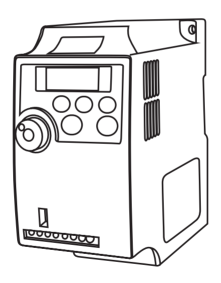
Преобразователь частоты

Серия ESQ-210

Инструкция



Содержание

1. Предисловие	2
2. Описание паспортной таблички	2
3. Габаритные размеры	3
4. Описание кнопочной панели	4
5. Эксплуатационные характеристики изделия	5
5.1 Технические характеристики	5
5.2 Условия хранения и эксплуатации	7
6. Обшая схема подключения	8
7. Параметры	9
8. Подключение внешнего пульта управления	19
9. Поиск и устранение неисправностей	22
10. Тормозные резисторы	25
Лля заметок	26



1. Предисловие

Благодарим вас за покупку Преобразователя частоты серии ESQ-210.

Преобразователь частоты серии ESQ-210 - это компактный преобразователь малой мощности. Эта экономичная модель предназначена для автоматизации работы небольшого оборудования, в частности, оборудования для упаковки, насосов, вентиляторов, станков обработки дерева и др.

2. Описание паспортной таблички

Название	Метка	Описание	Подробно
Серия привода переменного тока		Серия ESQ-210	Название серии
Due rue e un reconstruction			2S: Однофазное 220 В Диапазон изменения: -15%~20%
Входное напряжение		Входное напряжение	4T: Трехфазное 380 В Диапазон изменения: -15%~20%
Номинальная мощность		Номинальная мощность двигателя (кВт)	0,4 ~ 3,7 кВт

МОДЕЛЬ: ESQ-210-2S-0.75G ———— Модель привода переменного тока

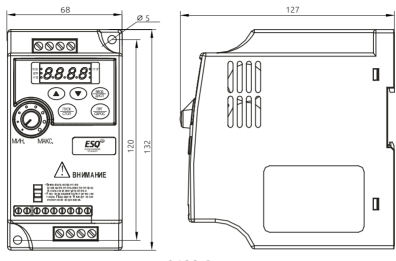
ПИТАНИЕ: AC1PH 220V 50/60Hz 8.2A ———— Номинальное напряжение, частота и ток питания

ВЫХОД: AC3PH 220V ~0 ~ 400Hz 4.7A ———— Номинальное напряжение, частота и ток на выходе

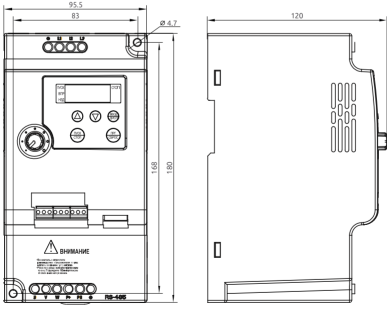
S/N: AG0IA000001 —————— Серийный номер



3. Габаритные размеры

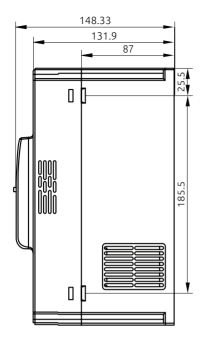


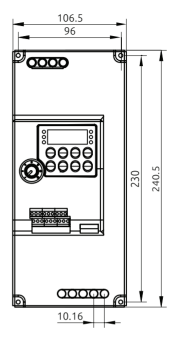




3,7 кВт и 5,5 кВт







7,5 κBm u 11 κBm

Информация о размерах: Допускается монтаж на стандартной рейке 35 мм

Единицы: мм

4. Описание кнопочной панели

Экран дисплея, отображает:

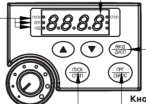
все параметры согласно инструкции; выходную частоту; ток; аварийные коды

ПУСК/ВПР/НЗД/СТОП: индикаторы состояния: различные рабочие состояния

Поверните ручку потенциометра

для перехода на другую частоту, если потенциометр настроен

для управления частотой



ВВОД/кнопка переключения дисплея:

переход к другому разряду/цифре или переход к другой экранной странице коротким нажатием, подтверждение настройки долгим нажатием

Кнопка программирования/кнопка сброса аварии:

короткое нажатие для программирования, нажатие на 2 секунды для сброса аварии

Кнопка ПУСК/СТОП:

для запуска нажмите ПУСК, затем нажмите для остановки СТОП



5. Эксплуатационные характеристики изделия

5.1 Технические характеристики

	Пункты	
Источник	Номинальное напряжение, частота	1 фаза 220 – 240 B50/60 Гц; 3 фазы 380 B 50/60 Гц
питания	Диапазон напряжения	220 B: 170 ~ 240 B; 380 B: 330 ~ 440 B
D. Wo =	Диапазон напряжения	220 B: 0~220 B; 380 V: 0~380 B
Выход	Диапазон частот	0,10~400,00 Гц
Метод управлени	Я	Управление пространственным вектором напряжения по кривой V/F
Индикация		Рабочее состояние/ описание сигнализации / интерактивная справка, настройка частоты/ выходная частота и ток/ напряжение звена пост. тока, температура и т.п.
	Диапазон выходной частоты	0,10~400,00 Гц
	Дискретность задания частоты	Цифровой вход: 0,1 Гц, аналоговый вход: 0,1% от максимальной выходной частоты
	Погрешность выходной частоты	0,1 Гц
	Управление V/F	Настройка кривой V/F для удовлетворения разных требований нагрузки.
	Управление моментом	Автоматическое увеличение: автоматическое увеличение крутящего момента по состоянию нагрузки; ручное увеличение: можно увеличить момент на 0,0~20,0%
Характеристики управления	Клеммы универсального входа	Четыре универсальные входные клеммы, реализуют разные функции, в том числе управление скоростью с 15 секциями, 4-секционное переключение ускорения/ замедления скорости, функция Повысить/ Понизить частоту, функцию аварийного останова и др.
	Универсальная выходная клемма	1 универсальная выходная клемма для отображения состояния работы, нулевой скорости, счетчика, внешних отказов, работы программы и другой информации и предупреждений.
	Настройка времени ускорения/замедления	время ускорения/замедления можно настроить по отдельности в пределах 0~999,9 сек.



	ПИД-управление	Встроенный ПИД-регулятор	
	RS485	Стандартный интерфейс RS485 (протокол MODBUS)	
	Задание частоты	Аналоговый вход: можно выбрать диапазоны 0 до 10 В, 4 до 20 мА; Цифровой вход: Ввод с помощью потенциометра панели управления или RS485 или функций Повысить/Понизить частоту.	
Другие функции		Примечание: Клеммы AVI можно использовать для выбора аналогового входа по напряжению (0-10 В) и аналогового входа по тока (4-20 мА) с помощью переключателя J2.	
	Многоскоростной режим	Четыре универсальные входные клеммы, можно задать 15 секций скорости	
	Автоматическая регулировка напряжения	Можно выбрать функцию автоматической регулировки напряжения	
	Счетчик	2 группы встроенных счетчиков	
	Перегрузка	150%, 60 секунд (постоянный момент)	
Функции защиты/	Макс. напряжение	Можно настроить защиту от повышения напряжения	
предупреждения	Мин. напряжение	Можно настроить защиту от снижения напряжения	
	Другие защиты	Короткое замыкание на выходе, сверхтока, блокировка параметров и т.п.	
	Температура окружающего воздуха	-10°C до 40°C (без замерзания)	
Условия	Влажность окружающего воздуха	Макс. 95% (без конденсации)	
эксплуатации	Высота над уровнем моря	Не выше 1000 м	
	Вибрация	Макс. 0,5 g	
Конструкция	Режим охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение	
попструкция	Степень защиты	IP 20	
Монтаж	Вид	Монтаж на стене или на стандартной DIN- рейке 35 мм	



5.2 Условия хранения и эксплуатации

Условия окружающей среды:

Рабочая температура воздуха: от -10 ° C до + 40 ° C

Атмосферное давление: от 86 до 106 кПа Высота места установки: ниже 1000 м

Вибрация: максимум 9,86 м / с2 (1G) при частоте менее 20 Гц

Максимум 5,88 м / c2 (1G) при 20 Гц до 50 Гц

Степень загрязнения: 2

Температура хранения: от -20 ° C до + 60 ° C

Относительная влажность: менее 90%, без конденсации

Атмосферное давление: от 86 до 106 кПа

Неправильная установка привода переменного тока значительно сократит срок его службы. При выборе места установки обязательно соблюдайте следующие меры предосторожности.

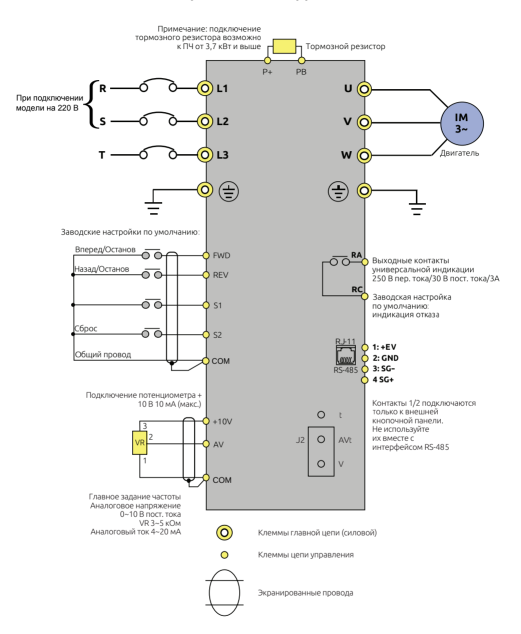
Не устанавливайте преобразователь рядом с излучающими тепло элементами или под прямыми солнечными лучами.

Не устанавливайте в местах, подверженных воздействию высокой температуры, высокой влажности, чрезмерной вибрации, агрессивных газов или жидкостей. Не допускается попадание внутрь корпуса различных инородных частиц, таких как металлическая стружка, грязь, большое кол-во пыли, масло, вода. Установите преобразователь вертикально и не ограничивайте поток воздуха к ребрам радиатора. Привод переменного тока вырабатывает тепло, оставьте достаточно места вокруг для отвода тепла.

Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к аннулированию гарантийных обязательств!



6. Общая схема подключения





7. Параметры

Функция	Пара- метры	Название	Диапазон настройки	Мин. шаг настройки	Началь- ное значение
	P000	Выбор данных для главного дисплея	0-32	1	1
	P001	Показ задания частоты	Только чтение		
	P002	Показ выходной частоты	Только чтение		
	P003	Показ выходного тока	Только чтение		
	P004	Показ скорости двигателя	Только чтение		
	P005	Показ напряжения звена пост. тока.	Только чтение		
	P006	Показ температуры инвертора	Только чтение		
	P007	Показ ПИД- регулятора	Только чтение		
	P010	Зарегистрированная сигнализация 1	Только чтение		
	P011	Зарегистрированная сигнализация 2	Только чтение		
	P012	Зарегистрированная сигнализация 3	Только чтение		
	P013	Зарегистрированная сигнализация 4	Только чтение		
	P014	Задание частоты при последней сигнализации	Только чтение		
	P015	Выходная частота при последней сигнализации	Только чтение		
	P016	Выходной ток при последней сигнализации	Только чтение		
ниторинга	P017	Выходное напряжение при последней сигнализации	Только чтение		
Функции мониторинга	P018	Выходное напряжение звена пост. тока при последней сигнализации	Только чтение		



Функция	Пара- метры	Название	Диапазон настройки	Мин. шаг настройки	Началь- ное значение
	P100	Цифровое задание частоты	0,00—Максимальная частота	0,1	0,0
			0: Цифровое задание частоты (Р100) 1: Аналоговый сигнал по напряжению (0—10 В пост. Тока).		
		Выбор задания	2: Аналоговый сигнал по току (0—20 мА пост. тока)	1	3
	P101	частоты	3: Ручка потенциометра на панели управления.	1	3
			4. Режим задания частоты с дискретных клемм (Повысить/Понизить) 5: Задание частоты по		
			интерфейсу RS485		
	P102	Выбор сигнала пуска	0: Панель управления (FWD/ REV/STOP) 1: Клеммы	1	0
			2: По интерфейсу (RS485)		
	P103	Выбор работы кнопки «Stop»	0: Кнопка «Stop» не работает 1: Кнопка «Stop» работает	1	1
	P104	Выбор запрета вращения назад	0: Вращение назад запрещено 1: Вращение назад разрешено	1	1
	P105	Максимальная частота	Минимальное частота~400,00 Гц	0,1	50,0
	P106	Минимальная частота	0,00~максимальная частота	0,1	0,00
	P107	Время ускорения 1	0~999,9 c	0,1	Зависит от
	P108	Время замедления 1	0~999,9 c	0,1	модели
	P109	Максимальное напряжение в режиме V/F	Промежуточное напряжение V/F ~ 500,0 B	0,1	Зависит от модели
_	P110	Базовая частота V/F	Промежуточная частота V/F ~ макс. частота	0,1	50,0
Основные функции	P111	Промежуточное напряжение V/F	Минимальное напряжение V/F ~ Максимальное напряжение V/F	0,1	Изменяется
ВНЫЕ	P112	Промежуточная частота V/F	Минимальная частота V/F ~ Базовая частота V/F	0,01	2,50
Оснс	P113	Минимальное напряжение V/F	0 ~ Промежуточное напряжение V/F	0,1	15,0



Функция	Пара- метры	Название	Диапазон настройки	Мин. шаг настройки	Началь- ное значение
	P114	Минимальная частота V/F	0 ~ Промежуточная частота V/F	0,1	1,2
	P115	Частота ШИМ	1,0-15,0 кГц	0,1	Изменяется
	P116	Автоматическое изменение частоты ШИМ	Зарезервировано	1	0
	P117	Сброс значений параметров	8: Сброс параметров к заводским знач.	1	0
	P118	Блокировка параметров	0: Разблокировать параметры 1: Заблокировать параметры	1	0
	P200	Выбор режима пуска	0: обычный пуск 1: перезапуск после проверки	1	0
	P201	Выбор режима останова	0: замедление до останова 1: останов по выбегу	1	0
	P202	Пусковая частота	1,00~10,00 Гц	0,01	0,5
	P203	Частота останова	1,00~10,00 Гц	0,01	0,5
	P204	Значение постоянного тока перед запуском	0~150% номинального тока двигателя	1%	50%
	P205	Время подачи постоянного тока перед запуском	0~25,0 сек	0,1	0
	P206	Значение постоянного тока при торможения (останова)	0~150% номинального тока двигателя	1%	60%
	P207	Время подачи постоянного тока при торможении (останова)	0~25,0 сек	0,1	0
	P208	Форсировка момента	0~20.0%	1	0%
	P209	Номинальное напряжение двигателя	0~500,0 B	0,1	Изменяется
	P210	Номинальный ток двигателя	0~ток защиты системы	0,1	Изменяется
ИКЦИИ	P211	Отношение тока холостого хода двигателя	0~100%	0,1	40%
Основные функции	P212	Номинальная частота вращения двигателя	0~6000 об/мин	1	1420
Оснс	P213	Число полюсов двигателя	0~20	2	4



Функция	Пара- метры	Название	Диапазон настройки	Мин. шаг настройки	Началь- ное значение
	P214	Номинальное скольжение двигателя	0~10,00 Гц	0,1	2,50
	P215	Номинальная частота двигателя	0-400,00 Гц	0,1	50,00
z	P216	Сопротивление статора	0-100 Ом	0,1	2
/НКЦИ	P217	Сопротивление ротора	0-100 Ом	0,1	4,5
ные фу	P218	Самоиндуктивность ротора	0-1,000 Гн	0,1	1
Основные функции	P219	Взаимная индуктивность ротора	0-1,000 Гн	0,1	0,2
	P300	Минимальное напряжение входа AVI	0~максимальное напряжение AV	0,1	10
	P301	Максимальное напряжение входа AVI	Минимальное напряжение A~10 B	0,1	10,0
	P302	Время фильтрации входа AVI	0~25,0 сек	0,1	1,0
	P303	Минимальный ток входа AVI	0~максимальный ток Al	0,1	4,0
	P304	Максимальный ток входа AVI	минимальный ток входа Al~20 мA	0,1	20,0
	P305	Время фильтрации входа AVI	0~25,0 сек	0,1	2,5
	P306	Зарезервировано	0~максимальное напряжение FOV	0,1	0
	P307	Зарезервировано	Максимальное напряжение выхода FOV~10 В	0,1	10,0
	P310	Частота при мин. значении аналогового сигнала	0~600,00	0,1	0,00
	P311	Направление вращения при мин. значения аналогового входа	0: Прямое 1: Обратное	1	0
	P312	Частота при макс. значении аналогового сигнала	0~600,00	0,1	50,00
Функции Вх/Вых	P313	Направление вращения при макс. значения аналогового входа	0: Прямое 1: Обратное	1	0
Функі	P314	Выбор реверса аналогового входа	0: Прямое 1: Обратное	1	0



Функцив	Пара- метры	Название	Диапазон настройки	Мин. шаг настройки	Началь- ное значение
F	P315	Входная клемма FWD (0-32)	0: Недействительно 1: Толчек	1	6
F	P316	Входная клемма REV (0-32)	2: Толчек вперед 3: Толчек назад	1	7
F	P317	Входная клемма S2 (0-32)	4. Вперед/назад	1	18
F	P318	Входная клемма S1 (0-32)	5: Ход 6: Вперед	1	9
F	P319	Зарезервировано	7: Назад	1	
F	P320	Зарезервировано	8: Останов	1	
	P321 (0-32)	Зарезервировано	9: Мульти-скорость 1 10: Мульти-скорость 2	1	
	P322 (0-32)	Зарезервировано	11: Мульти-скорость 3 12: Мульти-скорость 4 13: Клемма 1 ускорения/ замедления 14: Клемма 2 ускорения/ замедления 15: Сигнал повышения частоты (Вверх) 16: Сигнал понижения частоты (ВНИЗ) 17: Сигнал аварийного останова по выбегу 18: Сброс аварии инвертора 19: ПИД работает 20: ПЛК работает 21: Сигнал пуска для таймера 1 22: Сигнал пуска для таймера 2 23:Сигнал счетчика импульсов 24: Сигнал сброса счетчика 25: Очистка памяти 26: Пуск операции подмотки	1	



Функция	Пара- метры	Название	Диапазон настройки	Мин. шаг настройки	Началь- ное значение
			0: Недействительно		
			1: Работает		
			2: Частота достигнута		
			3: Авария		
			4: Нулевая скорость		
			5: Достигнута частота 1		
			6: Достигнута частота 2		
	P323	Зарезервировано	7: Ускорение	1	
			8: Замедление		
			9: Пониженое		
			напряжения		
			10: Достигнут таймер 1		
			11: Достигнут таймер 2		
			12: завершение шага ПЛК		
	P324	Зарезервировано	13: Индикация для	1	
			завершения процедуры 14: Максимум ПИД- регулятора		
			15: Минимум ПИД-регулятора		
			16: Отсоединение 4-20 мА		
			17: Перегрузка		
			18: Превышение момента		
		Выходное реле	26: Операция подмотки		
	P325	"RA", "RC" (0~32)	завершена	1	03
		KA , KC (0*32)	27: Достигнуто значение счетчика		
			28: Достигнуто промежуточное значение счетчика		
			29: Подача воды при постоянном напряжении		
			«1» включить		
			«0» отключить		
	P326	Зарезервировано	0: Выход частоты	1	
			1: выход тока		
×			2: Напряжение звена пост. тока		
/B _b			3: Переменное напряжение		
1 X	P327	Зарезервировано	4: Импульсный выход, 1 имп./Гц	1	
1			5: 2 импульса/Гц		
Функции Вх/Вых			6: 3 импульса/Гц		
Ē.			7: 6 импульсов/Гц		



Функция	Пара- метры	Название	Диапазон настройки	Мин. шаг настройки	Началь- ное значение
	P400	Настройка частоты «толчкового» режима	0,00~максимальная частота	0,1	5,00
	P401	Время ускорения 2	0~999,9 сек	0,1 сек	10,0
	P402	Время замедления 2	0~999,9 сек	0,1 сек	10,0
	P403	Время ускорения 3	0~999,9 сек	0,1 сек	10,0
	P404	Время замедления 3	0~999,9 сек	0,1 сек	10,0
	P405	Время ускорения 4/ Время ускорения при работе в «толчковом» режиме	0~999,9 сек	0,1 сек	10,0
	P406	Время торможения 4/ Время торможения при работе в «толчковом» режиме.	0~999,9 сек	0,1 сек	10,0
	P407	Установленное значение счетчика	0~999,9 сек	1	100
	P408	Промежуточное значение счетчика	0~999,9 сек	1	50
	P409	Ограничение крутящего момента при ускорения	0~200%	1%	150 %
	P410	Ограничение крутящего момента при постоянной скорости	0~200%	1%	00
	P411	Выбор защиты макс. напряжения при замедлении	0: Вкл 1: Выкл	1	1
	P412	Выбор автоматической регулировки напряжения	0: Выкл 1: Вкл 2: Выкл. при торможении	1	1
	P413	Выбор автоматической экономии энергии	0~100%	1%	00
Ma	P414	Напряжение торможения пост. током	Зависит от модели	0,1	-
Вторичная система	P415	Продолжительность включения торможения	40~100%	1	-
Вторич	P416	Перезапуск после мгновенного отключения питания	0: Выкл 1: Вкл	1	0



Функция	Пара- метры	Название	Диапазон настройки	Мин. шаг настройки	Началь- ное значение
	P417	Допустимое время отключения питания	0~10 сек	1	5,0 сек
	P418	Уровень ограничения тока при перезапуске с поиском скорости вращения.	0~200%	1	150 %
	P419	Время перезапуска с поиском скорости	0~10 сек	1	10
	P420	Время перезапуска после отказа	0~5 сек	1	0
	P421	Время задержки для перезапуска после отказа	0~100	2	2
	P422	Действие при превышении крутящего момента	0: Обнаружение превышения происходит при постоянной скорости, и продолжает работу при обнаружении превышения 1: Обнаружение происходит при постоянной скорости, и прекращает работу при обнаружении превышения 2: Постоянное обнаружение, и продолжает работать 3: Постоянное обнаружение, и прекращает работу при	1	0
	P423	Уровень обнаружения превышения крутящего момента	обнаружении превышения 0~200%	1	00
	P424	Время обнаружения превышения крутящего момента	0~20,0 сек	0,1	00
	P425	Достижение частоты 1	0,00~максимальная частота	0,1	0
	P426	Достижение частоты 2	0,00~максимальная частота	0,1	0
	P427	Настройка таймера 1	0~10,0 сек	0,1	0
	P428	Настройка таймера 2	0~100 сек	1	0
система	P429	Время ограничения момента при постоянной скорости	0~999,9 сек	0,1	Изменяется
Эторичная система	P430	Ширина гистерезиса для достижения частоты	0,00~2,00	0,1	0,50
ΡĘ	P431	Частота пропуска 1	0,00~максимальная частота	0,1	0



Функция	Пара- метры	Название	Диапазон настройки	Мин. шаг настройки	Началь- ное значение
	P432	Частота пропуска 2	0,00~максимальная частота	0,1	0
тема	P433	Ширина гистерезиса у частоты пропуска	0,00~2,00	0,1	0,50
Вторичная система	P434	Шаг задания частоты Повысить/Понизить	0~10,00 Гц	0,1	0,1
Вторичн	P435	Опция памяти 0. память		1	0
	P500	Режим памяти ПЛК	Диапазон настройки настота	1	0
	P501	Режим ПЛК	0,00~максимальная частота 0,00~2,00 0~10,00 Гц 0: память 1: Без памяти 0: Не сохраняет 1: Сохраняет 0: Выкл 1: Вкл 0: ПЛК останавливается после выполнения одного цикла 1: Режим паузы ПЛК, он останавливается после выполнения одного цикла 2: РLС работает по циклам 3: Режим паузы ПЛК, режим работы по циклам 4: ПЛК работает на последней частоте после выполнения одного цикла 0,00~максимальная частота 0,00~максимальная частота 0,00~максимальная частота 0,000~максимальная частота	1	0
	P502	Режим работы ПЛК	выполнения одного цикла 1: Режим паузы ПЛК, он останавливается после выполнения одного цикла 2: PLC работает по циклам 3: Режим паузы ПЛК, режим работы по циклам 4: ПЛК работает на последней частоте после выполнения	1	0
	P503			0,1	20,0
	P504	Мульти-скорость 2		0.1	20,0
	P505	Мульти-скорость 3	Диапазон настройки 0,00~максимальная частота 0,1 0,00~2,00 0,1 0: 0-10,00 Гц 0: Память 1: Без памяти 0: Не сохраняет 1: Сохраняет 1: Сохраняет 1: Вкл 0: ПЛК останавливается после выполнения одного цикла 1: Режим паузы ПЛК, он останавливается после выполнения одного цикла 2: РLС работает по циклам 4: ПЛК работает на последней частоте после выполнения 0,00~максимальная частота 0,00~максимальная частота 0,00~максимальная частота 0,000~максимальная частота 0,1000~максимальная частота 0,10000~максимальная частота 0,10000	•	20,0
	P506	Мульти-скорость 4		-	25,0
	P507	Мульти-скорость 5		0,1	30,0
	P508	Мульти-скорость 6		-	35,0
	P509	Мульти-скорость 7	0,00~максимальная частота	0,1	40,0
	P510	Мульти-скорость 8		0,1	45,0
	P511	Мульти-скорость 9	0,00~максимальная частота	0,1	50,0
	P512	Мульти-скорость 10		0,1	10,0
- 5		Мульти-скорость 11	0,00~максимальная частота	0,1	10,0
	P514	Мульти-скорость 12	0,00~максимальная частота	0,1	10,0
	P515	Мульти-скорость 13	0,00~максимальная частота	0,1	10,0
	P516	Мульти-скорость 14	0,00~максимальная частота	0,1	10,0
	P517	Мульти-скорость 15	0,00~максимальная частота	0,1	10,0
¥	P518	Время работы ПЛК 1	0~9999 сек	1 сек	100
П	P519	Время работы ПЛК 2	0~9999 сек	1 сек	100
абота ПЛК	P520	1 сек	100		
Pa	P521	Время работы ПЛК 4	0~9999 сек	1 сек	100



Функция	Пара- метры	Название	Диапазон настройки	Мин. шаг настройки	Началь- ное значение
	P522	Время работы ПЛК 5	0~9999 сек	1 сек	0
	P523			1 сек	0
	P524	Время работы ПЛК 7	0~9999 сек	1 сек	0
	P525	Время работы ПЛК 8	0~9999 сек	1 сек	0
	P526	Время работы ПЛК 9	0~9999 сек	1 сек	0
	P527	Время работы ПЛК 10	мя работы ПЛК 9 0~9999 сек 1 с мя работы ПЛК 10 0~9999 сек 1 с мя работы ПЛК 11 0~9999 сек 1 с мя работы ПЛК 12 0~9999 сек 1 с мя работы ПЛК 13 0~9999 сек 1 с мя работы ПЛК 14 0~9999 сек 1 с мя работы ПЛК 15 0~9999 сек 1 с мя работы ПЛК 15 0~9999 сек 1 с мя работы ПЛК 15 0~9999 сек 1 с о-9999 1 с о: ПИД выкл. сим ПИД- улятора 2: Пуск ПИД с внешней клеммы 0: Режим отрицательной облатной связи	1 сек	0
	P528	Время работы ПЛК 11	я работы ПЛК 11 0~9999 сек 1 с я работы ПЛК 12 0~9999 сек 1 с я работы ПЛК 13 0~9999 сек 1 с		0
	P529	Время работы ПЛК 12	емя работы ПЛК 12 0~9999 сек 1 с емя работы ПЛК 13 0~9999 сек 1 с емя работы ПЛК 14 0~9999 сек 1 с емя работы ПЛК 15 0~9999 сек 1 с емя работы ПЛК 15 0~9999 сек 1 с правление работы 0~9999 1 с ППИД выкл.	1 сек	0
	P530	Время работы ПЛК 13		1 сек	0
\(\)	P531	Время работы ПЛК 14	0~9999 сек	1 сек	0
_ E	P532	Время работы ПЛК 15	0~9999 сек	1 сек	0
Работа ПЛК	P533	Направление работы ПЛК	0~9999	1 сек	0
			0: ПИД выкл.	1 сек 1 сек	
	P600	Режим ПИД-	1: Пуск ПИД	1	0
	7000	регулятора	2: Пуск ПИД с внешней		O
	P601	Выбор режима	0: Режим отрицательной обратной связи	1	0
	POUT	sploop beautiful			O
	P602	22 пашио устарии ПИП	0: цифровая (в параметре P604)	1	0
	F002	задание уставки гилд	1: AVI (0-10 B) 2: AVI (0-20 MA)		
		Pu 1600 augustus	0: AVI (0-10 B)		
	D603		1: AVI (0-20 MA)		
	P603	Время работы ПЛК 5 0~9999 сек Время работы ПЛК 7 0~9999 сек Время работы ПЛК 8 0~9999 сек Время работы ПЛК 10 0~9999 сек Время работы ПЛК 10 0~9999 сек Время работы ПЛК 11 0~9999 сек Время работы ПЛК 11 0~9999 сек Время работы ПЛК 12 0~9999 сек Время работы ПЛК 13 0~9999 сек Время работы ПЛК 14 0~9999 сек Время работы ПЛК 15 0~9999 сек Время работы ПЛК 16 0~9999 сек Время работы ПЛК 17 0~9999 сек Время работы ПЛК 18 0~9999 сек Время работы ПЛК 18 0~9999 сек Время работы ПЛК 16 0~9999 сек Время работы ПЛК 17 0~9999 сек Время работы ПЛК 18 0~9999 сек Время Вр	1	0	
	P604	1 1 1	0,0~100,0%	0,1%	50%
	P605	предела сигнала	0~100,0%	1%	100%
	P606	предела сигнала	0~100,0%	1%	0%
ДИП	P607		0,0~200,0%	0,1%	100%
Работа ПИД	P608	интегрального звена	0,0~200,0 сек, 0 значит откл	0,1 сек	0,3 сек



Функция	Пара- метры	Название	Диапазон настройки	Мин. шаг настройки	Началь- ное значение
	P609	Время Дифференцирования 0,00~20,00 сек, 0 значит откл ПИД		0,1 сек	0,0
	P610	Длина шага действия ПИД	1,00~1,00 Гц	0,1	0,5 Гц
	P611	Частота «засыпания» ПИД (0,00 Гц) 0,00 ГЦ означает отключение функции сна		0,1	0,0 Гц
	P612	Время задержки «засыпания» ПИД	0~200 сек	1 сек	10 сек
	P613	Значение «пробуждения» ПИД	0~100%	1%	0
	P614	Соответствующее ПИД значение на дисплее	0~9999	1	1000
	P615	Разрядов на дисплее ПИД	1~5	1	4
	P616	Разрядов после 16 точки на дисплее 0~4 ПИД		1	2
	P617	Верхний предел частоты ПИД	0~макс. частота	0,1	48,00
	P618	Нижний предел частоты ПИД	0~макс. частота	0,1	20,00
Работа ПИД	P619	Режим работы ПИД	0: Всегда работает (функция ПИД включена) 1: Когда обратная связь достигает верхнего предела (Р605), он будет работать на мин. частоте. Когда обратная связь достигает нижнего предела (Р606), ПИД начнет работать.	1	0
	P700	Скорость передачи данных	0: 4800 бит/сек 1: 9600 бит/сек 2: 19200 бит/сек 3: 38400 бит/сек		1
Лнтерфейс RS-485	Р701 Режим передачи данных		0: 8N1 для ASC 1: 8E1 для ASC 2: 8O1 для ASC 3: 8N1 для RTU 4: 8E1 для RTU 5: 8O1 для RTU		0
	P702	Адрес в канале связи	0~240	1	0



Функция	Пара- метры	Название	Диапазон настройки	Мин. шаг настройки	Началь- ное значение
	P800	Блокировка дополнительных параметров	0: Заблокированы 1: Разблокированы		
	P801	Настройка 50/60 Гц в системе	0~50 Гц 1~60 Гц		
	P802	Выбор постоянного момента или регулируемого момента	0: Постоянный момент 1: Регулируемый момент	1	1
	P803	Настройка защиты от макс. напряжения	760 - 820	0,1	изменяется
	P804	Настройка защиты от мин. напряжения	380 - 450	0,1	изменяется
	P805	Настройка защиты от перегрева	40~120°C	0,1	85/95°C
	P806	Время фильтра отображения тока	0~10,0	0,1	1,0
	P807	Коэффициент калибровки нижней точки аналогового выхода 0-10 В	0-9999	1	-
	P808	Коэффициент калибровки верхней точки аналогового выхода 0-10 В	0-9999	1	-
	P809	Коэффициент калибровки нижней точки аналогового выхода 0-20 мА	0-9999	1	-
иложение	P810	Коэффициент калибровки верхней точки аналогового выхода 0-20 мА	0-9999	1	-
dц	P811	-	-	-	-
Улучшенное приложение	P812	Опция памяти при задании частоты через дискретные входы (Повысить/ Понизить частоту)	0: Значение хранится в памяти 1: Не сохраняется.	1	1



8.



Настройки параметров RS-485:

- 1. Р702=1 адрес устройства
- 2. Р701=3 формат передачи данных

Выбрать удаленное управление:

- 1. Р101=5 (Регулировка частоты)
- 2. Р102=2 (Запуск преобразователя)



9. Поиск и устранение неисправностей

Индикация на панели управления	Название	Возможная причина отказа	Действие по устранению
OC0/UC0	Сверхток во время останова	1: Отказ инвертора	Свяжитесь с вашим торговым представителем
OC1/UC1	Сверхток во время ускорения	1: Слишком короткое время ускорения 2: Неправильно настроена кривая V/F 3: Короткое замыкание на земля в двигателе или в кабеле двигателя 4: Форсировка момента настроена слишком высокой 5: Напряжение питания слишком низкое 6: Прямой пуск работающего двигателя 7: Неправильно настроен инвертор 9: Отказ инвертора	2: Правильно настройте кривую V/F. 3: Проверьте изоляцию двигателя и кабеля двигателя. 4: Уменьшите величину форсировки момента. 5: Проверьте напряжение питания. 6: Проверьте нагрузку 7: Настройте отслеживание пуска 8: Увеличьте мощность инвертора 9: Отправьте в ремонт
OC2/UC2	Сверхток во время замедления	1: Слишком короткое время замедления 2: Неправильно настроена мощность инвертора 3: Имеются какие-то помехи	1: Увеличьте время замедления. 2: Повысьте мощность инвертора 3: Устраните источник помех
OC3/UC3	Сверхток во время постоянной скорости	1: Неисправна изоляция двигателя или кабеля двигателя 2: Флуктуации нагрузки 3 Флуктуация низкого напряжения питания 4: Неправильно настроена мощность инвертора 5: Проводится пуск двигателя большой мощности и напряжение питания снижается из-за падения напряжения в проводах 6: Имеется помехи, воздействующие на инвертор	1: Проверьте изоляцию двигателя и кабеля двигателя 2: Проверьте состояние нагрузки и наличие смазки в механических узлах 3: Проверьте напряжение питания 4: Увеличьте мощность инвертора 5: Увеличьте мощность трансформатора. 6: Устраните источник помех



OU0	Макс. напряжение во время останова	1: Слишком короткое время замедления 2: Неправильно настроена мощность инвертора 3: Помехи	1: Проверьте напряжение силового питания 2: Отправьте в ремонт
OU1	Макс. напряжение во время ускорения	1: Неправильный источник питания 2: Периферийная схема неправильно настройка (переключатель вкл и откл управления и т.п.) 3: Отказ инвертора	1: Проверьте напряжение силового питания 2: Не используйте силовой выключатель питания для управления включением и отключением инвертора 3: Отправьте в ремонт
OU2	Макс. напряжение во время замедления	1: Ненормальное напряжение источника питания 2: Энергия возвращается из нагрузки 3: Неправильно выбран тормозной резистор	1: Проверьте напряжение силового питания 2: Установите тормозной каскад и резистор 3: Еще раз проверьте сопротивление резистора
OU3	Макс. напряжение во время постоянной скорости	1: Слишком короткое время замедления 2: Ненормальное напряжение источника питания 3: Перегрузка 4: Неправильно выбран тормозной резистор 5: Неправильно настроен параметр торможения	1: Увеличьте время замедления. 2: Проверьте напряжение силового питания 3: Проверьте тормозной каскад и резистор 4: Еще раз настройте тормозной резистор 5: Правильно настройте параметры, например, напряжение на тормозном каскаде и т.п.
LUO	Мини- мальное напряжение во время останова	1: Ненормальное напряжение источника питания 2: Отсутствует фаза	1: Проверьте напряжение силового питания 2: Проверьте напряжение питания и выключатель питания, если отсутствует фаза
LU1	Мини- мальное напряжение во время ускорения	1: Ненормальное	
LU2	Мини- мальное напряжение во время замедления	напряжение источника питания 2: Отсутствует фаза	2: Проверьте, не связана ли потеря фазы с неправильной настройкой периферийных цепей 3: Используйте независимый
LU3	Мини- мальное напряжение во время постоянной скорости	источника падает во время пуска	блок питания



		T		
OL0 во время		1: Перегрузка	1: Уменьшите вес нагрузки.	
останова ОL1 во время	<u>.</u>	2: Слишком короткое время ускорения	2: Увеличьте время ускорения.	
ускорения OL2 во время	Перегрузка	3: Форсировка момента	3: Снизьте величину форсировки момента	
замедления		4: Неправильно настроена	4: Снова настройте кривую V/F	
	инвертора	кривая V/F 5: Мин. напряжение питания	5: Проверьте напряжение	
OL3 во время постоянной		6: Перед остановкой	питания, увеличьте мощност инвертора	
скорости		двигателя запускается инвертор	6: Применит трассировку режима пуска	
		7: Флуктуации или застревание нагрузки	7: Проверьте состояние нагрузки	
ОТ0 во время		1: Используемый двигатель	1: Уменьшите вес нагрузки.	
останова ОТ1 во время	_	перегружен. 2: Слишком короткое время	2: Увеличьте время ускорения.	
ускорения ОТ2 во время	_	ускорения	3: Увеличьте настройки защиты	
замедления	Перегрузка двигателя	з: настроики защиты двигателя слишком малы ка 4: Неправильно настроена кривая V/F 5: Форсировка момента	4: Правильно настройте	
			кривую V/F 5: Снизьте величину	
ОТЗ во время			форсировки момента	
постоянной		слишком высокая 6: Плохая изоляция	6: Проверьте изоляцию двигателя и замените	
скорости		двигателя	двигатель	
		7: Настройки двигателя слишком малы	7: Используйте инвертор или двигатель большей мощности	
ES	Аварийный	1: Инвертор находится в состоянии аварийного	1: После освобождения кнопки аварийного останова	
	останов	останова	выполните процедуру обычного запуска	
	Ounters	1: Проблемы в подключении линии связи	1: Правильно подключите провода к клеммам интерфейса RS-485	
СО	Ошибка передачи данных	2: Неправильно настроен параметр передачи данных	2: Еще раз выполните настройку параметра	
		3: Неправильный формат передачи данных	3: Проверьте формат передачи данных	
	Обрыв	1: Клемма не затянута, линия		
20	провода контура 4-20 мА	входного сигнала плохо подключена	1: Правильно подключите провода к клеммам 4-20 мА	
Pr	Ошибка записи	Неправильная настройка параметра	Выполните операцию останова и затем настройте	
	параметра Неправиль-	Параметр не существует или	параметр	
Err	ная группа параметра	параметр не существует или параметр настраивается на заводе	Выйдите из настройки этого параметра	



10.

Модель	Мощность двигателя	Прерыватель	Мощность		Тормозной момент
ESQ-210-2S-04K	0.4кВт			1	125
ESQ-210-2S-0.75K	0.75 кВт	Прерыватель отсутствует		1	125
ESQ-210-2S-1.5K	1.5 кВт		1		125
ESQ-210-2S-2.2K	2.2 кВт			1	125
ESQ-210-2S-3.7K	3.7 кВт	Встроенный	400Вт	60-80Ω	125
ESQ-210-2S-5.5K	5.5 кВт	Встроенный	600Вт	40-50Ω	125
ESQ-210-2S-7.5K	7.5 кВт	Встроенный	800Вт	30-40Ω	125
ESQ-210-4T-0.7K	0.7 кВт			/	125
ESQ-210-4T-1.5K	1.5 кВт	Прерыватель отсутствует		1	125
ESQ-210-4T-2.2K	2.2 кВт			1	125
ESQ-210-4T-3.7K	3.7 кВт	Встроенный	400Вт	45Ω	125
ESQ-210-4T-5.5K	5.5 кВт	Встроенный	600Вт	100Ω	125
ESQ-210-4T-7.5K	7.5 кВт	Встроенный	800Вт	80Ω	125
ESQ-210-4T-7.5K	11 кВт	Встроенный	1.2кВт	50Ω	125



Для заметок



ООО «Элком»

ОКПО 49016308, ИНН 7804079187

Сервисный центр:

192102, Санкт-Петербург.

ул. Витебская Сортировочная, д.34, литер Ж

тел./факс (812) 320-88-81

www.elcomspb.ru

spb@elcomspb.ru

