## Технические характеристики продукта Характеристики

## ATV71ES5D90N4

enclosed variable speed drive ATV71 Plus - 90 kW - 400V - IP54 - ready to use

Основные х	арактеристики
------------	---------------

ращения шности
щности
·
·
·
DOTOKOB BO3-
11010100 803-
сборки с вы- оде ф. дисплейн. 5

## Дополнительные характеристики

Полная мощность	109 кВ·А для 400 V AC 50/60Hz / 90 кВт
Предполагаемый линейный Isc	<= 50 кА с внешними предохранителями
Непрерывный выходной ток	179 А при 2,5 кГц, 400 V AC 50/60Hz / 90 кВт
Макс. переходной ток	295 А для 2 с / 90 кВт / 125 лс 269 А для 60 с / 90 кВт / 125 лс
Выходная частота привода	0.1500 Гц
Номинальн. частота коммутации	2,5 кГц
Частота коммутации	28 kHz регулируем. 2,58 кГц с понижающим коэффициентом
Диапазон скоростей	<ol> <li>11000 асинхронный электродвигатель в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения</li> <li>150 синхронный двигатель в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости</li> <li>1100 асинхронный электродвигатель в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости</li> </ol>
Точность скорость	+/- 10 % номинального проскальзывания для 0,2 Tn Tn изменение крутя- щего момента, без обратной связи по сигналу скорости +/- 0,01 % номинальной скорости для 0,2 Tn Tn изменение крутящего мо- мента, в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения

Точность момента	+/- 5 % в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения +/- 15 % в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скоро-
	СТИ
Переходная перегрузка по вращающему моменту	170 % номинального крутящего момента двигателя, +/- 10 % для 60 с 220 % номинального крутящего момента двигателя, +/- 10 % для 2 с
Тормозной момент	<= 150 % с тормозным резистором или резистором для грузоподъемных машин
	30 % без тормозного резистора
Профиль управления асинхронным электродвига-	Управление вектором потока с датчиком, стандартный
телем	Отношение напряжения/частоты - энергосбережение, квадратичная функция U/f Отношение напряжения/частоты, 5 точки Отношение напряжения/частоты, 2 точки Управление вектором потока без датчика, стандартный Управление вектором потока без датчика, 2 точки Управление вектором потока без датчика, система адаптивного управления со стабилизацией мощности
Профиль управления синхронным двигателем	Векторное управление с датчиком, стандартный Векторное управление без датчика, стандартный
Контур регулирования	Настраиваемый ПИ регулятор
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Автоматически при любой нагрузке Недоступно в режиме преобразования напряжение/частота (2 или 5 точек) Регулируем. Подавляемый
Категория перенапряжения	Класс 3 в соответствии с EN 50178
Сигнализация	ЖК дисплейный блок - operation function, status and configuration
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Изоляция	Электрический между мощностью и управлением
Тип кабеля	Кабель МЭК - 40 °C, медь 70 °C / PVC Кабель UL 508 - 40 °C, медь 75 °C / PVC
Электрическое соединение	Зажим - 2,5 мм² / AWG 14 (R1A, R1B, R1C, R2A, R2B) ввод снизу Зажим М10 - 2 x 150 mm² (U/T1, V/T2, W/T3) ввод снизу Зажим М12 - 2 x 185 mm² (L1/R, L2/S, L3/T) ввод снизу Клеммные блоки с винтовыми зажимами - 1,5 мм² (AI1-/AI1+, AI2, AO1, LI1LI6, PWR) ввод снизу
Рекомендуемое сечение кабеля двигателя	3 x 95 mm²
Защита от короткого замыкания	250 А защита предохранителем тип gl - вышерасположенный источник питания
Питание	Внутреннее питание: 24 V пост. ток (2127 В) - 0100 мА Внутреннее питание для регулировочного потенциометра: 10 V пост. ток (1011 В) - 010 мА Внешнее питание: 24 V пост. ток (1930 В) - 1 А
Номер аналогового входа	2
Тип подключения	Напряжение биполярного источника: (AI1-/AI1+) +/- 10 V пост. ток - 24 В макс время выборки: 1.52.5 мс - разрешение: 11 бит + знак Ток, задаваемый программным способом: (AI2) 020 мА/420 мА - 250 Ом - время выборки: 1.52.5 мс - разрешение: 11 бит Напряжение, задаваемое программным способом: (AI2) 010 V пост. ток - 24 В макс 30000 Ом - время выборки: 1.52.5 мс - разрешение: 11 бит
Номер аналогового выхода	1
Тип аналогового выхода	Ток, задаваемый программным способом : (AO1) 020 мA/420 мА - 500 Ом - время выборки: 1.52.5 мс - разрешение: 10 бит Напряжение, задаваемое программным способом : (AO1) 010 V пост. ток - 470 Ом - время выборки: 1.52.5 мс - разрешение: 10 бит
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	Задаваем. релейная логика : (R1A, R1B, R1C) H.O./H.3 6.57.5 ms - 100000 циклы Задаваем. релейная логика : (R2A, R2B) нет - 6.57.5 ms - 100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	3 мА при 24 V пост. ток (задаваем. релейная логика)
• ••	2 A при 250 V пер. ток вкл. индуктивн. нагрузка - cos phi = 0,4 (R1, R2)
Макс. коммутируемый ток	5 А при 250 V пер. ток вкл. резистивные нагрузка - cos phi = 1 (R1, R2) 2 А при 30 В пост. ток вкл. индуктивн. нагрузка - L/R = 7 мс (R1, R2) 5 А при 30 В пост. ток вкл. резистивные нагрузка - L/R = 0 мс (R1, R2)



Тип дискретного входа	Защищенный вход (PWR) 24 V пост. Тока (<= 30 V) - 1.5 кОм Устанавливаемый переключателем (LI6) 24 V пост. Тока (<= 30 V), с уровень 1 ПЛК - 1.5 кОм - время выборки: 1.52.5 мс Программируемый (LI1LI5) 24 V пост. Тока (<= 30 V), с уровень 1 ПЛК - 3.5 кОм - время выборки: 1.52.5 мс
Тип дискретных входов	Положительная логика (источник) (LI1LI6) , 05 В (состояние 0), 1130 В (состояние 1) Положительная логика (источник) (PWR) , 02 В (состояние 0), 1730 В (состояние 1) Отрицательная логика («приемник») (LI1LI6) , 1630 В (состояние 0), 010 В (состояние 1)
Программы ускорения и замедления	Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 9000 с S, U или по выбранный заказчиком
Торможение до остановки	Подачей пост. тока
Тип защиты	Откл. в цепи управления для привод Повышенное напряжение линии питания для привод От исчезновения фазы на входе для привод Тепловая защита для двигатель Исчезновение фазы на входе для привод Повышенное напряжение питания для привод Тепловая защита для привод Исчезновение фазы двигателя для двигатель Короткое замыкание между фазами двигателя для привод Сверхток между выходной фазой и землей для привод Отключение питания для двигатель От превышения предельной скорости для привод Защита от перегрева для привод Перенапряжение на шине пост. тока для привод
Электрическая прочность изоляции	5092 В постоянный ток между зажимами управления и питания 3535 В постоянный ток между зажимами заземления и питания
Сопротивление изоляции	> 1 мОм при 500 В пост. тока отн. земли в течение 1 минуты
Разрешение по частоте	0,024/50 Гц для аналоговый вход 0,1 Гц для дисплейный блок
Протокол порта обмена данными	Modbus CANopen
Тип разъема	1 RJ45 для Modbus на зажиме Вилка SUB-D 9 на RJ45 для CANopen 1 RJ45 для Modbus на лицевой панели
Физический интерфейс	2-проводн. RS 485 для Modbus
Кадр передачи	RTU для Modbus
Скорость передачи	9600 bps, 19200 bps для Modbus на лицевой панели 20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps для CANopen 4800 бит/с, 9600 бит/с, 19200 бит/с, 38,4 Кбит/с для Modbus на зажиме
Формат данных	8 бит, 1 стоповый бит, чет для Modbus на лицевой панели 8 бит, чет/нечет или без проверки на четность для Modbus на зажиме
Тип смещения	Нет импеданса для Modbus
Кол-во адресов	1127 адреса для CANopen 1247 адреса для Modbus
Способ доступа	Ведомый для CANopen
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Цвет оболочки	Светло-серый RAL 7035
Цвет основания корпуса	Темно-серый RAL 7022
Высота	2362 мм
Ширина	600 мм
Глубина	642 мм
Масса продукта	310 кг



## Условия эксплуатации

Условия эксплуатации	M
Электромагнитная совместимость	Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения в соответствии с IEC 61000-4-11
	Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-6 Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 в
	соответствии с IEC 61000-4-5
	Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким па- кетам уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-4
	Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
Степень защиты IP	IP54
Виброустойчивость	3M3 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3 0,6 gn (f = 10200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1,5 мм размах (f = 310 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	4 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27 3M2 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3
Уровень шума	64 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС
Характеристики окружающей среды	3K3 без образования конденсата в соответствии с IEC 60721-3-3 3C2 без образования конденсата в соответствии с IEC 60721-3-3 3S2 без образования конденсата в соответствии с IEC 60721-3-3
Относительная влажность	<= 95 %
Рабочая температура	4050 °C with current derating of 1.2 % per °C 040 °C без ухудшения номинальных значений
Температура окружающего воздуха при хранении	-2570 °C
Объём охлаждающего воздуха	500 м³/ч
Рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений 10003000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м
Стандарты	EN/IEC 61800-5-1
	EN 61800-3 среда 2 категория С3 EN/IEC 61800-3
	EN 61800-3 среда 1 категория C3
	EN 55011 класс A группа 2
Сертификация	ATEX GOST
С маркировкой	CE
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Будет соответствовать  -  4Q2013
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
	of delivery

