25	LS1 D2531	DF2 CA25	25	6050	LRD 21
		ATS 01N222QN	GV2 ME21	21	LC1 D25	LS1 D2531	DF2 CA25	25	6050	LRD 21
11	21	ATS 01N125FT	GV2 ME22	23	LC1 D25	LS1 D2531	DF2 CA25	25	6050	LRD 22
		ATS 01N222QN	GV2 ME22	23	LC1 D25	LS1 D2531	DF2 CA25	25	6050	LRD 22
15	28,5	ATS 01N232QN	GV2 ME32	32	LC1 D32	GK1 EM	DF2 EA40	40	7200	LRD 3353

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей 2 - Altistart 01U и TeSys модели U

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

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



Описание

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

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

Использование устройства Altistart U01 улучшает пусковые характеристики асинхронных двигателей, обеспечивая контролируемый безударный плавный пуск. Altistart U01 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 краны;
- механизмы с ременной передачей.

Altistart U01 чрезвычайно компактен, легок в настройке, соответствует нормам МЭК/EN 60947-4-2, сертификатам UL, CSA, C-Tick, CCC и ГОСТ, имеет маркировку С €.

- Устройства плавного пуска и торможения **ATSU 01N2●●LT (3)**
 - Управление двумя фазами питания двигателя для ограничения пускового тока и плавного торможения.
 - Внутреннее реле байпаса.
 - Для двигателей мощностью от 0,75 кВт до 15 кВт.
 - Напряжение питания двигателей: 200 и 480 В, 50/60 Гц.
- Для управления пусковым устройством необходим внешний источник питания.

Описание Altistart U01

- Устройства плавного пуска и торможения Altistart U01 оснащены:
- потенциометром для настройки времени пуска **6**;
- потенциометром для настройки времени торможения **8**;
- потенциометром для настройки начального уровня напряжения в зависимости от момента нагрузки двигателя **7**;
- 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 окончании торможения.

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.

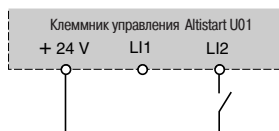


Схема 2-проводного управления

■ 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

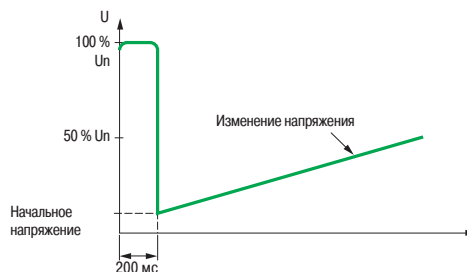
■ Время торможения

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

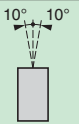
Устройства плавного пуска и торможения ATSU 01N2●●LT имеют дискретный выход LO с открытым коллектором, которое сигнализирует об окончании пуска после достижения двигателем номинальной скорости.

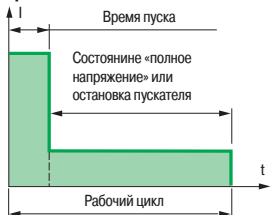
■ Реле неисправности

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 **0**, после остановки с замедлением или мгновенно при неисправности.

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

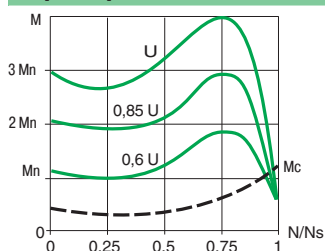
Условия эксплуатации		ATSU 01N2●●LT	
Тип пускового устройства		ATSU 01N2●●LT	
Соответствие стандартам		Электронные устройства плавного пуска Altistart 01 разработаны в соответствии с международными нормами и рекомендациями, относящимися к электрооборудованию для автоматизации промышленности (МЭК, EN), в частности, с нормами МЭК/EN 60947-4-2	
Электромагнитная совместимость			
	Наведенные и излучаемые помехи	CISPR 11 уровень В, МЭК 60947-4-2, уровень В	
	Гармонический ток	МЭК 1000-3-2, МЭК 1000-3-4	
	Помехозащищенность ЭМС	EN 50082-2, EN 50082-1	
	Электростатические разряды	МЭК 61000-4-2, уровень 3	
	Устойчивость к радиоизлучению	МЭК 61000-4-3, уровень 3	
	Устойчивость к переходным процессам	МЭК 61000-4-4, уровень 4	
	Импульсная волна «напряжение/ток»	МЭК 61000-4-5, уровень 3	
	Наведенные и излучаемые помехи	МЭК 61000-4-6, уровень 3	
	Устойчивость к наведенным помехам, излучаемым радиополями	МЭК 61000-4-11	
	Затухающие колебания	МЭК 61000-4-12, уровень 3	
Маркировка e		Изделия имеют маркировку e Европейского Союза, МЭК/EN 60947-4-2	
Сертификация изделия		UL, CSA и C-Tick	
Степень защиты		IP 20	
Степень загрязнения		2 в соответствии с МЭК/EN 60947-4-2	
Виброустойчивость		1,5 мм от 3 до 13 Гц, 1 г от 13 до 150 Гц в соответствии с МЭК/EN 60068-2-6	
Ударопрочность		15 г в течение 11 мс в соответствии с МЭК/EN 60068-2-27	
Относительная влажность		От 5 до 95 % без конденсации и каплеобразования в соответствии с МЭК/EN 60068-2-3	
Температура окружающего воздуха вблизи устройства	При хранении	°C	От 25 до + 70 в соответствии с МЭК/EN 60947-4-2
	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 высота		м	1000 без ухудшения параметров (уменьшайте значение тока на 2,2 % для каждых следующих 100 м)
Рабочее положение			

Электрические характеристики		ATSU 01N2●●LT							
Тип пускового устройства		ATSU 01N2●●LT							
Категория применения	В соответствии с МЭК 60947-4-2	AC-53b							
Рабочее напряжение	Трехфазное напряжение	В От 200 - 15 % до 480 + 10 % пер. тока							
Частота		Гц От 50 - 5 % до 60 + 5 %							
Выходное напряжение		Максимальное трехфазное напряжение равно напряжению сетевого питания							
Напряжение цепей управления		В --- 24 В, 100 мА ± 10 %							
Рабочий ток		А 6 - 32							
Регулируемое время пуска		с 1 - 10							
Регулируемое время торможения		с 1 - 10							
Пусковой момент		% От 30 до 80 % пускового момента двигателя при прямом пуске от сети							
Тип пускового устройства	ATSU	01N206LT	01N209LT	01N212LT	01N222LT	01N232LT			
Потребление цепи управления		--- 24 В, 65 мА			--- 24 В, 100 мА				
Потребляемая 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 01N232LT				
Применение		Время пуска	с	1	5	10	1	5	10
		Максимальное количество пусков в час			100	20	10	50	10

Электрические характеристики (продолжение)	
Источник питания дискретных входов (гальваническая развязка силовых цепей и цепей управления) + 24 V, COM	24 В + 10 % Изолированный Максимальный ток: 100 мА
Дискретные входы LI1, LI2, 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, если $U > 13 В$ 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 $U = 6 В$ Макс. коммутационная способность при индуктивной нагрузке ($\cos \varphi = 0,5$ и $L/R = 20 мс$): 2 А для $\sim 250 В$ или $U = 30 В (AC-15)$ Максимальное рабочее напряжение: 440 В
Светодиодная сигнализация	Зеленый светодиод Желтый светодиод
	Устройство под напряжением Номинальное напряжение достигнуто

Подключение (максимальное сечение проводников и момент затяжки)	
Силовая цепь	Клеммы под винт 4 мм
Гибкий провод без наконечника	1 проводник мм² 1,5 - 10 8 AWG 2 проводника мм² 1,5 - 6 10 AWG
Гибкий провод с наконечником	1 проводник мм² 1 - 6 10 AWG 2 проводника мм² 1 - 6 10 AWG
Жесткий провод	1 проводник мм² 1 - 10 8 AWG 2 проводника мм² 1 - 6 10 AWG
Момент затяжки	Н•м 1,9 - 2,5
Цепь управления	Клеммы под винт
Гибкий провод без наконечника	1 проводник мм² 0,5 - 2,5 14 AWG 2 проводника мм² 0,5 - 1,5 16 AWG
Гибкий провод с наконечником	1 проводник мм² 0,5 - 1,5 16 AWG 2 проводника мм² 0,5 - 1,5 16 AWG
Жесткий провод	1 проводник мм² 0,5 - 2,5 14 AWG 2 проводника мм² 0,5 - 1 17 AWG
Момент затяжки	Н•м 0,5

Характеристики момента (типичные кривые)

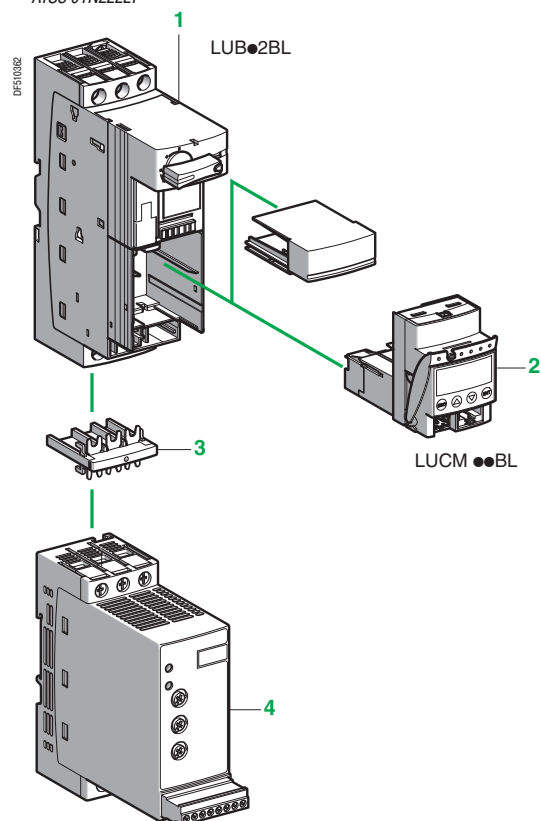


На рисунке показаны механические характеристики короткозамкнутого асинхронного двигателя в зависимости от напряжения питания. Момент изменяется в квадратичной зависимости от напряжения с фиксированной частотой. Постепенное увеличение напряжения устраняет мгновенный бросок тока при подаче напряжения.

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



ATSU 01N222LT



ATSU 01N2●●LT

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

Двигатель						Пусковое устройство		Масса кг
Мощность двигателя (1)						Ном. ток	№ по каталогу	
230 В		400 В		460 В		А		
кВт	л.с.	кВт	л.с.	кВт	л.с.			
Трехфазное напряжение питания: 200 - 480 В, 50/60 Гц								
0,75	1	1,5	2	2	3	6	ATSU 01N206LT	0,340
1,1	1,5	2,2	3	3	3			
		3						
1,5	2	3	5	5	5	9	ATSU 01N209LT	0,340
-	-	4	-	-	-			
2,2	3	5,5	7,5	7,5	7,5	12	ATSU 01N212LT	0,340
3	-	-	-	-	-			
4	5	7,5	10	10	10	22	ATSU 01N222LT	0,490
5,5	7,5	11	15	15	15			
7,5	10	15	20	20	20	32	ATSU 01N232LT	0,490

Дополнительное оборудование

Наименование	Применяется для пускового устройства	№ по каталогу	Масса, кг
Силовой соединитель между ATSU 01N2●●LT и TeSys модели U	ATSU 01N2●●LT	VW3 G4104	0,020

Система «TeSys модели U и блок пускового устройства»

Предлагается большое количество комплектующих. За более подробной информацией обращайтесь к каталогу "Интеллектуальные пускатели TeSys модели U".

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

Пример системы для управления двигателем:

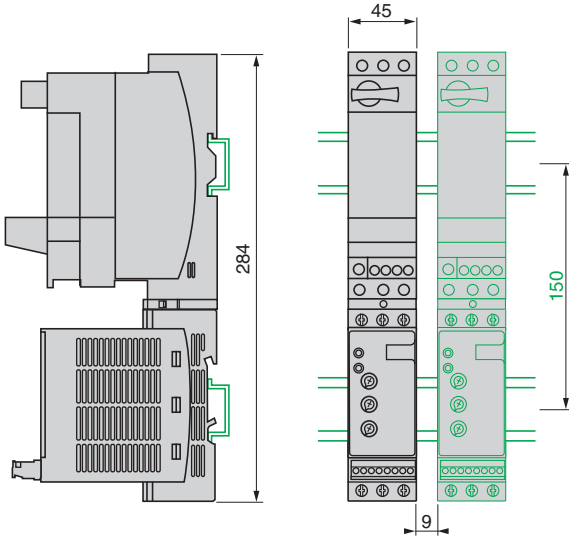
- 1 Силовой модуль для прямого пуска с одним направлением вращения (LUB●2BL)
- 2 Блок управления (LUCM ●●BL)
- 3 Силовой соединитель (VW3 G4104)
- 4 Блок устройства плавного пуска и торможения Altistart U01 (ATSU 01N2●●LT)

(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, «B» - для усовершенствованного и «M» - для многофункционального блоков управления.

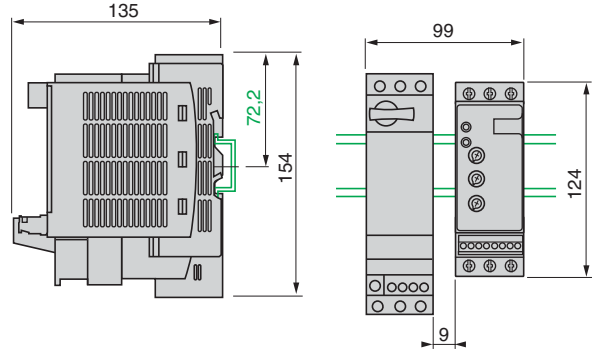
Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

Altistart U01 и TeSys модели U

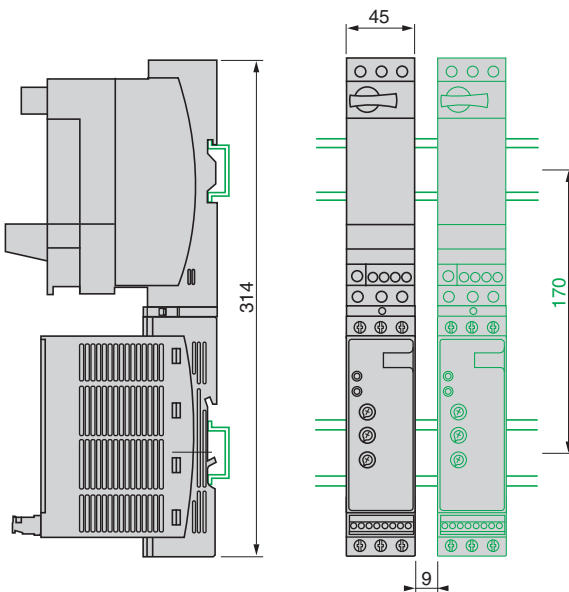
Система TeSys модели U (силовой модуль с одним направлением вращения) и ATSU 01 N206LT - ATSU 01 N212LT
Установка на профиль 5 (35 мм) с соединителем VW3 G4104



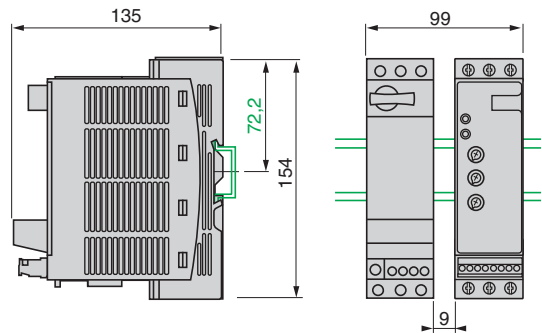
Система TeSys модели U (силовой модуль с одним или двумя направлениями вращения) и ATSU 01 N206LT - ATSU 01 N212LT
Установка вплотную друг к другу



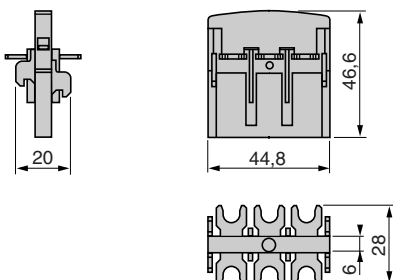
Система TeSys модели U (силовой модуль с одним направлением вращения) и ATSU 01 N222LT - ATSU 01 N232LT
Установка на профиль 5 (35 мм) с соединителем VW3 G4104



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



Соединитель VW3 G4104



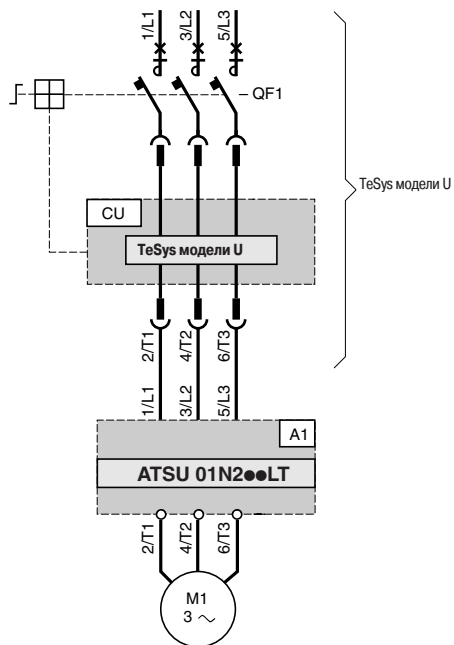
Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

Altistart U01 и TeSys модели U

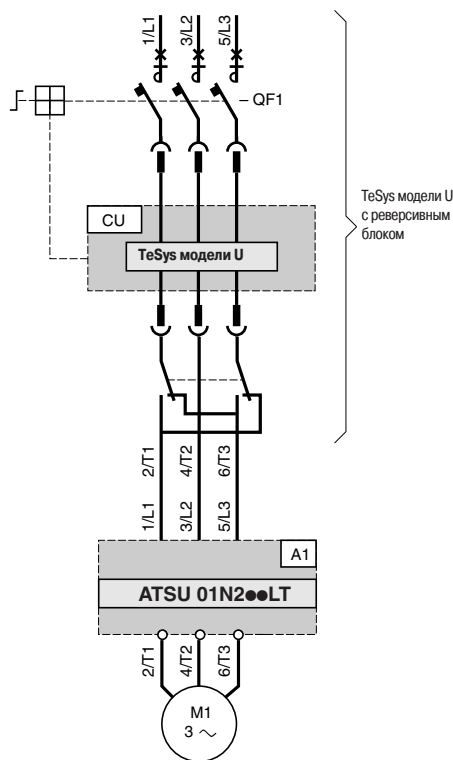
Мощность для двигателей от 0,75 до 15 кВт

Устройства плавного пуска и торможения ATSU 01N2●●LT

Монтаж силовых цепей



Монтаж силовых цепей с реверсивным блоком



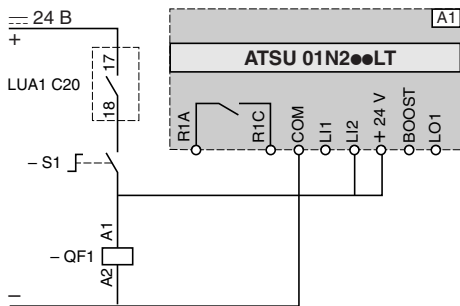
Дополнительное оборудование (полные каталожные номера приведены на стр. 1/12)

Обозначение на схеме	Наименование
A1	Устройство плавного пуска и торможения
QF1	Интеллектуальный пускатель TeSys модели U
CU	Блок управления TeSys модели U

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

Автоматическое двухпроводное управление

Без замедления



С замедлением или без него

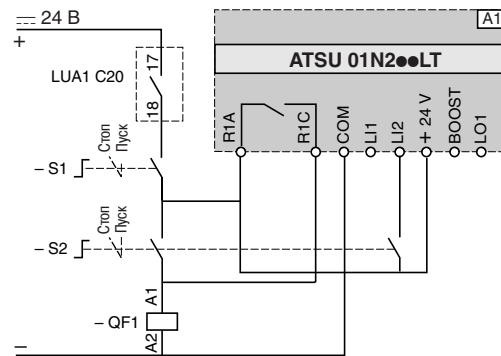
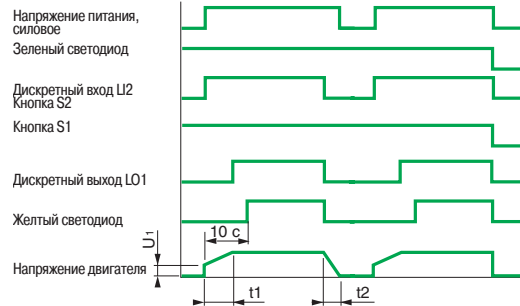
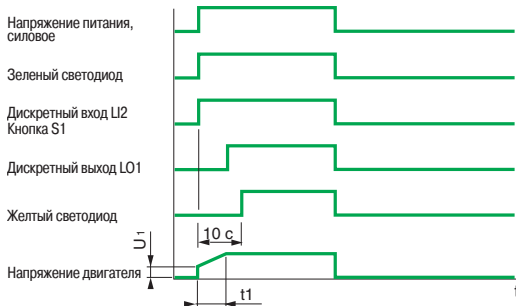
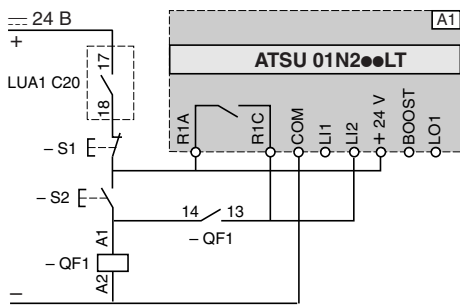


Диаграмма работы



Автоматическое трехпроводное управление

Без замедления



С замедлением

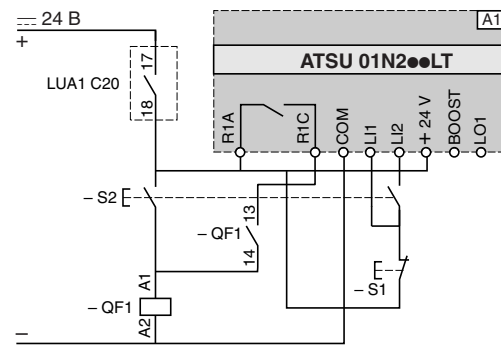
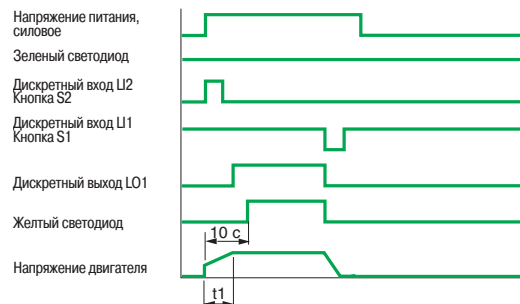
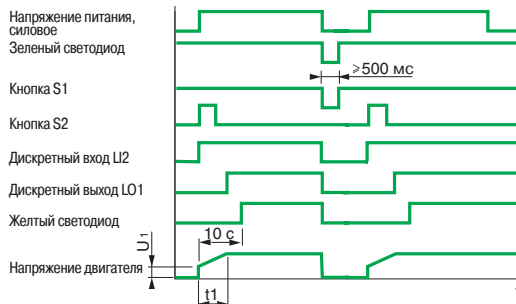


Диаграмма работы



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 торможения, настраиваемое с помощью потенциометра

U_r: пусковое напряжение, настраиваемое с помощью потенциометра

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

Altistart U01 и TeSys модели U

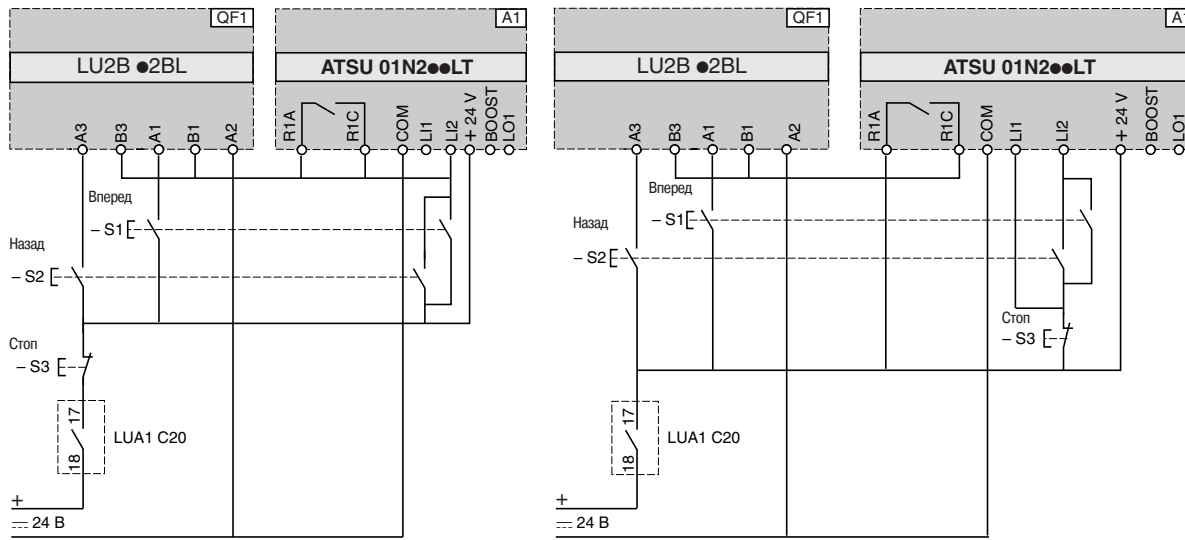
Мощность для двигателей от 0,75 до 15 кВт

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

Автоматическое трехпроводное управление с реверсивным блоком

Без замедления

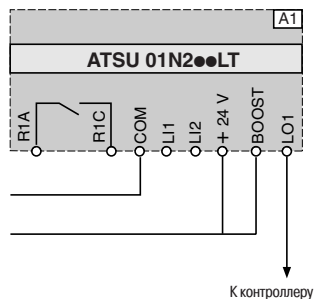
С замедлением



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



A1: устройство плавного пуска и торможения

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

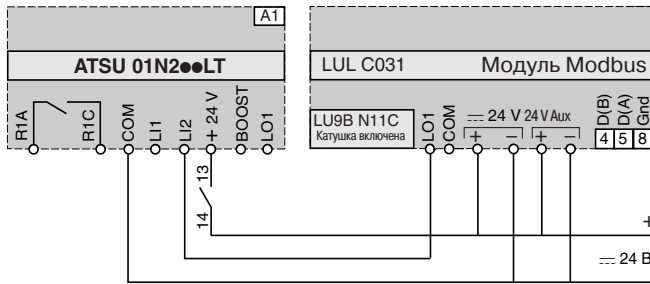
Altistart U01 и TeSys модели U

Мощность для двигателей от 0,75 до 15 кВт

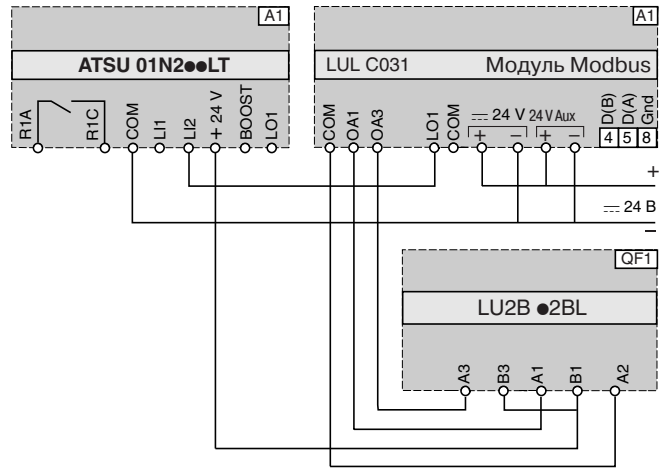
Устройства плавного пуска и торможения ATSU 01N2●●LT (продолжение)

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

Без реверсивного блока



С реверсивным блоком



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

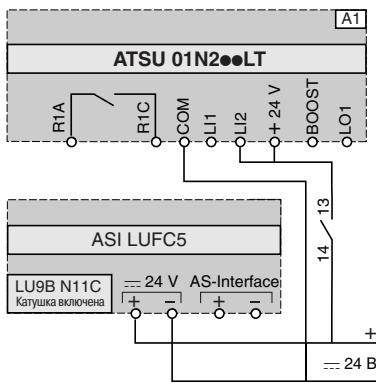
Функция	Регистр	Бит	Значение
Включение питания TeSys U и ATSU			
Вперед	704	0	1
Назад	704	1	1
Выключение питания TeSys U и ATSU			
Вперед	704	0	0
Назад	704	1	0
Автоматическое управление без замедления			
Пуск	700	0	1
Остановка вперед	704	0	0
Остановка назад	704	1	0
Автоматическое управление с замедлением (вперед или назад)			
Вперед	700	0	1
Остановка с замедлением	700	0	0

A1: устройство плавного пуска и торможения

QF1: интеллектуальный пускатель TeSys модели U с реверсивным блоком
A1: устройство плавного пуска и торможения

Автоматическое управление с коммуникационным модулем AS-Interface, без замедления

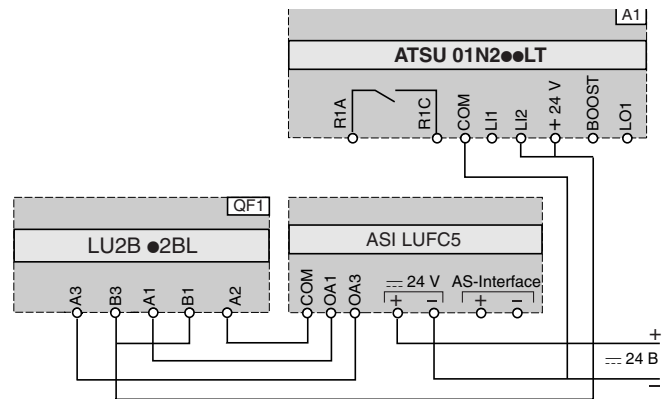
Без реверсивного блока



Функция	Бит	Значение
Включение напряжения и автоматическое управление без замедления		
Пуск	D0	1
Стоп	D0	0

A1: устройство плавного пуска и торможения

С реверсивным блоком



Функция	Бит	Значение
Включение напряжения и автоматическое управление без замедления		
Пуск (вперед)	D0	1
Стоп	D0	0
Пуск (назад)	D1	1
Стоп	D1	0

QF1: интеллектуальный пускатель TeSys модели U с реверсивным блоком
A1: устройство плавного пуска и торможения