LIFT TECHNOLOGY



COMBIVERT F5-Lift

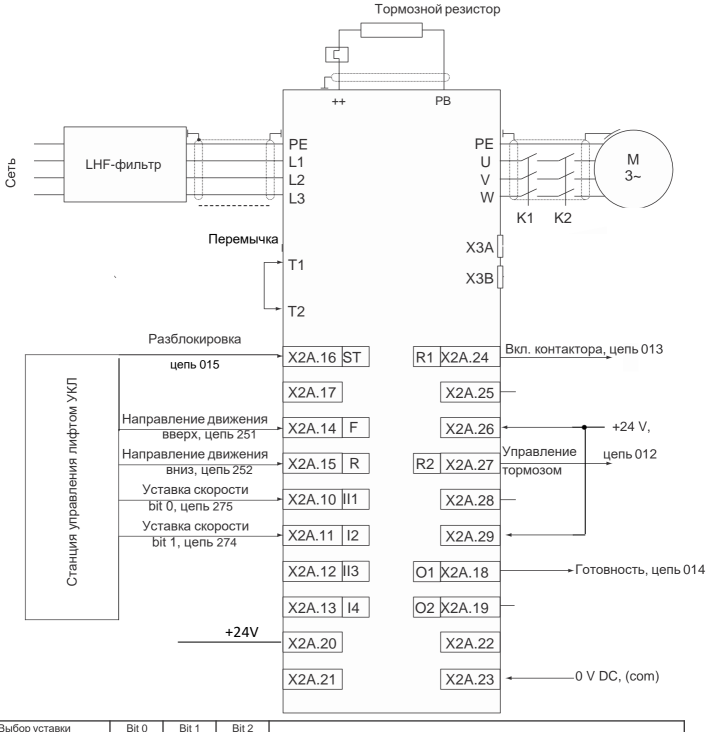
Инструкция по быстрому запуску асинхронных редукторных лебёдок без энкодера совмесно со станцией управления УКЛ и пультом оператора 200С

Содержание:

- 1. Пример подключения
- 2. Панель оператора
- 3. Запуск
- 4. Информационные параметры
- 5. Диагностика ошибок

1 Пример подключения к станции управления УКЛ, УЛ

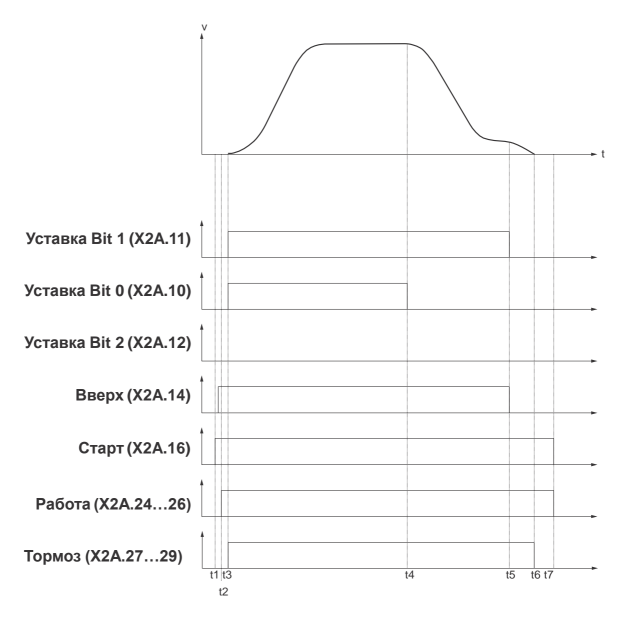
1.1 Подключение F5-Lift для управления двоичным кодом



Выбор уставки скорости	Bit 0 (X2A.10)	Bit 1 (X2A.11)	Bit 2 (X2A.12)
0	-	-	-
VR (LF.20)	1	-	-
VL (LF.21)	-	1	-
VN (LF.22)	1	1	-



•Все 24 V-реле коммутируемые с выходов преобразователя должны быть оснащены обратными диодами.



- t1: Разблокировка управления (Старт) и скорость удержания двигателя установлены с включением контактора двигателя. Сразу после этого поступает команда направления.
- t2: Привод выдает сигнал что он находится в Работе. Вслед за этим будет проведена проверка подключения фаз двигателя.
- t3: После успешной проверки подключения фаз двигателя включается выход управления тормозом. Одновременно с этим поступают сигналы задания скорости.
- t4: Уставка номинальной скорости снимается и переходит на уставку скорости дотягивания.
- t5: Уставка скорости дотягивания и направления снимаются и инициируется остановка.
- t6: По достижении скорости равной 0 об/мин выключается выход управления тормозом, который накладывается за заданное время.
- t7: Выход управления с сигналом Работа выключается.

2 Панель оператора

2.1 Функциональные клавиши

Клавиша **function** используется для переключения между значением параметра и его номером.



Клавишами **UP** (▲) и **DOWN** (▼) **изменяют** значение параметра больше/меньше, а также перемещаются между номерами параметров или группами параметров.

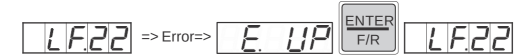
При прохождении через ключ параметры переключаются автоматически на следующую группу.



Основная часть параметров во время изменения значений немедленно принимается и записывается в энергонезависимую память. Но некоторые параметры не принимаются без подтверждения их ввода. Когда такой параметр изменяется появляется точка за последней цифрой. Значение сохраняется нажатием клавиши **ENTER**.



Если происходит сбой во время работы, фактическое отображение дисплея меняется на сообщение об ошибке. Сообщение об ошибке сбрасывается нажатием на клавишу **ENTER**.



Если с нажатием клавиши **ENTER** сбрасывается только сообщение об ошибке. Индикация состояния инвертора продолжает сообщать об ошибке. Для того, чтобы сбросить ошибку в первую очередь должна быть устранена её причина возникновения. После этого можно произвести "Сброс"- через вход назначенный на эту функцию или посредством выключения питания.

3. Запуск

Настраивайте параметры в порядке возрастания, поскольку в результате этого производится оптимизация параметров управления.

Начните с базовых установок (Lb-параметров). Сохраните настроенные данные нажатием на клавишу "Enter".

1. Запуск асинхронной лебёдки с редуктором без энкодера

Следующая процедура рекомендуется для запуска COMBIVERT F5 Lift с редукторной лебёдкой без энкодера.

Настройка параметров должна обязательно производиться в возрастающем порядке, т.к.:

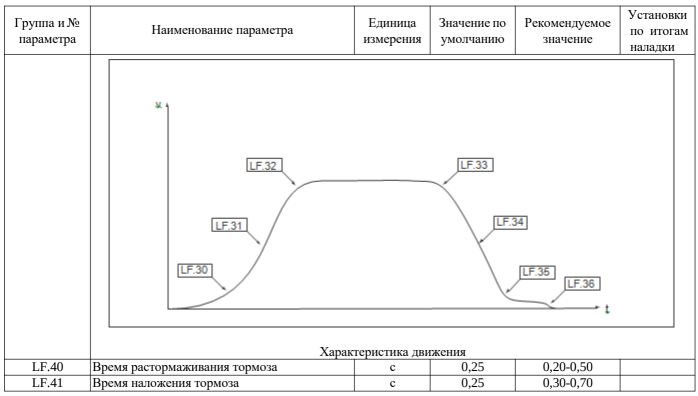
- операционное меню оптимизируется только при отображении требуемых параметров.
- более ранние параметры влияют на предварительные установки для последующих параметров.
- соблюдайте порядок ввода параметров согласно приведённой ниже инструкции.

Установите параметры согласно таблицы 1.

Таблина 1

Таблица I Группа и № параметра	Наименование параметра	Единица измерения	Значение по умолчанию	Рекомендуемое значение	Установки по итогам наладки		
Группа параметров базовых настроек							
Lb.01	Пароль доступа		10	11			
Lb.03	Выбор привода			AG			
Lb.05	Выбор управления		1	1			
	Группа параметро	в функции ли	фта		•		
LF.10	Режим управления		2	0			
	Группа параметров вво	ода данных дв	вигателя		•		
Ld.01	Номинальная мощность	kW	4,0	с шильдика			
Ld.02	Номинальная скорость	об/мин	1450	асинхронная			
Ld.03	Номинальный ток	A	1,0	с шильдика			
Ld.04	Номинальная частота	Гц	50,0	с шильдика			
Ld.05	Cos phi		0,5	с шильдика			
Ld.06	Номинальное напряжение	В	400	с шильдика			
Ld.07 и Ld.8	Измерение сопротивления статора	Ом	цепь 015, зами •Проконтроли подключение •Один раз кор клавишу UP (Ld.08 •Калибровка з	ературы режим одом "1" в 07 анду и (активизируйте кните контактор) пруйте отко нажмите ▲) в параметре апускается и приблизительно жает начение манду и			

Группа и № параметра	Наименование параметра	Единица измерения	Значение по умолчанию	Рекомендуемое значение	Установки по итогам наладки
	Группа параметро	в функции ли	фта		
LF.01	Максимальная скорость лифта	м/с	0,000	из документации на лифт	
LF.02	Диаметр канатоведущего шкива	MM	600	диаметр КВШ	
LF.03	Передаточное число редуктора / числитель		30,00	шильдик редуктора	
LF.04	Передаточное число редуктора / знаменатель		1,00	шильдик редуктора	
LF.05	Коэффициент тросовой подвески (полиспасность)		1,00	из документации на лифт	
LF.06	Грузоподъёмность лифта	КГ	0	из документации на лифт	
LF.11	КР скорости		автоматич.	10	
LF.12	КІ скорости		автоматич.	100	
LF.13	КІ скорости, усиление		автоматич.	10-100	
	маленькое, то возникает отклонение между уст	тавкои и факт	ическим значен	ием скорости.	
LF.16	Буст	%	10	4-10	
LF.17	Автобуст		0	0	
LF.18	Автобуст / усиление		1,2	1,2	
	Буст LF.16- служит для настройки U/f- хара маленькое усиление напряжения (момента) дел Слишком большое усиление напряжения (мом	пает двигател	ь мягким и гру	уз не может быть по	
	позиционирования. Автоматическое добавочное напряжение LI (рекомендуется активизировать для старого ли	F.17- действує	ет в двигательно удования).	ом и генераторном	днят. и
LF.20	позиционирования. Автоматическое добавочное напряжение Li (рекомендуется активизировать для старого ли VR скорость ревизии	F.17- действує	т в двигательно удования). 0,000	ом и генераторном	днят. и
LF.21	позиционирования.	F.17- действуе фтового оборум/с	ет в двигательно удования). 0,000 0,000	ом и генераторном 0,3 0,12	днят. и
LF.21 LF.22	позиционирования.	F.17- действуе фтового обору м/с м/с м/с	ет в двигательно удования). 0,000 0,000 0,000	ом и генераторном 0,3 0,12 = LF.01	днят. и
LF.21 LF.22 LF.30	позиционирования.	F.17- действуе фтового обору м/с м/с м/с м/с	ет в двигательно удования). 0,000 0,000 0,000 0,50	0,3 0,12 = LF.01 0,3-0,5	днят. и
LF.21 LF.22 LF.30 LF.31	позиционирования.	F.17- действуе фтового обор: м/с м/с м/с м/с м/с м/c³ м/c²	ет в двигательно удования). 0,000 0,000 0,000 0,50 0,90	0,3 0,12 = LF.01 0,3-0,5 0,45-0,80	днят. и
LF.21 LF.22 LF.30 LF.31 LF.32	позиционирования.	F.17- действуе фтового обору м/с м/с м/с м/с м/с м/с ³ м/с ² м/с ³	от в двигательно удования). 0,000 0,000 0,000 0,50 0,90 1,00	0,3 0,12 = LF.01 0,3-0,5 0,45-0,80 1,00	днят. и
LF.21 LF.22 LF.30 LF.31 LF.32 LF.33	позиционирования. Автоматическое добавочное напряжение LI (рекомендуется активизировать для старого ли VR скорость ревизии VL скорость дотягивания VN номинальная скорость Стартовый рывок Ускорение Рывок в конце ускорения Рывок в начале замедления	F.17- действуе фтового обору м/с м/с м/с м/с м/c ³ м/с ³ м/с ³ м/с ³	от в двигательно удования). 0,000 0,000 0,000 0,50 0,90 1,00 1,00	0,3 0,12 = LF.01 0,3-0,5 0,45-0,80 1,00	днят. и
LF.21 LF.22 LF.30 LF.31 LF.32 LF.33 LF.34	позиционирования.	F.17- действуе фтового обору м/с м/с м/с м/с м/с ³ м/с ³ м/с ³ м/с ³ м/с ³ м/с ²	от в двигательно удования). 0,000 0,000 0,000 0,50 0,90 1,00 1,00 0,90	0,3 0,12 = LF.01 0,3-0,5 0,45-0,80 1,00 1,00 0,70	днят. и
LF.21 LF.22 LF.30 LF.31 LF.32 LF.33	позиционирования. Автоматическое добавочное напряжение LI (рекомендуется активизировать для старого ли VR скорость ревизии VL скорость дотягивания VN номинальная скорость Стартовый рывок Ускорение Рывок в конце ускорения Рывок в начале замедления	F.17- действуе фтового обору м/с м/с м/с м/с м/c ³ м/с ³ м/с ³ м/с ³	от в двигательно удования). 0,000 0,000 0,000 0,50 0,90 1,00 1,00	0,3 0,12 = LF.01 0,3-0,5 0,45-0,80 1,00	днят. и



- 2.2 Проведите несколько тестовых поездок, при необходимости оптимизируйте следующее:
- В зависимости от нагрузки, движение может быть оптимизировано снижением/увеличением номинальной скорости двигателя пошагово в 10 об/мин.
- Измерьте скорость двигателя во время контрольной поездки с помощью ручного тахометра. Скорость при "Пустой-вверх" и "Пустой-вниз" должна быть примерно одинаковой.
- Отклонения скорости в пределах 5...10 об/мин. являются нормой.
- Откат при растормаживании или останове может быть оптимизирован увеличением LF.16 пошагово в 0.5%.
- 2.3 Дальнейшая наладка ПЧ производится настройкой по месту величин скорости «дотягивания», регулировкой параметров тормоза и настройкой контура регулирования скорости, а также регулировкой точекзамедления.

Примечание 1 — все остальные параметры соответствуют заводским настройкам.

Примечание 2 — настройка $\Pi \Psi$ и хорошая работа лифта возможны только при правильной балансировке кабины и противовеса.

4. Информационные параметры

LI.00	Отображение	"InFo"	-
LI.01	Статус инвертора	-	-
LI.03	Заданная скорость	min ⁻¹	-
LI.04	Фактическая скорость	min ⁻¹	-
LI.07	Фактическая скорость лифта	m/s	-
LI.08	Межэтажная дистанция	cm	-
LI.09	Заданный момент	Nm	-
LI.10	Фактический момент	Nm	-
LI.11	Полный ток	A	-
LI.12	Фактическая загрузка	%	-
LI.13	Пиковая загрузка	%	-
LI.14	Фактическое напряжение звена постоянного тока	V	-
LI.15	Пиковое напряжение звена постоянного тока	V	-
LI.16	Активный набор параметров	-	-
LI.17	Состояние входных клемм	-	-
LI.18	Состояние выходных клемм	-	-
LI.19	Счётчик перегрузки (OL)	%	-
LI.20	Температура радиатора	°C	-
LI.21	Время подключения к питающей сети	h	-
LI.22	Время активной работы	h	-
LI.23	Индикация рекуперативной энергии	kWh	-
LI.24	Уровень модуляции	%	-
LI.25	Минимальная дистанция замедления V1	cm	-
LI.26	Минимальная дистанция замедления V2	cm	-
LI.27	Минимальная дистанция замедления V3	cm	-
LI.30	Тип инвертора	-	-
LI.31	Номинальный ток инвертора	А	-
LI.32	Серийный номер, код даты	YY.WW	-
LI.33	Серийный номер, счётчик -		-
LI.34	Программное обеспечение инвертора, версия	-	-
LI.35	Программное обеспечение инвертора, дата	DD.MM.Y	-
LI.36	Программное обеспечение пульта, версия	-	-
LI.37	Программное обеспечение пульта, дата	DD.MM.Y	-
LI.38	Программное обеспечение интерфейса, версия	-	-
LI.39	Программное обеспечение интерфейса, дата	DD.MM.Y	-
LI.40	Последняя ошибка	-	-
LI.41	Последняя ошибка (t-1)	-	-
LI.42	Последняя ошибка (t-2)	-	-
LI.43	Последняя ошибка (t-3)	-	-
LI.44	Последняя ошибка (t-4)	-	-
LI.45	Последняя ошибка (t-5)	-	-
LI.46	Последняя ошибка (t-6)	-	-
LI.47	Последняя ошибка (t-7)	-	-
LI.48	Последняя ошибка (t-8)	-	-
LI.50	AN1 отображение до усиления	%	-
LI.51	AN1 отображение после усиления	%	
LI.52	AN2 отображение до усиления	%	
LI.53	AN2 отображение после усиления	%	-

LI.00 Отображение на дисплее текущих параметров группы "InFo"

LI.01 Статус инвертора

Этот параметр отображает текущий состояние инвертора.

Таблицу со всеми видами состояния и сообщений об ошибках Вы найдете в приложении.

LI.03 Заданная скорость

Дисплей	Описание
0±4000 rpm	Отображение текущего значения уставки. Если направление вращения не задано, отображается заданная скорость для вращения по часовой стрелке (вперед).

LI.04 Фактическая скорость

Дисплей	Описание
0±4000 rpm	Отображение текущей скорости двигателя (канал энкодера 1). Отображение
	вращения против часовой стрелки (реверс) имеет отрицательный знак.
	Обязательным условием для корректного отображения является правильное
	подключение фаз двигателя и корректная настройка разрешения датчика и
	направления вращения.

LI.07 Фактическая скорость лифта

Дисплей	Описание
0±20m/s	Отображение текущей скорости лифта. Отображение движения вниз имеет отрицательный знак. Обязательным условием для корректного отображения является правильное подключение фаз двигателя и корректная настройка разрешения датчика и направления вращения.

LI.08 Межэтажная дистанция

Дисп	лей	Описание
±327	767cm	Отображает последнюю пройденную дистанцию пути от запуска до останова.

LI.11 Полный ток

Описание
Отображение текущего значения полного тока двигателя.

LI.17 Состояние входных клемм

Десятично е значение	Вход	Функция
1	X2A.16	
2	X2A.17	
4	X2A.14	
8	X2A.15	
16	X2A.10	
32	X2A.11	Логические уровни на цифровых входах и на внутренних входах отображаются
64	X2A.12	независимо от подключения. Каждому цифровому входу присвоено
128	X2A.13	определенное десятичное значение. Если активировано несколько входов, то
256	Внутр. А	отображается сумма десятичных значений.
512	Внутр. В	
1024	Внутр. С	
2048	Buyto D	7

LI.18 Состояние выходных клемм

Десятичное значение	Выход	Функция
1	X2A.18	
2	X2A.19	
4	X2A.2426	
8	X2A.2729	Отображение текущего состояния внешних и внутренних цифровых
16	Внутр. А	выходов. Каждому цифровому выходу присвоено определенное значение. Если активировано несколько выходов, то отображается сумма десятичных
32	Внутр. В	тесли активировано несколько выходов, то отооражается сумма десятичных значений.
64	Внутр. С	зпальний.
128	Внутр. D	

5. Диагностика ошибок

В **KEB COMBIVERT** сообщения об ошибках всегда обозначаются знаком "Е." и соответствующим кодом ошибки. Сообщения об ошибках приводят к немедленной деактивации модуляции. Перезапуск возможен только после сброса или автоматического сброса.

Сбои обозначаются знаком "А." и соответствующим сообщением. Реакции на сбои могут быть разными. **Рабочие** сообщения во время фазы запуска начинаются на "S".

Далее описаны сообщения, появляющиеся на экране, и их причины.

Дисплей	COMBIVIS 5	Значе- ние	Описание
	Сообщения о сост	ояни	И
bbL	Блокировка силового модуля	76	Заблокирован силовой модуль, снято возбуждение с двигателя
bon	Внешний тормоз включен	85	Управление тормозом, торможение задействовано
boFF	Внешний тормоз выключен	86	Управление тормозом, торможение разблокировано
Cdd	Режим измерения	82	Измерение сопротивления статора двигателя
dcb	Торможение пост. током	75	Включено торможение постоянным током
dLS	Низкая скорость / Торможение пост. током	77	Остановка после торможения постоянным током, направление вращения не задано
FAcc	Ускор. при вращении вперёд	64	Ускорение при вращении вперёд
Fcon	Вращение вперёд с постоянной скоростью	66	Вращение вперёд с постоянной скоростью
FdEc	Замедление при вращении вперёд	65	Замедление при вращении вперёд
HCL	Аппаратное ограничение тока	80	Включено аппаратное ограничение тока
LAS	LA стоп	72	Сообщение, если во время ускорения ток достиг определённого уровня, режим LA-stop
LdS	Ld стоп	73	Сообщение, если во время торможения ток и/или напряжение звена постоянного тока достигли определённого уровня, режим Ld-stop
LS	Низкая скорость	70	Направление вращения не задано, модуляция выключена
nO_PU			Нет силового питания, силовая цепь не готова или не определена внутренней системой управления
noP	Не работает	0	Разблокировка управления отсутствует (не команды ST)
PA	Позиционирование активно	122	Сообщение отображается во время процесса позиционирования.
PLS	Низкая скорость / питание		Отключение модуляции после выключения питания
PnA	Позиция недоступна	123	Заданная позиция не может быть достигнута при данных установках. Отмена позиционирования может быть запрограммирована в PS-параметрах
POFF	Питание выключено	78	Включена функция защиты от выключения питания
POSI	Позиционирование	83	Включена функция позиционирования (F5-G)
rAcc	Ускор. при вращении назад	67	Ускорение при вращении назад
rcon	Вращение назад с постояннной скоростью	69	Вращение назад с постоянной скоростью
rdEc	Замедление при вращении назад	68	Замедление при вращении назад
rFP	Готов к позиционированию	121	Привод сигнализирует, что он готов начать процесс позиционирования
SLL	Опрокидывание	71	Достигнуто предельное значение тока в установившемся режиме
SrA	Включен поискточки референцирования	81	Включен поиск точки референцирования (исходного положения)
SSF	Подхват двигателя	74	Включена функция поиска скорости, это означает что инвертор пытается синхронизироваться с вращающимся двигателем
			продолжение на следующей странице

Дисплей	COMBIVIS 5	Значе- ние	Описание			
STOP	Быстрый останов	79	Сообщение выдаётся в случае, если в качестве ответа на предупреждающий сигнал включается функция быстрого останова			
	Сообщения об ошибках					
E. br	Ошибка тормоза	56	Ошибка: может произойти при включенном управлении тормозом, если нагрузка ниже минимального уровня при запуске либо при ошибке в подключении фаз двигателя			
E.buS	Ошибка шины	18	Ошибка: превышено время (контрольного таймера) взаимодействия между пультом оператора и ПК			
E.Cdd	Ошибка вычисления данных двигателя	60	Ошибка: во время проведения автоматического измерения			
E.co1	Ошибка переполнения показаний счётчика 1	54	Ошибка: переполнение счётчика канала 1 энкодера			
E.co2	Ошибка переполнения показаний счётчика 2	55	Ошибка: переполнение счётчика канала 2 энкодера			
E.dOH	Ошибка внешнего перегрева	9	Ошибка: перегрев датчика температуры двигателя. Ошибка может быть сброшена при E.ndOH, если сопротивление датчика снова станет низким. Причины: • сопротивление резисторов на клеммах Т1/Т2 >1650 Ом • перегрузка двигателя • обрыв электрической цепи к датчику температуры			
E.dri	Ошибка реле привода	51	Ошибка: Реле привода. Реле напряжения привода на силовой части не сработало, хотя разблокировка управления была задействована			
E.EEP	Ошибка! EEPROM	21	Ошибка: неисправно ПЗУ. После сброса, работа снова возможна			
E. EF	Ошибка отклонения скорости	31	Установите скорость отличную от фактической (парам. LF.46, LF.47, LF.48 и LF.51)			
E.EnC	Ошибка энкодера	32	Обрыв кабеля или неисправность энкодера			
E.Hyb	Ошибка модификации	52	Недействителен идентификатор интерфейса энкодера			
E.HybC	Ошибка изменения модификации	59	Ошибка: изменён интерфейс энкодера. Он должен быть подтверждён через ec.00/ LC.11 или ec.10/ LC.21.			
E.iEd	Ошибка детектора входов	53	Ошибка NPN-/PNP управления дискретными входами			
E.InI	Ошибка инициализации MFC	57	Ошибка начальной загрузки MFC (заводских данных)			
E.LSF	Ошибка зарядного резистора	15	Ошибка: не сработало реле шунтирования зарядного резистора. Отображается в течении короткого времени при включении и должно немедленно автоматически сбрасываться. Если сообщение об ошибке продолжает отображаться, то этому могут способствовать следующие причины: • неисправна цепь шунтирования • входное напряжение слишком низкое • высокие потери в питающем кабеле • повреждён или неправильно подключен тормозной резистор • неисправен тормозной модуль			
E.ndOH	Нет внешнего перегрева	11	Датчик температуры двигателя (тормозного резистора) больше не перегрет. Стадия охлаждения			
E.nOH	Нет перегрева силового модуля	36	Температура силового модуля (радиатора) снова в допустимом диапазоне эксплуатации. Ошибка может быть сброшена			
E.nOHI	Нет внутреннего перегрева	7	Нет перегрева внутри инвертора (ошибка E.OHI), внутренняя температура инвертора снизилась не менее чем на 3°С. Ошибка может быть сброшена			
			продолжение на следующей странице			

Дисплей	COMBIVIS 5	Значе- ние	Описание
E.nOL	Нет ошибки перегрузки	17	Нет больше перегрузки, счетчик ошибки ОL достиг 0%; после ошибки E.Ol должна пройти фаза охлаждения. Это сообщение появляется по завершении фазы охлаждения. Ошибка может быть сброшена. Во время фазы охлаждения преобразователь должен оставаться включенным
E.nOL2	Нет ошибки перегрузки 2	20	Фаза охлаждения прошла. Ошибка может быть сброшена
E. OC	Ошибка перегрузки по току	4	Возникает при превышении пикового тока. Причины:
E. OH	Ошибка перегрева силового модуля	8	Превышение температуры силового модуля. Ошибка может быть сброшена только при Е.nOH. Причины: • недостаточный поток воздуха через радиатор • высокая температура окружающей среды • загрязнение вентилятора
E.OH2	Ошибка электронной защиты двигателя	30	Сработала электронная защита двигателя от перегрева
E.OHI	Ошибка внутренний перегрев	6	Ошибка: перегрев внутри инвертораг: ошибку можно сбросить только при E.nOHI, если температура снизилась не менее чем на 3 °C
E. OL	Ошибка перегрузки	16	Ошибка: перегрузка может быть сброшена после Е.пОL, если счетчик OL снова достиг 0%. Возникает, если чрезмерная нагрузка действ ует дольше допустимог о времени (см. технические данные).Причины: • плохая настройка привода • механическая неисправность или перегрузка двигателя • неверно подобран инвертор • неверно подобран двигатель • повреждение энкодера
E.OL2	Ошибка перегрузки 2	19	Возникает при перегрузке по току в установившемся режиме (см. технические данные и характеристику перегрузки). Ошибку можно сбросить, если фаза охлаждения завершена и отображается E.nOL2.
E. OP	Ошибка перенапряжения	1	Напряжение в звене постоянного тока слишком высокое. Возникает, когда напряжение в звене постоянного тока превышает допустимое значение. Причины: • плохая настройка привода • слишком высокое напряжение на входе • высокие помехи по напряжению на входе • слишком короткая рампа замедления • тормозной резистор неисправен или слишком мал
E.OS	Ошибка превышения скор.	58	Скорость превышает установленные пределы (LF.43)
E.PFC	Ошибка регулятора коэффициента мощности	33	Ошибка в регуляторе коэффициента мощности (если регулятор имеется в составе привода)
E.PrF	Ошибка блокировка вращения вперёд	46	Привод наехал на правый концевой выключатель. Программируемая функция "Ошибка, перезапуск после сброса".
L.I II			
E.Prr	Ошибка блокировка вращения назад	47	Привод наехал на левый концевой выключатель. Программируемая функция "Ошибка, перезапуск после сброса".

Дисплей	COMBIVIS 5	Значе- ние	Описание
E.Puci	Ошибка кода силового модуля	49	Ошибка: при включении силовая часть не была опознана или была идентифицирована как несуществующая
E.Puch	Ошибка изменения силового модуля	50	Ошибка: изменена идентификация силовой части; при помощи действующей силовой части эта ошибка может быть сброшена подтверждением значения в SY.3. Если отображаемое значение в SY.3 записано повторно, то все параметры сохраняются. При записи другого значения загружается заводские параметры. В некоторых системах при записи Sy.3 требуется перезапуск.
E.PUCO	Ошибка согласования силового модуля	22	Ошибка: Значение параметра не может быть введено в силовую цепь. Подтверждение через ПК <> ОК
E.SbuS	Ошибка синхронизации шины	23	Синхронизация через шину Sercos не возможна. Программируемая функция " Ошибка, перезапуск после сброса".
E.SEt	Ошибка набора параметров	39	Включение программно заблокированного набора параметров
E.SLF	Ошибка программного ограничителя вперёд	44	Целевая позиция находится за пределами правого программного концевого выключателя. Ошибка!
E.SLr	Ошибка программного ограничителя назад	45	Целевая позиция находится за пределами левого программного концевого выключателя. Ошибка!
E. UP	Ошибка пониженное напряжение	2	Низкое напряжение (в звене постоянного тока). Возникает, когда напряжение в звене постоянного тока опускается ниже допустимого значения. Причины:
E.UPh	Ошибка обрыв фазы	3	Отсутствует одна фаза входного напряжения питания (обнаружение пульсаций напряжения звена постоянного тока)
	Предупреждающие	сооб	щения
A.buS	Предупреждение контрольного таймера	93	Отреагировал контрольный таймер между пультом оператора/платой управления или пультом оператора/ПК.
A.dOH	Предупреждение перегрев двигателя	96	Температура двигателя превысила установленный уровены предупреждения. Отсчёт до выключения запущен. Поведение привода на это предупреждение может быть запрограммировано
A. EF	Предупреждение сигнал внешней ошибки	90	Это предупреждение задаётся через внешний вход. Поведение привода на это предупреждение может быть запрограммировано
A.ndOH	Привод не перегревается	91	Температура двигателя снова ниже установленного уровня предупреждения. Таймер отключения привода выключен.
A.nOH	Силовой модуль больше не перегревается	88	Температура радиатора снова ниже установленного уровня предупреждения.
A.nOHI	Нет внутреннего перегрева	92	Температура внутри инвертора снова ниже установленного уровня предупреждения.
A.nOL	Нет перегрузки	98	Счетчик ОL достиг 0 %, предупреждение "перегрузка" можно сбросить.
A.nOL2	Нет перегрузки 2	101	Время охлаждения после "Ошибка! Перегрузка в установившемся режиме" истекло. Предупреждение может быть сброшено.
A. OH	Внимание перегрев силового модуля	89	При превышении установленного уровня выводится это предупреждение. Поведение привода может быть запрограммировано.
A.OH2	Внимание защита двигателя	97	Сработало электронное реле защиты двигателя. Поведение привода на это предупреждение может быть запрограммировано
A.OHI	Внимание внутренний перегрев	87	Температура внутри инвертора находится выше допустимого уровня. Нача- отсчёт времени до выключения. Поведение привода на это предупреждение может быть запрограммировано

Дисплей	COMBIVIS 5	Значе- ние	Описание
A. OL	Внимание перегрузка	99	Уровень перегрузки может быть установлен от 0 до 100 %, когда происходит превышение выводится это предупреждение. Поведение привода на это предупреждение может быть запрограммировано
A.OL2	Внимание перегрузка 2	100	Предупреждение выводится, когда превышается продолжительный ток установившегося режима (см. технические данные и характеристики перегрузки). Поведение привода на это предупреждение может быть запрограммировано. Предупреждающее сообщение может быть сброшенс только после фазы охлаждения и отображении на дисплее A.nOL2.
A.PrF	Внимание блокировка вращения вперёд	94	Привод наехал на правый концевой выключатель. Поведение привода на это предупреждение может быть запрограммировано
A.Prr	Внимание блокировка вращения назад	95	Привод наехал на левый концевой выключатель. Поведение привода на это предупреждение может быть запрограммировано
A.SbuS	Внимание ошибка синхронизации	103	Синхронизация по шине Sercos не возможна. Поведение привода на это предупреждение может быть запрограммировано
A.SEt	Внимание набор параметров	102	Включен заблокированный набор параметров. Поведение привода на это предупреждение может быть запрограммировано
A.SLF	Внимание программный ограничитель вперёд	104	Целевая позиция находится за пределами правого программного концевого выключателя. Поведение привода на это предупреждение может быть запрограммировано
A.SLr	Внимание программный ограничитель назад	105	Целевая позиция находится за пределами левого программного концевого выключателя. Поведение привода на это предупреждение может быть запрограммировано
Сообі	цения во время фа	зы за	апуска
S.cc	Контактор закрыт	143	Вход управления контактором не сброшен
S.co	Контактор открыт	141	Выбор уставки задания скорости без контроля срабатывания контактора
S.Ebd	Оба направления	144	Оба направления движения активны одновременно
S.Ebr	Ошибка тормоза	142	Тормоз не отпущен
S.io	Недопустимая операция	140	Выбор уставки задания скорости без команды управления
Други	е сообщения		
idata	Неверные данные		Настройки не известны. Выберете корректные настройки с помощью клавиш "Up/ Down".
	+		!

Дополнительную информацию по функциям выше указанных параметров можно найти в расширенной инструкции по эксплуатации F5-Lift_РУС, которая доступна на http://www.keb-privod.ru/ в разделе документация.