



### 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]	230...415 V (- 15...10 %)
Мощность двигателя, кВт	500 кВт при 400 V AC 50/60Hz (соединение в линии питания двигателя) для стандартных приложений 630 кВт при 400 V AC 50/60Hz (подключение последовательно к каждой обмотке двигателя) для работы в сложных условиях 710 кВт при 400 V AC 50/60Hz (подключение последовательно к каждой обмотке двигателя) для стандартных приложений 355 кВт при 230 V AC 50/60Hz (подключение последовательно к каждой обмотке двигателя) для работы в сложных условиях 400 кВт при 400 V AC 50/60Hz (соединение в линии питания двигателя) для работы в сложных условиях 220 кВт при 230 V AC 50/60Hz (соединение в линии питания двигателя) для работы в сложных условиях 250 кВт при 230 V AC 50/60Hz (соединение в линии питания двигателя) для стандартных приложений
Рассеиваемая мощность, Вт	Для работы в сложных условиях 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 (соединение в линии питания двигателя) для стандартных приложений 1368 A (соединение в линии питания двигателя) для стандартных приложений 1732 A (подключение последовательно к каждой обмотке двигателя) для работы в сложных условиях 790 A (соединение в линии питания двигателя) для работы в сложных условиях
Степень защиты IP	IP00

### Дополнительные характеристики

Стиль сборки	С радиатором
Доступные функции	Внешний байпас (опциональн.)
Пределы напряжения питания	195...456 V
Частота сети питания	50...60 Hz (- 5...5 %)
Частота сети	47,5...63 Гц
Соединение устройства	В линии питания двигателя Последовательно к каждой обмотке двигателя
Заводская настройка тока	855 A
Напряжение цепи управления	220 - 15 % ... 415 + 10 %, 50/60 Hz
Потребление цепи управления	80 W
Количество дискретных выходов	2



Тип дискретного выхода	(R2) релейные выходы конец пуска реле нет (R3) релейные выходы двигатель запитан нет (LO1) логический выход 0 В конфигурируемые общие (LO2) логический выход 0 В конфигурируемые общие (R1) релейные выходы реле аварии нет
Сверхмалая абсолютная погрешность на выходе	+/- 5 %
Минимальный коммутируемый ток	Релейные выходы 10 мА при 6 В пост. ток
Макс. коммутируемый ток	Релейные выходы 1.8 А при 230 V AC 50/60Hz пер. ток индуктивн. нагрузка, $\cos \phi = 0,5$ , L/R = 20 мс Релейные выходы 1.8 А при 30 В пост. ток индуктивн. нагрузка, $\cos \phi = 0,5$ , L/R = 20 мс Логический выход 0.2 А при 30 В пост. ток
Количество дискретных входов	5
Тип дискретного входа	(Останов, Пуск, LI3, LI4) логический, $\leq 8$ мА 4300 Ом PTC, 750 Ом при 25 °C
Напряжение дискретного входа	24 V ( $\leq 30$ V)
Тип дискретных входов	(Останов, Пуск, LI3, LI4) положительная логика состояние 0 < 5 В и < 2 мА, состояние 1 > 11 В и > 5 мА
Подаваемый пусковой ток	Регулируем. 0.4...1.3 Icl
Тип аналогового выхода	(АО) токовый выход 0-20 мА или 4-20 мА $\leq 500$ 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	Стойкость к излучаемым электромагнитным помехам в соответствии с IEC 61000-4-3 уровень 3 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 Затухающие колебания в соответствии с IEC 61000-4-12 уровень 3 Электростатический разряд в соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3 Наведенные и излучаемые помехи в соответствии с IEC 60947-4-2 уровень A
Стандарты	EN/IEC 60947-4-2
Сертификация	SEPRO CCC UL NOM 117 DNV TCF GOST CSA C-Tick
Виброустойчивость	1,5 мм ( $f = 2...13$ Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1 gn ( $f = 13...200$ 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	$\leq 95$ % 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
--------	--