## Технические характеристики продукта Характеристики

# ATV340D15N4E

# Преобразователь частоты ATV340 15кВт 480В 3ф Ethernet





#### Основные характеристики

Corlobilbic Adparticphornikh	
Серия продукта	Altivar Machine ATV340
Тип продукта	Привод с регулируемой частотой вращения
Область применения	Machine
Краткое название устройства	ATV340
Исполнение	Стандартное исполнение
Назначение продукта	Асинхронные электродвигатели Синхронные двигатели
Исполнение выключателя	Устанавливаемый в шкафу
Фильтр электромагнитной совместимости	Встроенный с 20 м макс. кабель двигателя в соответствии с EN/IEC 61800-3 категория C3
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 61800-5-1 IP20 в соответствии с IEC 60529
Тип охлаждения	Принуд. конвекция
Частота сети питания	5060 Hz +/- 5 %
Число фаз	3 фазы
[Us] номинальное напряжение сети	380480 B - 1510 %
Мощность двигателя, кВт	18,5 кВт для нормальная нагрузка 15 кВт для тяжелые условия
Мощность двигателя, л.с.	25 лс для нормальная нагрузка 20 лс для тяжелые условия
Линейный ток	44,9 А в 380 В Без дросселя на линии (тяжелые условия) 35,7 А в 480 В Без дросселя на линии (тяжелые условия) 42,4 А в 380 В С внешним дросселем на линии (нормальная нагрузка) 34,1 А в 480 В С внешним дросселем на линии (нормальная нагрузка) 45,5 А в 380 В С внешним дросселем на линии (тяжелые условия) 36,0 А в 480 В С внешним дросселем на линии (тяжелые условия)
Предполагаемый линейный Isc	22 кА
Полная мощность	28,3 кВ·А в 480 В (нормальная нагрузка) 29,7 кВ·А в 480 В (тяжелые условия)
Непрерывный выходной ток	39 А в 4 kHz для нормальная нагрузка 32 А в 4 kHz для тяжелые условия

Макс. переходной ток	42,9 А в течение 60 с (нормальная нагрузка) 48 А в течение 60 с (тяжелые условия) 52,7 А в течение 2 с (нормальная нагрузка) 58 А в течение 2 с (тяжелые условия)
Профиль управления асинхронным электродвигателем	Режим оптимизированного момента Переменный стандартный момент Постоянный стандартный момент
Профиль управления синхронным двигателем	Reluctance motor Электродвигатель с постоянными магнитами
Выходная частота привода	0,1599 Гц
Номинальн. частота коммутации	4 kHz
Частота коммутации	216 kHz регулируем. 716 kHz с понижающим коэффициентом
Функция защиты	STO (безопасное выключение крутящего момента) SIL 3

#### Дополнительные характеристики

Number of preset speeds	16 предустановленных скоростей
Протокол порта обмена данными	Modbus последовательн. Modbus TCP Ethernet/IP
Опциональная карта	Slot GP-X: модуль расширения с дискретными и аналоговыми вх/вых Slot GP-X: модуль расширения выходных реле Slot GP-ENC: 5/12 V digital encoder interface module Slot GP-ENC: analog encoder interface module Slot GP-ENC: resolver encoder interface module
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Допустимый кратковременно выдерживаемый ток	1.1 x In в течение 60 с (нормальная нагрузка) 1.35 x In в течение 2 с (нормальная нагрузка) 1,5 x In в течение 60 с (тяжелые условия) 1.8 x In в течение 2 с (тяжелые условия)
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Автоматически при любой нагрузке Недоступно для электродвигателей с постоянными магнитами Может подавляться Регулируем.
Программы ускорения и замедления	Linear adjustable separately from 0.019999 s S, U или по выбранный заказчиком
Торможение до остановки	Подачей пост. тока
Тип защиты	Тепловая защита: двигатель Защитное отключение двигателя при превышение вращательного момента: двигатель Мотог phase loss: двигатель Тепловая защита: привод Защитное отключение двигателя при превышение вращательного момента: привод Превышение температуры: привод Токи перегрузки: привод Оutput overcurrent between motor phase and earth: привод Output overcurrent between motor phases: привод Short-circuit between motor phase and earth: привод Короткое замыкание между фазами двигателя: привод Мотог phase loss: привод DC Виз overvoltage: привод Повышенное напряжение линии питания: привод Повышенное напряжение питания: привод Іприт supply loss: привод Ехсееding limit speed: привод Откл. в цепи управления: привод Дисплейный блок: 0,1 Гц
·	дисплеиный блок: 0,11 ц Аналоговый вход: 0,012/50 Гц
Электрическое соединение	Управление: винтовой зажим0,22,5 мм²/AWG 24AWG 12 Со стороны линии: винтовой зажим625 mm²/AWG 8AWG 3 DC bus: винтовой зажим625 mm²/AWG 8AWG 3 Двигатель: винтовой зажим425 mm²/AWG 10AWG 3
Тип разъема	разъём(ы)1 RJ45, Modbus последовательн. на лицевой панели разъём(ы)1 RJ45, Modbus последовательн. для HMI на лицевой панели разъём(ы)2 RJ45, Ethernet IP/Modbus TCP на лицевой панели
Физический интерфейс	2-проводн. RS 485 для Modbus последовательн.

Кадр передачи	RTU для Modbus последовательн.
Скорость передачи	4800 бит/с, 9600 бит/с, 19200 бит/с, 38,4 Кбит/с для Modbus последовательн. 10, 100 Мбит/с для Ethernet IP/Modbus TCP
Режим обмена	Полудуплекс, полный дуплекс, автоопределение Ethernet IP/Modbus TCP
Формат данных	8 бит, конфигурируемая проверка на чётность-нечётность или её отсутствие для Modbus последовательн.
Тип смещения	Нет импеданса для Modbus последовательн.
Кол-во адресов	1247 для Modbus последовательн.
Способ доступа	Ведомый Modbus RTU Ведомый Modbus TCP
Питание	Внешний источник питания для дискретных входов: 24 В пост. ток (1930 В), <1,25 мА, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание для регулировочного потенциометра (1 - 10 кОм): 10.5 В пост. ток +/- 5 % <10 мА, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания Внутренний источник питания для дискретных входов и входа STO: 24 В пост. ток (2127 В), <200 мА, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания
Локальная индикация	Локальная диагностика: 4 светодиод (mono/dual colour) Состояние коммуникационного модуля: 4 светодиод (двухцветный)
Ширина	180 мм
Высота	385 мм
Глубина	249 мм
Bec	9,5 кг
Номер аналогового входа	2
Тип подключения	АІ1 ток, задаваемый программным способом: 020 mA, полное сопротивление: 250 Ом, разрешение 12 бит АІ1 ПО-настраиваемые температурный датчик или датчик уровня воды АІ1 напряжение, задаваемое программным способом: 010 V пост. ток, полное сопротивление: 31.5 kOhm, разрешение 12 бит АІ2 напряжение, задаваемое программным способом: - 1010 В пост. ток, полное сопротивление: 20 кОм, разрешение 12 бит
Количество дискретных входов	8
Тип дискретного входа	РТІ программируемый в качестве импульсного входа: 030 кГц, 24 V пост. Тока (<= 30 V) STOA, STOB безопасное выключение крутящего момента, 24 V пост. Тока (<= 30 V), полное сопротивление: > 2,2 кОм DI1DI5 программируемый, 24 V пост. Тока (<= 30 V), полное сопротивление: 4.4 кОм
Совместимость входа	DI1DI5: дискретный вход уровень 1 ПЛК в соответствии с EN/IEC 61131-2 PTI: импульсный ввод уровень 1 ПЛК в соответствии с MЭК 65A-68 STOA, STOB: дискретный вход уровень 1 ПЛК в соответствии с EN/IEC 61131-2
Тип дискретных входов	Положительная логика (источник) (DI1DI5), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1) Отрицательная логика («приемник») (DI1DI5), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 1) Положительная логика (источник) (РТI), < 0.6 В (состояние 0), > 2.5 В (состояние 1) Положительная логика (источник) (STOA, STOB), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1)
Номер аналогового выхода	1
Тип аналогового выхода	Напряжение, задаваемое программным способом AQ1: 010 V пост. ток полное сопротивление 470 Ом, разрешение 10 бит Ток, задаваемый программным способом AQ1: 020 mA полное сопротивление 500 Ом, разрешение 10 бит
Тип вх/вых.	Programmable as logic input/output DQ1: 0…1 кГц, <= 30 V пост. ток, 100 мА Programmable as logic input/output DQ2: 0…1 кГц, <= 30 V пост. ток, 100 мА
Длительность выборки	2 мс +/- 0,5 мс (DI1DI5) - дискретный вход 5 мс +/- 1 ms (PTI) - импульсный ввод 1 мс +/- 1 ms (AI1, AI2) - аналоговый вход 5 мс +/- 1 ms (AQ1) - аналоговый выход 2 мс +/- 0,5 мс (DQ1, DQ2) - discrete input/output
Точность	+/- 0,6 % AI1, AI2 для изменения температуры 60 °C аналоговый вход +/- 1 % AQ1 для изменения температуры 60 °C аналоговый выход
Ошибка линеаризации	AI1, AI2: +/- 0,15 % макс. значения для аналоговый вход AQ1: +/- 0,2 % для аналоговый выход
Номер релейного выхода	2
Тип релейного выхода	Задаваем. релейная логика R1: реле аварии H.O./H.З. электрическая износостойкость 100000 циклы Задаваем. релейная логика R2: реле последовательности действий нет электрическая
	износостойкость 100000 циклы

Минимальный коммутируемый ток	Релейный выход R1, R2: 5 мА в 24 В пост. ток
Макс. коммутируемый ток	Релейный выход R1 в резистивные загрузка, cos phi = 1: 3 A в 250 В пер. ток
	Релейный выход R1 в резистивные загрузка, cos phi = 1: 3 A в 30 В пост. ток
	Релейный выход R1 в индуктивн. загрузка, cos phi = 0,4 и L/R = 7 мс: 2 А в 250 В пер. ток
	Релейный выход R1 в индуктивн. загрузка, cos phi = 0,4 и L/R = 7 мс: 2 А в 30 В пост. ток
	Релейный выход R2 в резистивные загрузка, cos phi = 1: 5 A в 250 В пер. ток
	Релейный выход R2 в резистивные загрузка, cos phi = 1: 5 A в 30 В пост. ток
	Релейный выход R2 в индуктивн. загрузка, cos phi = 0,4 и L/R = 7 мс: 2 А в 250 В пер. ток
	Релейный выход R2 в индуктивн. загрузка, cos phi = 0,4 и L/R = 7 мс: 2 A в 30 В пост. ток

#### Условия эксплуатации

J CHOBNA SKCHITYATALINI	
Изоляция	Между зажимами питания и управления
Сопротивление изоляции	> 1 MOhm 500 В пост. тока отн. земли в течение 1 минуты
Уровень шума	55,6 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС
Рассеиваемая мощность, Вт	Естественная конвекция: 18 Вт в 380 В, частота переключения 4 kHz (тяжелые условия) Принуд. конвекция: 346 Вт в 380 В, частота переключения 4 kHz (тяжелые условия) Естественная конвекция: 21 Вт в 380 В, частота переключения 4 kHz (нормальная нагрузка) Принуд. конвекция: 411 Вт в 380 В, частота переключения 4 kHz (нормальная нагрузка)
Объём охлаждающего воздуха	128 м³/ч
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам уровень 4 в
	соответствии с IEC 61000-4-4  Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5
	Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-6
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
Виброустойчивость	1,5 мм размах (частота= 219 Гц) в соответствии с EN/IEC 60721-3-3 class 3M3 1 gn (частота= 9200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60721-3-3 class 3M3
Ударопрочность	15 gn для 11 мс, class 3M3 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3
Относительная влажность	595 % без образования конденсата в соответствии с EN/IEC 60721-3-3 класс 3К3
Рабочая температура окружающей среды	-1550 °C без понижения номинального тока (тяжелые условия) -1540 °C без понижения номинального тока (нормальная нагрузка) 5060 °C Со снижением номинального тока (тяжелые условия) 4060 °C Со снижением номинального тока (нормальная нагрузка)
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая высота	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений 10003000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м
Характеристики окружающей среды	Стойкость к химическому загрязнению класс 3C3 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3 Стойкость к пылевому загрязнению класс 3S3 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3
Стандарты	EN/IEC 61800-3 Среда 1 категория C2 EN/IEC 61800-3 Среда 2 категория C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 MЭК 60721-3 IEC 61508 MЭК 13849-1 UL 618000-5-1
Сертификаты	TÜV REACH CSA UL
Маркировка	CE
• •	

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Регламент REACh	Декларация REACh	
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
Не содержит ртути	Да	

Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Гарантия на оборудование	
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки