

СОДЕЖАНИЕ Лист 3.4. Внешние контакты 7 3.6. Устройство настройки УСНА9 Взам. инв. № ЕМРЦ.421243.074-25-04 РЭ Изм Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Лит. Лист Листов № подл. УСТРОЙСТВО Пров. 35 БУАД-4-25.8.6 Т. контр. Руководство по эксплуатации Н. контр. Гл. конст

Настоящее Руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) в соответствии с ГОСТ 2.601-95 описывает функционирование и использование Устройства БУАД-4-25 ЕМРЦ.421243.074-25-04 ТУ (в дальнейшем *Устройство*), а также текущее обслуживание, текущий ремонт, хранение, транспортировку и утилизацию *Устройства*.

Устройство является универсальным и его можно перепрограммировать с помощью соответствующего устройства настройки УСНА на любой другой двигатель и конфигурацию балки по выбору заказчика. В том числе Устройство может управлять двигателем в лифтовых балках №21 и №25, параметры которых содержатся соответственно в устройствах настройки УСНА-2.0.X-421 и УСНА-2.0.Y-425, где X,Y – версия программы УСНА.

Лифтовая балка №21 имеет следующую конфигурацию: через передачу с коэффициентом 3 двигатель АИР63В4 с обмотками, соединенными по схеме «треугольник» (220В), вращает зубчатый шкив с числом зубьев 18, который, в свою очередь, приводит в движение зубчатый ремень типа RPP8М или HTD8М (шаг зубьев 8мм). Обратная связь осуществляется с помощью сдвоенного датчика положения (таходатчика, энкодера) с использованием механического прерывателя с числом зубьев 60, расположенного на ведущем зубчатом шкиве.

Лифтовая балка №25 имеет следующую конфигурацию: на вал асинхронного электродвигателя посажен зубчатый шкив с числом зубьев 18 для перемещения приводного зубчатого ремня типа RPP 8M или HTD 8M (шаг зубьев 8мм). Обратная связь осуществляется с помощью сдвоенного датчика положения (таходатчика, энкодера) с использованием механического прерывателя с числом зубьев 60, расположенного на ведущем зубчатом шкиве. В данной балке используется один из двух асинхронных двигателей:

- АИР71В8, обмотки которого соединены по схеме «треугольник» (220В) или
- AИР80В8, обмотки которого соединены по схеме «звезда» (380В).

В качестве датчика положения могут использоваться инкрементные оптические или магниточувствительные датчики положения производства ООО НПО «Электромашприбор», г. Москва.

Устройством могут управлять

- лифтовые станции ШУЛК, ШУЛМ, ШУЛР, СПУЛ или
- лифтовые станции УЛ, УКЛ, ШЛР.

Спецификация Устройства БУАД-4-25.8.6, слева направо:

- первая группа цифр через дефис после БУАД версия изготовления Устройства, определяемая конфигурацией корпуса и органов управления;
- *вторая группа цифр через дефис* номер лифтовой балки конкретного завода, рассчитанной на использование данного *Устройства*;
- третья группа цифр после точки версия программы Устройства;
- *четвертая группа цифр после точки* модификация данной версии программы *Устройства*. Точка между версией и модификацией версии может отсутствовать, если обе группы цифр состоят каждая из одной цифры, например, указано БУАД-4-25.86 здесь версия программы 8, а модификация этой версии 6.

В версии программы 8.6 изменено по сравнению с версией программы 8.5:

• Введена функция "открытие замка дверей кабины лифта при отключении питающего напряжения ~220В", если лифт находится в точной остановке, чтобы в этом случае пассажир мог самостоятельно выйти из кабины на лестничную площадку. Данная функция подробно описана в разделе "Основные режимы функционирования Устройства".

Инв. № подл. Подп. и дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Из	м Лист	№ докум.	Подп.	Дата

• Введен программный переключатель Shlc_vkz=tP.45, чтобы можно было восстановить работоспособность *Устройства* при неисправном входе APP=X4.6 для лифтовых станций типа ШУЛМ, использующих для начального получения ВКЗ при включении питания синхронизирующий сигнал APP. При Shlc_vkz=1 для станций типа ШУЛМ устанавливается алгоритм начального закрытия для получения ВКЗ, как для станций типа УЛ (см. режим *'начальное закрытие'*), при этом сигнал APP можно не подключать. При остальных значениях переключателя для станций типа ШУЛМ все остается попрежнему.

Обслуживание *Устройства*, представленного в РЭ, должны осуществлять технические работники, имеющие техническое образование, изучившие настоящее РЭ и прошедшие аттестацию по электробезопасности на уровне не ниже 3-ей группы.

Вид климатического исполнения УХЛ-4,2 по ГОСТ 15150-69.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

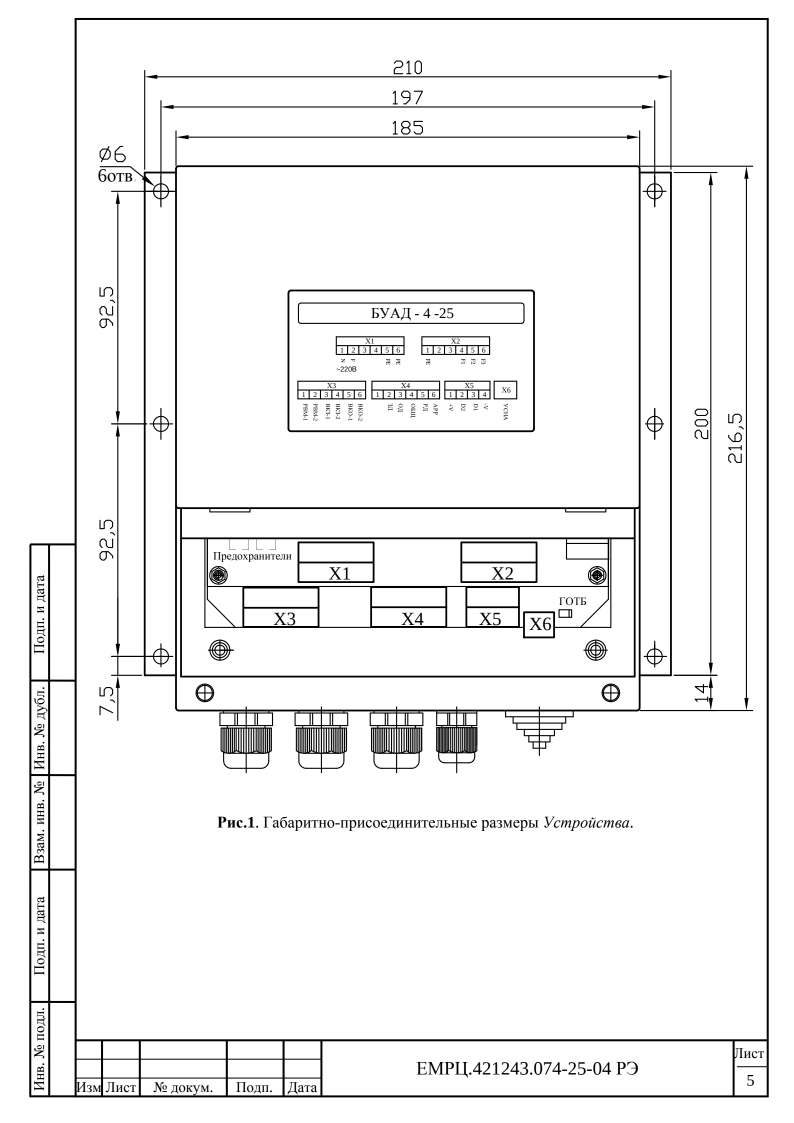
[нв. № подл.

- 2.1. Запрещается подавать питающее напряжение на не полностью закрытое или повреждённое Устройство.
- 2.2. Запрещается подавать питающее напряжение на *Устройство* при повреждённой изоляции подключаемых проводов.
- 2.3. Запрещается подавать питающее напряжение на Устройство при отсутствии заземления корпуса.
- **2.4.** Запрещается проводить любые работы на приводе дверей при включенном *Устройстве* из-за возможности неожиданного пуска двигателя по внешней команде.
- 2.5. При любом вмешательстве, как в электрическую, так и в механическую часть Устройства или оборудования необходимо предварительно отключить питание Устройства. После отключения Устройства от сети подождите 3 минуты, прежде чем его вскрыть. Этого времени достаточно для разряда конденсаторов.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ЕМРЦ.421243.074-25-04 РЭ

Лист



3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА УСТРОЙСТВА

3.1. НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство относится к классу Устройств комплектных низковольтных в соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2000 и является устройством управления автоматическими дверьми на основе трехфазного асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором.

Устройство питается от однофазной сети $220\,B_{-15\%}^{+10\%}$ с частотой $50\,\Gamma$ ц $\pm\,1\%$.

Устройство применяется для управления работой механизмов открытия/закрытия лифтовых дверей и выполняет команды *лифтовых станций* ШУЛК, ШУЛМ, ШУЛР, СПУЛ или УЛ, УКЛ, ШЛР.

В технической документации и при заказе *Устройство* обозначается: Устройство БУАД-4-25 ЕМРЦ.421243.074-25-04 ТУ.

3.2. ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА

Устройство выполняет следующие функции:

- обеспечивает быстрое и плавное перемещение дверей;
- определяет текущее положение дверей и наличие препятствия;
- выдает сигналы открытого и закрытого положения, а также наличия препятствия;
- защиту устройства и электродвигателя от перенапряжения, превышения тока и др.

3.3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритно-присоединительные размеры Устройства приведены на рис.1	•
<i>Устройство</i> питается от однофазной сети ~ 220B (+10%, -15%) 50Гц (+1%	6 , -1%)
Степень защиты Устройства по ГОСТ 14254-96, обеспечиваемая	
корпусом	IP 52
Масса Устройства не превышает	1,75 кг
Количество гальванически развязанных входов управления	4
Входное сопротивление по входам не менее	1,7K
Минимальное напряжение по входам управления	18 B
Максимальное напряжение по входам управления	35 B
Количество гальванически развязанных выходов управления ("сухой	
контакт")	3
Максимальный ток на выходах управления	100 мА
Максимальное напряжение между сетью и цепями управления	1500 B
Несущая частота модуляции выходного напряжения фаз двигателя	15,6 кГц
Потребляемая мощность без подключения к Устройству трехфазного	
асинхронного электродвигателя должна быть не более	50 Bt
Максимальная выходная электрическая мощность (без дополнительного	
радиатора)	$750~\mathrm{Br}$
Максимальный действующий ток не более	8 A
Максимальный средний ток потребления	4 A
Имеется двухзвенный фильтр ЭМС напряжения сети.	
Имеется фильтр фаз выходного напряжения, поступающего на	
электродвигатель.	
Допускается непрерывный режим работы.	

					Γ
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
-					_

Взам. инв. №

Гнв. № подл.

При подключении *Устройства* к однофазной сети $220\,B_{-15\%}^{+10\%}$ *с частотой* $50\,\Gamma u \pm 1\%$ *Устройство* должно быть устойчивым к динамическому изменению напряжения по ГОСТ Р 51317.4.11-99.

Устройство разработано в соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2000. При этом *Устройство* должно обеспечивать ниже перечисленную помехозащищенность:

- устойчивость к электростатическим разрядам степень жесткости 3 по ГОСТ Р 51317.4.2-99;
- устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю степень жесткости 3 по ГОСТ Р 51317.4.3-99;
- устойчивость к наносекундным импульсным помехам степень жесткости 4 по ГОСТ Р 51317.4.4-99;
- устойчивость к микросекундным импульсным помехам степень жесткости 3 по ГОСТ Р 51317.4.5-99.

Устройство должно быть устойчивым к наведенным и излучаемым радиопомехам в соответствии с ГОСТ Р 51317.6.1-99 и ГОСТ Р 51318.14.2-99.

Устройство во включенном состоянии должно обеспечивать виброустойчивость степень жесткости VI по методу 102-1 ГОСТ 16962.2-90 и в выключенном состоянии должно обеспечивать вибропрочность по методу 103-2.1 степень жесткости VI по короткой программе ГОСТ 16962.2-90.

Устройство должно проходить испытания на ударную прочность по методу 104-1 ГОСТ 20.57.406-81, группа жесткости 4 по ГОСТ 16962.2-90,ГОСТ 17516.1-90 и степень жесткости 1 по ГОСТ 20.57.406-81. Устройство должно проходить испытания на ударную устойчивость по методу 105-2 ГОСТ 16962.2-90 по степени жесткости 1.

Устройство должно выдерживать влагостойкость по ГОСТ Р МЭК 335-1-94 при 93% максимальной относительной влажности без конденсации и каплеобразования.

Устройство должно выдерживать верхнее значение температуры в соответствии с ГОСТ 16962.1-89 при испытании по методу 201-2 до +65 °C (5 при хранении и до +45 °C при функционировании).

3.4. ВНЕШНИЕ КОНТАКТЫ УСТРОЙСТВА

- 3.4.2. На **рис.2** показана блок-схема подключения внешних контактов *Устройства*. На **рис.3** показаны и подписаны отдельные контакты каждого из разъемов *Устройства*.
- 3.4.3. Сигналы ВКО, ВКЗ, РВМ подаются контактами реле, причем полярность сигналов отличается для разных лифтовых станций.
- 3.4.4. Для простоты дальнейшего описания положим, что сигналы ВКО, ВКЗ, РВМ считаются включенными или выданными при наступлении необходимого события, установленного в конкретной лифтовой станции.
 - Для станций ШУЛК, ШУЛМ, ШУЛР, СПУЛ: ВКО, ВКЗ включаются при замыкании соответствующего "сухого" контакта.
 - Для станций УЛ, УКЛ, ШЛР: ВКО, ВКЗ включаются при размыкании соответствующего "сухого" контакта.
 - Для станций ШУЛК, ШУЛМ, ШУЛР, СПУЛ, УЛ, УКЛ, ШЛР: РВМ включается при размыкании соответствующего "сухого" контакта.

3.4.5. Внешние контакты для лифтовых станций (см. рис. 2, 3):

- F, N контакты для подачи сетевого напряжения 220B, 50Гц (F фаза, N нейтраль).
- РЕ корпус Устройства.
- F1, F2, F3 выходное напряжение, подаваемое на двигатель.
- +V, -V питание таходатчика, гальванически развязано с силовой цепью.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

№ подл.

- D1, D2 входные сигналы от датчика движения (4-5B), гальванически развязаны с силовой цепью.
- ВКО-1, ВКО-2 "сухой" контакт, гальванически развязан с силовой цепью. При полном открытии ВКО включается и выключается при выходе из конечной зоны открытия, равной DO+C_VKO (см. описание параметров).
- ВКЗ-1, ВКЗ-2 "сухой" контакт, гальванически развязан с силовой цепью. При полном закрытии ВКЗ включается и выключается при выходе из конечной зоны закрытия, равной DC+C_VKZ (см. описание параметров).
- PBM-1, PBM-2 "сухой" контакт, гальванически развязан с силовой цепью. PBM постоянно выключен и включается при наезде на препятствие при закрытии. При снятии команды "закрыть" (ЗД) и подаче команды "открыть" (ОД) или снова "закрыть" (ЗД) PBM опять выключается. При возникновении ошибки PBM также включается и остается включенным до устранения ошибки. При изменении команды движения происходит сброс параметров некоторых ошибок и новая попытка штатного движения.
- ОД входной сигнал, команда "открыть" (18-35B, 7-15мA, длительность > 0,4c), гальванически развязан с силовой цепью.
- 3Д входной сигнал, команда "закрыть" (18-35B, 7-15мA, длительность > 0,4c), гальванически развязан с силовой цепью.
- APP входной сигнал, команда "удержание" или 'арретирование" (18-35В, 7-15мА, длительность > 0,4с), гальванически развязан с силовой цепью. Может применяться либо для удержания двери в закрытом состоянии, которое осуществляется подачей сигнала APP, либо для трансляции от станции на данный вход сигнала ДК и синхронизации *Устройства* на уже измеренный проем, а сигнал APP в этом случае подается сигналом 3Л.
- РД входной резервный сигнал ("резервный датчик", 18-35B, 7-15мA, длительность > 0,4c), гальванически развязан с силовой цепью, может использоваться для подключения:
 - о внешнего датчика питания ~220В, например, ДП-01;
 - о датчика точной остановки лифта;
 - о фотодатчика.
- ОБЩ общий сигнал разъема **X4** (минус источника питания на +24B).

3.4.6. Узел подключения внешних коммуникаций

Узел подключения внешних коммуникаций состоит из набора кабельных выводов (**рис.1**), разъемов для подсоединения шин сетевого питания, цепей выходных напряжений для электродвигателя, цепей управления работой устройства, цепей подключения таходатчика (**рис.2**, **3**), заглушки для разъема подключения устройства настройки УСНА, а также крышки, закрывающей разъемы *Устройства*.

3.5. СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ

- 3.5.1. С помощью светодиода '**ГОТБ**' (готовность на плате БУАД), расположенного рядом с разъемом **Х6** (рис.1), индицируется:
 - наличие связи *Устройства* с устройством настройки УСНА, при его подключении (светодиод часто мигает);
 - наличие ошибки в *Устройстве* (светодиод медленно мигает с периодом 1сек) при отсутствии подключения УСНА;
 - отсутствие ошибки работы *Устройства* (светодиод непрерывно светится) при отсутствии подключения УСНА.
- 3.5.2. Светодиод '**ГОТБ**' виден через отверстие в корпусе для подключения разъема устройства настройки УСНА.

L					
I					
j	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- 3.5.3. В левом верхнем углу процессорной платы *Устройства*, если *Устройство* расположить разъемами к себе, имеется еще два светодиода, обозначенные как VD5, VD1:
 - Светодиод VD5 равномерно мигает, если подается напряжение на двигатель, и гаснет, если напряжение на двигатель не подается.
 - Светодиод VD1 мигает в такт принимаемым сигналам лифтовой станции СУЛ.

3.6. УСТРОЙСТВО НАСТРОЙКИ УСНА

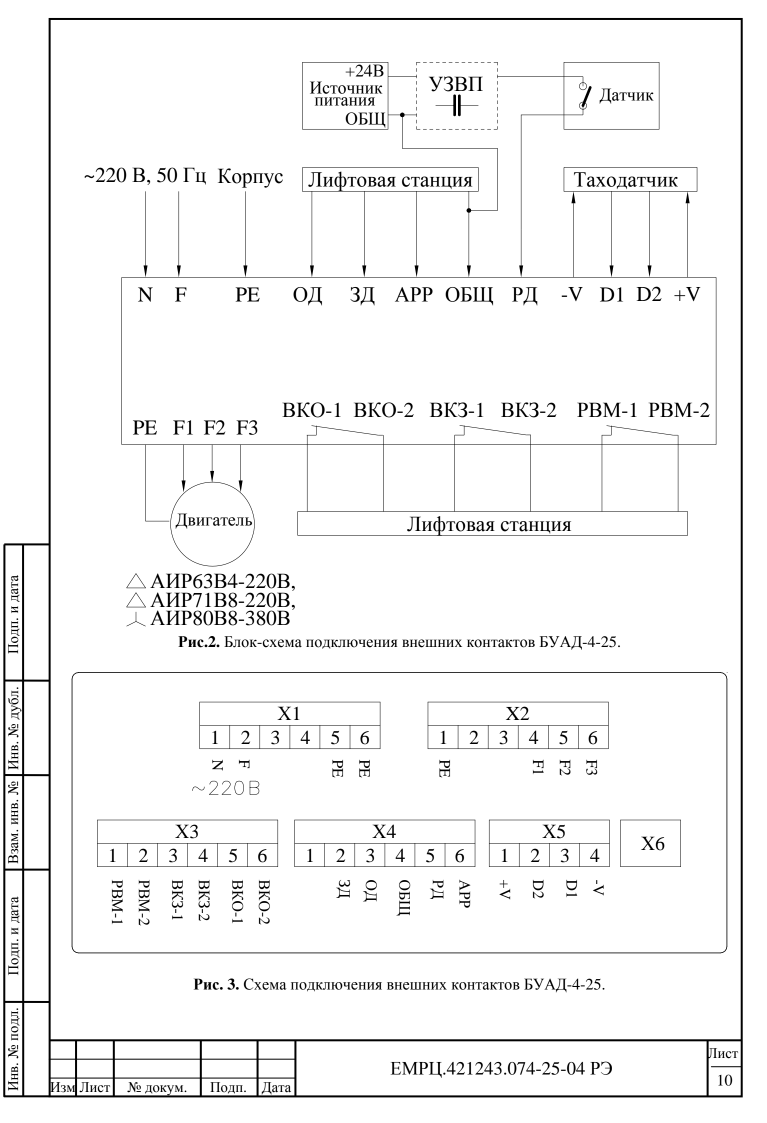
- 3.6.1. Устройство настройки УСНА является комплексным устройством программирования и настройки параметров *Устройства* и применяется для обмена информацией с *Устройством* посредством кабеля двустороннего последовательного обмена УСНА-БУАД, подключаемого к разъему **Х6** *Устройства*.
- 3.6.2. УСНА выполняет следующие функции:
 - получение и отображение информации о выбранном оборудовании, используемом совместно с *Устройством* (выбранная станция и двигатель);
 - получение и отображение информации о версиях программы и сборки УСНА и Устройства;
 - получение и отображение различной информации при движении (положение в импульсах таходатчика, положение в мм, скорость, сила, частота и т.д.);
 - получение и отображение информации о входных и выходных сигналах Устройства и о наличии прикладываемого усилия двигателем в определенном направлении;
 - получение и отображение информации об ошибках в УСНА и в Устройстве.
 - настройка работы Устройства с требуемой лифтовой станцией и двигателем;
 - тонкая настройка параметров движения, осуществляемого Устройством;
 - перезапуск измерения проема;
 - прямое управление работой Устройства (подача команд ОД или ЗД) для осуществления тестовых мероприятий;
 - отключение двигателя при перезаписи массива данных для защиты Устройства и механического оборудования от повреждения;
 - блокировка *Устройства* при разрыве связи во время записи данных для защиты *Устройства* от работы с неправильными или неполными данными;
 - защита от записи в Устройство данных, не соответствующих его мощности.
- 3.6.3. Устройство настройки **УСНА** и кабель двустороннего последовательного обмена УСНА-БУАД поставляются отдельно.
- 3.6.4. Устройство настройки УСНА описано в отдельном документе.

Инв. № дубл. Взам. инв. № Подп. и дата № подл.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ЕМРЦ.421243.074-25-04 РЭ

Лист



$$Fn = \frac{Md}{\frac{Dn}{2}} \cdot Nb$$
 , где

Md – момент на валу двигателя,

Dn – диаметр шкива зубчатого ремня,

Nb — коэффициент передачи редуктора от двигателя на шкив зубчатого ремня (Nb=1 при отсутствии редуктора).

Поскольку момент выбранного двигателя имеет определенное значение, то чем меньше диаметр насадки зубчатого ремня, тем выше усилие на ремне.

3.8. ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА

3.8.1. Имеются следующие основные режимы функционирования Устройства:

- 'Начальное закрытие',
- 'Синхронизация',
- 'Измерение проема',
- 'Обнуление',
- 'Удержание' или 'Арретирование',
- 'Открытие',
- 'Закрытие',
- 'Механическое препятствие',
- 'Торможение при отключении питающего напряжения ~220В',
- 'Открытие замка при отключении питающего напряжения ~220В',
- 'Ошибка'.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

нв. № подл.

3.8.2. Режим 'Начальное закрытие'

3.8.2.1. Данный режим используется лифтовыми станциями для получения ВКЗ после подачи силового питания на *Устройство*. В этот режим *Устройство* входит после включения *Устройства* и задержки 2сек для заряда силовых конденсаторов, причем до тех пор пока не истечет данное время, РВМ включен (сухой контакт разомкнут).

3.8.2.2. Имеется два алгоритма 'начального закрытия': 'алгоритм УЛ', 'алгоритм ШУЛМ'.

3.8.2.3. 'Алгоритм УЛ'.

3.8.2.4. Данный алгоритм используется лифтовыми станциями УЛ, УКЛ, ШЛР.

3.8.2.5. При подаче любой из команд 3Д или OД дверь будет двигаться со скоростью Vsyn в направлении закрытия, при этом пропадание команды вызовет остановку и удержание двери в текущем положении. При появлении команды 3Д или OД, дверь продолжит двигаться в направлении закрытия до момента достижения препятствия. После прекращения движения включится BK3. При этом положение двери будет удерживаться с силой удержания при закрытии Farrc.

3.8.2.6. Если при достижении препятствия на вход APP подается синхронизирующий сигнал, например, транслируется ДК от станции (+24В подается, когда дверь закрыта), то после выдачи ВКЗ положение двери для *Устройства* синхронизируется на уже измеренном проеме и затем *Устройство* начнет отрабатывать траекторию движения двери, показанную на **рис.5**. В

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕМРЦ.421243.074-25-04 РЭ

Інв. № подл.

противном случае, положение будет считаться по-прежнему неопределенным (несинхронизированным) и определится только при получении упора при полном открытии, а до этого движение будет осуществляться на скорости Vsyn.

- 3.8.2.7. Таким образом, данный алгоритм работоспособен и при отсутствии синхронизирующего сигнала, поступающего на вход АРР, но при его наличии повышается безошибочность работы системы по отсчетам таходатчика.
- 3.8.2.8. Режим удержания будет сохраняться до подачи команды ОД или, если движение в направлении закрытия было вызвано командой ОД, то снятием команды ОД и новой подачей.

3.8.2.9. 'Алгоритм ШУЛМ'.

- 3.8.2.10. Данный алгоритм используется лифтовыми станциями ШУЛК, ШУЛМ, ШУЛР, СПУЛ.
- 3.8.2.11. На вход АРР станция транслирует сигнал ДК (+24В подается, когда дверь закрыта), по которому Устройство может точно определить закрытое положение двери и, соответственно, синхронизироваться на уже измеренный проем.
- 3.8.2.12. По истечении времени заряда силовых конденсаторов станция подает сигнал ЗД. Устройство штатно исполняет все команды, но дверь двигается на медленной скорости Vsyn.
- 3.8.2.13. При получении упора и наличии сигнала АРР, Устройство синхронизируется на уже измеренный проем и выдает ВКЗ. После этого Устройство начнет отрабатывать траекторию движения двери, показанную на рис.5.
- 3.8.2.14. При получении упора и отсутствии сигнала АРР, Устройство выдаст РВМ и положение двери будет по-прежнему не определено. Движение по-прежнему будет проходить на скорости Vsyn.
- 3.8.2.15. Таким образом, данный алгоритм работоспособен только при наличии синхронизирующего сигнала, поступающего на вход АРР.
- 3.8.2.16. Если вход **APP** Устройства неисправен, то можно исключить его использование также и для станций ШУЛК, ШУЛМ, ШУЛР, СПУЛ, включив для них 'алгоритм УЛ' для начального получения ВКЗ. Для этого нужно установить программный переключатель Shlc_vkz=tP.45=1, при остальных значениях переключателя для указанных станций используется 'алгоритм ШУЛМ'.

3.8.3. Режим 'Синхронизация'

- 3.8.3.1. Данный режим возникает после режима 'Начальное закрытие', если синхронизация не была достигнута в указанном режиме при отсутствии синхронизирующего сигнала, поступающего на вход APP; а также при ошибках **Et0** и **E0L** (см. режим 'Ошибка').
- 3.8.3.2. Устройство штатно исполняет все команды, но двигается на медленной скорости Vsyn, пока не будет достигнут упор при открытии, тогда Устройство синхронизируется на 0.
- 3.8.3.3. Если проем был уже промерен, то после синхронизации на 0, Устройство начнет отрабатывать траекторию движения двери, показанную на рис.5.

3.8.4. Режим 'Измерение проема'

Подп.

Дата

- 3.8.4.1. Режим измерения проема инициализируется с помощью УСНА специальной командой, а также при записи нуля в ячейку Len=tP.21, которая проверяется при каждой подаче команды ОД или ЗД. При этом Устройство штатно исполняет все команды, но двигается на медленной скорости Vsyn, пока не будет завершено измерение проема. Измерение проема производится в импульсах таходатчика.
- 3.8.4.2. После инициализации измерения проема необходимо подать команду ОД. При достижении упора при открытии произойдет синхронизация Устройства на 0 и будет включен ВКО. После этого следует подать команду ЗД. При выходе из конечной зоны открытия, равной

Лист

12

DO+C_VKO, выключится ВКО. При достижении упора при закрытии будет включен ВКЗ. Устройство сравнит полученное значение длины проема с минимальным и максимальным значением и, если оно будет находиться в допустимых пределах, произойдет запись полученного значения в память, в противном случае будет выдана ошибка **ELrL** (длина проема находится вне допустимых пределов, включится PBM) и записи полученного значения в память не произойдет.

3.8.5. Режим 'Обнуление'

- 3.8.5.1. В этот режим Устройство переходит при необходимости обесточить двигатель.
- 3.8.5.2. В данном режиме на цифровом индикаторе УСНА отображается текущее положение в импульсах таходатчика, а светодиоды направления 'ДО' и 'ДЗ' выключены.
- 3.8.5.3. Данный режим возникает при аварии и вводе данных с клавиатуры УСНА (после ввода пароля).

3.8.6. Режим 'Удержание' или 'Арретирование'

- 3.8.6.1. В данный режим *Устройство* переходит при необходимости одностороннего или двухстороннего удержания положения.
- 3.8.6.2. На цифровом индикаторе УСНА отображается текущее положение в импульсах таходатчика, непрерывно светится светодиод 'ГОТ', а светодиоды направления движения 'ДО' и 'ДЗ' светятся при приложении усилия двигателем в данном направлении.
- 3.8.6.3. Одностороннее удержание положения реализуется автоматически после получения открытого состояния (включен ВКО). Точка удержания в зоне открытия равна Хагго = Dkeepo-30 (при полном открытии X=0) При X>Хагго включается двигатель и прикладывает усилие Farro в направлении открытия.
- 3.8.6.4. Одностороннее удержание положения реализуется автоматически также после получения закрытого состояния (включен ВКЗ), причем имеется 2 типа удержания в закрытом состоянии: **статическое** (Fdyn=tP.26≤20) и **динамическое** (Fdyn=tP.26>20).
- 3.8.6.5. Для **статического** типа удержания точка удержания в зоне закрытия равна Xarrc=L+30-Dkeepc, где L –длина проема. Если Xarrc<L, то в промежутке L-Xarrc действует всегда сила закрытия *Fvkz*. При отсутствии сигнала APP в оставшейся части проема также действует сила *Fvkz*, а при наличии сигнала APP сила *Farrc*. Сила *Fvkz* выбирается небольшой, достаточной для того, чтобы дверь не приоткрывалась самостоятельно. Таким образом, реализуется режим, когда в зоне точной остановки не подается сигнал APP и пассажир при этом может самостоятельно открыть дверь. С помощью параметра ARR_O=0 можно включить полностью автоматический режим удержания после получения закрытого состояния без управления сигналом APP, что по умолчанию используется для **УЛ**, **УКЛ**, **ШЛР**.
- 3.8.6.6. Для динамического типа удержания при сдвиге на 2 точки по таходатчику, если время сдвига будет меньше Tdyn=tP.48, включится усилие Fdyn=tP.26 на время TPdyn=tP.49, а затем плавно уменьшится до Fvkz. Если резкий сдвиг будет произведен за границу Xarrc=L+30-Dkeepc, то также возникнет динамическое удержание с силой Fdyn.. При отсутствии сигнала APP действует сила Fvkz, которая выбирается небольшой, достаточной для того, чтобы дверь не приоткрывалась самостоятельно.
- 3.8.6.7. Двухстороннее удержание положения реализуется автоматически в произвольном промежуточном состоянии между упорами вне указанных выше зон с силой *Farrm*, причем точка удержания запоминается после полного торможения, при подходе к точке удержания сила и скорость уменьшаются.

3.8.7. Режим 'Открытие'

3.8.7.1. В данный режим Устройство переходит при необходимости открытия двери.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- 3.8.7.2. Данный режим включается при наличии сигнала ОД и отсутствии сигнала ЗД. При снятии сигнала ОД во время движения, производится экстренное торможение.
- 3.8.7.3. На цифровом индикаторе УСНА отображается текущее положение в импульсах таходатчика, непрерывно светится светодиод 'ГОТ', светятся светодиоды 'КО' и 'ДО', но *не светятся* светодиоды 'КЗ' и 'ДЗ'.
- 3.8.7.4. Устройство отрабатывает траекторию движения, показанную на рис.5, справа налево.
- 3.8.7.5. Параметры открытия задаются в строке **tP.0-** (Тип 0) таблицы параметров.
- 3.8.7.6. Если движение начинается при включенном ВКЗ, то этот сигнал выключается при выходе из конечной зоны закрытия, равной DC+C_VKZ (см. описание параметров).
- 3.8.7.7. Если *Устройство* определило наличие упора в зоне C0 (см. **рис.5**), включается ВКО и производится синхронизация на 0. После этого *Устройство* переходит в режим одностороннего удержания.
- 3.8.7.8. Если *Устройство* определило наличие упора на расстоянии от C_VKO до C0 (см. **рис.5**), то включается ВКО, но синхронизации на 0 не производится. После этого *Устройство* также переходит в режим одностороннего удержания.
- 3.8.7.9. Упор определяется через 0.25 сек. после прекращения движения в направлении открытия.

3.8.8. Режим 'Закрытие'

- 3.8.8.1. В данный режим Устройство переходит при необходимости закрытия двери.
- 3.8.8.2. Данный режим включается при наличии сигнала ЗД и отсутствии сигнала ОД. При снятии сигнала ЗД во время движения, производится экстренное торможение.
- 3.8.8.3. На цифровом индикаторе УСНА отображается текущее положение в импульсах таходатчика, непрерывно светится светодиод ' ΓOT ', светятся светодиоды 'K3' и 'L3', но *не светятся* светодиоды 'L3' и 'L3'.
- 3.8.8.4. Устройство отрабатывает траекторию движения, показанную на рис.5, слева направо.
- 3.8.8.5. Параметры закрытия задаются в строке **tP.1-** (Тип 1) таблицы параметров.
- 3.8.8.6. Если движение начинается при подаче ЗД и при включенном ВКО, то:
 - при С VKOZ=tP.2F=1 ВКО выключается сразу после подачи ЗД;
 - при C_VKOZ=tP.2F=0 ВКО выключается при выходе из зоны C0, но при получении препятствия в зоне C0 ВКО сразу сбрасывается и выставляется PBM.
- 3.8.8.7. Для того чтобы значительно увеличить скорость закрытия замка без возникновения существенного стука об упор, имеется функция торможения замка со скорости V6 до V5 при попадании в зону торможения L_zbr=tP.3F непосредственно перед самым закрытием. Данная функция включается, если установить длину торможения перед закрытием в диапазоне 0<L_zbr<256. Обычно достаточно установить длину торможения L_zbr=tP.3F=5. Данная функция особенно актуальна для станции УЭЛ, для которой необходимо устанавливать максимальную скорость закрытия замка.
- 3.8.8.8. При **полном закрытии,** когда *Устройство* определило наличие упора в зоне С9 (см. **рис.5**), включается ВКЗ. После этого *Устройство* переходит в режим одностороннего удержания.
- 3.8.8.9. Упор определяется через 0.25 сек. после прекращения движения в направлении закрытия.

3.8.9. Режим 'Механическое препятствие'

- 3.8.9.1. В данный режим Устройство переходит при наличии препятствия в проеме во время закрытия.
- 3.8.9.2. После полного останова при обнаружении препятствия *Устройство* перейдет в режим '*Удержание*' или '*Арретирование*' и включит PBM (на индикаторе УСНА начнет светиться светодиод 'PBM').

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

тв. № подл.

3.8.9.3. Устройство снова выключит РВМ при снятии команды ЗД, во время которой возникло препятствие и подачи новой команды ОД или ЗД.

3.8.10. Режим 'Торможение при отключении питающего напряжения ~220В'

- 3.8.10.1. В данный режим *Устройство* переходит при отключении питающего напряжения ~220В, которое детектируется внешним датчиком питания ~220В ДП-01 или внутренним датчиком питания самого *Устройства*. Внутренний датчик питания, а также набор датчиков, подключаемых к резервному входу РД=X4.5, выбираются с помощью переключателя Sw_dat=tP.4d. Причем, если внутренний или внешний датчик питания включен, то соответственно включен и данный режим.
 - Sw_dat=0 и больше 5 отключены внутренний датчик питания и все внешние датчики, подключенные к РД=X4.5;
 - Sw_dat=1 **включен** *внутренний* датчик питания ~220В *Устройства* (версия исполнения, начиная с 4 и выше);
 - Sw_dat=2 к РД подключен внешний датчик питания ~220В ДП-01 (рис.2, 10);
 - Sw_dat=3 включен внутренний датчик питания \sim 220B, а также к РД подключен датчик точной остановки, причем должно подаваться +24B, если лифт находится в точной остановке;
 - Sw_dat=4 к РД подключен фотодатчик;
 - Sw_dat=5 включен внутренний датчик питания ~220В Устройства и к РД подключен фотодатчик.
- 3.8.10.2. Внутренний датчик питания ~220В имеется во всех *Устройствах*, начиная с версии исполнения 4 и выше.
- 3.8.10.3. Если данный режим включен, то при пропадании питающего напряжения ~220В *Устройство* переходит в режим экономии внутреннего заряда силовых конденсаторов. При этом выходные ключи размыкаются, далее дверь свободно движется под действием силы тяжести (противовес или наклонная рейка), пока не останется расстояние L_br=tP.4E до полного закрытия. После этого если скорость двери превышает V_syn, то начинается торможение на остаточном заряде с силой F_br=tP.4F. При этом если в результате торможения скорость двери упадет ниже V_br=tP.47, то торможение прекратится и *Устройство* опять перейдет в режим экономии заряда. Далее если скорость двери опять превысит V_syn, торможение будет происходить по описанному выше циклу, пока силовые конденсаторы полностью не разрядятся.
- 3.8.10.4. Если при торможении подключено устройство настройки УСНА, то при пропадании питающего напряжения ~220В (начиная с версии УСНА-2.0.5-425) мигает светодиод 'ГОТ' и на цифровом индикаторе высвечивается Е220, в момент торможения будет светиться также светодиод 'ДО', а при свободном движении двери он будет гаснуть.
- 3.8.10.5. При настройке, как правило, нужно регулировать только 2 параметра: L br и F br.
- 3.8.10.6. Схема соединения внешнего *датчика питания* ~220В ДП-01 с *Устройством* и лифтовой станцией (шкафом управления) показана на **рис.10.**
- 3.8.10.7. **ДП-01** поставляется отдельно.

3.8.11. Режим 'Открытие замка при отключении питающего напряжения ~220В'

- 3.8.11.1. Данный режим используется, чтобы пассажир мог самостоятельно выйти из кабины на лестничную площадку при отключении силового электропитания, если при этом лифт находится в точной остановке.
- 3.8.11.2. Данный режим включается при установке параметра $\mathbf{Sw_dat}$ = $\mathbf{tP.4d}$ = $\mathbf{3}$ (см. 3.8.10.1.). При этом выбирается использование внутреннего датчика питания ~220В и датчика точной остановки, подключенного к РД= $\mathbf{X4.5}$ (**рис.2**), причем должно подаваться +24В, если лифт находится в точной остановке.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3.8.11.4. При включении данного режима работает также режим 'Торможение при отключении питающего напряжения ~220В'.

3.8.11.5. Для подключения датчика точной остановки к входу РД Устройства (рис.2) используется внешний источник питания +24В (20ма), в качестве которого может использоваться, например, устройство управления световым барьером лифта БУСБЛ-2. 3.8.11.6. Для того чтобы гарантированно определять, что лифт находится в зоне точной остановки при отключении питающего напряжения ~220В, на вход РД, в течение всего времени выполнения описываемой функции, должно поступать не менее +18В. Если же выходное напряжение источника питания на +24В падает до +18В быстрее, чем успевает открыться замок, то необходимо использовать устройство задержки выключения питания УЗВП-1

3.8.11.7. **УЗВП-1** предназначено для подачи питания через датчик точной остановки на вход РД Устройства при отключении питающего напряжения ~220В в течение времени, достаточного, чтобы Устройство успело определить, что находится в точной остановке и силовое питание выключено, после чего открыть замок на длину C8=tP.15. Блок-схема подключения УЗВП-1 показана на рис.11.

3.8.12. Режим 'Ошибка'

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

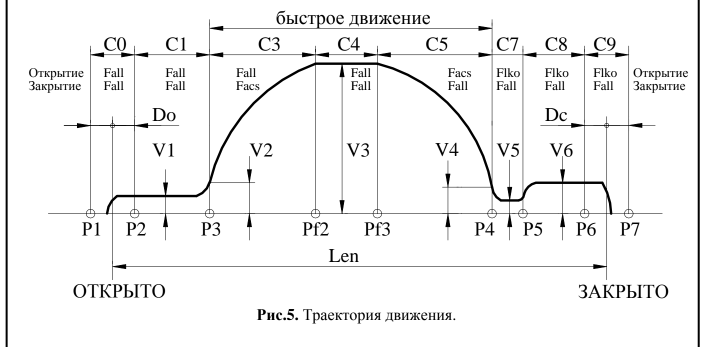
3.8.11.8. При возникновении ошибок в Устройстве на цифровом индикаторе УСНА сокращенно отображается название ошибки, а светодиод 'ГОТ' начинает мигать. При некоторых критичных ошибках двигатель выключается (режим 'Обнуление'). При возникновении ошибки включается РВМ и остается включенным до устранения ошибки. При изменении команды движения происходит сброс параметров некоторых ошибок и новая попытка штатного движения. Могут возникнуть следующие ошибки:

- ЕОС перегрузка по току: ток выходных ключей превысил пороговое значение, заданное аппаратно. Ошибка снимается при выключении и повторном включении Устройства.
- **E0U** перегрузка по напряжению: напряжение на выходных ключах превышает 410B. При снижении напряжения до 350В Устройство запускается автоматически.
- **EdIr** ошибка направления, одновременно поданы команды ОД и ЗД. Ошибка сбрасывается при подаче верного кода направления.
- Et0 таймаут движения, превышено максимальное время открытия или закрытия, которые задаются в таблице параметров. Синхронизация в этом случае выключается. Ошибка сбрасывается при смене кода направления вращения, но затем необходимо провести синхронизацию заново. При повторном неоднократном возникновении данной ошибки нужно провести измерение проема, если затем эта ошибка все равно будет возникать, необходимо проверить механику привода.
- **E0L** переезд зоны полного открытия (**C0**, **puc.5**) или полного закрытия (**C9**, **puc.5**). Синхронизация в этом случае выключается. Ошибка сбрасывается при смене кода направления вращения, но затем необходимо провести синхронизацию заново. При повторном неоднократном возникновении данной ошибки нужно провести измерение проема, если затем эта ошибка все равно будет возникать, необходимо проверить механику привода.
- **ELrL** длина проема находится вне допустимых пределов.
- ECS не совпадает контрольная сумма управляющей программы. Нормальная работа невозможна, необходимо заменить процессор.
- **E220** пропало питающее напряжение ~220B (или неисправен датчик питающего напряжения ~220В).

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- **bLOC** включена блокировка *Устройства*, возможно был сбой связи при записи данных или *Устройство* было заблокирован вручную. Блокировка сбрасывается при записи верных данных в *Устройство*.
- 3.8.11.9. Для быстрого решения возникающих проблем в *Устройстве* запоминаются параметры последней произошедшей ошибки:
 - $L_er=tP.60$ слово состояния ошибок (2 байта);
 - $C_{err}=tP.61$ участок движения (**рис.5**), на котором произошла ошибка при наличии синхронизации, $C_{err}=11$ при отсутствии синхронизации.
 - *Inp_err=tP.62* байт состояния входов, записанный при возникновении последней произошедшей ошибки;
- 3.8.11.10. В *Устройстве* также ведется статистика произошедших ошибок с момента их очистки с помощью параметра $Clr_err=tP.6F$ (обнуление всей строки ошибок tP.6- происходит при $Clr_err=1$). При достижении общим количеством ошибок $N_err=tP.63$ числа 100, сбор данных по количеству ошибок прекращается. При необходимости его можно возобновить, если произвести очистку строки ошибок. Далее можно посмотреть число ошибок отдельно по каждой из возможных ошибок, за исключением **ECS** и **E220**.
- 3.8.11.11. Удобно просматривать и редактировать параметры ошибок с помощью устройства настройки, начиная с версии УСНА-2.0.5-425.
- 3.8.11.12. Более подробно параметры статистики ошибок описаны в типах параметров.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	 Лист 17



3.9. ТИПЫ ПАРАМЕТРОВ

звуковой сигнал.

- 3.9.1. Рис.5, на котором показана траектория движения, отслеживаемая Устройством, поясняет назначение многих параметров, рассмотренных ниже. На рис.5 отображено также распределение сил на участках траектории отдельно при открытии и при закрытии (при переходе в режим удержания устанавливается соответствующая сила удержания). 3.9.2. При попытке ввести неверную величину параметра ввод не производится и подается
- 3.9.3. По умолчанию, вначале записываются параметры, соответствующие лифтовой станции ШУЛК, ШУЛМ, ШУЛР, СПУЛ и двигателю АИР63В4-220В ("треугольник"). Затем при монтаже с помощью устройства настройки УСНА можно оперативно изменить тип двигателя и станции, а также соответствующие им параметры и ограничители. Поэтому ниже описываются параметры и приводятся ограничители для балки с двигателем АИР63В4-220В ("треугольник"). 3.9.4. Полная информация по данным на балки со всеми используемыми типами двигателей и соответствующие ограничители параметров приводятся в описании УСНА.
- **3.9.5.** <u>Тип 0</u> параметры, используемые при открытии.
- **Homep 0** V3 (мм/сек) максимальная скорость движения. 3.9.5.1.
- 3.9.5.2. **Homep 1** – Facs (H) – усилие на участке ускорения C5.
- 3.9.5.3. **Hoмер 2** – Fall (H) – усилие на всех участках, кроме C5.
- **Номер 3** Farr (H) усилие удержания (арретирования). 3.9.5.4.
- 3.9.5.5. **Homep 4** – C7 (мм) – участок смыкания (размыкания) створок.
- 3.9.5.6. Номер 5 – С8 (мм) – участок закрытия замков (длина пружины).
- 3.9.5.7. Номер 6 – С1 (мм) – участок, примыкающий к открытому состоянию.
- 3.9.5.8. **Homep 7** – V1 (мм/сек) - скорость движения на участке C1.
- 3.9.5.9. **Homep 8** – V2 (мм/сек) – минимальная скорость движения на участке С3.
- 3.9.5.10. **Номер 9** V4 (мм/сек) минимальная скорость движения на участке C5.
- 3.9.5.11. Номер А V5 (мм/сек) скорость движения на участке медленных движений С7 при закрытии.
- 3.9.5.12. **Номер В** V6 (мм/сек) скорость движения на участке закрытия замков С8.

	·			·
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- 3.9.5.13. **Номер С** KC3 (1-180) распределение участка торможения относительно общей длины Lbr =Lfast*KC3/256, где Lbr длина участка торможения, Lfast длина участка быстрого движения.
- 3.9.5.14. **Номер D** KC5 (1-128) распределение участка ускорения относительно общей длины Lacs =Lfast*KC5/256, где Lacs длина участка ускорения, Lfast длина участка быстрого движения.
- 3.9.5.15. **Номер E** Sw_tab переключатель форм кривых торможения и ускорения, на индикаторе отображается в виде 00ab, где a = 0,1 определяет соответствующую таблицу на участке C5, b = 0,1 определяет соответствующую таблицу на участке C3:
 - 0ϕ ункция вида $\sin(x)$, где 0 < x < Pi/2;
 - 1 функция вида 1-cos(x), где 0 < x < Pi.
- 3.9.5.16. **Номер F** Dkeepo (0 100, 1 = Ks MM) зазор до крайнего положения при одностороннем удержании, причем точка удержания в зоне открытия Xarro=Dkeepo-30. Если Dkeepo меньше 30, то точка удержания уходит за пределы проема и, следовательно, двигатель будет оказывать постоянное давление в сторону открытия.
- **3.9.6. Тип 1** параметры, используемые при закрытии.
- 3.9.6.1. **Homep 0** V3 (мм/сек) максимальная скорость движения.
- 3.9.6.2. **Homep 1** Facs (H) усилие на участке ускорения С3.
- 3.9.6.3. **Номер 2** Fall (H) усилие на всех участках, кроме C3.
- 3.9.6.4. **Homep 3** Farr (H) усилие удержания (арретирования).
- 3.9.6.5. **Номер 4** C7 (мм) участок смыкания (размыкания) створок.
- 3.9.6.6. **Homep 5** C8 (мм) участок закрытия замков (длина пружины).
- 3.9.6.7. Номер 6 С1 (мм) участок, примыкающий к открытому состоянию.
- 3.9.6.8. **Номер 7** V1 (мм/сек) скорость движения на участке С1.
- 3.9.6.9. **Номер 8** V2 (мм/сек) минимальная скорость движения на участке С3.
- 3.9.6.10. **Номер 9** V4 (мм/сек) минимальная скорость движения на участке C5.
- 3.9.6.11. **Номер A** V5 (мм/сек) скорость движения на участке медленных движений С7 при закрытии.
- 3.9.6.12. **Номер В** V6 (мм/сек) скорость движения на участке закрытия замков С8.
- 3.9.6.13. **Номер** C KC3 (1 128) распределение участка ускорения относительно общей длины Lacs =Lfast*KC3/256, где Lacs длина участка ускорения, Lfast длина участка быстрого движения.
- 3.9.6.14. **Номер D** KC5 (1 180) распределение участка торможения относительно общей длины Lbr =Lfast*KC5/256, где Lbr длина участка торможения, Lfast длина участка быстрого движения.
- 3.9.6.15. **Номер E** Sw_tab переключатель форм кривых торможения и ускорения, на индикаторе отображается в виде 00ab, где a =0,1 определяет соответствующую таблицу на участке C5, b=0,1 определяет соответствующую таблицу на участке C3:
 - 0ϕ ункция вида $\sin(x)$, где 0 < x < Pi/2;
 - 1 функция вида 1-cos(x), где 0 <x <Pi.
- 3.9.6.16. **Homep F** –Dkeepc (0 100, 1=Ks мм) зазор до крайнего положения при одностороннем удержании, причем точка удержания в зоне закрытия Xarrc=L+30-Dkeepc, где L –длина проема. Если Dkeepc меньше 30, то точка удержания уходит за пределы проема и, следовательно, двигатель будет оказывать постоянное давление в сторону закрытия.

3.9.7. Тип 2 – общие параметры.

3.9.7.1. **Homep 0** – L_dk (l=Ks мм) – число импульсов таходатчика в зоне действия сигнала ДК. Запоминается при первом быстром закрытии после измерения проема, если его величина не оказывается равной 0. Используется для дополнительной подсинхронизации при закрытии.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1нв. № подл.

№ докум.

- 3.9.7.2. **Homep 1** – Len (l=Ks мм) - число импульсов таходатчика в проеме.
- 3.9.7.3. **Homep 2** DO (мм) конечный зазор при открытии.
- 3.9.7.4. **Номер 3** – DC (мм) – конечный зазор при закрытии.
- 3.9.7.5. **Номер 4** – Farrm (H) – сила удержания двери в промежуточном положении.
- 3.9.7.6. **Homep 5** – Vsyn (мм/сек) – скорость тестового движения при синхронизации и измерении проема.
- 3.9.7.7. **Номер 6** Fdyn (H) максимальное усилие динамического удержания в закрытом состоянии. При Fdyn<20 динамическое удержание отключено и действует пороговое удержание по Dkeepc.
- 3.9.7.8. **Homep 7** Vbar (мм/сек) скорость движения при прохождении препятствия.
- **Номер 8** TO_O (1-255 сек*0.1) таймаут на открытие. При отсутствии синхронизации время таймаута удваивается.
- 3.9.7.10. **Номер 9** ТО С (1-255 сек*0.1) таймаут на закрытие. При отсутствии синхронизации время таймаута удваивается.
- 3.9.7.11. **Номер A** Bar_sl (0-1) отсутствие или наличие обработки препятствия при повторном закрытии.
 - Если Bar_sl=0, то при возникновении препятствия и повторном закрытии наличие препятствия не обрабатывается.
 - Если Bar_sl=1, то точка препятствия запоминается и происходит замедление скорости движения при подходе к точке препятствия до Vbar. При отсутствии препятствия в том же месте, дальнейшее движение происходит по кривой, указанной на рис.5.
- 3.9.7.12. **Номер В** Bar_ret (0-100 мм) расстояние отъезда двери от места препятствия для освобождения зажатого объекта.
- 3.9.7.13. **Homep C** Bar ор (0-1) отсутствие или наличие автоматического открытия двери при обнаружении препятствия.
 - Если Bar_op =0, то дверь при наличии препятствия фиксируется на расстоянии Bar_ret от точки регистрации препятствия.
 - Если Bar op = 1, то происходит автоматическое открытие двери при обнаружении препятствия. При этом РВМ включается до момента полного открытия двери.
- 3.9.7.14. **Homep D** C vko (мм) дополнительное смещение точки **P2**(**puc.5**) для расширения диапазона удержания сигнала ВКО.
- 3.9.7.15. **Номер E** C_vkz (мм) дополнительное смещение точки **P6**(рис.5) для расширения диапазона удержания сигнала ВКЗ.
- 3.9.7.16. **Номер F** Z_vkoc (0-1) переключатель сброса ВКО при закрытии, по умолчанию установлено Z vkoc=1.
 - Если Z_vkoc=0, то ВКО сбрасывается при подаче 3Д при отъезде от упора на расстояние DO=tP.22, но при возникновении препятствия в зоне DO ВКО сбрасывается сразу.
 - Если Z vkoc=1, то ВКО сбрасывается сразу при подаче 3Д.
- 3.9.8. Тип 3 дополнительные параметры.

Подп.

Дата

- 3.9.8.1. **Номер 0** Flko (H) усилие на участках открытия замка C8, C9. Если параметр установить равным 0, то Flko=Fall (tP.02) при открытии.
- **Homep 1** Fpcl (H) результирующее усилие, создаваемое противовесом с учетом сил 3.9.8.2. трения.
- **Homep 2** Fvkz (H) усилие удержания при закрытии в зоне точной остановки при 3.9.8.3. отсутствии сигнала АРР.
- 3.9.8.4. **Номер 3** – Vmin (0-50 мм/сек)- минимальная скорость движения. Частота, подаваемая на двигатель, не устанавливается ниже частоты, соответствующей минимальной скорости лвижения.
- 3.9.8.5. **Homep 4** – Varr (мм/сек) – малая скорость движения при удержании (арретировании) (рис.6).

№ подл.

Изм Лист

№ докум.

Подп.

Дата

- 3.9.8.6. **Homep 5** Varm (мм/сек) максимальная скорость движения при удержании (рис.6).
- 3.9.8.7. **Номер 6** Narm (0-100 мм) участок скорости движения при удержании, где V=Varr (**рис.6**).
- 3.9.8.8. **Номер В** UL_S переключатель станции.
 - При UL_S=0 устанавливается станция ШУЛК, ШУЛМ, ШУЛР, СПУЛ;
 - При UL_S=1 устанавливается станция УЛ, УКЛ, ШЛР.
- 3.9.8.9. **Номер D** Arr_o (0-2) переключатель режима удержания (арретирования) после получения закрытого состояния.
 - При Arr_o=0 реализуется автоматическое удержание.
 - При Arr_o=1 реализуется удержание по сигналу APP. Если подана команда APP, то происходит удержание усилием *Farrc* при смещении относительно точки удержания в сторону открытия. Если отсутствует команда APP, то всегда происходит подпор с остаточным усилием *Fvkz*.
 - При Arr_o=2 реализуется удержание по сигналу 3Д (закрыть). Если подана команда 3Д, то происходит удержание усилием *Farrc* при смещении относительно точки удержания в сторону открытия. Если отсутствует команда 3Д, то всегда происходит подпор с остаточным усилием *Fvkz*.
- 3.8.8.10. **Номер E** Tsync (0-255, 1=0.1сек) время паузы от момента выдачи ВКЗ, после отсчета которой проводится дополнительная подсинхронизация на длину измеренного проема, при условии, что в течение этого времени не было ошибок и не подавались сигналы ОД, ЗД. Данную подсинхронизацию по времени имеет смысл использовать для повышения безошибочности работы системы по отсчетам таходатчика при отсутствии подсинхронизации по входу APP, на который транслируется сигнал ДК, например, вход APP не подключен. Функция подсинхронизации по времени активизируется при установке Tsync в диапазоне: 3≤Tsync≤255 (используйте значение Tsync=20). По умолчанию установлено Tsync=0 (функция отключена).
- 3.8.8.11. **Номер F** L_zbr длина торможения замка со скорости V6 до V5 (**рис.5**) непосредственно перед закрытием (в зоне от Len-L_zbr до Len). Функция торможения замка активизируется при установке необходимой длины торможения в диапазоне $0 < L_z br < 256$, в других случаях торможение выключено. Оптимальную минимальную длину нужно подобрать по отсутствию стука. Обычно достаточно установить длину торможения $L_z br = 5$. Данную функцию рекомендуется включать при установке большой скорости замка V6 для уменьшения стуков замка об упор. По умолчанию установлено $L_z br = 0$.

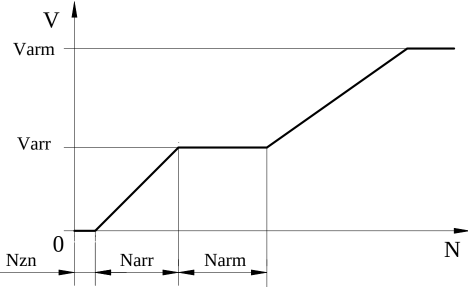


Рис.6. Скорость удержания в зависимости от расстояния до точки удержания.



Рис. 7. Зависимость выходного относительного напряжения от частоты и табличных

3.9.9. Тип 4 – параметры кривой выходного относительного напряжения (PWM = f(Fp)) (рис.7) и дополнительные параметры.

3.9.9.1. Параметры устанавливаются исходя из минимизации выходной мощности, подаваемой на двигатель и из того, что не должна срабатывать защита по току, величина которого аппаратно установлена в Устройстве.

3.9.9.2. PWM вычисляется по формуле: $PWM = \frac{U_{out}}{U_{pow}} \cdot 100\%$, где

 U_{out} – выходное напряжение, подаваемое на двигатель;

 U_{pow} – сетевое напряжение (~220В).

3.9.9.3. **Номер 0** – PWM =PWM0 (0 - 700, 1=0.1%) – начало линейного участка кривой выходного относительного напряжения.

Homep 1 – PWM = PWM1 (PWM0 – 990, 1=0.1%) – конец линейного участка кривой выходного относительного напряжения.

3.9.9.5. **Номер 2** – частота $Fp = Fp0 (0 - 250, 1 = 0.1\Gamma \mu)$ – начало линейного участка кривой выходного относительного напряжения.

Номер 3 – частота $Fp = Fpl (Fp0 - 1000, 1 = 0.1\Gamma \mu)$ – конец линейного участка кривой 3.9.9.6. выходного относительного напряжения.

Homep 5 – Shlc vkz – переключатель выбора алгоритма начального закрытия для получения ВКЗ после подачи силового питания на Устройство для лифтовых станций ШУЛК, ШУЛМ, ШУЛР, СПУЛ, где для начальной синхронизации используется синхронизирующий сигнал, поданный на вход АРР. Данный переключатель используется для восстановления работоспособности Устройства при неисправном входе APP. При Shlc_vkz=1 устанавливается алгоритм начального закрытия, как для станций УЛ, УКЛ, ШЛР ('алгоритм УЛ'), позволяющий исключить использование сигнала АРР.

- Shlc vkz ≠ 1 для станций типа ШУЛМ используется стандартный 'алгоримм ШУЛМ' (см. режим 'начальное закрытие').
- Shlc_vkz=1 для станций типа ШУЛМ используется 'алгоритм УЛ' (см. режим 'начальное закрытие'), при этом вход АРР может быть не подключен.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- 3.9.9.8. **Номер 7** V_br (0 Vsyn, 1=1 mm/cek) скорость, до которой производится торможение при пропадании питания ~220В (при $Sw_dat=1$ или 2). При достижении данной скорости торможение прекращается и *Устройство* переходит в режим экономии энергии до разгона двери под действием силы тяжести до скорости Vsyn, после чего опять начинается торможение до скорости V_br .
- 3.9.9.9. **Номер 8** Tdyn (0 127, 1=0.01сек=10мсек) пороговое время прохода двух точек таходатчика. Если время прохода двух точек таходатчика меньше Tdyn, то срабатывает динамическое удержание (если Fdyn≥20H, то действует динамическое удержание вместо статического).
- 3.9.9.10. **Номер 9** TPdyn (0-127, 1=0.1cek) время установки максимального усилия динамического удержания Fdyn, после чего происходит плавное снижение усилия до Fvkz. 3.9.9.11. **Номер D** Sw_dat выбор внутреннего датчика питания и датчика, подключенного к резервному входу **РД=X4.5** (строго говоря, выбирается соответствующая функция обработки входного сигнала **Р**Д в программе *Устройства*). Если внутренний или внешний датчик питания ~220В включен, то соответственно включен режим 'торможение при отключении питающего напряжения ~220В'.
 - Sw_dat=0 и больше 5 отключены внутренний датчик питания и все внешние датчики, подключенные к РД.
 - Sw_dat=1 **включен** *внутренний* датчик питания ~220В *Устройства* (версия исполнения, начиная с 4 и выше).
 - Sw_dat=2 к РД подключен внешний датчик питания ~220В ДП-01 (рис.10).
 - Sw_dat=3 включен внутренний датчик питания ~220В, а также к РД подключен датчик точной остановки, причем должно подаваться +24В, если лифт находится в точной остановке. Иначе говоря, включен режим 'открытие замка при отключении питающего напряжения ~220В'.
 - Sw_dat=4 к РД подключен фотодатчик.
 - Sw_dat=5 включен внутренний датчик питания ~220В Устройства и к РД подключен фотодатчик.
- 3.9.9.11. **Номер E** L_br (0-Len, 1=1мм) расстояние в мм до закрытия, внутри которого начинается торможение при пропадании питающего напряжения ~220В (при Sw_dat=1, 2). 3.9.9.12. **Номер F** F_br (H) сила, с которой происходит торможение при пропадании питающего напряжения ~220В (при Sw_dat=1, 2).
- 3.9.10. Тип 6 параметры последней ошибки и статистика по каждой из ошибок.
- 3.9.10.1. Данная строка ошибок анализируется при выборе пункта меню УСНА 'Err'.
- 3.9.10.2. При достижении общим количеством ошибок числа 100, сбор данных по количеству ошибок прекращается. При необходимости его можно возобновить, если произвести очистку строки ошибок.
- 3.9.10.3. **Номер 0** L_{err} слово состояния ошибок (2 байта), записанное при возникновении последней произошедшей ошибки. Назначение отдельных бит в слове состояния ошибок показано в **таблице 1**.

	3 0	оличе .9.10. шибо .9.10.
Подп. и дата	о 3 0 3 п	бщего .9.10. бщего .9.10. редел .9.10.
Инв. № дубл.	3 П Т	.9.10. араме Іосле .9.11.
Взам. инв. №		оотве абли
Подп. и дата		
Инв. № подл.	Изм	Лист

№ докум.

Подп.

Дата

TD # 1 II	~	ح
Габлица I. Назначение	отлельных оит в слове состоян	ия ошибок и байте состояния входов.

		N	Іладший б	айт ошибо	ок									
7	6	5	4	3	2	1	0							
ELRL	EDIR	ETO	EOL	-	EOU	EOC	ESUL							
	Старший байт ошибок													
-	BLOCK													
	Байт состояния входов													
-	-	-	-	РД	APP	3Д	ОД							

- 3.9.10.4. **Homep 1** C_{err} участок движения (**puc.5**), на котором произошла ошибка при наличии синхронизации, C_{err} 11 при отсутствии синхронизации.
- 3.9.10.5. **Номер 2** Inp_err байт состояния входов, записанный при возникновении последней произошедшей ошибки. Назначение отдельных бит в байте состояния входов показано в **таблице 1**.
- 3.9.10.6. **Номер** $3 N_err$ общее количество произошедших ошибок (не более 100).
- 3.9.10.7. **Номер 4** ESUL число ошибок таймаута связи со станцией СУЛ из общего количества ошибок.
- 3.9.10.8. **Номер 5** *EOC* число ошибок по току из общего количества ошибок.
- 3.9.10.9. **Номер 6** EOU число ошибок по превышению предельного напряжения из общего количества ошибок.
- 3.9.10.10. **Номер 7** *EOL* число ошибок переезда длины проема из общего количества ошибок.
- 3.9.10.11. **Номер 8** *ETO* число ошибок таймаута движения в определенном направлении из общего количества ошибок.
- 3.9.10.12. **Номер 9** *EDIR* число ошибок одновременной подачи обоих направлений из общего количества ошибок.
- 3.9.10.13. **Номер А** *ELRL* число ошибок "длина проема находится вне допустимых пределов" из общего количества ошибок.
- 3.9.10.14. **Номер В** *BLOCK* число ошибок блокировки *Устройства* при неверной записи памяти из общего количества ошибок.
- 3.9.10.15. **Номер F** Clr_err очистка всех указанных параметров строки **Tun 6**. Очистка параметров происходит при записи в данную ячейку памяти 1 (или любого числа, не равного 0). После очистки параметров в данную ячейку памяти автоматически записывается 0.
- **3.9.11.** Начальные установки параметров Устройства в заводских условиях осуществляются в соответствии с **таблицей 2**, а соответствующие ограничители параметров приводятся в **таблице 3** (-1=65535 означает, что ограничение параметра отсутствует).

		Ţ	Dkeepo	30	*Ks mm	Dkeepc	38	*Ks mm	Z_vkoc	1	1	L_zbr	0	MM	F_br	200	Н															
		E	Sw_tab	0	C5.C3	Sw_tab	0	C5.C3	C_vkz	10	MM	Tsync	0	*0.1сек	L_br	150	MM															
	00	D	KC5	127	ı	KC5	127	-	C_vko	06	MM	Arr_o	0	ı	Sw_dat	0	ı															
	или L0.70, DT00	C	KC3	127	ı	KC3	127	-	Bar_op	0	ı	Mask	255	ı									ытие	тие							•	
	5 или L0	В	9/	80	мм/сек	9/	80	мм/сек	Bar_ret	20	MM	NL_S	0	ı								- 63	A	ап Закрытие	-	<u>'</u>			P7		3AKPbito	
	=3, L0.65	A	V5	09	мм/сек	V5	40	мм/сек	Bar_sl	0	ı											0 80	Flko		Dc	. N	-		P5 P6		3.4	
	передача=3,	6	V4	09	мм/сек	V4	40	мм/сек	TO_C	255	*0.1сек				TPdyn	10	*0.1сек				-	C7	cs Fiko			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\)	P4 F			
	.220В, по	∞	V2	40	мм/сек	V2	80	мм/сек	O_OT	255	*0.1сек				Tdyn	20	*0.01сек				ение	C5	Facs	Fa		$\mathbf{V}\mathbf{A}$	† →					
	АИР63В4-220В,	7	V1	40	мм/сек	V1	80	мм/сек	Vbar	70	мм/сек				V_br	70	мм/сек				быстрое движение	57 -	Fall	Fall		V3	<u> </u>	_	Pf3	Len		
і дата	_	9	C1	0	MM	C1	0	MM	Fdyn	0	Н	Narm	0	MM							быстр	C3		\		V2	1		Pf2			
Подп. и дата	/АД-4-25.86	w	83	28	MM	83	28	MM	Vsyn	100	мм/сек	Varm	200	мм/сек	Shlc_vkz	0	1					,	Fall	Facs	\	<u>\</u>	` -		- E			
цубл.	етры БУ	4	C7	0	MM	C7	0	MM	Farrm	160	Н	Varr	80	мм/сек								CI	Fall		Do		-		P2 -		PITO	
Инв. № дубл.	2. Парам	ю	Farr	120	Н	Farr	20	Н	DC	20	MM	Vmin	1	мм/сек	Fp1	400	*0.1Гц	Pass_a	3A87	1		CO	<u> </u>	Закрытие Fall	-	.		_	P.		OTKPbito	
Взам. инв. №	Таблица 2. Параметры БУ	7	Fall	300	Н	Fall	160	Н	DO	70	MM	Fvkz	10	Н	Fp0	9	*0.1Гц	Pass_u	0E00				Откр	Закрі					I			
Взам.	T	1	Facs	350	Н	Facs	180	Н	Len	0	*Ks mm	Fpcl	0	Н	W1	066	*0.1%	Par_col	4	ı												
Подп. и дата		0	V3	300	мм/сек	V3	270	мм/сек	L_dk	0	*Кѕ мм	Flko	0	Н	W0	300	*0.1%	Par_str	4	1												
Подп.		TP.AB A\B		TP.0-			TP.1-			TP.2-			TP.3-			TP.4-			TP.E-													
Инв. № подл.	Изм Л	ист	№ ,	док	ум.		Пс	одп		Дат	га	<u> </u>]	EΝ	1PI	Ц.4	121	243	3.0	74-	-25	-O4	4 P	·Э				1—	іст

Trop. 1200 1																	
Tagninia 3. Otherhymerical Indrawerpole By Alf-4-25.86 / AlfPG3B4-220B. Ireperforma=3 Y			_			\parallel											
1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D D E 1200 600 500 350 350 150 250 100 400 400 400 400 400 1				Табл		граничи	тели пар	раметро	в БУАД	-4-25.86	/ AMP63	B4-220E	3, переда	14a=3			
V3 Free Fall Far C7 C8 C1 V1 V2 V4 V5 V6 K63 K63 S9_Lab 120	TP.AB A\B	0	1	2	3	4	w	9	7	8	6	A	В	С	D	Ξ	F
1200 600 500 350 150 250 100 400 400 400 400 400 180 128 151 150		V3	Facs	Fall	Farr	C7	83	C1	V1	V2	V4	V5	9/	KC3	KC5	Sw_tab	Dkeep
Name	TP.0-	1200	009	200	350	150	250	100	400	400	400	400	400	180	128	11	255
1000 350		мм/сек	Н	Н	Н	MM	MM	MM	мм/сек	мм/сек	мм/сек	мм/сек	мм/сек	1	1	C5.C3	*Ks m
1000 350 350 150 250 100 400 400 400 400 128 180 110 Lack Luck Luc		V3	Facs	Fall	Farr	C7	C8	C1	V1	V2	V4	V5	9/	KC3	KC5	Sw_tab	Dkeep
Namicor H	TP.1-	1000	350	350	350	150	250	100	400	400	400	400	400	128	180	11	255
L_dk Len DO DC Farm Vsyn Fdyn Vbar TO_O TO_C Ba_s Ba_r pet Ba_r op C_vko C_vko		мм/сек	Н	Н	Н	MM	MM	MM	мм/сек	мм/сек	мм/сек	мм/сек	мм/сек	1	1	C5.C3	*Ks M
Fig. 10 Fig. 1		L_dk	Len	DO	DC	Farrm	Vsyn	Fdyn	Vbar	TO_O	TO_C	Bar_sl	Bar_ret	Bar_op	C_vko	C_vkz	Z_vko
First Firs	TP.2-	6666	6666	20	20	350	200	350	200	255	255	255	100	-	250	250	255
Fiko Fipcl Fixez Vmin Var Varm Narm Narm Varm Narm Varm Narm Varm Narm Varm		*Кѕ мм	*Кѕ мм	MM	MM	Н	мм/сек	Н	мм/сек	*0.1сек	*0.1сек	ı	MM	ı	MM	MM	ı
H		Flko	Fpcl	Fvkz	Vmin	Varr	Varm	Narm					or_s	Mask	Arr_o	Tsync	L_zbī
H	TP.3-	009	350	250	20	200	200	100					1	255	7	255	65535
W0 W1 Fp0 Fp1 Sinc.vkz V_br Tdyn TPdyn TPdyn Sw_dat L_br G535 G00		Н	Н	Н	мм/сек	мм/сек	мм/сек	MM					ı	1	ı	*0.1сек	MM
Solution		0M	W1	Fp0	Fp1		Shlc_vkz		V_br	Tdyn	TPdyn				Sw_dat	L_br	F_br
#6.11% #0	TP.4-	800	066	250	1000		65535		V_syn	255	255				65535	009	200
L_err C_err Inp_err N_err ESUL EOC EOU EOL ETO EDIR ELRL Block		*0.1%	*0.1%	*0.1Гц	*0.1Гц		-		мм/сек	*0.01сек	*0.1сек				-	MM	Н
0 0		L_err	C_err	Inp_err	N_err	ESUL	EOC	EOU	EOL	ETO	EDIR	ELRL	Block				Clr_er
Со ставрятие вы выдажение вы выстров движение закрытие вы	-9'-LL	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
СО С1 С3 С4 С5 С7 С8 С9 Fall Fall Fall Fall Fall Fiko Fixo		ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı				1
CO C1 C3 C4 C5 C7 C8 C9 Fall Fall Fall Fall Fall Fall Fall Fall Fall Fall Fall Fall Fall Fall Do Do V1 V2 V3 V4 V5 V6 D1 D2 D3 D42 D43 D44 D5 D6 TKPLITO SAKP								быст	ое движ	сение	-						
Fall) -	_		C3	2	C5	CZ	-	G3 -				
Fall				Отк			Fall		Fall	\ \ \ \			4	тие			
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Закр			Face	/	Fall					тие			
1 V2 V3 V4 V5 V6 Pf3 Pf3 P4 P5 1					—	Do	<u>\</u>					Dc	•				
P3 Pf2 Pf3 P4 P5 Len						V1	<u>\</u>	72	V3	V4		9/					
P3 Pf2 Pf3 P4 P5 Len						_	_			-	_	-					
P3 Pf2 Pf3 P4 P5 Len						_	_	,	_	-)						
Len				1	P1	P2 +	P3	Pf.	-	-	 	-	+				
									Len								
					OTKP	ЫТО						34	 KPhitC				

Подп.

№ докум.

- 4.1. При подготовке *Устройства* к работе *Устройство* крепится с помощью четырех болтов **М4** к несущей поверхности в вертикальном положении. При этом несущая поверхность должна быть подсоединена к заземляющему медному **PE**-проводнику сечением не менее 1,5 кв.мм.
- 4.2. Присоединение *Устройства* к сети, асинхронному электродвигателю и к шине управления осуществляется с помощью разъемных клемников в соответствии с **рис.8**. Подводящие провода могут быть вложены в металлорукава или пластмассовый рукав диаметром не более 16 мм. Рукав закрепляются заглушками *Устройства*.
- 4.3. Присоединение проводов к разъемам **X1**, **X2**, **X3**, **X4**, **X5** *Устройства* осуществляется при отключенном сетевом питании и снятых заглушек. После закрепления разъемов заглушки закрепляется на корпусе *Устройства* с помощью четырех винтов **M4**. Только после закрепления заглушек можно подать сетевое питание на *Устройство*.
- 4.4. Назначение контактов разъемов на рис.8 приведено ниже:
- 4.4.1. **Разъем X1** предназначен для подключения сетевого питания:
 - Контакт **1** нейтральная фаза сетевого напряжения 220В, 50Гц;
 - Контакт 2 фаза сетевого напряжения 220В, 50Гц;
 - Контакт 3 не используется;
 - Контакт **4** не используется;
 - Контакт **5** заземляющий **PE**-проводник (корпус);
 - Контакт 6 заземляющий РЕ-проводник (корпус).
- 4.4.2. Разъем Х2 предназначен для подключения асинхронного электродвигателя:
 - Контакт 1 заземляющий РЕ-проводник от двигателя (корпус);
 - Контакт **2** не используется;
 - Контакт **3** не используется;

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

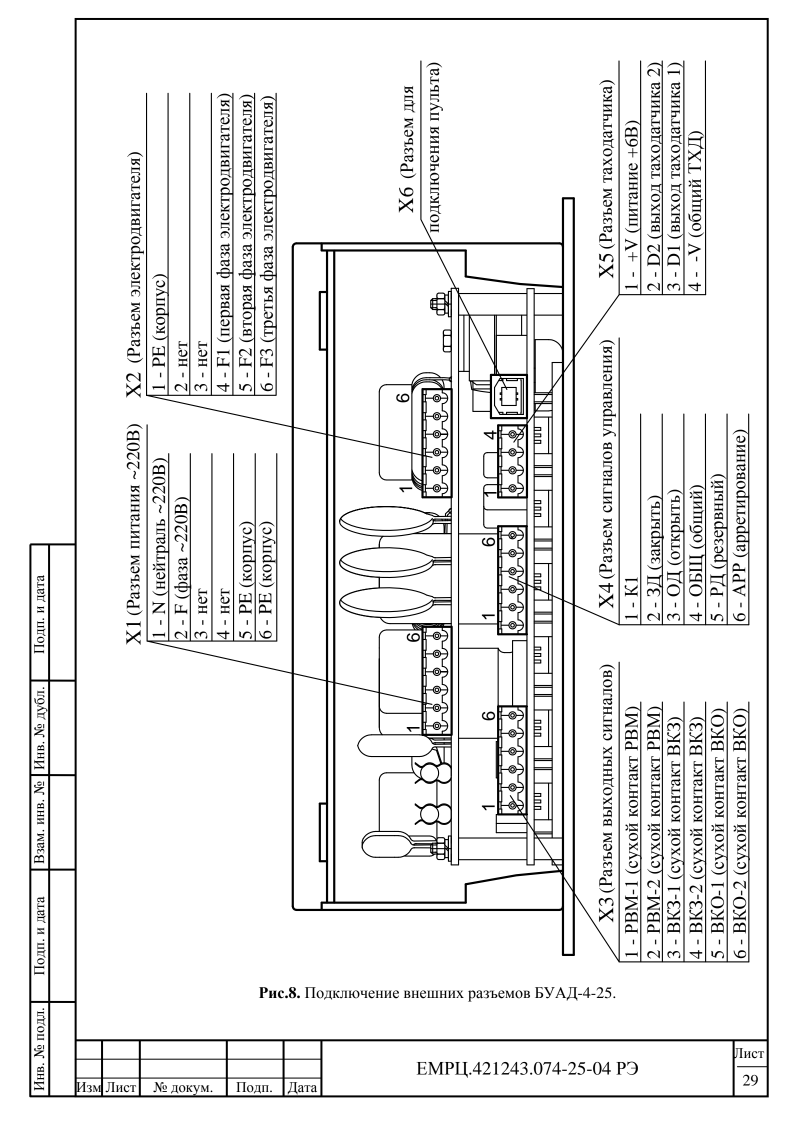
Подп. и дата

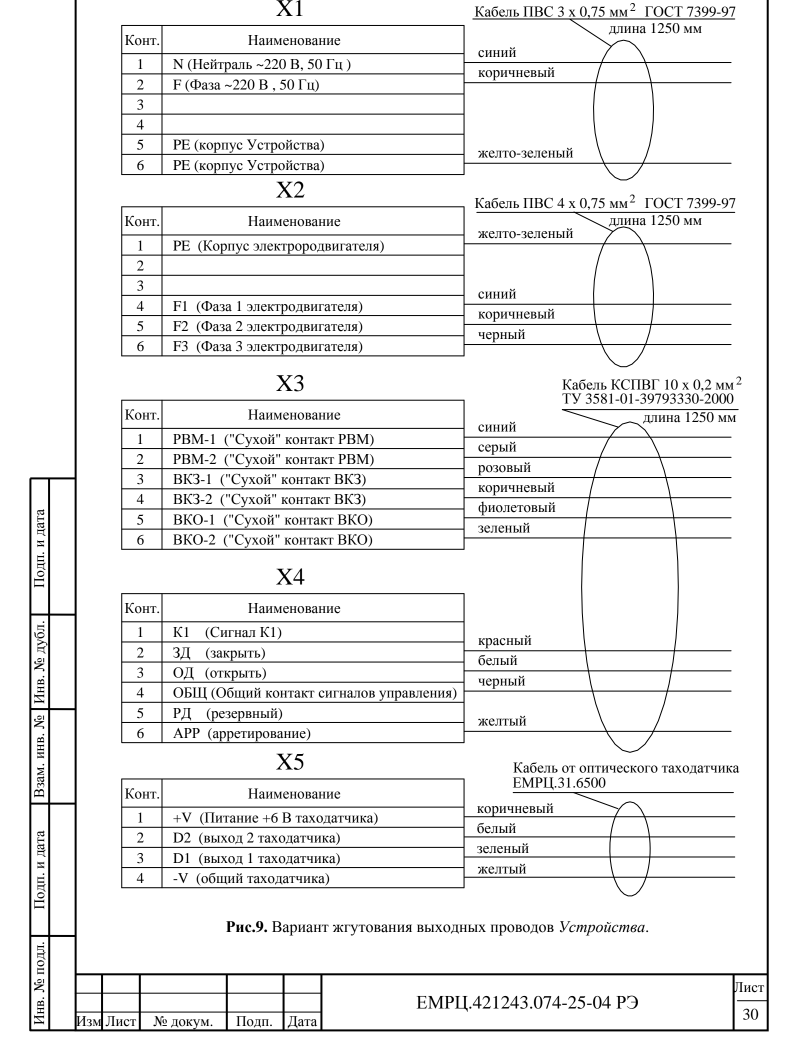
№ подл.

- Контакт **4** выходное напряжение формируемой фазы F1, 180B, 0-100Гц;
- Контакт **5** выходное напряжение формируемой фазы F2, 180B, 0-100Гц;
- Контакт **6** выходное напряжение формируемой фазы F3, 180B, 0-100Гц;
- 4.4.3. **Разъем ХЗ** предназначен для выдачи информационных сигналов на станцию.
 - Контакты 1, 2 "сухой" контакт PBM, гальванически развязан с силовой цепью. Сигнал PBM постоянно выключен, включается при наезде на препятствие при закрытии. При снятии команды ЗД и подаче команды ОД или снова ЗД сигнал PBM опять выключается. При возникновении ошибки PBM также включается и остается включенным до устранения ошибки. При изменении команды движения происходит сброс параметров некоторых ошибок и новая попытка штатного движения.
 - Контакты **3, 4** "сухой" контакт ВКЗ, гальванически развязан с силовой цепью. При полном закрытии сигнал *ВКЗ* включается, выключается при выходе из конечной зоны закрытия, равной DC+C_VKZ.
 - Контакты **5**, **6** "сухой" контакт ВКО, гальванически развязан с силовой цепью. При полном открытии сигнал *ВКО* включается, выключается при выходе из конечной зоны открытия, равной DO+C VKO.
- 4.4.4. **Разъем X4** предназначен для подключения управляющих сигналов от станции.
 - Контакт 1 не используется.
 - Контакт 2 3Д входной сигнал, команда "Закрыть" (18-35B, 7-15мA, длительность > 0,4c), гальванически развязан с силовой цепью.
 - Контакт 3 OД входной сигнал, команда "Открыть" (18-35В, 7-15мА, длительность > 0,4с), гальванически развязан с силовой цепью.
 - Контакт 4 ОБЩ. "Общий" для управляющих сигналов.
 - Контакт **5** РД входной резервный сигнал ("резервный датчик", 18-35B, 7-15мA, длительность > 0,4c), гальванически развязан с силовой цепью, может использоваться для подключения:

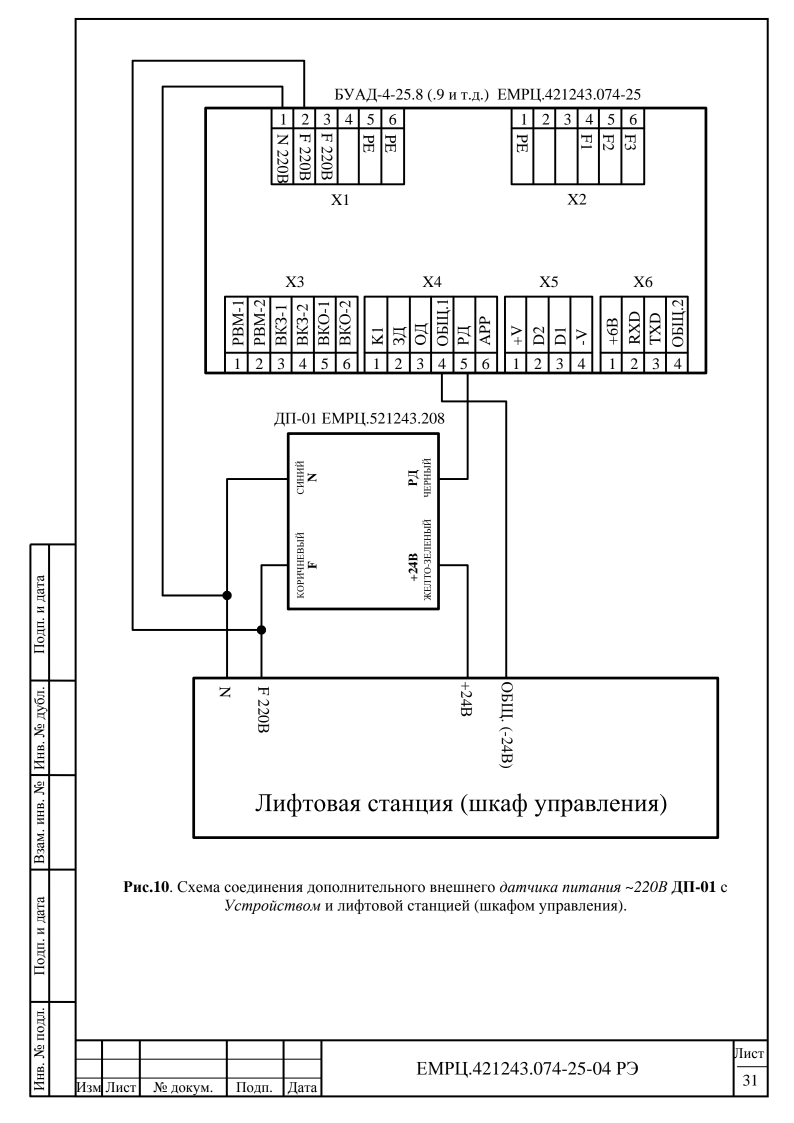
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

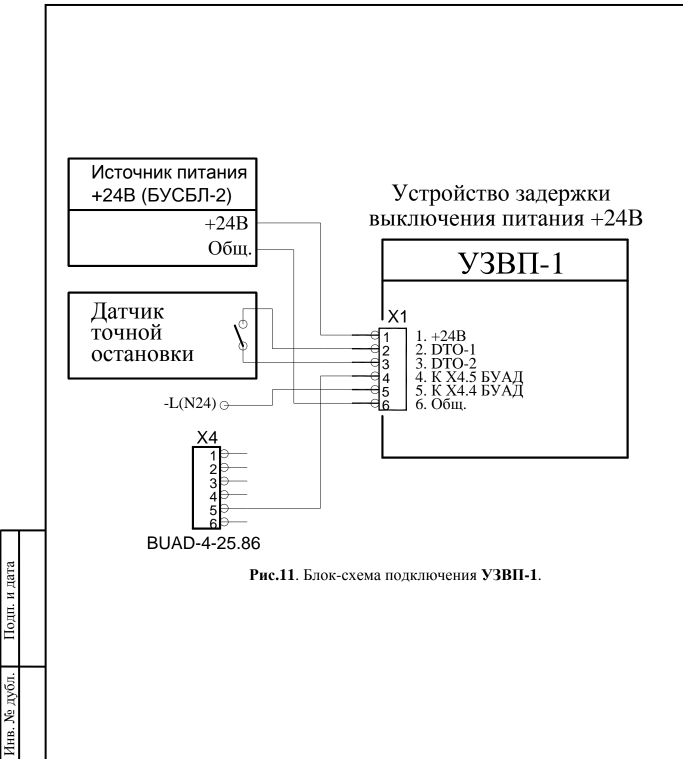
- о внешнего датчика питания ~220В, например, ДП-01;
- о датчика точной остановки лифта;
- о фотодатчика.
- Контакт 6 APP входной сигнал, команда "удержание" или 'арретирование" (18-35В, 7-15мА, длительность > 0,4с), гальванически развязан с силовой цепью. Может применяться либо для удержания двери в закрытом состоянии, которое осуществляется подачей сигнала APP, либо для трансляции от станции на данный вход сигнала ДК и синхронизации Устройства на уже измеренный проем, а сигнал APP в этом случае подается сигналом ЗД.
- 4.4.5. Разъем X5 предназначен для подключения внешнего таходатчика.:
 - Контакт **1** положительное питание +V таходатчика +5B;
 - Контакт 2 выходной сигнал D1 таходатчика в интервале от 0В до +5В;
 - Контакт **3** выходной сигнал D2 таходатчика в интервале от 0В до +5В;
 - Контакт 4 общий вывод таходатчика.
- 4.5. Рекомендуемые сечения проводов для подключения к разъемам:
 - провода к разъему **X1** диаметром не менее **0.75 кв.мм**;
 - провода к разъему Х2 диаметром не менее 0.75 кв.мм;
 - провода к разъему **X3** диаметром не менее **0.2 кв.мм**;
 - провода к разъему **X4** диаметром не менее **0.2 кв.мм**;
 - провода к разъему X5 диаметром не менее 0.2 кв.мм.
- 4.6. Вариант жгутования выходных проводов Устройства приведен на рис.9.
- 4.7. Схема соединения внешнего *датика питания* ~220B ДП-01 с *Устройством* и лифтовой станцией (шкафом управления) показана на **рис.2**, 10. ДП-01 поставляется отдельно.
- 4.8. Схема соединения устройства задержки выключения питания УЗВП-1 с Устройством, датчиком точной остановки, лифтовой станцией и внешним источником питания, в качестве которого может использоваться БУСБЛ-2, показана на рис.2, 11. УЗВП-1 поставляется отдельно
- 4.9. *Устройство* работает в окружающей среде при температуре не более $+45^{\circ}$ C и не ниже 0° C, атмосферном давлении в диапазоне от 80кПа до 150кПа и влажности не более 93% без конденсации и каплеобразования.
- 4.10. Устройство должно быть защищено от прямого попадания солнечного света.
- 4.11. При перемещении Устройства из внешней среды с температурой ниже 0° С в помещение с температурой выше 0° С устройство необходимо выдержать при температуре помещения не менее 5 часов в выключенном состоянии.
- 4.12. Условия монтажа Устройства приведены ниже:
 - установка *Устройства* вертикально с точностью 4°;
 - Устройство устанавливать вдали от нагревательных элементов;
 - необходимо оставлять достаточно места для перемещения воздуха вдоль Устройства;
 - необходимо оставлять свободное пространство перед корпусом *Устройства* не менее 10 мм.





X1





 <u>Лист</u> 32

Взам. инв. №

- 5.1. После установки (монтажа) Устройства в соответствии с настоящим РЭ гарантийный срок работы Устройства 18 месяцев со дня его установки (монтажа), но не более 24 месяцев со дня его приобретения.
- 5.2. При эксплуатации Устройства в соответствии с настоящим РЭ Устройство рассчитано на работу в течение 15 лет. При выходе Устройства из строя в течение данного срока предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока ремонтирует Устройство за счет собственных средств, а после гарантийного срока по утвержденным нормам.
- 5.3. При отсутствии свечения светового индикатора 'ГОТ' необходимо:
 - Проверить исправность проводов, подающих сетевое питание и замерить величину напряжения.
 - Отключить питание Устройства, открыть крышку для доступа к разъемам и проверить сохранность плавких предохранителей, размещенных на плате фильтров.
 - Дальнейший ремонт должен осуществляться силами предприятия-изготовителя или специализированными предприятиями по ремонту.

6. ПОРЯДОК ФАЗИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА

- 6.1. Любые изменения подключения кабелей и шин осуществляется при выключенном питании и соблюдении всех правил техники безопасности.
- 6.2. Подключите все необходимые коммуникации Устройства.
- 6.3. Сдвиньте дверь на середину проема.
- 6.4. Подайте питание 220В, 50 Гц на Устройство.
- 6.5. Определите правильность подключения сигналов D1 и D2 *таходатика*. Кратковременно подайте команду ОД или ЗД на Устройство. Если двери открываются, то показания индикатора на Устройстве должны уменьшаться, а если закрываются – увеличиваться. Если это не так, то необходимо выключить Устройство, вынуть разъем Х5 и поменять на нем местами сигнальные провода таходатчика D1 и D2 (контакты 2 и 3).
- 6.6. Снова подайте питание 220В, 50Гц на Устройство.
- 6.7. Теперь определите правильность подключения фаз асинхронного двигателя. Для этого кратковременно подайте команду ОД или ЗД на Устройство, но так чтобы дверь не доходила до упора. При подаче команды ОД, дверь должна открываться, а при подаче команды ЗД – закрываться. Если это не так, то необходимо выключить Устройство и поменять местами любые 2 фазы (из трех) асинхронного двигателя либо на разъеме X2 (контакты 4, 5, 6), либо на самом лвигателе.
- 6.8. Опять подайте питание 220В, 50Гц на Устройство и убедитесь в правильности движения двери в нужном направлении по командам ОД и ЗД.

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- 7.1. Устройство поставляется заказчику в картонной коробке и имеет следующую комплектность:
 - Устройство;
 - паспорт;

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Інв. № подл.

инструкция по эксплуатации.

Дата

Изм Лист № докум. Подп.

ЕМРЦ.421243.074-25-04 РЭ

Лист

8. ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- 8.1. *Устройство* хранить в закрытом помещении при температуре не ниже -25° С и не выше $+65^{\circ}$ С по условиям $1(Л)\Gamma$ ОСТ 15150-69 в упакованном виде. Складирование необходимо производить на стеллажах.
- 8.2. Устройство консервации не подлежит.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

- 9.1. Транспортирование *Устройства* разрешается производить закрытыми транспортными средствами в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при воздействии климатических факторов внешней среды по условиям хранения 4(Л2)ГОСТ 15150-69 при температуре окружающей среды не ниже -25°С.
- 9.2. Условия транспортирования Устройства в части воздействия механических факторов -по группе С ГОСТ 23216-78.

Подп. и дата	
Взам. инв. № Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	 <u>Лист</u> 34

				Лист ј	регистрац	ции измене	ний.			
	Изм.	Ном	иера листон	з (страниі	ц)	Всего листов (страниц) в	№ докум.	Входящий № сопровод.	Подпись	дата
		Изменен- ных	Заменен- ных	Новых	Изъятых	документе		докум. и дата		
эдл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата										
Инв. № подл.				$\overline{+}$	E	МРЦ.421	 243.074-2	25-04 PЭ		Лист
ИE	Изм Лист	№ докум.	Подп. Да	та		,		_		35

Г