

Контроллер БЦП-ХХ

Инструкция по программированию параметров

ХК327.33.00 И1

Редакция 17.05.2015

2015г.

Содержание:

Введение.....	9
1. Программирование параметров	9
1.1 Общие положения.....	9
1.2 Порядок программирования параметров	9
2. Описание параметров программирования НКУ-МППЛ.	11
2.1 Параметр «П0»	11
2.1.1 П0/Подпараметр «01» (Отдельно вызываемый в группе лифт).....	11
2.1.2 П0/Подпараметр «02» (Тип здания)	11
2.1.3 П0/Подпараметр «03» (Управление освещением кабины)	12
2.1.4 П0/Подпараметр «04» (Количество полюсов обмотки двигателя).....	12
2.1.5 П0/Подпараметр «05» (Включение режима распределения доступа)	13
2.1.6 П0/Подпараметр «06» (Вызов загруженной кабины)	13
2.1.7 П0/Подпараметр «07» (Тип датчика скорости)	14
2.1.8 П0/Подпараметр «08»(Резерв)	14
2.1.9 П0/Подпараметр «09»(Отправка кабины на основной посадочный этаж)	14
2.1.10 П0/Подпараметр «10» (Парковка на этажах с открытыми дверями) ..	15
2.1.11 П0/Подпараметр «11» (Резерв)	15
2.1.12 П0/Подпараметр «12» (Управление главным приводом)	15
2.1.13 П0/Подпараметр «13» (Управление приводом дверей)	16
2.1.14 П0/Подпараметр «14» (Изменение индикации направления движения).....	16
2.1.15 П0/Подпараметр «15» (Блокировка управления привода дверей).....	16
2.1.16 П0/Подпараметр «16» (Режим «Бешенный лифт»).....	17
2.1.17 П0/Подпараметр «17» (Автовозврат из режима «Пожарная опасность»).....	18
2.1.18 П0/Подпараметр «18» (Блокировка этажа с залипшими кнопками вызова)	18
2.1.19 П0/Подпараметр «19» (Управление тормозом)	19
2.1.20 П0/Подпараметр «20» (Монтажная ревизия)	20
2.1.21 П0/Подпараметр «21» (Подключение датчиков крайних этажей)	20
2.1.22 П0/Подпараметр «22» (Зона датчика крайнего нижнего этажа)	21
2.1.23 П0/Подпараметр «23» (Контакты датчика пожарной опасности).....	21
2.1.24 П0/Подпараметр «24» (Резерв)	21

					ХК327.33.00 И1	Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3

2.1.25 П0/Подпараметр «25» (Резерв)	22
2.1.26 П0/Подпараметр «26”...”29” (Установка логики работы входов MF11...MF14)	22
2.1.27 П0/Подпараметр “30” (Установка логики работы датчика ТО)	22
2.2. Параметр П1	22
2.2.1 П1/Подпараметр «01» (Резерв).....	22
2.2.2 П1/Подпараметр «02» (Статический коэффициент динамического шунта)	22
2.2.3 П1/Подпараметр «03» (Номинальная большая скорость)	23
2.2.4 П1/Подпараметр «04» (Реверсирование дверей)	24
2.3 Параметр П2	25
2.3.1 П2/Подпараметр «01» (Общее количество остановок лифта).....	25
2.3.2 П2/Подпараметр «02» (Количество подвальных остановок).....	25
2.3.3 П2/Подпараметр «03» (Тип собирательного режима).....	25
2.3.4 П2/Подпараметр «04» (Основная посадочная остановка)	26
2.4 Параметр П3	27
2.4.1 П3/Подпараметр «01» (Время открытия/закрытия дверей)	27
2.4.2 П3/Подпараметр «02» (Время между открытием и началом закрытия дверей)	27
2.4.3 П3/Подпараметр «03» (Резерв).....	28
2.4.4 П3/Подпараметр «04» (Время наложения тормозных колодок при останове главного привода)	28
2.5 Параметр П4	28
2.5.1 П4/Подпараметр «01» (Групповая работа лифта).....	28
2.5.2 П4/Подпараметр «02» (Кратковременная погрузка)	29
2.5.3 П4/Подпараметр «03» (Режим работы вентилятора кабины лифта)....	29
2.5.4 П4/Подпараметр «04» (Уровень эффективности торможения)	30
2.6 Параметр П5.....	32
П5/Подпараметр «01»...«32» (Блокировка обслуживания остановок по приказам)	32
2.7 Параметр П6.....	32
П6/Подпараметр «01»...«32»(Блокировка обслуживания остановок по вызовам)	32
2.8 Параметр П7.....	32
П7/Подпараметр «01»...«32» (Блокировка обслуживания остановок по вызовам «Вниз»)	32

2.27 Параметр пА	70
2.27.1 пА/Подпараметр «01» (Время реакции на сигналы «ВКЗ», «ВКО») ...	70
2.28 Параметр пВ	71
2.28.1 пВ/Подпараметр «01» (Установка текущего года)	71
2.28.2 пВ/Подпараметр «02» (Установка текущего месяца).....	71
2.28.3 пВ/Подпараметр «03» (Установка текущего числа).....	71
2.28.4 пВ/Подпараметр «04» (Установка текущего дня недели)	71
2.29 Параметр пС	72
2.29.1 пС/Подпараметр «01» (Установка текущего часа).....	72
2.29.2 пС/Подпараметр «02» (Установка текущей минуты)	72
2.30 Параметр пД (Имитация приказов)	73
2.31 Параметр пЕ (Имитация вызовов)	74
2.32 Параметр пF	76
2.32.1 пF/Подпараметр «01» (Выход из параметра пF в меню параметров)	76
2.32.2 пF/Подпараметр «02» (Сброс неисправностей)	76
2.32.3 пF/Подпараметр «03» (Выход без записи).....	76
2.32.4 пF/Подпараметр «04» (Выход с записью).....	76
2.32.5 пF/Подпараметр «05» (Разметка шахты)	76
2.32.6 пF/Подпараметр «06» (Сброс параметров в заводские установки)....	77

Введение

Инструкция является частью поставочной документации на НКУ-МППЛ ХК460.00.00 (и других модификаций станций) и используется совместно с ХК460.00.00 РЭ1 (либо другими версиями руководства на НКУ-МППЛ). Инструкция предназначена для персонала, устанавливающего и эксплуатирующего «Низковольтное комплектное устройство микропроцессорного управления пассажирским лифтом – НКУ-МППЛ» ХК327.00.00ТУ (далее по тексту НКУ-МППЛ), имеющее контроллер БЦП-ХХ (далее БЦП) ХК327.33.00.

В инструкции приводится таблица программируемых параметров НКУ-МППЛ и комментарии к ним.

1. Программирование параметров

1.1 Общие положения

В НКУ-МППЛ предусматривается программирование параметров влияющих на работу лифта. При входе НКУ-МППЛ в рассматриваемый режим блокируется управление приводами главного электродвигателя и электродвигателя дверей. Перечень программируемых параметров приведен в таблице 1. Программируемые параметры имеют древовидную структуру (см. рис. 1).

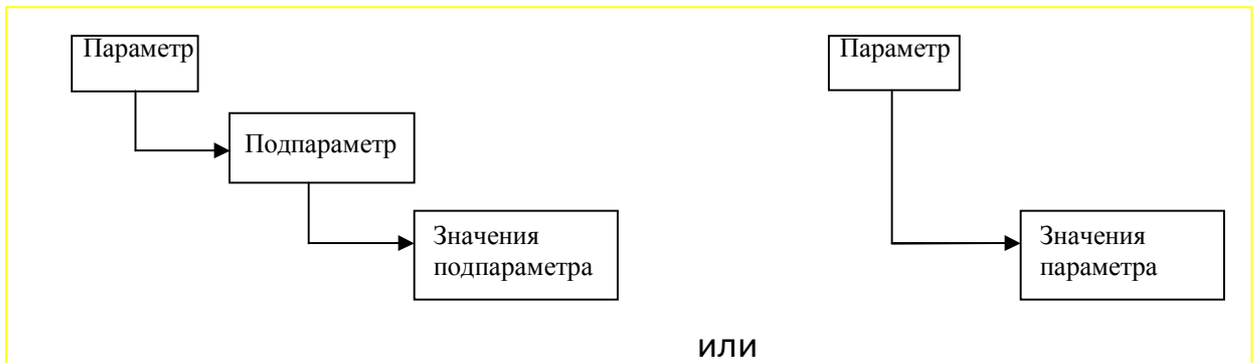


Рис. 1

При нахождении в режиме программирования на цифровом индикаторе БПШ-2(LCD-дисплее ПГМ-2 для ЛиРа) отображаются символы соответствующие текущему параметру/подпараметру/значению подпараметра.

1.2 Порядок программирования параметров

1. Исходно: Автоматические выключатели QF1 и QF2 выключены.
2. Перевести переключатель режимов на панели управления (далее ПУ) НКУ-МППЛ в режим «МП1».
3. Снять джампер блокировки программирования на плате центрального процессора.
4. Нажать и удерживать кнопки «Вверх» и «Вниз»(или кнопку «ТО» при ее наличии) на ПУ.
5. Включить автоматический выключатель QF1.
6. Отпустить (не ранее чем через 1с) кнопки «Вверх» и «Вниз». На индикаторах(LCD-дисплее) загорается номер параметра программирования «П0», НКУ-МППЛ находится в режиме программирования.
7. Вход в параметр/подпараметр осуществляется путем одновременного нажатия кнопок «Вверх» и «Вниз» (или кнопки «ТО» при ее наличии).
8. Перемещение между параметрами/подпараметрами/значениями подпараметров осуществляется при помощи кнопок «Вверх» или «Вниз» (или кнопки «ТО» при ее наличии).
9. Выход из параметра/подпараметра осуществляется путем одновременного нажатия кнопок «Вверх» и «Вниз» (или кнопки «ТО» при ее наличии).

Другим способом входа в режим программирования параметров является:

										Лис
										9
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ХК327.33.00 И1					

1. Исходно: Автоматические выключатели QF1 и QF2 включены.
2. Перевести переключатель режимов на панели управления (далее ПУ) НКУ-МППЛ в режим «МП1».
3. Снять джампер блокировки программирования на плате центрального процессора.
4. Нажать и удерживать кнопки «Вверх» и «Вниз»(или кнопку «ТО» при ее наличии) на ПУ до тех пор пока не произойдет перезагрузка процессора и на индикаторах не появится “П0”

Примечание: Удержание кнопки “Вверх” или “Вниз” запускает механизм автоматического перебора параметров и подпараметров

Примечание: По окончании программирования необходимо установить джампер блокировки программирования.

Новый контроллер изначально может иметь произвольные значения параметров настройки, поэтому необходимо выполнить самостоятельную настройку всех параметров или задать заводские настройки(см.ниже как это сделать), а после откорректировать полученные настройки.

При возникновении ошибки при программировании параметров контроллер автоматически устанавливает значения параметров по умолчанию в соответствии с графой «Значение при ошибке программирования параметров» таблицы 1.

Описание программируемых параметров см. в пункте 2. В таблице 3 приведены коды неисправностей.

					ХК327.33.00 И1	Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		10

устройством) при включенном контроле датчиков загрузки, обслуживаются вызовы, если не сработал датчик 90%

Режим управления для административного здания

При неподвижной кабине и отсутствии приказов и вызовов нажатие кнопки:

- приказа – определяет дальнейшее направление движения кабины;
- вызова – задает движение кабины лифта к остановке вызова, после чего движение возможно как в заданном направлении, так и в противоположном (при отсутствии зарегистрированных вызовов с других остановок).

В режиме управления для административных зданий приоритетом является текущее направление движения кабины, то есть все приказы и вызовы, не попутные движению кабины, не обслуживаются.

Изменение направления движения кабины возможно только после обслуживания всех зарегистрированных приказов и вызовов выбранного ранее направления.

Во время движения кабины разрешается обслуживание попутных вызовов и приказов. Для лифтов с подвижным полом кабины (или взвешивающим устройством) только вызовов, при этом выполняется контроль загрузки (при включенном контроле датчиков загрузки).

При наличии нескольких зарегистрированных вызовов и отсутствии приказов кабина отправляется на наиболее приоритетный из зарегистрированных вызовов (при этом вновь поступающие разрешенные вызовы и приказы регистрируются, происходит корректировка наиболее приоритетного вызова в зависимости от направления движения кабины). Приоритеты устанавливаются следующим образом:

- если присутствуют вызовы для движения только вверх, кабина отправляется на самый нижний вызов;
- если присутствуют вызовы для движения только вниз, кабина отправляется на самый верхний вызов;

если присутствуют вызовы для движения и вверх и вниз, кабина отправляется в наиболее рациональном направлении либо на самый верхний вызов либо на самый нижний.



Значение подпараметра:

0 – Включен режим управления для жилого здания.

1 – Включен режим управления для административного здания.

2.1.3 ПО/Подпараметр «03» (Управление освещением кабины)

Назначение: Управление освещением кабины.



Значение подпараметра:

0 – Включен режим экономия электроэнергии. Данный режим предназначен для отключения освещения пустой кабины через 5с после закрывания дверей (при наличии подпольных выключателей и включенной функции «Устройство контроля загрузки кабины» - ПО/01).

1 –Выключен режим экономии электроэнергии. СУЛ непрерывно подает питание на освещение кабины

2.1.4 ПО/Подпараметр «04» (Количество полюсов обмотки двигателя)

Назначение: Выбор скоростных характеристик двигателя нерегулируемого главного привода. Скоростные характеристики двигателя определяются количеством полюсов обмотки большой скорости (далее БС) и количеством полюсов обмотки малой скорости (далее МС). Данная настройка имеет эффект только для нерегулируемого главного привода. Значение данного параметра напрямую влияет на оценку скорости движения кабины в

										Лис
										12
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

ХК327.33.00 И1

различных режимах работы и формирование аварийных ситуаций, поэтому настройка должна строго соответствовать применяемому типу двигателя. Для регулируемого главного привода данный параметр игнорируется контроллером и может иметь любое значение



Значение подпараметра:

0 – Выбрано число полюсов двигателя БС/МС – 6/18;

1 – Выбрано число полюсов двигателя БС/МС – 6/24 либо 4/16.

2.1.5 ПО/Подпараметр «05» (Включение режима распределения доступа)

Назначение: Включение и выключение режима управления и распределения доступа в системе



Значение подпараметра:

0 – режим управления и распределения доступа выключен. В данном случае независимо от наличия или отсутствия ключа управления доступом будут доступны все параметры для настройки и просмотра. Данное состояние равнозначно красному уровню доступа с администраторскими правами и для полного доступа к параметрам не требуется USB-ключа. Если данный параметр не задан, то установить его можно только при установке USB-ключа с красным уровнем доступа либо через программу ЧипТюнер из пакета LiftStudio.

1 – режим управления и распределения доступа включен. При установке данного параметра система контролирует уровень доступа, который читает с установленного USB ключа и в зависимости от этого предоставляет список доступных параметров для настройки, скрывая от пользователя недоступные, а так же наделяет пользователя определенным кругом доступных к выполнению функций, расширяя, либо сужая, данный список (отсутствие ключа в данном режиме формирует минимальный уровень доступа, достаточный для базовой настройки и пуска системы с полным отсутствием дополнительных специальных функции типа управления лифтом в режиме Ревизия без переключения станции в данный режим в МП и т.п.). Если данный параметр задан, то изменить его можно только при установке USB-ключа с красным уровнем доступа либо через программу ЧипТюнер.



Примечание:

Изменение данного параметра возможно только при подключении специального USB-ключа с правами администратора (красный уровень доступа) к контроллеру станции управления или контроллеру кабины (в распределенной системе управления типа ЛиРа) либо при подключении персонального компьютера с запуском диагностической программы “ЧипТюнер” (запуск данной программы предоставляет права администратора автоматически)

2.1.6 ПО/Подпараметр «06» (Вызов загруженной кабины)

Назначение: Включение и выключение запрета на вызов загруженной кабины.



Значение подпараметра:

0 – Разрешен вызов загруженной кабины. При наличии груза в кабине выполняется регистрация и обслуживание вызовов.

1 – Запрещен вызов загруженной кабины. При наличии груза в кабине вызовы не регистрируются и не обслуживаются, кабина лифта стоит с открытыми дверями на остановке назначения до тех пор пока не будет зафиксировано отсутствие груза в кабине. Работа данной процедуры будет зависеть от установки контроля грузовзвеса в параметрах станции и соответствующего датчика загрузки. Т.е. если при включенном грузовзвесе будет

										Лис
										13
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

ХК327.33.00 И1

без использования дополнительных специальных средств ЧП ГП методом комбинации команд скорости и пуска двигателя. Данный алгоритм позволяет использовать НКУ-МППЛ с ПЧ, в которых недостаточно параметров настройки для обеспечения совместной работы и является универсальным по отношению к остальным ЧП. Однако требует дополнительных аппаратных средств от контроллера станции БПШ-2.

Оба алгоритма могут быть применены на лифтах. При этом первый алгоритм более предпочтителен в использовании по своим временным и техническим характеристикам.



Значение подпараметра:

0 – схема управления №1

1 –схема управления №2

2.1.20 ПО/Подпараметр «20» (Монтажная ревизия)

Назначение: Включение/выключения флага «Монтажная ревизия»

Особенности работы.

Для обеспечения монтажных работ при наличии подключенной станции НКУ-МППЛ допускается использования дополнительной программной возможности контроллера – «Монтажная ревизия».

При установке данного параметра в системе управления, данная настройка работает во всех режимах. При этом во всех режимах отличных от режима «Ревизия» или МП2 (задается на панели управления с помощью галетного переключателя) наличие данного флага будет восприниматься системой управления как ошибка (на семисегментных индикаторах периодически высвечивается «РЕ» вместе с индикацией светодиода «Ошибка»). При этом происходит блокировка приводов дверей и главного привода, а так же общее управление лифтом. При переключении станции в режим «Ревизия» или МП2 при установленном параметре «Монтажная ревизия» на семисегментных индикаторах периодически высвечивается «РЕ», индикация светодиода «Ошибка» отсутствует. В данном режиме блокируется большинство контрольных функций самой станции, при этом сохраняется контроль температуры двигателя ГП, контроль главного привода, контроль цепи безопасности и датчиков крайних этажей. Управление приводом осуществляется со штатного поста «Ревизии»(который между тем может быть подключен как на крыше кабины так и в машинном помещении), который следует подключать в соответствии с поставляемой документацией, либо с панели станции управления в режиме МП2 Все остальные контрольные функции автоматически отключаются независимо от настроек параметров системы управления. Это позволяет обеспечивать движение кабины в отсутствии ключевых контролей и узлов системы управления лифтом, как например, матрица сигналов, пост приказов, вызывные посты, датчик скорости, который возможно деактивировать (и соответственно не выполнять его монтаж на данном этапе) только в данном режиме.



Значение подпараметра:

0 – режим выключен;

1 – режим включен.

2.1.21 ПО/Подпараметр «21» (Подключение датчиков крайних этажей)

Назначение: Выбор места подключения датчиков крайних этажей

Особенности работы.

В зависимости от схемы лифта и типа применяемой системы управления лифтом (матричная или РСУ) данный параметр позволяет произвольно менять подключение

										Лис
										20
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ХК327.33.00 И1					

Значение подпараметра: 1..40

Номинальная (большая) скорость лифта определяется по формуле: $S_x = X * 0,1$ м/с
где X – значение подпараметра.

2.2.4 П1/Подпараметр «04» (Реверсирование дверей)

Назначение: Выбор максимального количества реверсов дверей кабины лифта.

Особенности работы

НКУ-МППЛ позволяет установить максимальное количество реверсов дверей кабины лифта, после которого происходит временный переход в подрежим «Блокировка привода». Выход из временной блокировки привода дверей возможен либо после перезапуска системы силами обслуживающего персонала либо автоматически после нажатия кнопки приказа в кабине лифта.



Значение подпараметра: 1..16.

					ХК327.33.00 И1	Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		24

2.3.4 П2/Подпараметр «04» (Основная посадочная остановка)

Назначение: Выбор основной посадочной остановки.

Особенности работы.

Выбранное значение подпараметра будет соответствовать номеру остановки, которая станет основной посадочной. Основной посадочной остановкой может быть как наземная, так и подвальная. По умолчанию основной посадочной остановкой является крайняя нижняя.



Значение подпараметра: 1..32

					ХК327.33.00 И1	Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		26

2.4.3 ПЗ/Подпараметр «03» (Резерв)

2.4.4 ПЗ/Подпараметр «04» (Время наложения тормозных колодок при останове главного привода)

Назначение: Выбор интервала времени, необходимого для наложения тормозных колодок для предотвращения отката

Особенности работы.

В станциях управления типа НКУ-МППЛ и ЛиРа предусмотрены две схемы включения и управления тормозом лебедки главного привода.

В первом случае сигнал управления тормоза полностью формируется преобразователем частоты главного привода, при этом цепь управления тормозом подключается непосредственно между выходным реле преобразователя частоты и платой тормоза. При таком подключении все необходимые регулировки по старту и останов без откатов и рывком переключаются на преобразователь частоты и они не зависят от станции управления

Во втором случае (в основном это касается станция типа НКУ-МППЛ 80..100 серии и ЛиРа), сигнал управления тормозом по-прежнему формируется преобразователем частоты, но может быть прерван или разрешен дополнительными ключами самой станции управления в целях ускорения процесса старта и останова и обесточиванию выходных ключей преобразователя частоты. Тогда, станция управления перехватывает сигнал управления тормозом и чтобы избежать откатов при наложении тормоза и в то же время максимально сократить время между остановом и открытием дверей системе необходимо указать время, в течении которого будут гарантировано наложены тормозные колодки. Поскольку на лебедках могут быть использованы различные платы и блоки управления тормозом с различными схемами реализующими разное время наложения тормоза, то данный параметр помогает заметно сократить время ожидания открытия дверей после останова и ускорить работу главного привода.

Следует отметить, что слишком большое заданное время может увеличить паузу между остановом и началом открытия дверей, а слишком малое время не позволит тормозным колодкам вовремя заблокировать лебедку, в результате чего произойдет откат кабины.

Как правило достаточно около 0,2с (т.е. по умолчанию установлено значение "2").



Значение подпараметра: 2..20с.

2.5 Параметр П4

2.5.1 П4/Подпараметр «01» (Групповая работа лифта)

Назначение: Выбор адреса станции в группе.

Особенности работы.

НКУ-МППЛ позволяет организовывать группу до 15 лифтов, каждый из которых имеет свой индивидуальный адрес. Групповая работа, равно как и парная для МППЛ организована таким образом, что предполагает явное задание ведущего и ведомого устройства без автоматического назначения адресов. Это связано с особенностями организации алгоритма распределения вызовов между лифтами. Другими словами, самому «ленивому» лифту следует назначать адрес «0» (ведущий), так как при равных условиях или неопределенных с точки зрения оценки целесообразности и «выгоды» отправки того или иного лифта, отправляться по вызову будет всегда ведомый лифт



										Лис
										28
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ХК327.33.00 И1					



Значение подпараметра: 0..40

Предельное значение тормозного пути определяется по формуле: $X \cdot 10$ мм,
где X – значение подпараметра.

					ХК327.33.00 И1	Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		31



Значение подпараметра: 0..F(0-15: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,b,C,d,E,F соответственно)

Значение доводки кабины определяется по формуле:

- для оптического датчика скорости – $X*10$ мм;
- для магнитного датчика скорости – $X*82,5$ мм;

где X – значение подпараметра.

					ХК327.33.00 И1	Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		44

2.13 Параметр ПС

ПС/Подпараметр «01»...«40» (Просмотр кодов неисправностей)

Назначение: Просмотр кодов неисправностей и предупреждений, возникших при работе лифта.

Особенности работы.

НКУ-МППЛ позволяет хранить в своей памяти до 40 кодов неисправностей. Коды неисправностей хранятся в памяти в порядке от более ранней записи к более поздней, то есть первой будет отображаться неисправность, которая произошла последней.

Таким образом, перемещаясь по подпараметрам возможен просмотр неисправностей в порядке от самой последней возникшей на лифте(подпараметр «01») к самой первой (подпараметр «40»).

Переполнения памяти аварий не происходит по причине их цикличной перезаписи. Другими словами новый код аварии смещает весь список, вытесняя из него самый первый код, записанный в подпараметре «40»



Значение подпараметра: Указывается код неисправности.

					ХК327.33.00 И1	Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		46

2.14 Параметр Pd

2.14.1 Pd/Подпараметр «01» (Напряжение удержания тормоза)

Назначение: Задаёт уровень напряжения удержания катушки тормоза во включенном состоянии после форсированного включения в % от номинального напряжения питания

Особенности работы.

Данный параметр обеспечивает возможность вкл./выкл. режима удержания. В общем случае, можно данный параметр перевести в состояние «0» (Выключить удержание), а так же задавать необходимый уровень напряжения, если вам это позволяет программа контроллера станции, а так же применяемая версия ЧипТюнера.

При использовании активной платы тормоза типа ПУТ-3Ф данный параметр должен быть установлен в значение «0», так как процесс удержания контролируется непосредственно на уровне платы тормоза и сигнал о необходимости удержания катушки тормоза со стороны центрального контроллера может быть воспринят как сбой в управлении, в результате чего ПУТ-3Ф прекратит процедуру включения катушки тормоза либо даже не выполнит растормаживание на своей начальной стадии

Следует внимательно отнестись к данной настройке. В общем случае допускается всегда выключать удержание, чтобы не выполнялся переход на пониженное напряжение питания катушки тормоза. Но в этом случае следует учитывать особенности применяемой на лебедке катушки тормоза, типа используемой платы тормоза, а также степени загруженности лифта. При высокой нагрузке лифта (интенсивном его использовании) возрастает общее время включенного состояния тормоза(катушка тормоза запитана) и при этом некоторые модели достаточно быстро перегреваются в результате чего нарушается механический процесс снятия тормоза. Включение режима удержания решает данную проблему

При управлении тормозом в начальный момент на катушку тормоза подается номинальное напряжения питания (для платы ПУТ-2Ф – 100В, для платы ПУТ-1Ф, а также для модификации ПУТ-2Ф под ПУТ-1Ф – 200В), которое обеспечивает снятие тормоза. Примерно через 1,5 сек. МППЛ обеспечивает переключение на пониженное напряжение питания в соответствии с установленным в данном параметре уровнем.

- Установка данного параметра в «0» выключает возможность переключения в режим удержания и на катушку тормоза в течении всего цикла движения кабины будет подаваться номинальное напряжение

- Установка значения отличного от «0» задает уровень в % от номинального напряжения питания катушки тормоза.

Следует внимательно отнестись к значению данного параметра, поскольку это напрямую влияет на работу схемы управления тормозом:

Плата тормоза	Схема питания	Напряжение	Удержание
ПУТ-3Ф, ПКТ-М-30	Активная плата	100В, 200В – установка через DIP-переключатели	DIP-переключатели
ПУТ-1Ф, ПУТ-2Ф(модификация до ПУТ-1Ф)	Однофазный мост (тормоз 200В)	200В	50-100%
ПУТ-1Ф, ПУТ-2Ф(модификация до ПУТ-1Ф)	Однофазный мост (тормоз 100В)	200В	20-50%
ПУТ-2Ф	Однофазный выпрямитель	100В	50-100%



Пример:

Напряжение питания катушки тормоза 110В
Значение подпараметра «01»: 60

Таким образом, в начальный момент в течении 1,5сек на катушку тормоза будет подано напряжение 110В

Примерно через 1,5сек напряжение будет снижено до $110 \cdot 0,6 = 66В$ и будет удерживаться примерно на таком уровне до полного останова



Следует отметить, что при использовании на лифте активной платы управления тормозом, имеющей в своем составе управляющий микроконтроллер (типа ПУТЗФ, ПКТМ 1 и т.п.) следует выключить режим переключения в удержание пониженным напряжением (т.е. задать значение параметра как «0»), так как сигнал от станции управления о переходе в данный режим будет воспринят контроллером платы тормоза как сбой, что приведет либо к полному отключению тормоза либо периодическому включению/выключению



При использовании платы ПУТ-1Ф или ПУТ-2Ф(модификация до ПУТ-1Ф) для питания катушки тормоза на 100В, следует в обязательном порядке задать значение удержания не более 50%, в противном случае питание тормоза будет выполняться повышенным напряжением, что негативно может сказаться на оборудовании

Задание режима пониженного напряжения питания обеспечивает доп. энергоэффективность, снижение нагрузки на катушку тормоза, электронные компоненты схемы управления тормозом, а так же уменьшает время наложения тормоза при останове

Значение подпараметра: 0..99

					ХК327.33.00 И1	Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		48

2.14.2 Пд/Подпараметр «02» (Допустимое превышение скорости кабины)

Назначение: Задаёт уровень скорости движения кабины в % от номинальной максимальной скорости движения

Особенности работы.

Данный параметр позволяет задать максимально допустимое значение линейной скорости движения кабины и обеспечивает контроль превышения максимальной скорости, заданной в параметре П1/03

Использование данного параметра обеспечивает выполнение дополнительных мер по контролю за превышением скорости и является дополнением к механическому устройству контроля за скоростью (ограничитель скорости). Однако в связи с тем, что пользователь может самостоятельно задать требуемый уровень допустимой скорости данная мера может нести в себе превентивные меры с целью недопущения срабатывания ограничителя скорости посредством программного аварийного наложения тормоза со стороны контроллера станции, либо может работать совместно с ОС выполняя страховочные функции

Установка параметра в «0» выключает контроль превышения скорости



Пример:

Номинальная большая скорость = 1 м/с (П1/03 = 10)
Значение подпараметра «02»: 50

Таким образом, система управления будет контролировать превышение скорости движения кабины на 50%, т.е. будет выполняться аварийное наложение тормоза независимо от ОС при фиксировании текущей скорости движения кабины выше 1,5 м/с



По умолчанию задается порог в 50%

Значение подпараметра: 0..99



Ручное управление тормозом

В случае если Вы используете функции CABS для ручного управления тормозом, то при задействовании обратной связи по скорости (ПЕ/03), система управления использует значение параметра Пд/02 для определения максимально допустимой скорости разгона при ручном растормаживании. Другими словами, если Пд/02 = 50, а П1/03 = 10, то разрешенная для разгона скорость составит 0,5 м/с, по достижению которой будет автоматически наложен тормоз.

2.14.3 Пд/Подпараметр «03» (Схема анимации элементов индикации)

Назначение: Параметр выбирает номер схемы, в соответствии с которым система управления будет выполнять анимацию индикации этажного указателя в процессе движения кабины

Особенности работы.

Данный параметр позволяет задавать простые эффекты на ЭУ при движении кабины. В зависимости от типа ЭУ различные схемы могут не подходить для них, что выражается в

									Лис
									49
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ХК327.33.00 И1				

неспособности правильно отработать период анимации, поэтому в этом случае следует либо выключить анимацию, либо подобрать на объекте наиболее подходящий тип.



В настоящий момент система управления может реализовать 5 схем:

- a. - стандартная схема (анимация выключена)
- b. - «Змейка» (при смене этажа происходит прокрутка сегмента на обоих индикаторах ЭУ по часовой стрелке с последующей сменой номера текущего этажа)
- c. - Простой сдвиг влево (при смене этажа происходит последовательный сдвиг номера текущего этажа влево с замещением его на номер очередного этажа)
- d. – «Камнепад» (при смене этажа происходит последовательное перемещение сегмента обоих индикаторов слева направо сверху вниз с последующей сменой номера текущего этажа)
- e. – «Ливень» (при смене этажа выполняется эффект стекания верхнего сегмента обоих индикаторов сверху вниз с последующей сменой номера текущего этажа)



Значение подпараметра: 0..99

2.14.4 Пд/Подпараметр «04» (Дистанция движения в режиме миниевакуации)

Назначение: Параметр определяет дистанцию, которую будет контролировать станция управления в режиме эвакуации методом разбалансировки кабины.

Особенности работы.

В режиме эвакуации методом разбалансировки кабины система контролирует пройденную дистанцию с учетом скольжения при наложении тормоза и стремится поддерживать ее равной значению дистанции, заданному в данном параметре. В случае если пройденная дистанция между снятием и наложением тормоза отличается от заданного в данном параметре, система корректирует промежуток времени удержания тормоза во включенном состоянии и тем самым обеспечивается безопасная и более комфортная эвакуация пассажиров до ближайшего этажа



Значение подпараметра: 0..99 (мм)

					ХК327.33.00 И1	Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		50

2.15 Параметр ПЕ

2.15.1 ПЕ/Подпараметр «01» и «02» (Команды для пробных пусков ЧП главного привода)

Назначение: Включение/выключение режима «Пробные пуски ЧП».

Особенности работы.

Данный режим используется при необходимости работы частотного преобразователя/двигателя без контроля со стороны НКУ-МППЛ. Например, при параметрировании частотного преобразователя, когда станция сама по себе находится в режиме программирования, для выполнения автотюннинга ЧП при его обучении на двигатель конкретной лебедки, ручное управление тормозом, а так же при пробных пусках ЧП с панели самого ЧП

Следует понимать, что в данном режиме станция управления выступает только как средство питания ЧП главного привода и коммутации его выходов на обмотки двигателя лебедки и запитывания катушки тормоза. **Никакие иные контрольные функции со стороны станции не выполняются.** Однако посредством команд пробных пусков тем не менее остается возможность ручного воздействия на контакторы для обесточивания как самого частотного преобразователя так и отключения его выходов от двигателя с автоматическим наложением тормоза, а так же на узел управления катушкой тормоза

При входе в параметр ПЕ в НКУ-МППЛ срабатывает сетевой контактор (KM1), подключая частотный преобразователь к сети 380В 50 Гц.

При входе в подпараметр «01» НКУ-МППЛ выдает сигнал на включение контактора частотного преобразователя. При выходе из подпараметра 01 НКУ-МППЛ выдает сигнал на отключение контактора частотного преобразователя.

Вход в подпараметр «02» осуществляет выход из режима «Пробные пуски ЧП» с отключением сетевого контактора НКУ-МППЛ и выдачей сигнала на отключение контактора частотного преобразователя.



Следует отметить, что в данном режиме остается неизменным контроль цепи безопасности и, в случае срабатывания любого выключателя ЦБ включение контактора на выходе ЧП, равно как и ручное растормаживание лебедки, будет невозможно

2.15.2 ПЕ/Подпараметр «03» (Ручное управление тормозом с обратной связью по скорости) – VCABS функция

Назначение: Данная команда позволяет в ручном режиме растормаживать лебедку и удерживать тормоз в таком состоянии до достижения кабиной заданного в параметре Pd/02 предела допустимой скорости. Данная функция получила условное название CABS, как противоположность широко известной функции в автомобилях ABS. Основное назначение CABS – это растормаживание лебедки двигателя, но предотвращение набора скорости кабиной в результате растормаживания, т.е. аналогичные ABS действия, но с полностью противоположной целью

Чтобы воспользоваться CABS – функциями необходимо выполнение следующих условий

- переключить лифт в режим МП1 (активирование кнопки «Тормоз» станции управления)
- двери кабины и шахты должны быть закрыты, цепь безопасности должна быть замкнута (реле РКБ включено)
- перейти в режим «Пробные пуски» (параметр ПЕ) и включить контактор на выходе ЧП через ПЕ/01 (подключение цепи питания катушки тормоза, включение реле КДС)
- перейти в соответствующий параметр выбранной CABS-функции
- нажать кнопку «ТО» (или «Вверх» и «Вниз» одновременно)

										Лис
										51
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

ХК327.33.00 И1

- нажать кнопку «Тормоз» на панели станции управления, удерживая кнопку ТО (в соответствии с выбранным параметром включится соответствующий режим управления тормозом)

Питание катушки будет прервано в случае:

- Отпускание любой из кнопок «ТО» и (или) «Тормоз»
- Размыкания цепи безопасности
- Переключение из режима МП1 в любой иной режим
- Отключение пускателя на выходе ЧП по любой причине



Режимы ручного управления тормозом в основном предназначены для лифтов с безмашинным помещением, оснащенных автоматическим эвакуатором, который обеспечивает бесперебойное питание в любом режиме работы лифта, а значит, позволяет использовать ручное управление тормозом. Тем не менее, данный режим применим на любых лифтах с регулируемым главным приводом.



Следует отметить, что Pd/02 предназначен для задания верхнего предела превышения максимально допустимой скорости движения кабины и задает в % величину, которую следует прибавить к значению максимально заданной скорости движения кабины на лифте. **НО!!!!** В режиме пробных пусков параметр Pd/02 задает нижний порог скорости движения кабины, который используется при ручном растормаживании в режиме с обратной связью по скорости.



Например: Номинальная максимальная скорость, заданная в параметре П1/03 равна 1 м/с, в параметре Pd/02 задано значение 30%, тогда при ручном растормаживании лебедки в режиме пробных пусков с обратной связью по скорости, при удержании кнопки «ТО» (или «Вверх» и «Вниз» одновременно) на панели управления станции, тормоз будет снят и удерживаться в таком положении пока скорость движения кабины не превысит $1 \cdot 0,3 = 0,3$ м/с. После этого тормоз будет автоматически наложен. Если продолжать удерживать кнопку ТО в нажатом состоянии, то примерно через 1 с после останова кабины тормоз вновь будет снят и т.д. пока удерживается ТО. Таким образом, в данном режиме кабина будет перемещаться под собственным весом и весом противовеса «рывками» с периодическими остановами по достижении заданного предела скорости

Внимание: Если на лифте еще не установлен датчик скорости или он неисправен, то при растормаживании кабины в данном режиме возможна ситуация когда тормоз не будет накладываться автоматически по причине вычисленной нулевой скорости и тормоз будет снят в течение всего времени удержания кнопки «ТО». В этом случае целесообразнее использовать режимы с обратной связью по времени (см. ниже)

2.15.3 ПЕ/Подпараметр «04» (Ручное управление тормозом с обратной связью по времени 0,5с) – tCABS функция

Назначение: Данная команда позволяет в ручном режиме растормаживать лебедку и удерживать тормоз в таком состоянии в течении времени 0,5с, с последующим наложением тормоза на 0,5с и т.д. цикличное повторение указанного цикла в течении всего времени удержания кнопки «ТО» или «Вверх» и «Вниз» одновременно на панели управления станции. Данная функция получила условное название CABS, как противоположность широко известной функции в автомобилях ABS. Основное назначение CABS – это растормаживание лебедки двигателя, но предотвращение набора скорости кабиной в результате растормаживания, т.е. аналогичные ABS действия, но с полностью противоположной целью

										Лис
										52
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

ХК327.33.00 И1

2.16 Параметр ПФ

2.16.1 ПФ/Подпараметр «01» (Номер крайней нижней остановки)

Назначение: Выбор номера крайней нижней остановки.

Особенности работы.

Номер крайней нижней остановки устанавливается в соответствии с реальным подключением поста вызова (координатами матрицы) на крайней нижней остановке.

Другими словами, если пост вызова крайней нижней остановки подключен к координатам например 3 этажа, а все этажи выше крайней нижней остановки расключены по этажам с номерами выше «3», то следует в качестве номера крайней нижней остановки устанавливать и.т.д

Данная настройка позволяет более гибко применять возможности матричных систем управления, например в лифтах объединенных в группу с различной этажностью, для обеспечения автоматического «выравнивания» шахт лифтов, объединенных в группу и реализации зависимого и независимого расключения вызывных постов в группе.

В общем случае значение данного параметра должно соответствовать номеру крайней нижней остановки – «1»



Значение подпараметра: 01..32.

2.16.2 ПФ/Подпараметр «02»... «04» (Функции многофункциональных входов MF12...MF14)

Назначение: Задание функции каждому из многофункциональных входов либо их отключение

Особенности работы.

В НКУ-МППЛ и ЛиРа реализованы многофункциональные входы на уровне контроллера станции. В схеме данные входы обозначены как MF11..MF14. К данным входам (при условии если они не используются в вашем варианте схемы) могут быть подключены дополнительные устройства, а для правильной их обработки в данных параметрах следует указать функцию, по которой тот или иной вход будет обрабатываться контроллером станции управления. Если данные входы свободны или их временно следует отключить, то можно выбрать функцию «Отключение входа» – в этом случае, независимо от состояния сигнала на входе, данный сигнал не будет никак обрабатываться

По умолчанию многофункциональные входы отключены.



Значение подпараметра: 0..7.

					ХК327.33.00 И1	Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		54

Заданы функции (значение параметра):

0. Управление освещением кабины
1. Оповещение о прибытии на этаж
2. Управление резервным источником питания (включение контактора резервного питания)
3. Мягкий старт + форсированное торможение
4. Управление вентилятором
5. Управление тормозом
6. Управление рабочей стороной (проходная кабина)
7. Постоянно включен
8. Постоянно выключен
9. Неустраняемая авария на лифте
10. Управление контактором на выходе ЧП
11. Сигнал аварийного останова (быстрый СТОП в ревизии и(или) МП2)

					ХК327.33.00 И1	Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		56

2.18 Параметр п1

2.18.1 п1/Подпараметр «01» (Резерв)

2.18.2 п1/Подпараметр «02» (Режим «Бешенный лифт» - сутки)

2.18.3 п1/Подпараметр «03» (Режим «Бешенный лифт» - часы)

2.18.4 п1/Подпараметр «04» (Режим «Бешенный лифт» -минуты)

Назначение: Данные параметры предназначены для установки таймера работы лифта в режиме «Бешенный лифт». Выбор времени нахождения лифта в режиме «Бешенный лифт» (подробнее о режиме см. ПО п.п.16)



Значение подпараметра «02»: 00..99 (сутки).

Значение подпараметра «03»: 00..23 (часы).

Значение подпараметра «04»: 00..59 (минуты).

					ХК327.33.00 И1	Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		57

2.20 Параметр п3

2.20.1 п3/Подпараметр «01» (Частота питания двигателя ГП на БС)

Назначение: Выбор частоты питания двигателя главного привода на большой скорости.

2.20.2 п3/Подпараметр «02» (Частота питания двигателя ГП на скорости ревизии)

Особенности работы.

Данные подпараметры применяются при частотном регулировании двигателем главного привода (значение подпараметра 12 параметра П0 должно быть «0»). Значение данных параметров должны соответствовать значениям частоты питания двигателя, установленному в ПЧ ГП. В случае если в ПЧ частота питания двигателя определяется параметром ПЧ, заданного в оборотах/мин, следует пересчитать соотношение в об/мин между большой скоростью и скоростью ревизии, выбрать произвольно такое же соотношение в Гц и указать эти значение в параметрах п3/01 и п3/02

Данные параметры используются системой для правильной оценки динамики движения кабины а различных скоростях и переходных режимах типа разгон и торможение



Пример:

В параметрах ЧП большая скорость соответствует 1450 об/мин
скорость ревизии соответствует 362 об/мин

Вычисляем отношение скоростей $1450/362 = 1/4$;

Выбираем соотношение частот в диапазоне от 3 до 60Гц: $60/15 = 1/4$;

Таким образом, устанавливаем следующие значения параметров: п3/01 = 16, п3/02 = 15;

Примечание: Допускается задавать частоты, соотношение которых не строго равно отношению в об/мин. Для примера выше подойдут так же соотношения 50/12



Значение подпараметра: 03..60 (3..60 Гц).

2.20.3 п3/Подпараметр «03» (время торможения со скорости выравнивания до удержания)

Назначение: Задается время большее или равное реальному времени торможения кабины со скорости выравнивания до удержания на нулевой скорости

Особенности работы.

Данный параметр позволяет задать лифтовому контроллеру расчетное время останова кабины при ее торможении со скорости выравнивания до удержания на нулевой скорости после подачи команды об останове со стороны станции управления в ПЧ главного привода. Это позволяет обучить станцию рампой частотного преобразователя главного привода в рабочих режимах и обеспечить своевременную подачу команды о наложении тормоза со стороны станции управления (как основная команда при управлении тормозом от НКУ-МППЛ или вспомогательная/дополнительная при управлении тормозом от ЧП). Слишком малое время может привести к раннему наложению тормоза, инициированному со стороны системы управления, что приводит к некомфортному останову с заметным толчком, а

									Лис
									59
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ХК327.33.00 И1				

слишком завышенное время приведет к длительному удержанию кабины на нулевой скорости после ее торможения до нулевой скорости.

Следует отметить, что при аварийном останове и в ручных режимах управления типа МП2 и Ревизия данный параметр не имеет значения и игнорируется системой



Значение подпараметра: 0..60 (0-60сек).

2.20.4 п3/Подпараметр «04» (Задержка отключения контактора после команды об выключении ПЧ ГП)

Назначение: время задержки отключения контактора на выходе ЧП после выключения частотного преобразователя

Особенности работы.

В связи с тем, что в зависимости от типа используемого частотного преобразователя, загруженности лифта время отключения выходов ЧП после получения команды на отключение варьируется, то данным параметром есть возможность указать станции управления период времени, спустя который можно выполнить отключение выходов ЧП от двигателя посредством отключения контактора для того, что бы отключение контактора на выходе ЧП происходило при отсутствии тока.

Слишком малое заданное время приводит к тому, что отключение выходов ЧП от двигателя происходит в тот момент, когда ЧП сам не успел обесточить свои выходные ключи. Такое отключение может привести к выходу из строя ЧП.

Слишком длительное время, заданное в данном параметре приводит к значительной паузе, после отключения главного привода и началом открытия дверей, что создает дискомфорт для пассажиров



Следует отметить, что в системах типа МППЛ(например 100 серия) и ЛиРа, где реализована схема с быстрым отключением ПЧ и используется профиль программирования типа Optima, значение данного параметра может быть установлена примерно 0,1с независимо от нагрузки и типа используемого ПЧ, потому как схемное решение обеспечивает быстрое обесточивание силовых ключей ПЧ и тем самым позволяет разрешить быстрое отключение контактора КМС. При использовании профиля Optima обязательно убедитесь в наличии схемного решения с быстрым отключением контактора КМС, чтобы не повредить преобразователь частоты.



Значение подпараметра: 0..60 (0-60сек).

Задержка отключения определяется по формуле: $X \cdot 0,1$ с.
где X – значение подпараметра.

									Лис
									60
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

ХК327.33.00 И1

2.21 Параметр п4

Назначение: Выбор контрольного времени разгона/торможения двигателя главного привода на большой и малой скоростях.

Особенности работы.

НКУ-МППЛ в процессе работы лифта постоянно контролирует время разгона двигателя в целях предотвращения аварийных ситуаций и выхода из строя оборудования лифта. При проведении пуско-наладочных работ необходимо установить значение подпараметров в соответствии с время-скоростными характеристиками главного привода. Значение подпараметров должно быть более или равно реальному времени разгона/торможения двигателя на большой/малой скорости.

Следует отметить, что в случае работы в режимах «Ревизия», «МП2», либо когда положение кабины не откалибровано или зафиксирована авария, то торможение двигателя будет выполняться форсировано и отличаться от заданной рампы торможения для нормальной работы, чтобы контактор на выходе ЧП при этом не удерживался долгое время следует установить время аварийного торможения для большой и малой скорости в соответствии с полученными результатами после настройки ЧП

2.21.1 п4/Подпараметр «01» – (Время разгона двигателя на большой скорости, с)

2.21.2 п4/Подпараметр «02» – (Время аварийного торможения двигателя на большой скорости)

2.21.3 п4/Подпараметр «03» – (Время разгона двигателя на малой скорости, с)

2.21.4 п4/Подпараметр «04» – (Время аварийного торможения двигателя на малой скорости)



Значение подпараметра: 1..60.



Внимание:

Время аварийного торможения определяется по формуле: $X \cdot 0,1$ с. для параметров «02» и «04», где X – значение подпараметра.

					ХК327.33.00 И1	Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		61

2.22 Параметр п5.

2.22.1 п5/Подпараметр «01» (Дистанция замедления при движении «вниз» при подходе к цокольному этажу вне зоны датчика нижнего этажа)

Назначение: Выбор дистанции замедления вниз при движении к цокольному этажу вне зона ДНЭ

Особенности работы.

В случае, если на лифте присутствует цокольный этаж и межэтажное расстояние между цокольным и ближайшим верхним этажом таково, что дистанция замедления при подходе к цокольному этажу при движении на большой скорости сверху-вниз больше, чем межэтажное расстояние, то система расценивает данный цокольный этаж как короткий и в качестве дистанции замедления в нормальной работе использует значение для такого этажа, заданное в параметре п5/01.

При этом чаще всего требуется смещение датчика нижнего этажа выше уровня второй остановки (1 остановка – это цокольный этаж), чтобы обеспечить своевременное торможение на большой скорости, когда положение кабины не определено. Значение дистанции, заданное в параметре п5/01 примерно равно дистанции, на которой установлен ДНЭ до крайней нижней остановки

В случае межэтажного движения от цокольного этажа к ближайшему и наоборот используются дистанции замедления, указанные в параметрах п5/2 и п6/2, которые в этом случае становятся значительно меньше остальных, так как при движении от короткого цокольного этажа до ближайшего и наоборот кабине будет задана скорость движения короткого этажа (чаще всего – это скорость меньше скорости ревизии)

2.22.2 п5/Подпараметр «02»...«32» (Дистанция замедления при движении «вверх»)

Назначение: Выбор дистанции замедления вверх.

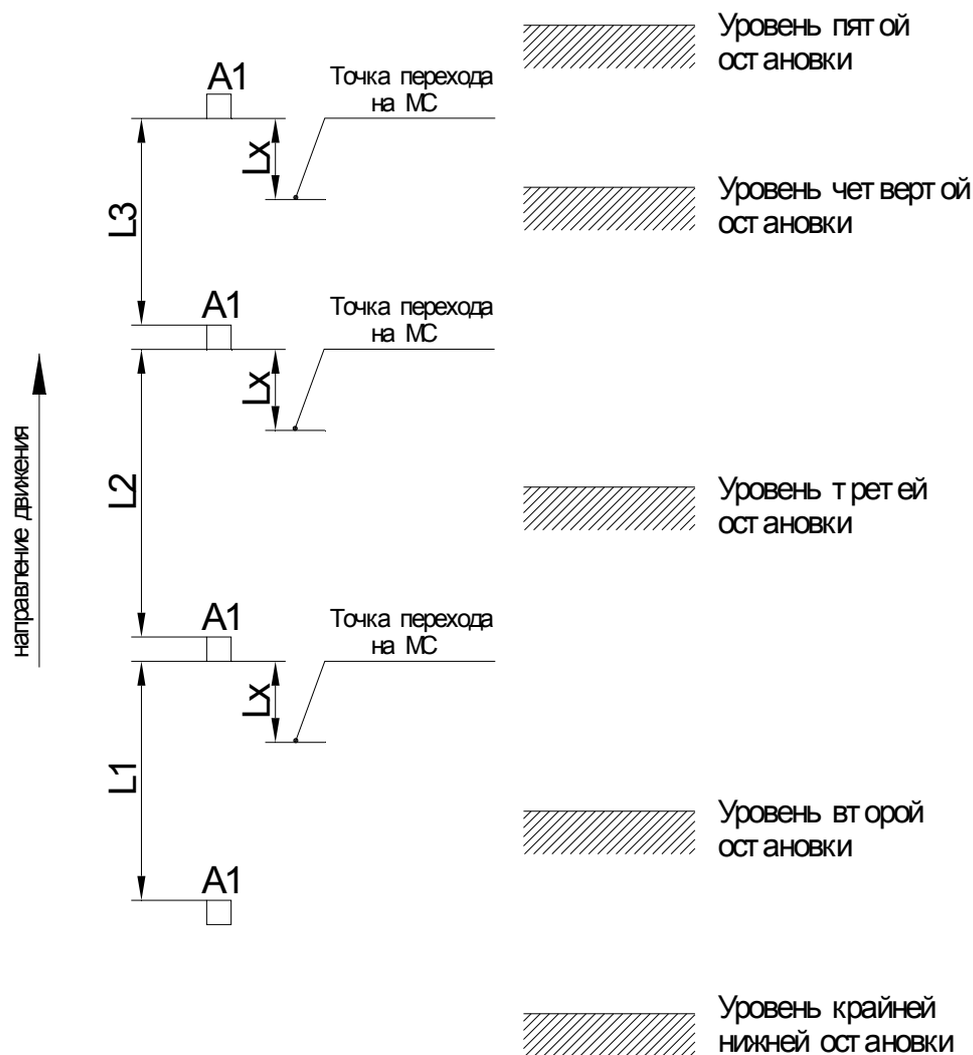
Особенности работы.

Использование НКУ-МППЛ, ЛиРа с БЦП позволяет при работе лифта обходиться без шунтов замедления.

Расстояние, которое пройдет кабина с момента перехода на малую скорость до шунта точной остановки при движении вверх – дистанция замедления вверх. Дистанция замедления вверх установлена в памяти контроллера БЦП по умолчанию для всех остановок одинаковой. При необходимости можно изменить дистанцию замедления для каждой остановки по отдельности.

На рисунке 3 приведен пример движения лифта с использованием данного подпараметра.

					ХК327.33.00 И1	Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		62



- A1 - шунт точной остановки;
- L1 - расстояние между 1й и 2й остановками;
- L2 - расстояние между 2й и 3й остановками;
- L3 - расстояние между 3й и 4й остановками;
- Lx - дистанция замедления вверх.

Рис. 3

При пуско-наладочных работах производится «разметка» шахты, в результате чего в памяти НКУ-МППЛ сохраняется информация о расстояниях между остановками (в примере: L1, L2, L3). Дистанция замедления вверх определяет расстояние от момента перехода на МС (пониженную частоту работы ЧП) до шунта точной остановки (в примере Lx) при движении вверх. Точка перехода на МС (пониженную частоту работы ЧП) является имитацией шунта замедления (виртуальный шунт замедления). Изменение дистанции замедления равносильно сдвигу шунта замедления.



Примечания:

1. Количество остановок на рисунке показано условно.
2. При наличии шунтов замедления и включении регистрации сигналов с них (см. П8 п.п. 17) образуются две системы движения лифта – работающая по дистанции замедления и по шунтам замедления. Системы работают параллельно друг другу, что повышает надежность лифта. При необходимости сигналы с шунтов замедления можно отключить (см. П8 п.п. 17).
3. Номер подпараметра соответствует номеру расстояния между остановками:

					Лис	
					ХК327.33.00 И1	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
					63	

- 01 – для расстояния между 1й и 2й остановками;
- 02 – для расстояния между 2й и 3й остановками и т.д.



Значение подпараметра: 10..255(0A-FFhex)

Дистанция замедления определяется по формуле: $X \cdot 25\text{мм}$ (от 0,2 до 5,1м).
где X – значение подпараметра.

					ХК327.33.00 И1	Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		64

(пониженную частоту работы ЧП) до шунта точной остановки (в примере Lx) при движении вниз. Точка перехода на МС (пониженную частоту работы ЧП) является имитацией шунта замедления (виртуальный шунт замедления). Изменение дистанции замедления равносильно сдвигу шунта замедления.



Примечания:

1. Количество остановок на рисунке показано условно.
2. При наличии шунтов замедления и включении регистрации сигналов с них (см. П8 п.п. 17) образуются две системы движения лифта – работающая по дистанции замедления и по шунтам замедления. Системы работают параллельно друг другу, что повышает надежность лифта. При необходимости сигналы с шунтов замедления можно отключить (см. П8 п.п. 17).
3. Номер подпараметра соответствует номеру расстояния между остановками:
01 – для расстояния между 1й и 2й остановками;
02 – для расстояния между 2й и 3й остановками и т.д.



Значение подпараметра: 10..255(0A-FFhex)

Дистанция замедления определяется по формуле: $X \cdot 25\text{мм}$ (от 0,2 до 5,1м).

где X – значение подпараметра.

					ХК327.33.00 И1	Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		66

2.26 Параметр п9

п9/Подпараметр «01»...«32» (Управление приводом дверей по стороне Б)

Назначение: Включение/выключение привода дверей по рабочей стороне Б.

Особенности работы.

В лифтах имеющих проходную кабину сторонам шахты по которым происходит открытие дверей условно присваиваются обозначения (в данном случае А и Б). НКУ-МППЛ позволяет блокировать управление приводом дверей отдельно по каждой из сторон выбранной остановки.



Пример: При работе лифта с проходной кабиной возникла необходимость заблокировать работу двери по стороне Б на 3-й и 4-й остановках. Для этого в параметре п8 выбирается подпараметр 3 и его значение устанавливается в «1». Для 4-й остановки необходимо установить в «1» подпараметр 4.

Примечания:

1. При заблокированном приводе дверей по стороне Б для данной остановки привод дверей по стороне А будет работать (если отсутствует блокировка привода дверей по стороне А для данной остановки).
2. При блокировке привода дверей по выбранной остановке по сторонам А и Б происходит автоматическая блокировка обслуживания данной остановки по вызовам и приказам. При расположении кабины на данной остановке выполняется автоматическое смещение кабины на ближайшую остановку, где разблокировано управление привода дверей хотя бы по одной из сторон.



Значение параметра: 0 – работа привода дверей разрешена
 1 – работа привода дверей запрещена

2.27 Параметр пА

2.27.1 пА/Подпараметр «01» (Время реакции на сигналы «ВКЗ», «ВКО»)

Назначение: Время реакции на сигнал «ВКЗ» при закрытии дверей кабины и время реакции на сигнал «ВКО» при открытии дверей

Особенности работы

Данный подпараметр используется в основном в лифтах с регулируемым приводом дверей. При использовании данного подпараметра сигнал на закрытие дверей снимается после поступления сигнала ВКЗ (или сигнал открытия дверей снимается после поступления сигнала ВКО) и отработки выдержки по времени равной значению подпараметра. Т.е. система управления продолжает выполнять команду на закрытие дверей после поступления сигнала «ВКЗ» «дожимая» дверь в сторону закрытия, либо, в случае открытия дверей, удерживает команду открытия дверей.

Использование данного параметра позволяет скомпенсировать инертность (при закрытии дверей) устройств, обеспечивающих удержание дверей в закрытом состоянии как то регулируемый привод дверей либо механические и электромагнитные замки дверей, а так же исключает возможность внезапного пропадания ВКО или ВКЗ в случаях автоматического реверсирования направления движения дверей кабины в зонах действия данных выключателей по причине инертности дверей. В совокупности с процедурами автоматического восстановления положения дверей МПГЛ практически всегда способна переопределить положения дверей в случае сбоя по концевым выключателям дверей.

Не следует слишком увеличивать значение данного параметра, так это приводит к паузе между моментом смыкания створок дверей при закрытии и пуском главного привода.

Всегда следует стремиться обеспечивать надежное и своевременное удержание дверей средствами исполнительных устройств так как это позволяет снизить значение данного параметра и в целом положительно сказывается на скорости работы лифта.



Значение: 01..99

Выдержка по времени определяется по формуле: $X \cdot 0,1$ с,
где X – значение подпараметра.



Пример: Необходимо что бы сигнал на закрытие дверей снимался на 1с позже после выдачи сигнала ВКЗ. Для этого необходимо установить значение подпараметра «10».

									Лис
									70
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ХК327.33.00 И1				

2.29 Параметр пС

Назначение: Установка/просмотр времени для часов реального времени (при их наличии в контроллере)

2.29.1 пС/Подпараметр «01» (Установка текущего часа)



Значение: 00..23 час.

2.29.2 пС/Подпараметр «02» (Установка текущей минуты)



Значение: 00..59 мин.

Особенности работы.

В контроллерах, имеющих «на борту» часы реального времени требуется первичная установка текущего времени. Установка времени требуется всегда при первом включении и в случае сбоя в работе часов, например по причине слишком низкого уровня заряда источника резервного питания. В МППЛ применяется автоматически подзаряжаемый источник резервного питания, который может обеспечить бесперебойную работу часов реального времени в течении не менее 1 месяца(зависит от условия хранения и эксплуатации). Замена даны источник не требует и в случае его разряда достаточно просто включить контроллер, чтобы выполнялся заряд.

Следует отметить, что в МППЛ ведется непрерывный мониторинг «истинности даты и времени» в часах реального времени и в случае обнаружения сбоя выдается соответствующее предупреждение(не путать с аварией), которое не влияет на нормальную работу лифта, но приводит к автоматическому отключению всех активных функций времени (в настоящее время возможен запуск функций автоматического переключения в суточные режимы работы типа «Утро», «День», «Вечер», «Сон»), а так же сбросу показаний времени при формировании «снимка состояния станции» в момент возникновения аварии(как если бы часы реального времени отсутствовали в контроллере).

					ХК327.33.00 И1	Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		72

- если значение подпараметра «10» – кнопка вызова вниз (для административных зданий) «залипла»;
- если значение подпараметра «11» – «залипли» кнопки вызова вверх и вниз (для административных зданий);

При «залипании» нескольких кнопок вызовов произвести поиск по каждому подпараметру.



Значение параметра:

- 00 – нет имитации вызовов(физ.кнопки вызовов не нажаты)
- 01 – есть имитация вызова вверх(физ.кнопка вызова нажата)*
- 10 – есть имитация вызова вниз (физ.кнопка вызова нажата)
- 11 – есть имитация вызова вверх и вниз (физ.кнопки вызова нажаты)

* - в неадминистративном режиме имитация и состояние обычной кнопки вызова

