



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Altistart 48
Тип изделия или компонента	Устройство плавного пуска
Назначение изделия	Асинхронные электродвигатели
Применение изделия	Сложные и стандартные условия эксплуатации Насосное и вентиляционное оборудование
Краткое имя устройства	ATS48
Номинальное напряжение питания [Us]	208...690 V (- 15...10 %)
Мощность двигателя, кВт	630 кВт при 440 V для стандартных приложений 500 кВт при 440 V для работы в сложных условиях 500 кВт при 525 V для работы в сложных условиях 710 кВт при 690 V для работы в сложных условиях 630 кВт при 525 V для стандартных приложений 900 кВт при 660 V для стандартных приложений 250 кВт при 230 V AC 50/60Hz для стандартных приложений 500 кВт при 500 V для работы в сложных условиях 900 кВт при 690 V для стандартных приложений 710 кВт при 660 V для работы в сложных условиях 220 кВт при 230 V AC 50/60Hz для работы в сложных условиях 500 кВт при 400 V AC 50/60Hz для стандартных приложений 400 кВт при 400 V AC 50/60Hz для работы в сложных условиях 630 кВт при 500 V для стандартных приложений
Мощность двигателя, л.с.	350 лс при 230 V AC 50/60Hz для стандартных приложений 600 лс при 460 V для работы в сложных условиях 350 лс при 208 V для стандартных приложений 1000 лс при 575 V для стандартных приложений 800 лс при 575 V для работы в сложных условиях 800 лс при 460 V для стандартных приложений 250 лс при 208 V для работы в сложных условиях 300 лс при 230 V AC 50/60Hz для работы в сложных условиях
Рассеиваемая мощность, Вт	Для стандартных приложений 2225 test4 Для стандартных приложений 2865 test4
Категория применения	AC-53A
Тип пуска	Пуск с контролем момента (токограничение 5 In)
Номинал пускателя I <sub>CL</sub>	1000 A для стандартных приложений 790 A для стандартных приложений
Степень защиты IP	IP00

### Дополнительные характеристики

Стиль сборки	С радиатором
Доступные функции	Внешний байпас (опциональн.)
Пределы напряжения питания	177...759 V
Частота сети питания	50...60 Hz (- 5...5 %)
Частота сети	47,5...63 Гц
Соединение устройства	В линии питания двигателя

Заводская настройка тока	954 A
Напряжение цепи управления	110 - 15 % ... 230 + 10 %, 50/60 Hz
Потребление цепи управления	80 W
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	(R1) релейные выходы реле аварии нет (LO1) логический выход 0 В конфигурируемые общие (R2) релейные выходы конец пуска реле нет (LO2) логический выход 0 В конфигурируемые общие (R3) релейные выходы двигатель запитан нет
Сверхмалая абсолютная погрешность на выходе	+/- 5 %
Минимальный коммутируемый ток	Релейные выходы 10 mA при 6 В пост. ток
Макс. коммутируемый ток	Логический выход 0.2 А при 30 В пост. ток Релейные выходы 1.8 А при 30 В пост. ток индуктивн. нагрузка, cos phi = 0,5, L/R = 20 мс Релейные выходы 1.8 А при 230 V AC 50/60Hz пер. ток индуктивн. нагрузка, cos phi = 0,5, L/R = 20 мс
Количество дискретных входов	5
Тип дискретного входа	PTC, 750 Ом при 25 °C (Останов, Пуск, LI3, LI4) логический, <= 8 mA 4300 Ом
Напряжение дискретного входа	24 V (<= 30 V)
Тип дискретных входов	(Останов, Пуск, LI3, LI4) положительная логика состояние 0 < 5 В и < 2 mA, состояние 1 > 11 В и > 5 mA
Подаваемый пусковой ток	Регулируем. 0.4...1.3 Icl
Тип аналогового выхода	(AO) токовый выход 0-20 mA или 4-20 mA <= 500 Ом
Протокол порта обмена данными	Modbus
Тип разъема	1 RJ45
Канал обмена данными	Последовательный
Физический интерфейс	RS485 многоточечная
Скорость передачи	4800, 9600 или 19200 бит/с
Смонтированное устройство	31
Тип защиты	Обрыв фазы (линия) Тепловая защита (двигатель) Тепловая защита (пускатель)
С маркировкой	CE
Тип охлаждения	Принуд. конвекция
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Высота	890 мм
Ширина	770 мм
Глубина	315 мм
Масса продукта	115 кг

## Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Затухающие колебания в соответствии с IEC 61000-4-12 уровень 3 Стойкость к излучаемым электромагнитным помехам в соответствии с IEC 61000-4-3 уровень 3 Наведенные и излучаемые помехи в соответствии с IEC 60947-4-2 уровень А Стойкость к переходным процессам в соответствии с IEC 61000-4-4 уровень 4 Импульс напряжения/тока в соответствии с IEC 61000-4-5 уровень 3 Электростатический разряд в соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3
Стандарты	EN/IEC 60947-4-2
Сертификация	GOST TCF DNV UL C-Tick CSA CCC NOM 117 SEPRO
Виброустойчивость	1 gn (f = 13...200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1,5 мм (f = 2...13 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27

Уровень шума	60 дБ
Степень загрязнения	Уровень 3 в соответствии с IEC 60664-1
Относительная влажность	<= 95 % без попадания конденсата или капель воды в соответствии с EN/ IEC 60068-2-3
Рабочая температура	-10...40 °C без ухудшения номинальных значений > 40...60 °C с уменьшением номинального тока на 2 % на каждый дополнительный °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений > 1000...2000 м с уменьшением номинального тока на 2,2 % на каждые дополнительные 100 м

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--