## Технические характеристики продукта Характеристики

## ATV61ES5C50N4

# enclosed variable speed drive ATV61Plus - 500 kW-400V - IP54- simplified version



Основные характеристики		
Семейство продуктов	Altivar 61 Plus	
Тип изделия или ком- понента	Привод с регулируемой частотой вращения	
Краткое имя устрой- ства	ATV61	
Назначение изделия	Асинхронные электродвигатели Синхронные двигатели	
Применение изделия	Насосное и вентиляционное оборудование	
Стиль сборки	В напольном шкафу с разделением потоков воздуха Готов к использованию	
Состав комплекта	Зажимы двигателя Автоматический выключатель Шкаф Sarel Spacial 6000 заводской сборки с выполненным электромонтажом Привод ATV61HC50N4 на радиаторе Дроссель постоянного тока Цоколь Комплект для выносн. монтажа граф. дисплейн. терминала со степенью защиты IP65	
Фильтр помех	Встроенный	
Число фаз сети	3 фазы	
Номинальное напряжение питания [Us]	380415 V (+/- 10 %)	
Частота сети питания	5060 Hz	
Мощность двигателя, кВт	500 кВт, 3 фазы при 380415 V	
Линейный ток	835 А 3 фазы / 500 кВт	
Степень защиты IP	IP54	

#### Дополнительные характеристики

Marrier and a series of the se	
Полная мощность	577 кВ·А для 400 V AC 50/60Hz 3 фазы / 500 кВт
Предполагаемый линейный Isc	<= 50 кА с внешними предохранителями
Непрерывный выходной ток	941 А при 2,5 кГц, 400 V AC 50/60Hz 3 фазы
Макс. переходной ток	1129 А для 60 с, 3 фазы
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	1100 в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости
Точность скорость	+/- 10 % номинального проскальзывания для 0,2 Tn Tn изменение крутящего момента без обратной связи по сигналу скорости
Точность момента	+/- 15 % в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости
Переходная перегрузка по вращающему моменту	135 % номинального крутящего момента двигателя для 2 с 120 % номинального крутящего момента двигателя для 60 с
Тормозной момент	30 % без тормозного резистора <= 125 % с тормозным резистором
Профиль управления асинхронным электродвигателем	Отношение напряжения/частоты - энергосбережение, квадратичная функция U/f Отношение напряжения/частоты, 2 точки Управление вектором потока без датчика, стандартный Отношение напряжения/частоты, 5 точки
Профиль управления синхронным двигателем	Векторное управление без датчика, стандартный

Контур регулирования	Настраиваемый ПИ регулятор
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Недоступно в режиме преобразования напряжение/частота (2 или 5 точек) Регулируем. Автоматически при любой нагрузке Подавляемый
Пределы напряжения питания	342457 B
Пределы частоты сети	47.563 Гц
Категория перенапряжения	Класс 3 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 при 40 °C, медь 70 °C / PVC
Электрическое соединение	Зажим - 2,5 мм² / AWG 14 (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR) Шина M12 - 4 x 240 mm² (U/T1, V/T2, W/T3) Шина M12 - 4 x 300 mm² (L1/R, L2/S, L3/T)
Рекомендуемое сечение кабеля двигателя	4 (3 x 185) mm <sup>2</sup>
Защита от короткого замыкания	1250 А защита предохранителем (gl предохранитель) вкл. вышерасположенный источник питания
Питание	Внутреннее питание для регулировочного потенциометра : 10 V (1011 B) пост. ток, 0 мА10 A Внутреннее питание : 24 V (2127 B) пост. ток, 0 мА100 A Внешнее питание : 24 V (1930 B) пост. ток, 1 A
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 30 кОм - время выборки: 1.52.5 мс - разрешение: 11 бит
Номер аналогового выхода	1
Тип аналогового выхода	Напряжение, задаваемое программным способом : (AO1) 010 V пост. ток - 470 Ом - время выборки: 1.52.5 мс - разрешение: 10 бит Ток, задаваемый программным способом : (AO1) 020 мA/420 мА - 500 Ом - время выборки: 1.52.5 мс - разрешение: 10 бит
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	Задаваем. релейная логика : (R2A, R2B) нет - 6.57.5 ms - 100000 циклы Задаваем. релейная логика : (R1A, R1B, R1C) H.O./H.3 6.57.5 ms - 100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	3 мА при 24 V пост. ток (задаваем. релейная логика)
Макс. коммутируемый ток	2 А при 30 В пост. ток вкл. индуктивн. нагрузка - L/R = 7 мс (задаваем. релейная логика) 5 А при 250 V пер. ток вкл. резистивные нагрузка - cos phi = 1 (задаваем. релейная логика) 5 А при 30 В пост. ток вкл. резистивные нагрузка - L/R = 0 мс (задаваем. релейная логика) 2 А при 250 V пер. ток вкл. индуктивн. нагрузка - cos phi = 0,4 (задаваем. релейная логика)
Количество дискретных входов	7
Тип дискретного входа	7 Защищенный вход (PWR) 24 V пост. Тока (<= 30 V) - 1.5 кОм Программируемый (LI1LI5) 24 V пост. Тока (<= 30 V) , с уровень 1 ПЛК - 3.5 кОм - время выборки: 1.52.5 мс Устанавливаемый переключателем (LI6) 24 V пост. Тока (<= 30 V) , с уровень 1 ПЛК - 1.5 кОм - время выборки: 1.52.5 мс
Тип дискретных входов	Положительный (LI1LI6) , 05 В (состояние 0), 1130 В (состояние 1) Положительный (PWR) , 02 В (состояние 0), 1730 В (состояние 1) Отрицательн. (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

Тип защиты	От исчезновения фазы на входе для привод
	От превышения предельной скорости для привод
	Повышенное напряжение линии питания для привод
	Отключение питания для привод
	Тепловая защита для двигатель
	Исчезновение фазы на входе для привод
	Тепловая защита для привод Откл. в цепи управления для привод
	Исчезновение фазы двигателя для двигатель
	Перенапряжение на шине пост. тока для привод
	Защита от перегрева для привод
	Короткое замыкание между фазами двигателя для привод
	Отключение питания для двигатель
	Повышенное напряжение питания для привод
	Сверхток между выходной фазой и землей 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 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
La constant de la con	CANopen
Тип разъема	Вилка SUB-D 9 на RJ45 для CANopen
	1 RJ45 для Modbus на зажиме
	1 RJ45 для Modbus на лицевой панели
Физический интерфейс	2-проводн. RS 485 для Modbus
Кадр передачи	RTU для Modbus
Скорость передачи	4800 бит/с, 9600 бит/с, 19200 бит/с, 38,4 Кбит/с для Modbus на зажиме
	9600 bps, 19200 bps для Modbus на лицевой панели
	20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps для CANopen
Формат данных	8 бит, чет/нечет или без проверки на четность для Modbus на зажиме
	8 бит, 1 стоповый бит, чет для Modbus на лицевой панели
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
Ширина	1400 мм
Высота	2362 мм
Глубина	642 мм
Масса продукта	720 кг

### Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 в соответ- ствии с IEC 61000-4-2
	Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 в соответ- ствии с IEC 61000-4-3
	Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким па- кетам уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-4
	Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям на- пряжения в соответствии с IEC 61000-4-11
	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
Стандарты	EN/IEC 61800-5-1
	EN/IEC 61800-3
	EN 55011 класс А группа 2 EN 61800-3 среда 1 категория С3
	EN 61800-3 среда 1 категория С3
Сертификация	ATEX
	GOST
С маркировкой	CE
Уровень шума	73 дБ
Степень загрязнения	3 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1



Виброустойчивость	3M3 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3 1,5 мм (f = 310 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 0,6 gn (f = 10200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	3M2 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3 4 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
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 с уменьшением номинального тока на 2 % на каждый дополнительный °C 040 °C без ухудшения номинальных значений
Температура окружающего воздуха при хранении	-2570 °C
Объём охлаждающего воздуха	2300 м³/ч
Рабочая высота над уровнем моря	10003000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м <= 1000 м без ухудшения номинальных значений
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