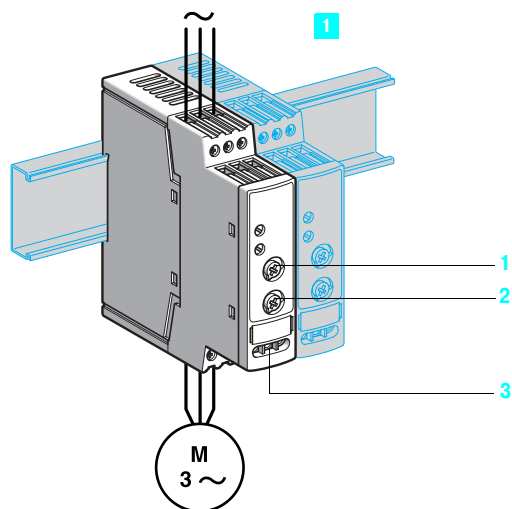
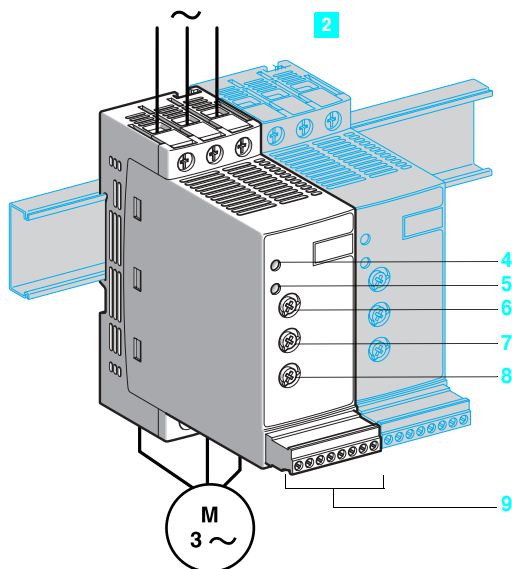


Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей Altistart 01

58778



DF36382



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 порталные краны;
- ременные механизмы.

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

■ 1 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●●●

- 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 окончании торможения.

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

Altistart 01 Функции

Описание (продолжение)

Таблица эквивалентности обозначений контактов

Назначение	ATS 01N2●●LU/QN/RT	ATS 01N2●●LY	ATS 01N2●●Q
Релейные выходы	R1A	04	04
	R1C	05	05
Внешнее питание 0 В	COM	—	—
Команда остановки	L1	02	02
Команда пуска	L2	03	03
Питание цепей управления	L+ (положительная логика + 24 В)	01 (отрицательная логика 0 В)	01 (отрицательная логика 0 В)
BOOST (начальное напряжение)	BOOST	—	—
Окончание пуска	LO1	—	—
Внешнее питание 115 В	—	06	—
	—	07	—

Функции

■ Двухпроводное управление

Пуск и остановка осуществляются с помощью одного дискретного входа. Состояние 1 дискретного входа L2 управляет пуском, а состояние 0 - остановкой.

ATS 01N2●●LU/QN/RT

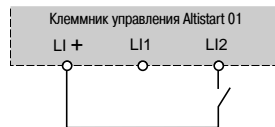


Схема 2-проводного управления

ATS 01N2●●LY/Q

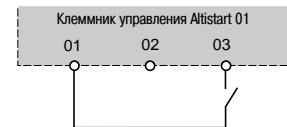


Схема 2-проводного управления

■ Трехпроводное управление

Пуск и остановка осуществляются с помощью двух дискретных входов. Остановка происходит при размыкании дискретного входа L1 (состояние 0). Импульс на входе L2 запоминается до размыкания входа L1.



Схема 3-проводного управления



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.

□ Прикладная функция

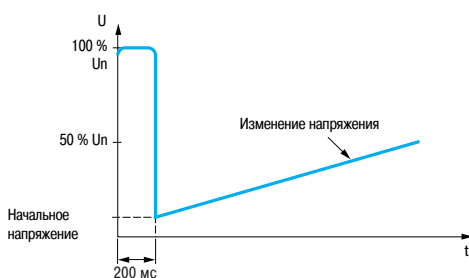
Для устройств плавного пуска и торможения ATS 01N2●●LY/Q информация об окончании пуска может быть получена с помощью дополнительного устройства LAD 8N11 с 1 НО и 1 НЗ контактами. Дополнительное устройство просто подключается к шунтирующему контактору без демонтажа изделия.

■ 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 L2 (02-03 для ATS 01N2●●LY/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

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей Altistart 01

Условия эксплуатации

Тип пускового устройства	ATS 01N1●●FT, ATS 01N2●●LU, ATS 01N2●●QN, ATS 01N2●●RT	ATS 01N2●●LY и ATS 01N2●●Q
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 СЕ	Изделия имеют маркировку СЕ Европейского Союза, МЭК/EN 60947-4-2	
Сертификация изделия	UL, CSA и C-Tick B44. 1-96/ASME A17.5 для пускателей, подключаемых к двигателям с соединением обмоток в треугольник	
Степень защиты	IP 20	IP 20 на лицевой поверхности
Степень загрязнения	2 в соответствии с МЭК/EN 60947-4-2	3 в соответствии с МЭК 60664-1 и UL 508
Вибростойкость	1,5 мм от 3 до 13 Гц, 1 г от 13 до 150 Гц в соответствии с МЭК/EN 60068-2-6	2 г
Ударостойкость	15 г в течение 11 мс в соответствии с МЭК/EN 60068-2-27	8 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 °С	От 25 до + 70 в соответствии с МЭК/EN 60947-4-2
вблизи устройства	При работе °С	От - 10 до + 40 без ухудшения параметров до 50 °С, уменьшая ток на 2 % на каждый °С свыше 40 °С
Максимальная рабочая высота	м	1000 без ухудшения параметров (уменьшайте значение тока на 2,2 % для каждых следующих 100 м)
Рабочее положение	Максимальный постоянный наклон относительно нормального вертикального положения	

Электрические характеристики

Тип пускового устройства	ATS	01N1●●FT	01N2●●LU	01N2●●QN	01N2●●RT	01N2●●LY	01N2●●Q	
Категория применения	В соответствии с МЭК 60947-4-2	Ac-53b						
Рабочее напряжение	Трехфазное напряжение	В	200 - 15 % - 480 + 10 %	200 - 15 % - 240 + 10 %	380 - 15 % - 415 + 10 %	440 - 15 % - 480 + 10 %	230 - 15 % - 690 + 10 %	400 -15...+ 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			~ 110 ± 10 %	Внутренний источник
Рабочий ток		А	3 - 12	6 - 32			32 - 85	
Регулируемое время пуска		с	1 - 5	1 - 10			1 - 25	
Регулируемое время торможения		с	-	1 - 10			1 - 25	
Пусковой момент		%	От 30 до 80 % пускового момента двигателя при прямом пуске от сети					
Тип пускового устройства	ATS	01N206●● - 01N222●●		01N232●●		01N2●●LY/01N2●●Q		
Применение		с	1	5	1	5	1	12
Время пуска		с	1	5	1	5	1	12
Максимальное количество пусков в час			310	20	180	10	360	30



Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей Altistart 01

Электрические характеристики (продолжение)

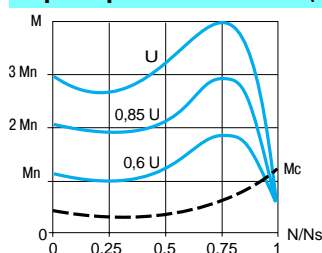
Тип пускового устройства		ATS 01N1	03FT	06FT	09FT/12FT		
Максимальное потребление цепей управления			\sim 24 В, 25 мА \sim 110 В, 30 мА \sim 240 В, 65 мА		\sim 24 В, 30 мА \sim 110 В, 35 мА \sim 240 В, 80 мА		
Рассеиваемая мощность	При полной нагрузке в конце пуска	Вт	4	1	1	1	
	В переходном режиме	Вт	19	31	46	61	
Пусковой ток при номинальной нагрузке (1)		А	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 номинальной нагрузке (1)		А	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 номинальной нагрузке (1)		А	90	132	216	255	
Тип пускового устройства		ATS 01N2	●●LU/QN/RT			●●LY/Q	
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 (01, 02, 03 для ATS 01N2●●LY/Q) 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			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			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)			Нормально открытый контакт (разомкнут при неисправности) Мин. коммутационная способность: 10 мА для \sim 6 В Макс. коммутационная способность при индуктивной нагрузке ($\cos \phi = 0,5$ и $L/R = 20$ мс): 2 А для \sim 250 В или \sim 30 В (AC-15) Максимальное рабочее напряжение: 440 В			Категория применения AC-15: I_e 3 А, U_e 250 В, DC-13: I_e 2 А, U_e 24 В, Мин. коммутационная способность: 10 мА для \sim 17 В. Макс. рабочее напряжение: 250 В	
Светодиодная сигнализация		Зеленый светодиод Желтый светодиод	Устройство под напряжением 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, 01N206●● - 01N232●●	01N2●●LY и 01N2●●Q
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	6 - 25
	2 проводника	мм ²	1 17 AWG	1,5 - 6 10 AWG	6 - 25
Гибкий провод с наконечником	1 проводник	мм ²	2,5 14 AWG	1 - 6 10 AWG	4 - 25
	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 наконечника	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 - 1,5 16 AWG	0,75 - 1,5
Гибкий провод с наконечником	1 проводник	мм ²	2,5 14 AWG	0,5 - 1,5 16 AWG	0,75 - 1,5
	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 (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



ATS 01N230LY

Устройства плавного пуска для двигателей от 0,37 до 5,5 кВт

Двигатель						Пусковое устройство		
Мощность двигателя (1)						Ном. ток	№ по каталогу	Масса
Однофазный		Трёхфазный						
230 В	210 В	230 В	230 В	400 В	460 В			
кВт	л.с.	кВт	л.с.	кВт	л.с.	А		
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

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

Двигатель		Пусковое устройство		
Мощность двигателя (1)		Ном. ток	№ по каталогу	Масса
кВт	л.с.	А		
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	–	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

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

Трёхфазное напряжение питания: 230 - 690 В, 50/60 Гц									
Двигатель						Пусковое устройство			
Мощность двигателя (1)						Ном. ток	№ по каталогу	Масса	
230 В	230 В	400 В	400 В	460 В	575 В	690 В			
кВт	л.с.	кВт	л.с.	л.с.	л.с.	кВт	А		
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
Трёхфазное напряжение питания: 400 В, 50/60 Гц									
Двигатель						Пускатель			
Мощность двигателя (1)						Ном. ток	№ по каталогу	Масса	
Двигатель									
кВт	л.с.					А			
22	25					44	ATS 01N244Q	2,400	
37	40					72	ATS 01N272Q	3,800	
45	50					85	ATS 01N285Q	3,800	



Дополнительное оборудование

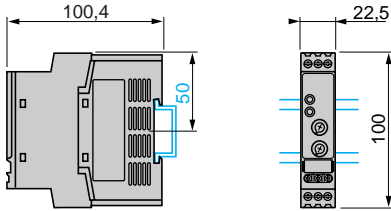
Наименование	Применяется для пускателя	№ по каталогу	Масса, кг
Пластина для быстрой установки на DIN-рейку	ATS 01N230LY, ATS 01N244●	VY1 H4101	–
Установочное приспособление для профиля □ DZ5 MB	ATS 01N103FT, ATS 01N106FT	RHZ 66	0,005
Вспомогательный контакт, позволяющий получить информацию о том, что двигатель под полным напряжением	ATS 01N2●●●LY, ATS 01N2●●●Q	LAD 8N11	–

(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

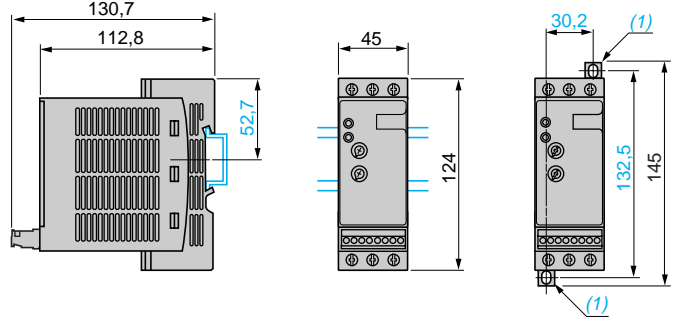
Установка на профиль  (35 мм) или  с приспособлением RHZ 66




ATS 01N109FT, ATS 01N112FT

Установка на профиль  (35 мм)

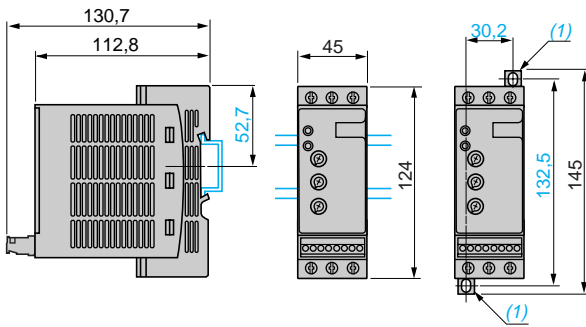
Крепление винтами



ATS 01N206●● - ATS 01N212●●

Установка на профиль  (35 мм)

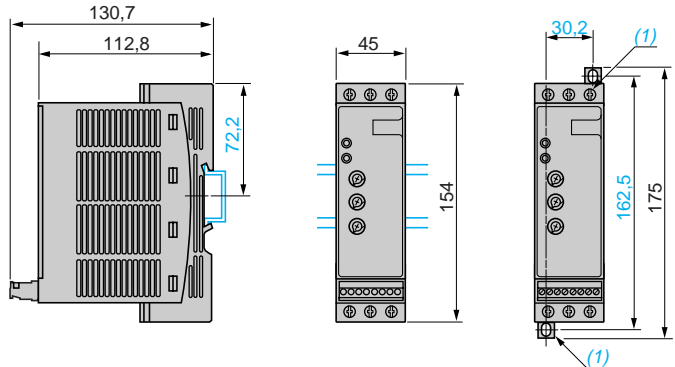
Крепление винтами



ATS 01N222●● - ATS 01N232●●

Установка на профиль  (35 мм)

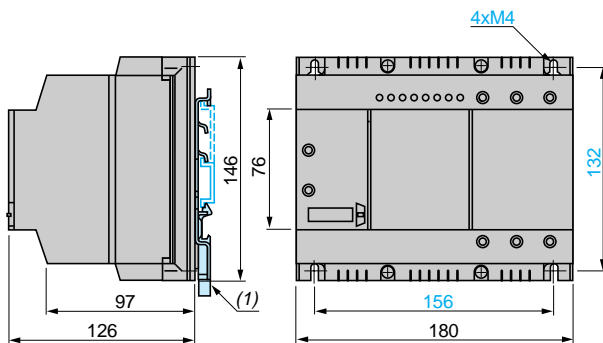
Крепление винтами



(1) Съемные крепления.

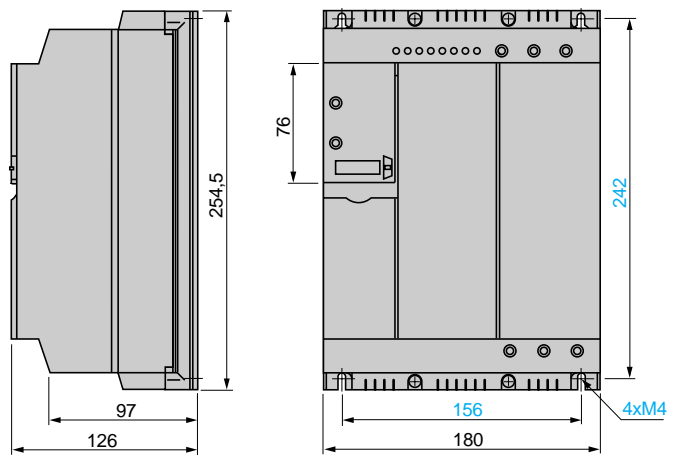
ATS 01N230LY, ATS 01N244LY, ATS 01N244Q

Установка на профиль  (35 мм)  (35 или 70 мм) с помощью пластины VY1 H4101 (1)



(1) Съемные крепления.

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



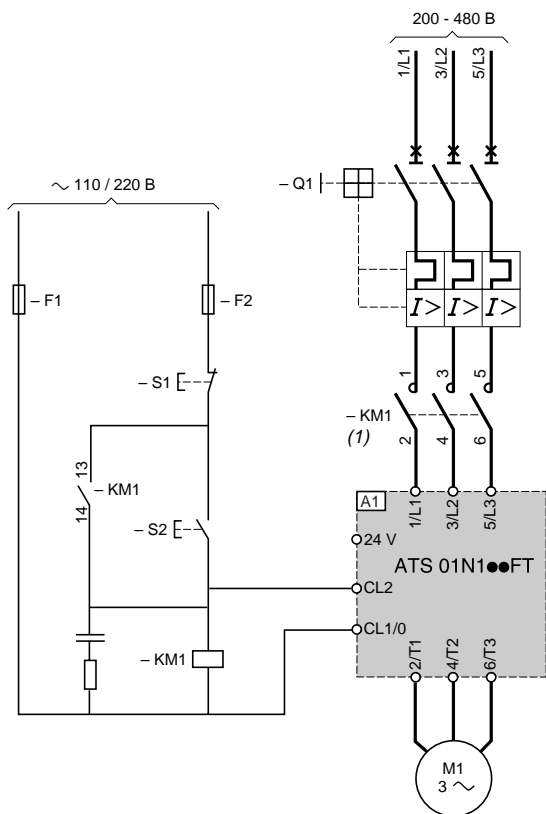
Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

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.

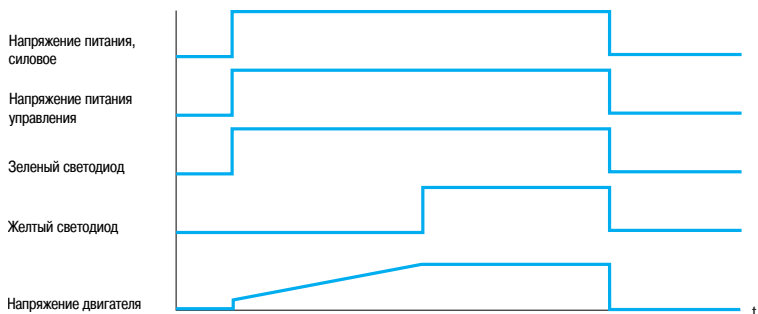
Делайте паузу длительностью 5 с между выключением и включением питания пускового устройства.

(1) Использование сетевого контактора обязательно.

Дополнительное 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



Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

Altistart 01

Для двигателей от 0,75 до 15 кВт

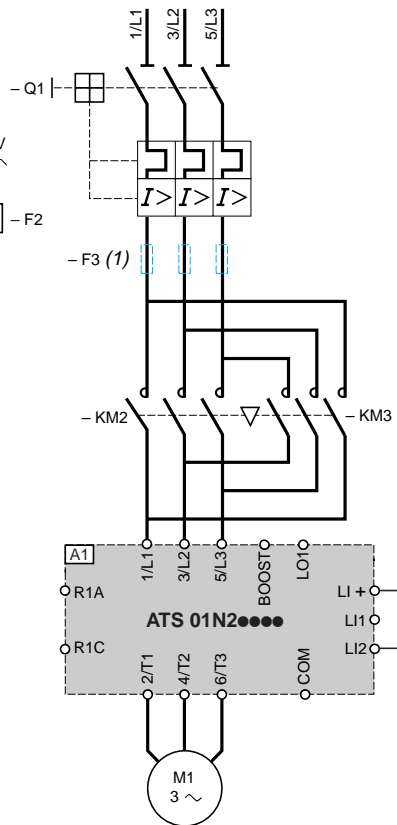
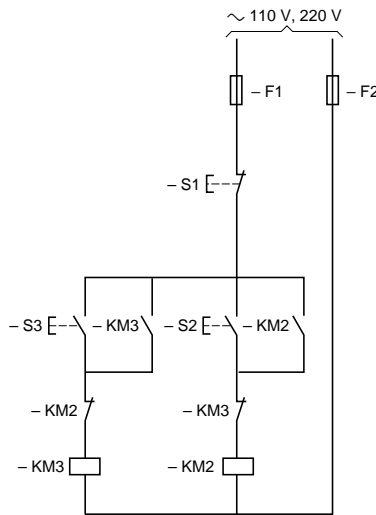
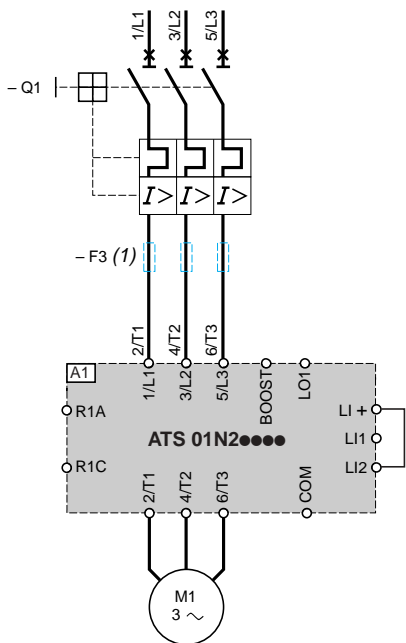
Устройства плавного пуска и торможения ATS 01N2●●LU/QN/RT

Ручное управление без замедления с автоматическим выключателем GV2 и GV3

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. 1/16 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 XB4 В или XB5 В

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

Altistart 01

Для двигателей от 0,75 до 15 кВт

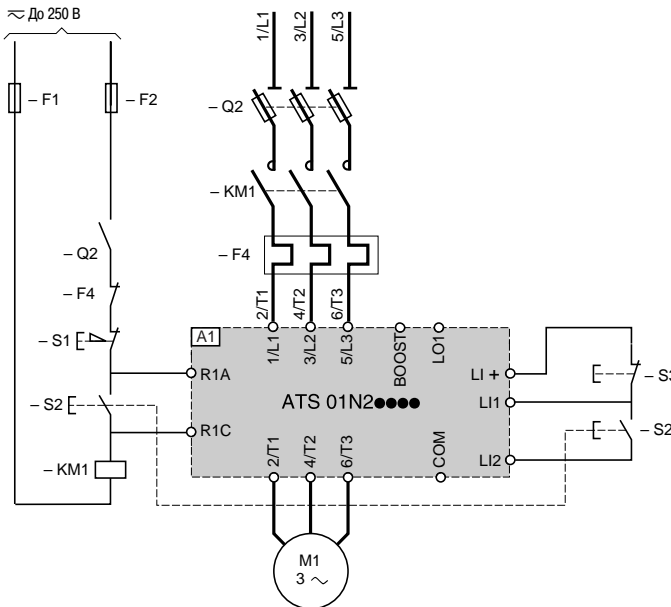
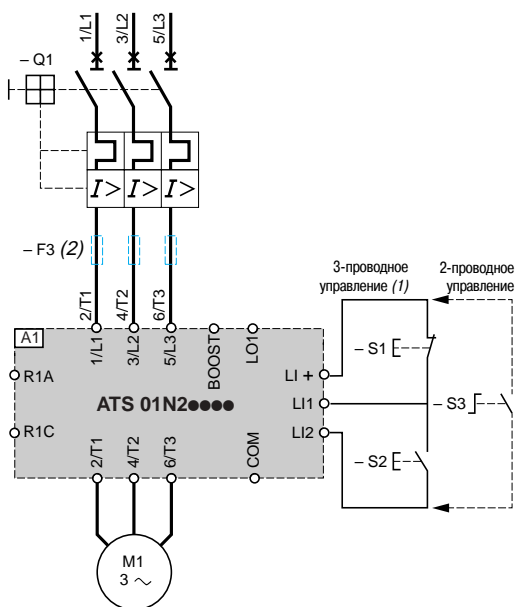
Устройства плавного пуска и торможения ATS 01N2●●LU/QN/RT

Автоматическое управление с замедлением или без него, без контактора

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 исполть зуйте экранированные провода.
 (2) Для координации типа 2.

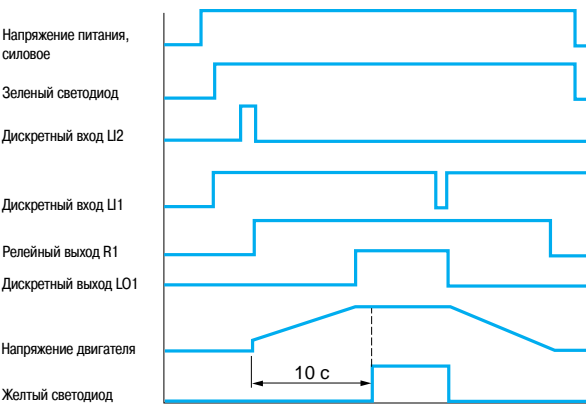
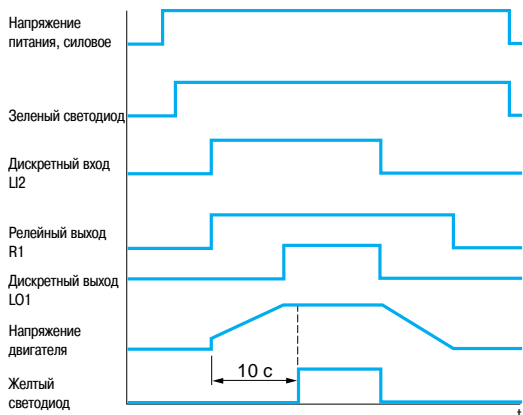
Дополнительное оборудование (полные каталожные номера приведены на стр. 1/16 и 1/17)

Обозначение на схеме	Наименование
A1	Устройство плавного пуска и торможения
Q1	Автоматический выключатель GV2 ME
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

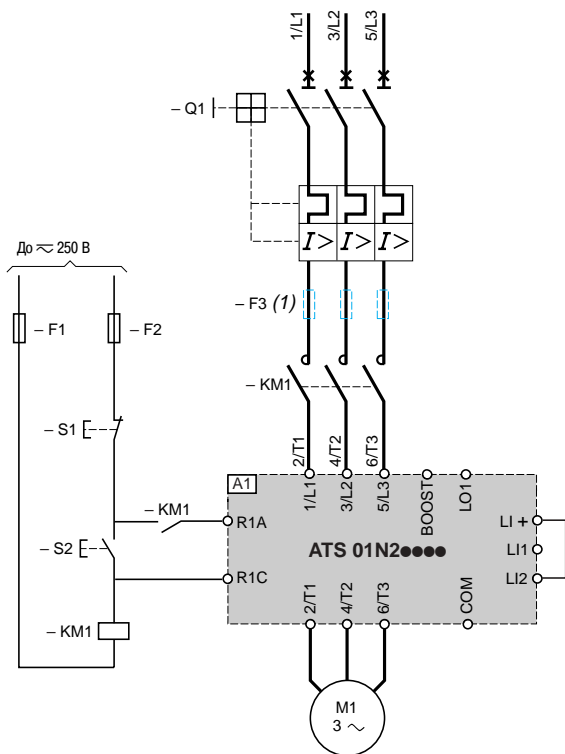
Altistart 01

Для двигателей от 0,75 до 15 кВт

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

Автоматическое управление без замедления с автоматическим питанием безопасности

ATS 01N206●● а 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
S1, S2	Кнопки XB4 В или XB5 В

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

Altistart 01

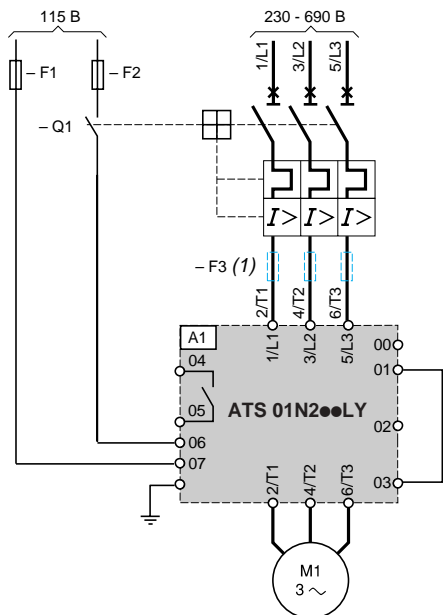
Для двигателей от 15 до 75 кВт

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

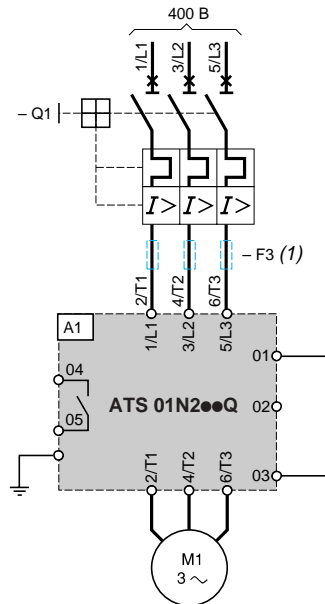
Ручное управление без замедления с автоматическим выключателем GV3 и GV7

ATS 01N230LY - ATS 01N285LY

ATS 01N244Q - ATS 01N285Q



(1) Для координации типа 2.

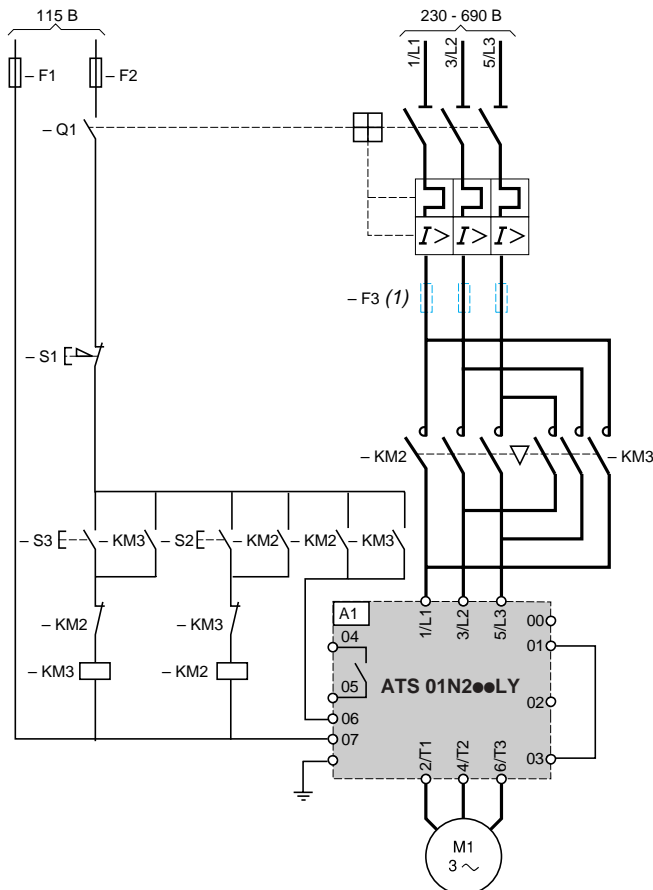


(1) Для координации типа 2.

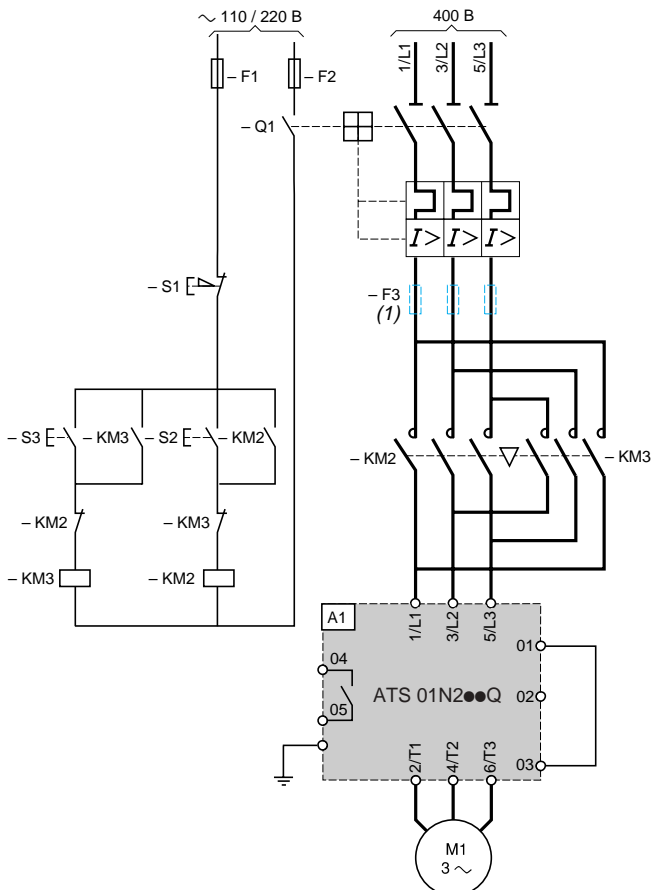
Автоматическое управление с изменением направления вращения без замедления

ATS 01N230LY - ATS 01N285LY

ATS 01N244Q - ATS 01N285Q



(1) Для координации типа 2.



(1) Для координации типа 2.

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

Altistart 01

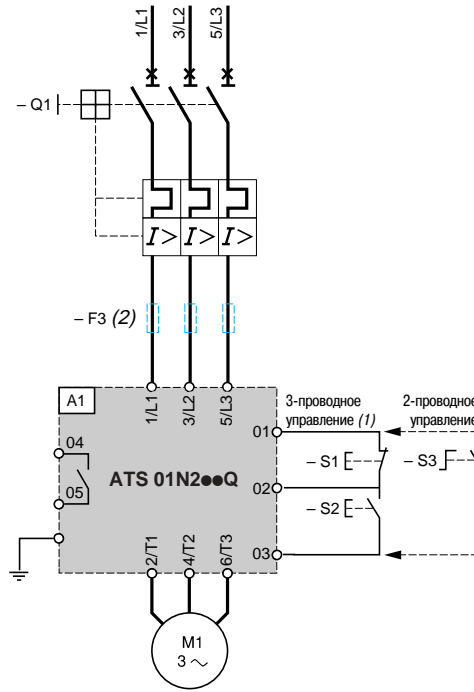
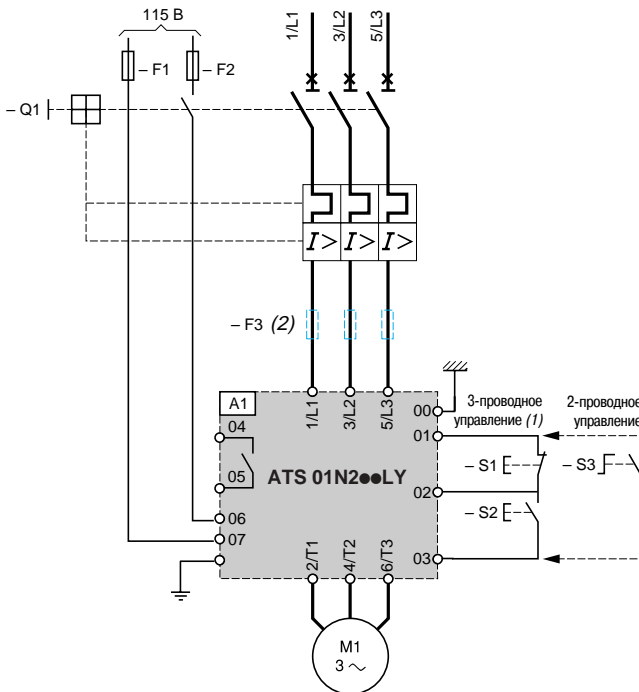
Для двигателей от 15 до 75 кВт

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.

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 или GV7
KM2, KM3	LC1 ●●● + LA4 DA2U
F1, F2	Предохранители цепей управления
F3	3 быстродействующих предохранителя
S1, S2, S3	Кнопки XB4 B или XB5 B

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

Altistart 01

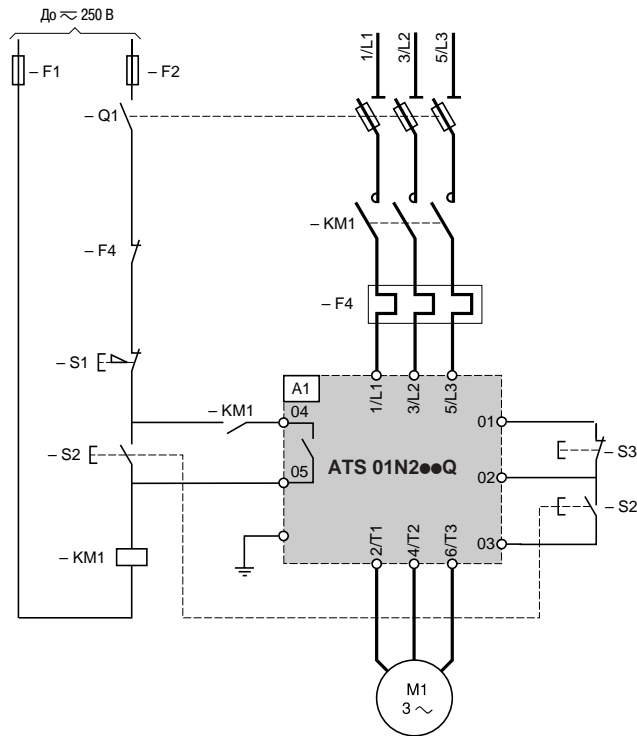
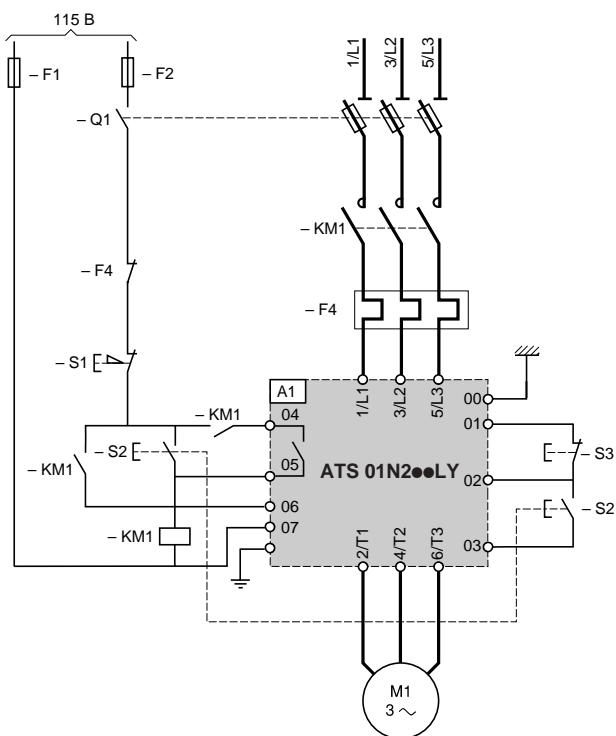
Для двигателей от 15 до 75 кВт

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	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 XB4 В или XB5 В

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

Altistart 01

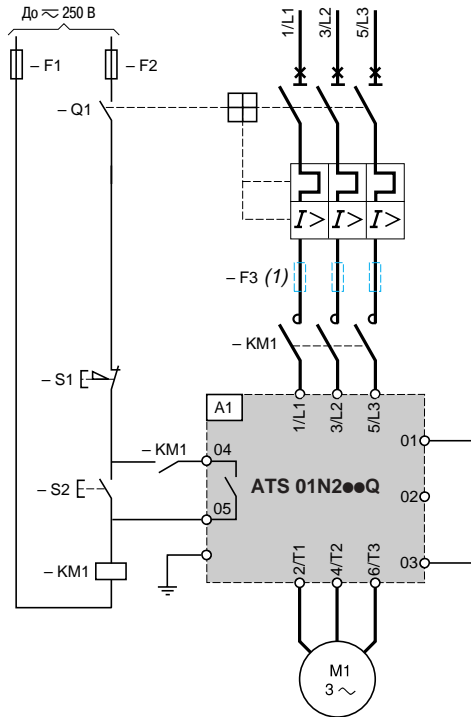
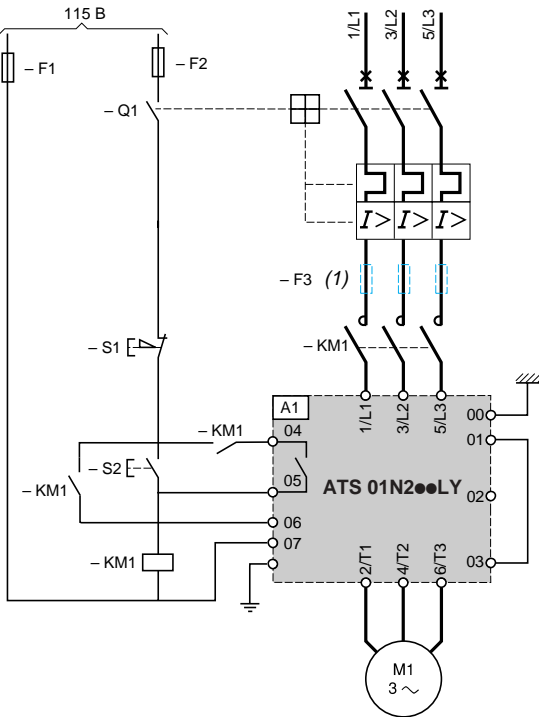
Для двигателей от 15 до 75 кВт

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 XB4 B или XB5 B

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

Altistart 01

Питание 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		Telemecanique	Типо- размер			№ по каталогу	Типо- размер		
		A1	Q1	A	KM1, KM2, KM3	Q2	A	A ² c	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 LC1 D12	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 01N222QN	GV2 ME20	17	LC1 D18	LS1 D2531	DF2 CA20	20	6050	LRD 21
9	18,1	ATS 01N222QN	GV2 ME21	21	LC1 D25	LS1 D2531	DF2 CA25	25	6050	LRD 21
11	21	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	LR2 D3353
18,5	35	ATS 01N244Q	GV3 ME40	40	LC1 D38	GK1 EM	DF2 EA40	40	8000	LR2 D3355
22	42	ATS 01N244Q	GV3 ME63	63	LC1 D50	GK1 FM	DF2 FA63	63	8000	LR2 D3357
30	57	ATS 01N272Q	GV3 ME63	63	LC1 D65	GK1 FM	DF2 FA63	63	9000	LR2 D3359
37	69	ATS 01N272Q	GV3 ME80	80	LC1 D80	GK1 FM	DF2 FA80	80	9000	LR2 D3363
45	81	ATS 01N285Q	GV7 RE100	100	LC1 D95	GK1 FM	DF2 FA100	100	9000	LR2 D3365

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

Altistart 01

Питание 690 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		Telemecanique	Типо-размер			№ по каталогу	Типо-размер		
		A1	Q1	A	KM1	Q2	A	A ² с	F4	
30	33	ATS 01N230LY	GV3 ME40 + GV3 A01	25 - 40	LC1 D50	GK1 EM	DF2 EA40	40	7200	LR2 D3355
37	40	ATS 01N244LY	GV3 ME63 + GV3 A01	40 - 63	LC1 D65	GK1 FM	DF2 FA63	63	8000	LR2 D3359
55	58	ATS 01N272LY	GV3 ME80 + GV3 A01	56 - 80	LC1 D115	GK1 FM	DF2 FA80	80	9000	LR2 D3363
75	75,7	ATS 01N285LY	GV7 RE100 + GV7 A11	60 - 100	LC1 D150	GK1 FM	DF2 FA100	100	9000	LR2 D3365