



Электрическая Инструкция по обслуживанию

Управляющее устройство TS 970

версия программирования 4.5

(Исключительные права на введение технических изменений)



ISO 9001:2008
Zertifikat: 01 100 5118

51171281 - i 01.2012

Содержание

	Страница
Указания по технике безопасности	6
Указания по монтажу	8
Монтажная схема	9
Монтаж корпуса	10
Электрические соединения привода ELEKTROMAT® с управляющим устройством	10
Способы подвода напряжения питания	11
Подсоединение электродвигателя (внутренние соединения)	12
Направление движения тока	12
Концевые выключатели-быстрая установка	13
Общий вид панели управления	14
Схема соединений	15
Программирование управляющего устройства	16
Виды рабочих режимов ворот	17
Положения ворот	17
Рабочие функции ворот	18
Функции защиты	19
Настройки только для ELEKTROMATEN® с прямым / частотным преобразователем DU/FU	20
Контрольный датчик циклов работы	21
Считывание информационной памяти	22
Сброс всех установок	22
Предохранительные устройства	23
Предохранительный выключатель ворот X2	23
Предохранительная планка с зажимами для промежуточных створок / натяжения приводных тросов X2	23
Тип 1: Анализ сопротивления 1K2 пневматической предохранительной планки (выключатель давления)	23
Тип 2: Анализ сопротивления 8K2 электрической предохранительной планки	24
Тип 3: Оптическая планка (система Fraba)	24

Содержание

	Страница
Монтаж спирального кабеля	24
Выбор способа действия предохранительной планки	25
Вход выключателя слабины канатов боковой двери X2	26
Аварийный выключатель Not-Aus X3	26
Описание функций работы	27
Ключевой переключатель X4 - включение / выключение времени автоматического закрытия	27
Трех позиционный переключатель / Ключевой переключатель X5	27
Время автоматического закрытия ворот	27
Выключение автоматического закрытия с установленным временем	27
Фотоэлементы для функции закрытия ворот X6	27
Прерывание функции светового затвора - пункт программирования 3.2 ...	28
Тяговый переключатель / Радиоприемник X7	29
Ключевой переключатель - задержка в промежуточном положении X8 ...	29
Изменяемый контакт реле, лишенный потенциала X9	29
Корректировка установок концевых позиций	30
Контроль превышения грузоподъемности	30
Контрольный датчик циклов работы	31
Короткое замыкание / сигнализация перегрузки	31
Статут рабочих режимов управляющего устройства	32
Технические данные	36
СРОК СЛУЖБЫ / ЦИКЛ ВОРОТ	37
ЗАЯВЛЕНИЕ	38
Сокращенное описание функций	39

Указания по технике безопасности

Основные указания

Управляющее устройство TS 970 сконструировано и изготовлено в соответствии с требованиями нормы EN 12453 для ворот с приводом, испытано в соответствии с требованиями нормы EN 12978 для защитных устройств ворот с приводом, и допущено к эксплуатации готовым к пользованию, в техническом состоянии, не вызывающим сомнений. При эксплуатации устройства в соответствии с требованиями по технике безопасности, пользователь обязан выполнять все указания, содержащиеся в настоящей Инструкции по обслуживанию.

В общем случае с электрическими устройствами должны работать только специалисты, имеющие соответствующие квалификации и допуски. Эти лица должны понять смысл порученных им работ, оценить возможные источники опасности при выполнении их, и обязаны применять доступные им средства по технике безопасности.

Модификация, или введение изменений в устройствах TS 970 допускаются только после согласования с Изготовителем. Следует применять только оригинальные запасные части и аксессуары, авторизированные Изготовителем, которые соответствуют требованиям безопасности; при применении других частей теряются права на гарантийное обслуживание. Безопасность работы поставленных устройств TS 970 гарантируется только при использовании этих устройств в соответствии с указаниями Изготовителя.

Ни в коем случае не могут быть превышены предельные значения, указанные в технических данных (смотри соответствующие разделы в Инструкции по обслуживанию).

Дополнительные правила по технике безопасности

При монтаже, запуске, консервации и управлении системой следует соблюдать обязывающие в каждом конкретном случае правила по технике безопасности и по предотвращению несчастных случаев.

Особо следует выполнять требования следующих норм:

Европейские нормы:

- EN 12445
Ворота. Техника безопасности при пользовании воротами с приводом.
Методы испытаний.
- EN 12453
Ворота. Техника безопасности при пользовании воротами с приводом.
Требования.
- EN 12978
Задающие устройства, требования и испытания ворот с приводом

Дополнительно следует соблюдать требования, содержащиеся в нормативных указаниях:

- VDE – Правила
- EN 418
- Техника безопасности при работе с машинами аварийные устройства NOT-AUS, функциональные аспекты систем и токопроводящих устройств
- EN 60204 -1 / VDE 0113 – 1
 Электрические устройства с электронными схемами
- EN 60335 – 1 / VDE 700 – 1
 Техника безопасности при работе с электрическими устройствами для домашнего

применения, и подобного использования

Правила противопожарной безопасности.

Правила по предотвращению несчастных случаев.

Внимание!

Следует соблюдать требования норм и правил, действующих в Вашей стране!

Указания по технике безопасности

Значения знаков, предупреждающих об опасности

В Инструкции по обслуживанию содержатся указания, которые важны для компетентного и безопасного пользования устройствами и управлением систем ELEKTROMAT.

Отдельные знаки имеют следующие значения:



Опасность

Этот знак обозначает, что существует опасность для жизни и здоровья пользователя в случае не применения соответствующих средств защиты



Внимание

Предупреждение перед возможным повреждением управления привода ELEKTROMAT, или других механизмов в случае, если не будут предприняты меры осторожности.

Общие замечания об опасностях и средствах защиты

Перечисленные замечания являются общими указаниями, которые следует соблюдать при пользовании устройствами и управлением ELEKTROMAT, и при совместной работе с другими устройствами. Эти указания следует неукоснительно соблюдать при монтаже и эксплуатации устройств.



Перед монтажом управляющего устройства и установкой концевых выключателей следует проверить надежность крепления всех болтовых соединений.



- Следует выполнять обязывающие для конкретных случаев указания по технике безопасности и предотвращению несчастных случаев.
- Устройство ELEKTROMAT должно устанавливаться со встроенными предохранительными устройствами и элементами защиты. В особенности следует обратить внимание на правильную установку уплотнений и кабельных вводов.
- Для устройств ELEKTROMAT с постоянным подключением управления к электрической сети, кроме защиты предохранителями, следует установить отдельный выключатель для всех фаз.
- Кабели и провода, находящиеся под электрическим напряжением, следует регулярно проверять, нет ли повреждений изоляции и местных повреждений провода.
Если во время проверки будут обнаружены повреждения проводов, следует немедленно выключить электрическое питание, а поврежденные провода заменить.
- Перед включением электрического питания обязательно необходимо проверить соответствие допускаемого напряжения питания устройства местному напряжению в электрической сети.
- При питании трехфазным током следует соблюдать правостороннее направление тока.

Указания по монтажу

После установки привода ворот ELEKTROMAT следует придерживаться нижеприведенной очередности установки управляющего устройства. Только таким образом Вы достигнете желаемой цели - надежной работы ворот.

• установка	монтаж корпуса	Страница 10
• установка	электрическое соединения Elektromatu с управлением TS970	Страница 10
• контроль	питание	Страница 11
• контроль	направление тока	Страница 12
• программирование	концевые выключатели– быстрая регулировка	Страница 13

имеется возможность движения ворот при постоянном нажатии на устройство распорядительных сигналов, так называемого „Totmann“.

• установка	предохранительное устройство	Страница 15, 23
• программирование	режимы работы ворот	Страница 16

Имеется возможность автоматической работы ворот.

Не хватает только подсоединения устройств распорядительных сигналов. Возможности различных подсоединений представляет схема соединений (страница 15).

После подключения устройств распорядительных сигналов следует запрограммировать управление в соответствии с потребностями пользователя (страница 16).

Монтажная схема



Внимание!

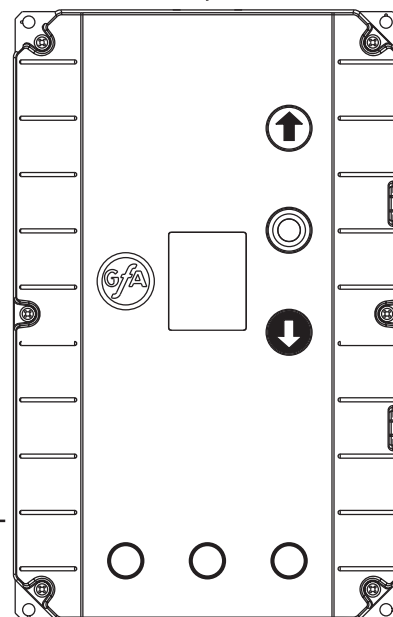
Соединительный кабель не предназначен для наружного применения.

Соединительный кабель с
разъемами для электродвигателя
и переключателя DES,
соединяющего с приводом

11

Сpirальный кабель
для предохранительной панели

4



Питающий кабель

5

Фотоэлементы

5

Тяговый переключатель

3

Трех позиционный переключатель

5

Ключевой переключатель – автоматическое
закрытие

3

Аварийный западающий переключатель
NOT-AUS

3

Ключевой переключатель – задержка
ворот в промежуточном положении

3

Красный свет

3

() Номера проводов кабеля

Монтаж корпуса

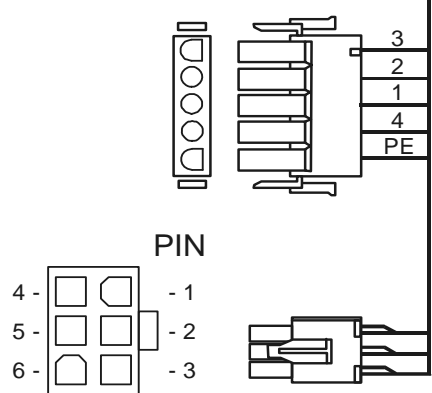
Установку устройства управления TS 970 следует производить в месте с ровной поверхностью, и в таком, где нет вибраций. Позиция установки - вертикальная. Следует при этом обратить внимание, чтобы ворота были полностью видны с места установки управляющего устройства.

Электрические соединения привода ELEKTROMAT® с управляющим устройством

После установки привода Elektromat и устройства управления TS 970, их следует соединить между собой соединительным кабелем. Кабель имеет на концах соответствующие разъемы, поэтому соединение не вызывает проблем. Разъемы для электродвигателя и управления разные, поэтому концы нельзя перепутать.

Устройство управления TS 970

присоединение для двигателя (MOT)



Номера и соединения

отдельных проводов

разъем электродвигателя

PIN №№ проводов

1	-	3	фаза W
2	-	2	фаза V
3	-	1	фаза U
4	-	4	нулевой провод N (не использован)
5	-	PE	защитный провод

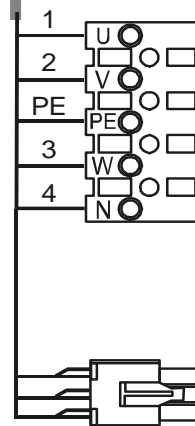
штепсель конечных выключателей для управления TS 970 (DES)

PIN - № жилы объяснение:

1	-	5	защитная цепь 24V DC
2	-	6	RS485 B
3	-	7	GND
4	-	8	RS485 A
5	-	9	защитная цепь
6	-	10	8V DC

ELEKTROMAT®

разъем двигателя



PIN

3 -		- 6
2 -		- 5
1 -		- 4

Способы подвода напряжения питания



Внимание! Опасность для жизни от поражения электрическим током.
Если в домовой проводке установлены автоматические выключатели дифференциальной защиты, то при применении устройств FU-ELEKTROMAT последние разрешается эксплуатировать только с автоматическими выключателями дифференциальной защиты класса В. Другие классы могут стать причиной ошибочного срабатывания или несрабатывания.



Указание!

Неправильное подключение мостиков может привести к повреждению управляющего устройства.



Заделное отключение выполняется силами заказчика!

Блок управления должен быть защищен от короткого замыкания и перегрузок путем отключения всех полюсов через предохранитель номинальной силы тока макс. 10А для каждой фазы. Это происходит через 3-полюсный автомат защиты в трехфазных сетях или через 1-полюсный автомат защиты в сетях переменного тока, который устанавливают до блока управления в домашней электропроводке.

Подсоединение блока управления к домашней электропроводке осуществляется через устройство отключения от сети всех фаз, имеющее достаточную мощность, в соответствии с EN 12453. Для этого можно использовать разъемное соединение (16A CEE) главный силовой выключатель.

Предохранительное устройство сети (главный аварийный выключатель / 5-полюсный разъем CEE) должно быть легко доступно, и установлено на высоте 0,6 - 1,7 метров над землей.

Устройство TS 970 является управлением с универсальным подводом напряжения питания. Могут быть подсоединенны различные виды питания.

Панель зажимов подвода питающего напряжения:

Рисунок 1.

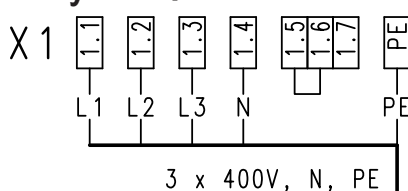


Рисунок 4.

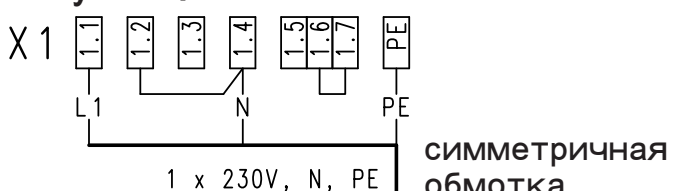


Рисунок 2.

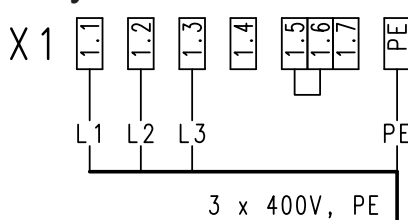


Рисунок 5.

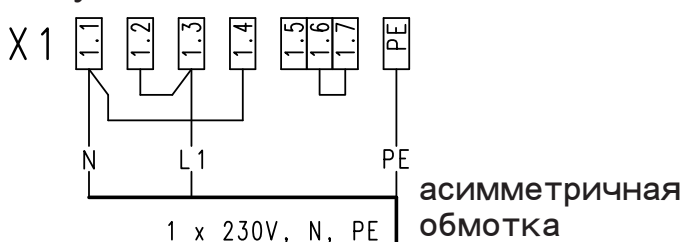
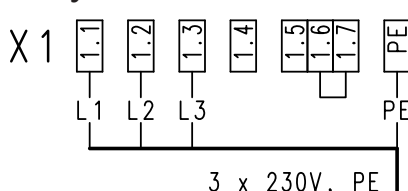


Рисунок 3.



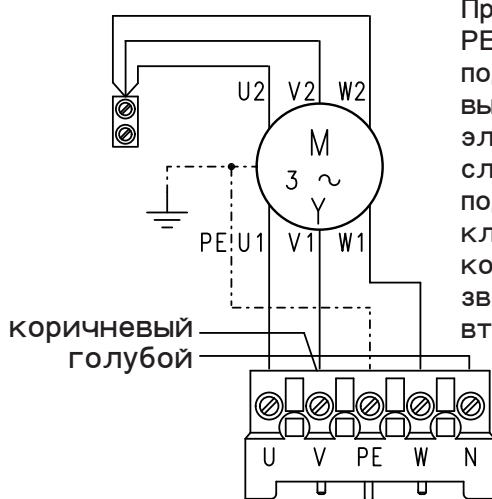
Для электрической сети 400V - следует соединить 1.5 / 1.6.
Для электрической сети 230V - следует соединить 1.6 / 1.7.



DU = 3x400V
FU 1,5kW = 1x230V/N/PE или 3x400V/N/PE
FU 4,5 kW = 3x400V/PE или 3x400V/N/PE

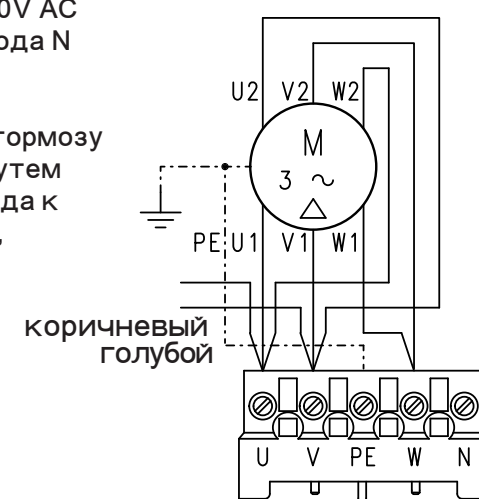
Подсоединение электродвигателя (внутренние соединения)

Трехфазный ток 3 x 400V AC, N, PE
По схеме звезды

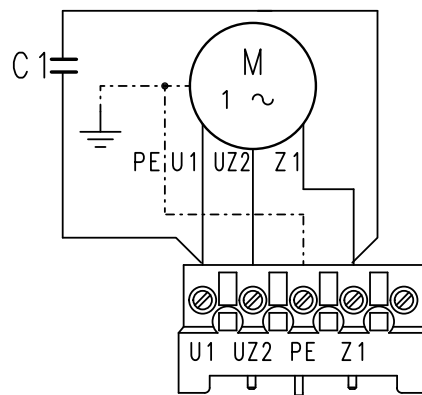


Внимание!
При напряжении 3x400V AC
РЕ без нулевого провода N
подсоединение
выпрямителя к
электромагнитному тормозу
следует выполнить путем
подсоединения провода к
клемме V, и к клемме,
которая обозначена
звездочкой (пункт
вторичной обмотки)

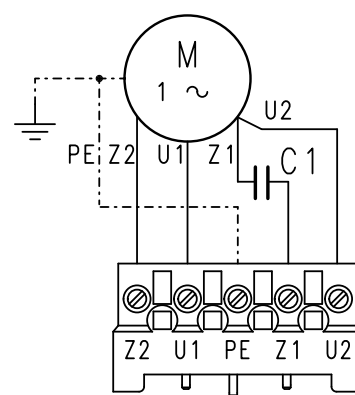
Трехфазный ток 3 x 230V AC, PE
По схеме звезды



Однофазный ток 1 x 230V AC, N, PE
Симметричная обмотка



Однофазный ток 1 x 230V AC, N, PE
Ассиметрическая обмотка



Для разных приводов Elektromata разные провода на клеммах разъема
электродвигателя.

Направление движения тока



Указание !

После введения 5-полюсного разъема СЕЕ в 5-полюсное гнездо СЕЕ клиента, или при включении главного выключателя, ворота могут прийти в движение после подачи команды «Открытие» нажатием на кнопку. Для этого необходимо правостороннее направление движения тока. В случае, когда необходимо закрыть

При трехфазном токе: Смена фаз на TS 970, клемма X1: 1.1-1.2.

При переменном токе: Смена фаз на штекере моторного кабеля, жила №: 1+3.

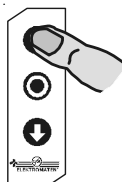


Внимание! Опасность для жизни от поражения электрическим током.
Перед тем, как приступить к монтажу, следует убедиться, что в проводке нет питающего напряжения.

Концевые выключатели-быстрая установка

После проверки правильности направления движения тока, следует произвести быструю регулировку установок концевых выключателей, выполнив четыре операции, указанные ниже. Окончательную, точную установку концевых выключателей, следует произвести установочной ручкой (смотри раздел Программирование, страницу 17). Аварийные концевые выключатели, и дополнительные концевые выключатели для предохранительных планок устанавливаются автоматически.

1. Установка концевых выключателей верхнего положения



Ворота открываются

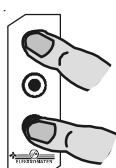


Кнопками выбрать
концевую позицию
открытия ворот



Мигающая
сигнализация

1а. Смена направления вращения для устройств FU-ELEKTROMATEN



Для смены направления
вращения одновременно в
тек. 3 секунд нажать обе
кнопки, пока индикация не
изменится

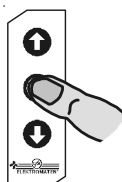


Мигающая
сигнализация



Изменение
сигнализации

2. Закодировать верхнее положение концевого выключателя



Кнопку держать нажатой в течение
3 секунд при изменении сигнализации

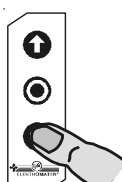


Изменение
сигнализации



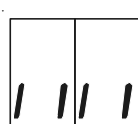
Для сохранения открытого конечного положения ворота должны
находиться ниже верхнего положения в течение как минимум 1 секунды.

3. Установка концевых выключателей нижнего положения



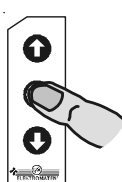
Ворота
закрываются

Кнопками выбрать
концевую позицию
закрытия ворот

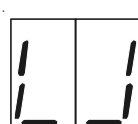


Мигающая
сигнализация

4. Закодировать нижнее положение концевого выключателя



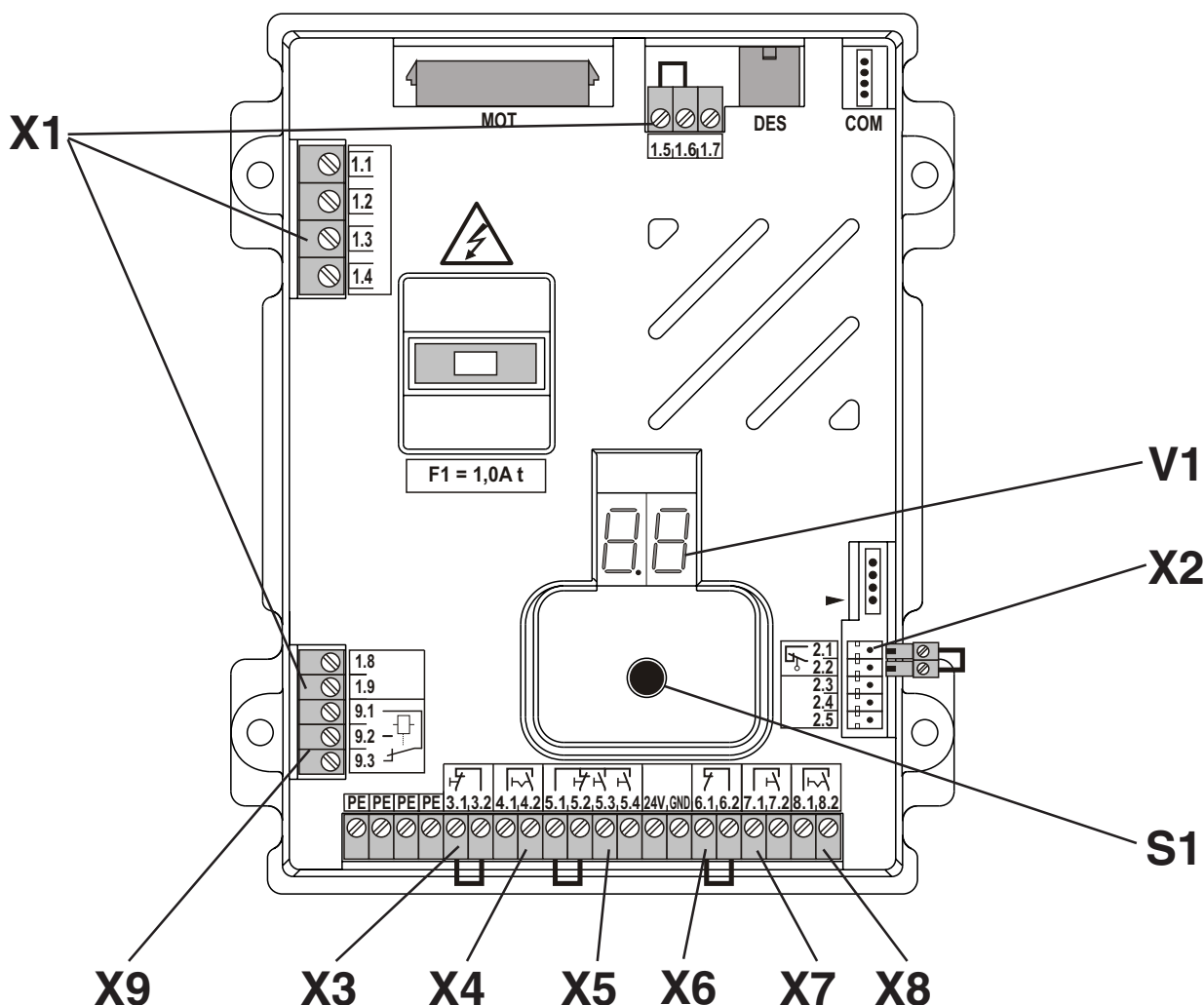
Кнопку держать нажатой в течение
3 секунд при изменении сигнализации



Изменение
сигнализации

Быстрая установка положения концевых выключателей закончена.
Ворота могут перемещаться в направлении Открытия / Закрытия при постоянном
нажатии на устройство распорядительных сигналов.
Дальнейшие установки - смотри в разделе «Программирование».

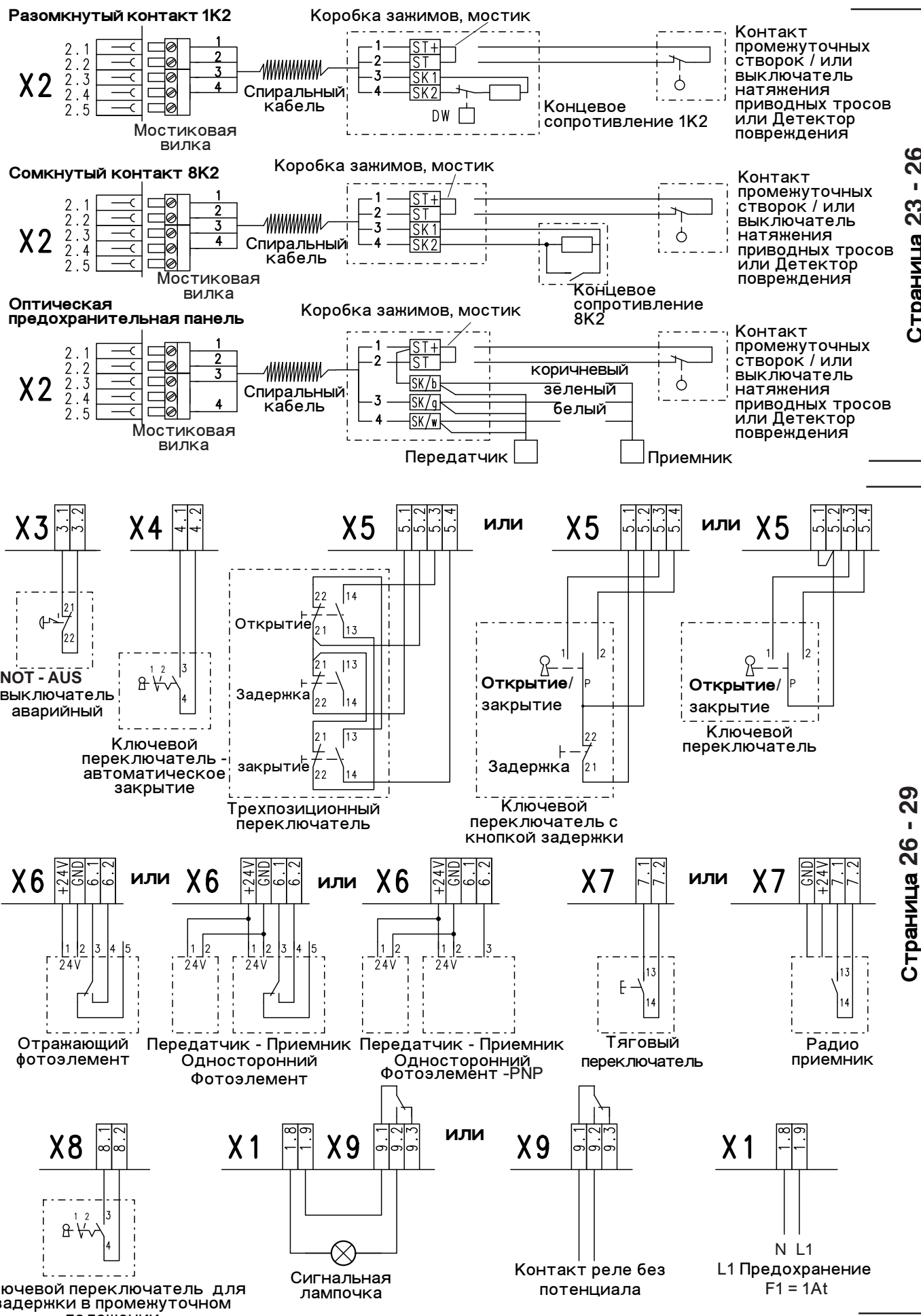
Общий вид панели управления



Обозначения:

- X1** Подсоединение питающего напряжения
периферийное питание 230V
1.9 = L1 предохранитель F1 = 1A
1.8 = N
(только для 3 x 400V, N, PE и 1 x 230V, N, PE симметричная обмотка)
- X2** Предохранительные планки с мостиковой вилкой
- X3** Аварийный западающий выключатель NOT-AUS
- X4** Ключевой переключатель – включение / выключение
времени автоматического закрытия
- X5** Трех позиционный переключатель / Ключевой переключатель
- X6** Отражающие фотоэлементы / Односторонние фотоэлементы
- X7** Тяговый выключатель / Радиоприемник
- X8** Ключевой переключатель для задержки ворот в промежуточном положении
- X9** Контакт реле, лишенный потенциала
для предупредительной сигнальной лампочки / указательного устройства
- S1** Установочный ручка
- V1** Сигнализация 7- сегментная
- MOT** Подсоединение электродвигателя
- DES** Подсоединения концевых выключателей
- СОМ** Подсоединение данных
- Клавиатура с защитной пленкой

Схема соединений

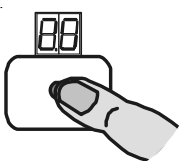


Страница 23 - 26

Страница 26 - 29

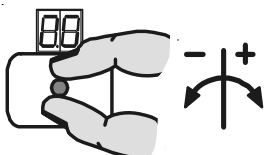
Программирование управляющего устройства

1. Включить программирование

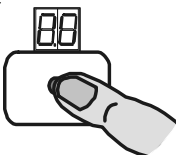


Ручку установки держать нажатой в течение
3 секунд до момента, когда появится = 00

2. Выбрать функцию для программирования, и подтвердить ←



и

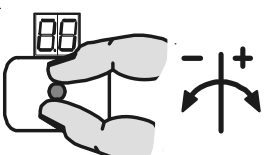


Повернуть ручку установки

Нажать ручку установки

3. Установка

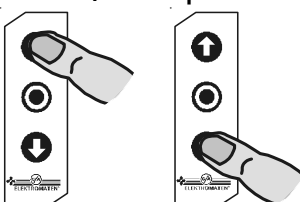
Функция



или

Повернуть ручку установки

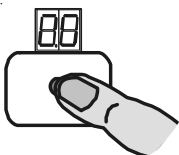
Позиция ворот



Нажать ручку установки

4. Закодировать

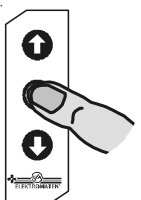
Функция



или

Повернуть ручку установки

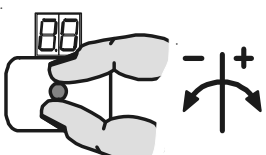
Позиция ворот



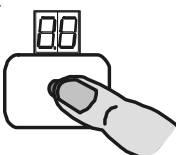
Нажать ручку установки

остальные установки —

5. Выключить программирование



и



Повернуть ручку установки
до момента появления = 00

Нажать ручку установки

Программирование управляющего устройства

2. Выбрать функцию для программирования и подтвердить	3. Установки	4. Кодирование
---	--------------	----------------

Виды рабочих режимов ворот

 Функция движения ворот		 Открытие / закрытие без само поддержки.  Открытие с само поддержкой.  Закрытие без само поддержки.  Открытие / закрытие с само поддержкой.  Самоподдерживание в направлении Открытие и Закрытие (Х5) с активацией промежуточного переключателя, предоставляя возможность закрытия без самоподдержки	 Нажать ручку установки
--	---	--	---

Положения ворот

 Корректировка основной установки верхнего концевого выключателя		 Движение ворот в направлениях вверх или вниз	 Нажать кнопку задержки «стоп»
 Корректировка основной установки нижнего концевого выключателя		 Движение ворот в направлениях вверх или вниз	 Нажать кнопку задержки «стоп»
 Корректировка вспомогательной установки верхнего концевого выключателя		 Верхний концевой выключатель без движения ворот регулируется на значение + / -	 Нажать ручку установки
 Корректировка вспомогательной установки нижнего концевого выключателя		 Верхний концевой выключатель без движения ворот, регулируется на значение + / -	 Нажать ручку установки
 Корректировка вспомогательной установки дополнительного концевого выключателя предохранительной планки		 Дополнительный концевой выключатель регулируется на значение + / -	 Нажать ручку установки
 Задержка ворот в промежуточном положении		 Произвести наезд в позицию задержки в промежуточном положении	 Нажать кнопку задержки «стоп»
 Позиция контакта реле		 Произвести наезд в позицию контакта реле	 Нажать кнопку задержки «стоп»

Программирование управляющего устройства

2. Выбрать функцию для программирования и подтвердить	3. Установки	4. Кодирование
Рабочие функции ворот		
 Функция действия предохранительной планки после наезда на дополнительный выключатель предохранительной планки	 Предохранительная планка активна  Предохранительная планка не активна  Предохранительная планка активна + точная установка концевого положения ворот возле основания  Предохранительная планка активна + переключение на обратный ход	<input checked="" type="radio"/> Нажать ручку установки
 «Корректировка точности установок концевых позиций»	 «Корректировка точности установок концевых позиций» - выключена  «Корректировка точности установок концевых позиций» - включена	<input checked="" type="radio"/> Нажать ручку установки
 Время автоматического закрытия	 Установить время в интервале 1 - 240 секунд. 0 = выключен	<input checked="" type="radio"/> Нажать ручку установки
 Команда закр. ворот при срабатывании светового затвора	 Без функции.  Прерывание автом. закрытия по времени  Распознавание ТС при срабатывании > 1,5 сек.	<input checked="" type="radio"/> Нажать ручку установки
 Функции реле	 Без функции.  Соединительный контакт как импульсный сигнал.  Соединительный контакт как постоянный сигнал.  Красная лампа-вспышка с трехсекундным предупреждением в обеих концевых позициях. Постоянно включенный свет во время движения  Красная лампа-вспышка с трехсекундным предупреждением только в направлении концевой позиции открытия. Постоянно включенный свет во время движения  Пост. свет крас. светофора с предупреждением 3 сек. в обоих конеч. положениях  Красный сигнал светофора продолжительностью 3 сек. Предупреждение только в конечном положении ОТКР.	<input checked="" type="radio"/> Нажать ручку установки

Программирование управляющего устройства

2. Выбрать функцию для программирования и подтвердить	3. Установки	4. Кодирование
Рабочие функции ворот		
 Импульсная очередьность команд (X7) для переключателя тяги и радио-управления	  Последовательность команд После команды ворота передвигаются в конечное положение открытия либо закрытия. При выдаче команды во время закрытия последует остановка и возвращение в первичное положение.  Последовательность команд Открой Стоп Закрой Стоп Открой	<input type="radio"/> Нажать ручку установки
Функции защиты		
 Контроль грузоподъемности	  Контроль грузоподъемности - выключен.  Контроль грузоподъемности с повышенной чувствительностью  Контроль грузоподъемности с пониженной чувствительностью	<input type="radio"/> Нажать ручку установки
 Прерывание функции светового затвора	  Прерывание функции светового затвора - выключена  Прерывание функции светового затвора - включена	<input type="radio"/> Нажать ручку установки
 Функция предохранительных выключателей ворот	  Ненатяжной трос / боковая дверь  Ударный датчик с размыкающим контактом  Ударный датчик с замыкающим контактом	<input type="radio"/> Нажать ручку установки
 Изменение реверсивного времени Изменение направления движения полотна ворот после касания контактной планки	  Стандартное реверсивное время  Уменьшенное реверсивное время  Увеличенное реверсивное время  Три ступени регулировки	<input type="radio"/> Нажать ручку установки

Программирование управляющего устройства

2. Выбрать функцию для программирования и подтвердить	3. Установки	4. Кодирование
---	--------------	----------------

Настройки только для ELEKTROMATEN® с прямым / частотным преобразователем DU/FU

Число оборотов в направлении открытия	  Частота вращения вала в напр. ОТКР в мин ⁻¹	<input type="radio"/> Нажать ручку установки
Число оборотов в направлении закрытия	  Частота вращения вала в напр. ЗАКР в мин ⁻¹	<input type="radio"/> Нажать ручку установки
Повышенное число оборотов в направлении закрытия	  Повышенная частота вращения вала в напр. ЗАКР при высоте отверстия до 2,5 м 0 = выключен	<input type="radio"/> Нажать ручку установки
Положение изменения оборотов в направлении закрытия	  Позиция переключения частоты вращения вала ЗАКР при высоте отверстия 2,5 м	<input checked="" type="radio"/> Нажать кнопку задержки «стоп»
Ускорение в направлении открытия	  Настройка DU с шагом в 1,0 сек. FU с шагом в 0,1 сек.	<input type="radio"/> Нажать ручку установки
Ускорение в направлении закрытия	  Настройка DU с шагом в 1,0 сек. FU с шагом в 0,1 сек.	<input type="radio"/> Нажать ручку установки
Торможение в направлении открытия	  Настройка DU с шагом в 1,0 сек. FU с шагом в 0,1 сек.	<input type="radio"/> Нажать ручку установки
Торможение в направлении закрытия	  Настройка DU с шагом в 1,0 сек. FU с шагом в 0,1 сек.	<input type="radio"/> Нажать ручку установки
Ползучая скорость вращения	  Частота вращения вала в напр. ОТКР в мин ⁻¹	<input type="radio"/> Нажать ручку установки



Индикаторные значения соответствуют скорости вращения при ВКЛ / ВЫКЛ пустотелом вале и непосредственно влияют на рабочее усилие ворот.

Максимальное значение скорости вращения ВКЛ / ВЫКЛ задается при помощи соответствующего электропривода ELEKTROMATEN и не может быть изменено в ту или другую сторону.

Прошу в очередной раз проконтролировать настройки значений и проверить количество оборотов привода.

Регулировки плавного пуска и плавного останова платформы задаются по умолчанию контроллером ворот и могут быть изменены следующим образом:

Для DU: от 1,0 до 3 секунд, шаг 1 секунда.

Для FU: от 0,5 до 3 секунд, шаг 0,1 секунды.

Программирование управляющего устройства

2. Выбрать функцию для программирования и подтвердить	3. Установки	4. Кодирование
Контрольный датчик циклов работы		
 Считывание датчика	 01-99 соответствует 1.000 bis 99.000 отсчитываемым к нулю циклам	<input type="radio"/> Нажать ручку установки
 Реакция при достижении нуля	 Информация на дисплее „CS“ с ранее заданным значением  Изменение на режим работы без самоподдержки "Totmann" с информацией „CS“ и заданным значением  Изменение на режим работы без самопод. „Totmann“, как в 0.2 с возвратом 500 циклов путем нажимания кнопки Stop в течение 3 сек.	<input type="radio"/> Нажать ручку установки

Считывание информационной памяти

2. Выбрать функцию для программирования и подтвердить		Сигнализация
<input checked="" type="checkbox"/> Информация счетчика циклов 7 - цифровая	<input checked="" type="radio"/> Нажать ручку установки	 <p>M HT ZT T H Z E Информация счетчика циклов подается последовательно в десятичной системе M = 1.000.000 H = 100 HT = 100.000 Z = 10 ZT = 10.000 E = 1 T = 1.000</p>
<input checked="" type="checkbox"/> Информация о двух последних неисправностях	<input checked="" type="radio"/> Нажать ручку установки	Попеременно подается информация о двух последних неисправностях
<input checked="" type="checkbox"/> Информация по изменению программирования 7 - цифровая	<input checked="" type="radio"/> Нажать ручку установки	 <p>M HT ZT T H Z E Изменения информации счетчика программирования показываются попеременно в десятичной системе M = 1.000.000 H = 100 HT = 100.000 Z = 10 ZT = 10.000 E = 1 T = 1.000</p>
<input checked="" type="checkbox"/> Информация об версии программы	<input checked="" type="radio"/> Нажать ручку установки	Показывает информацию об актуальной версии программы

Сброс всех установок

2. Выбрать функцию для программирования и подтвердить	3. Установки	4. Кодирование
<input checked="" type="checkbox"/> Сброс всех установок, кроме счетчика циклов и счетчика информации по изменениям в программировании	  Сброс активен	<input checked="" type="radio"/> Держать нажатой кнопку задержки «стоп» в течение 3 секунд

Предохранительные устройства

Предохранительный выключатель ворот X2

Предохранительный выключатель ворот - это установленный на воротах выключатель, подключенный через спиральный кабель кромочного выключателя к устройству управления воротами. Этот предохранительный выключатель ворот может программироваться в двух режимах.

С помощью пункта программирования 3.4 можно менять режим.

Режим	Реакция при срабатывании	
Ненатяжной трос / боковая дверь	нажат: после нажатия:	ворота не имеют функции ворота готовы к работе.
Детектор повреждения	нажат: после нажатия:	ворота останавливаются при выполнении любого движения переключение ворот в безопасный режим (дополнительно при работе с частотным преобразователем возможно только на замедленной скорости). Сброс безопасного режима при нажатии кнопки остановки устройства управления в течение 3 секунд.

Предохранительная планка с зажимами для промежуточных створок / натяжения приводных тросов X2

Система управления распознает и автоматически преобразует сигналы трех типов предохранительных планок. Каждый вид предохранительной планки требует специального спирального кабеля, и имеет входные зажимы для промежуточных створок / выключателя натяжения приводных тросов.

Соединение спирального кабеля с устройством управления TS 970 производится посредством двух вилочных соединений. Второй конец спирального кабеля имеет разъем с зажимными стыками, в который может быть встроен выключатель давления в зависимости от вида предохранительной планки.

Тип 1: Анализ сопротивления 1K2 пневматической предохранительной планки (выключатель давления)

Этот вид предохранительной планки предназначен для выключателя давления с концевым сопротивлением 1K2 , +/-5%, 0,25W.

Если предохранительная планка встречает сопротивление, то в резиновом профиле образуется давление, которое включает регулятор давления. Систему следует тестировать в закрытом положении ворот. Для испытаний служит дополнительный концевой выключатель, который играет роль «теста».

В том моменте, когда ворота перейдут концевой выключатель, проходит 2 секунды времени ожидания, пока предохранительная планка коснется основания (пола), и в ней образуется повышенное давление. В случае не включения предохранительной планкой выключателя давления, или неисправности в системе (негативное «тестирование»), появляется информация о возникновении неисправности F2.8 (смотри сигнализацию системы управления). В этом случае закрытие ворот возможно только без само поддержки.

Предохранительные устройства

Принцип работы выключателя давления

Контакт между контактным винтом и мембраной остается открытым (принцип действия при разомкнутом стыке). Выключатель давления установлен на давление 1,5 бар.

Вентиляционные винты установлены на расход воздуха порядка 110 мл/мин при статическом мановакуумметрическом давлении 5мбар. Этим достигается выравнивание возрастающей максимально температуры на 30°C в течение 20 минут.

В случае, если бы давление было недостаточным (мало чувствительный выключатель давления), можно контактный винт повернуть на 1-2 деления влево (против движения стрелки часов). При этом повысится чувствительность регулятора давления.

В случае чрезмерно высокой чувствительности, контактный винт следует повернуть на 1-2 деления в право, по направлению движения стрелки часов (выключатель давления станет менее чувствительным).

Тип 2: Анализ сопротивления 8K2 электрической предохранительной планки

Этот вид предохранительной планки предназначен для электрической планки с концевым сопротивлением 8K2, +/-5% и 0,25W. Сопротивление установлено на конце планки.

Тип 3: Оптическая планка (система Fraba)

Принцип действия этого типа предохранительной планки подобен действию фотоэлемента. Если предохранительная планка встречает препятствие, то прерывается световой поток.



Внимание!

При подсоединении предохранительных планок следует обратить внимание на требования нормы EN 12978 для предохранительных устройств.

Монтаж спирального кабеля

Сpirальный кабель вводится в корпус TS 970 через кабельные отверстия с левой и с правой стороны корпуса.

После введения голубых концов спирального кабеля через отверстие в корпусе, его следует соответствующим образом присоединить. Разъем с тремя концами служит для подсоединения предохранительной планки, а разъем с двумя концами - это входные стыки выключателя промежуточных створок / выключателя натяжения приводных тросов.

Подсоединение выключателя промежуточных створок / выключателя приводных тросов требует устранения мостишка ST+ и ST в коробке с зажимными стыками, а также вилочного мостишка в управляемом устройстве TS 970.



Внимание!

В случае применения предохранительной планки дополнительный концевой выключатель следует установить в такой позиции, чтобы он срабатывал, когда ворота двигаются в направлении закрытия и будут на расстоянии 5 см от основания.



Выключатель давления

Предохранительные устройства

Выбор способа действия предохранительной планки

С помощью функции программирования (в пункте 2.1) можно выбрать способ срабатывания предохранительной планки в моменте, когда планка дойдет до дополнительного концевого выключателя.

Способ действия	Реакция предохранительной планки
Планка активна	Стоп
Планка не активна закрытие	Реакция отсутствует, ворота движутся в направлении концевой позиции. Применяется в воротах, складываемых в гармоны
Планка активна + установка позиции ворот возле основания	Стоп, с корректировкой концевого положения при следующей функции закрытия
Планка активна + переключение обратный ход	До половины тормозного пути переключение на ворот на обратный ход.

Функция установки позиции ворот возле основания имеет большое значение и должна применяться для ворот с приводом с помощью тросов (сегментных, с вертикальной нагрузкой), эта функция дает возможность корректировки вытяжки тросов. Дополнительно имеется возможность автоматического выравнивания до около 2-5 сантиметров по высоте путем добавки дополнительно слоев цемента, которые повышают высоту основания.



Это важно!

Для использования функции установки ворот возле основания необходимо, чтобы предохранительная планка, находящаяся в нижнем положении, коснулась основания и сработала.



Это важно!

Функцию корректировки установки концевых положений можно активизировать только в случае подсоединения следующих предохранительных планок:

Тип 2: Электрическая предохранительная планка 8K2. или

Тип 3: Оптическая предохранительная планка.

Предохранительная планка в активной позиции с переключением на обратный ход используется в том случае, если тормозной путь привода составляет более 5 см.



Указание!

Если два раза подряд предохранительная планка при движении ворот встретит препятствие, будет прервана функция автоматического закрытия и на дисплее покажется информация о неисправности F2.2. Сброс информации о неисправности производится нажатием соответствующей кнопки на клавиатуре . Ворота должны полностью закрыться и дойти до нижнего концевого выключателя.

Предохранительные устройства

Вход выключателя слабины канатов боковой двери X2

Выключатель боковой двери Entriesense оснащен защитной функцией с категорией защиты, эквивалентной 2 по стандарту EN 954-1. Электронный контакт управляется контроллером, и при его неисправности отображается извещение об ошибке F1.7.

Функционирование и тестирование электронных выключателей боковой двери Entriesense

Выключатель боковой двери Entriesense имеет два геркона, замыкающихся через постоянный магнит. Контроллер оценивает положение коммутирующих элементов, а также переходное сопротивление независимых друг от друга контактов.

В нижнем концевом положении при наличии соответствующей команды и одновременного открытия цепи выключателя слабины канатов/боковой двери отображается извещение F1.2. Движение возможно после закрытия боковой двери и установления исправности цепи выключателя слабины канатов/боковой двери. Если во время движения цепь открыта, контроллер немедленно остановится.

Извещение F1.7 отображается, если подается соответствующая команда и контроллер распознает асимметричность положений выключателя (причины см. ниже) в более ранний момент времени. Ошибку можно устранить повторным открыванием двери. Гарантируется, что возможная вибрация контроллера, вызванная ошибочным положением контактов, не приводит к останову дверей.

Возможные причины для извещения об ошибке F1.7

Причина ошибки	Меры по отладке
Дверь была прикрыта дольше 2 секунд, и за это время включился один из герконов.	Снова открыть и закрыть дверь.
Управляющее напряжение было ниже 21,6 В (около 10 %) более 2 секунд.	Измерить управляющее напряжение на клеммах 24 В – земля. После отладки повторно открыть и закрыть дверь.
Слишком высокое переходное сопротивление в цепи выключателя слабины каната/боковой двери.	При закрытой боковой двери: Изменить и при необходимости изменить переходное напряжение в цепи выключателя слабины каната/боковой двери.
Ненадлежащий монтаж электронных выключателей боковой двери: • Слишком большое расстояние между выключателями и магнитами • Выключатель и магнит установлены на разной высоте • Неверное положение монтажа выключателя	Проверить правильность установки выключателей боковой двери. После отладки повторно открыть и закрыть дверь.

Аварийный выключатель Not-Aus X3

К зажимам, которые обозначены Not-Aus X3, можно в случае необходимости подсоединить в соответствии с требованиями нормы EN 418 аварийный выключатель Not-Aus. Как вариант эти зажимы можно использовать для тягового выключателя.

Описание функций работы

Ключевой переключатель X4 - включение / выключение времени автоматического закрытия

Путем установки западающего переключателя с замыкающим контактом, можно прервать ранее установленное время автоматического закрытия ворот.

Трехпозиционный переключатель / Ключевой переключатель X5

Клавиатура управления, защищенная пленкой, и периферийный трехпозиционный переключатель работают независимо друг от друга. При одновременном нажатии обоих этих устройств распорядительных сигналов, первенство имеет клавиатура управления перед трехпозиционным переключателем.



Указание!

Режим работы без самоподдерживания в направлении открытия/закрытия через пленочную клавиатуру управления.

Режим работы без самоподдерживания в направлении закрытия через трехфункциональный переключатель. (Точка программирования 0.1, установка 0.4).

При режиме без самоподдерживания ворота должны находиться в поле зрения пользователя.

Время автоматического закрытия ворот

В пункте 2.3 Программирования можно произвести произвольную установку времени закрытия ворот в пределах 1 - 240 секунд. После того как ворота достигнут верхней концевой позиции, закрытие ворот происходит по прошествии установленного времени.



Указание!

Автоматическое закрытие ворот с установленным временем закрытия можно задержать в верхнем положении ворот путем нажатия на кнопку задержки «стоп».

Возврат к функции автоматического закрытия ворот с установленным временем происходит автоматически при выдаче новой распорядительной команды.

Выключение автоматического закрытия с установленным временем

В соответствии с указаниями, содержащимися в пункте 2.4 Программирования, можно произвести установку функции, при которой время автоматического закрытия будет отключено при срабатывании фотоэлементов.

Фотоэлементы для функции закрытия ворот X6

Есть возможность подсоединения отражающих или односторонних фотоэлементов. Для подсоединения фотоэлементов в устройстве TS 970 предусмотрен разъем с питанием 24V DC.



Это важно!

При подсоединении к разъему 24V DC потребление тока не может быть больше 150mA.

Описание функций работы

В состоянии готовности к работе контакт фотоэлементов сомкнут. В моменте прервания светового потока на фотоэлементе контакт разомкнется и вызовет следующую реакцию:

Положение ворот	Реакция после прервания светового потока фотоэлемента
Ворота закрыты	Никакой реакции
Открытие	Никакой реакции
Ворота открыты *) - без автоматического времени закрытия	Никакой реакции
Ворота открыты *) - с автоматическим временем закрытия	Новый отсчет времени при включенном автоматическом временем закрытия
Ворота открыты *) - ускоренное автоматическое закрытие	После восстановления светового потока ворота начинают закрываться с 3 секундной задержкой, независимо от оставшегося времени автоматического закрытия ворот.
Закрытие	Задержка, а затем полное открытие ворот *)

*) или задержка в промежуточном положении при включенном ключевом переключателе

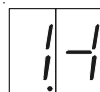
Прерывание функции светового затвора - пункт программирования 3.2

Для программирования этой функции ворота нужно два раза полностью открыть и закрыть в режиме самоудержания. При каждом движении закрытия световой затвор должен прерываться на одном и том же месте, после чего позиция сохраняется. Ниже сохраненной позиции световой затвор не активен и, следовательно, не имеет функции.

После выбора и выхода из программирования на дисплее появляется цифра 2.



светового затвора
отображение переключается с 2 на 1,



а после повторного прерывания - с 1 на
конечное положение.



Теперь эта функция активна.

При неудачном завершении программирования на дисплее снова на короткое время появляется цифра 2. Таким образом, последняя позиция переключения сохраняется как первая и снова отображается 1. Ворота нужно повторно открыть и закрыть, чтобы сохранить вторую позицию переключения.



Это важно!

Во время программирования функции «повторное открытие» и «отключение автоматического закрытия по времени» отключены.

Описание функций работы

Тяговый переключатель / Радиоприемник X7

В этом месте имеется возможность подключения тягового переключателя, радиоприемника.

В случае подключения радиоприемника его контакт должен быть лишен потенциала. Радиоприемник должен быть установлен под крышкой управляющего устройства под кабельными вводами.

При одноразовой выдаче команды радиоприемнику посредством тягового переключателя , или посредством радиопередатчика, ворота, в зависимости от своего положения, выполняют следующие действия:

Положение ворот	Движение ворот по команде
Ворота закрыты	Ворота движутся в направлении концевой позиции открытия или задержки в промежуточном положении
Ворота в фазе открытия	Никакой реакции
Ворота открыты	Ворота движутся в направлении концевой позиции закрытия
Ворота задержаны в промежуточном положении	Ворота движутся в направлении концевой позиции закрытия
Ворота в фазе закрытия	Движение ворот задержано и изменяется направление движения на открытие в концевой позиции *)
Либо смотри последовательность команд по странице 16 Точка программирования 2.6. установка	

*) или задержка в промежуточном положении при включенном ключевом переключателе

Ключевой переключатель - задержка в промежуточном положении X8

Задержка в промежуточном положении активируется путем подключения западающего ключевого переключателя. При подаче команды Открытия ворота движутся в установленную позицию. Способ программирования позиций задержки ворот в промежуточном положении указан в пункте 1.6 раздела Программирование. Установленная позиция является концевой позицией открытых ворот.

Изменяемый контакт реле, лишенный потенциала X9

Способом, указанным в пункте 2.5 раздела Программирование, можно произвести выдачу команд на разные функции работы изменяемому контакту реле.



Указания !

После выбора функции действия только эта выбранная функция будет активна.

Для установки функции действия реле как переключающий контакт, следует в соответствии с пунктом 1.7 раздела Программирования выбрать позицию включения реле.

Описание функций работы

Корректировка установок концевых позиций

В соответствии с законами физики при повышении температуры в определенных пределах изменяется работа редуктора. Это изменение влияет на установку концевых положений ворот в фазе конечной их остановки.

Для удержания постоянной концевой позиции можно активировать функцию «Корректировка установок концевых положений».

В соответствии с указаниями пункта 2.2 раздела Программирование можно произвести активирование или дезактивирование функции «Корректировка установок концевых положений».



Это важно!

В случае резких изменений температур в фазе остановки ворот (например, ночью) могут возникнуть помехи. Ворота могут не закрыться на величину 1 сантиметр. Корректировка таких неточностей производится повторной установкой концевых позиций.

Контроль превышения грузоподъемности

Функция контроля превышения грузоподъемности служит для сигнализации нахождения на конструкции людей, поднимаемых вместе с воротами.

Его можно включить в пункт программирования 3.1 и отрегулировать по двум уровням чувствительности. Настройка 0.1 соответствует чувствительной реакции, настройка 0.2 соответствует нечувствительной реакции.



Это важно!

После запрограммирования контроля за превышением грузоподъемности, ворота должны выполнить один цикл работы в направлениях открытия и закрытия с само поддержкой. При этом система считывает контрольные значения параметров.



Это важно!

Для обеспечения бесперебойного режима работы следует придерживаться следующих указаний:

- Ворота должны быть сбалансированы пружинами.
 - Минимальный диаметр наматывающего барабана должен быть 160мм.
- Атмосферные условия, такие, как например, температура или сильный ветер, оказывающий давление на сегменты ворот, могут привести к срабатыванию системы «Контроль превышения грузоподъемности».

Функция «Контроль превышения грузоподъемности» являются самостоятельной системой распознавания и преобразования сигналов, диапазон действия которой находится в пределах от 5 сантиметров до 2 метров открытых ворот. При этом медленные изменения в системе (например, изменение натяжения пружин) корректируются автоматически.



Это важно!

Функция «Контроль превышения грузоподъемности» не заменяет собой предохранительных устройств против втягивания.

В случае срабатывания сигнализации «Контроль превышения грузоподъемности» движение ворот в направлении закрытия возможно только при постоянном нажатии на устройства распорядительных сигналов. Система управления автоматически выключает функцию «Контроль превышения грузоподъемности» после достижения воротами какой либо концевой позиции, что вновь дает возможность работы в режиме само поддерживания.

Описание функций работы

Контрольный датчик циклов работы

Настраиваемый контрольный датчик циклов работ позволяет в пункте **программирования 8.5.** выбрать количество допустимых циклов работы перед проведением сервисной проверки ворот.

Выбор количества циклов находится между 1.000 и 99.000, где настройки производятся в интервале тысячных.

Можно произвести настройку трех различных реакций после достижения ранее заданного количества циклов работы в пункте **программирования 8.6.**

Количество циклов уменьшается после каждого достижения концевых позиций открытия на один, вплоть до достижения нуля.

После достижения датчиком заданного контрольного значения и положительной сервисной проверки можно повторно произвести настройку контрольного датчика циклов, и начнется новый отсчет.

Короткое замыкание / сигнализация перегрузки

Управляющее устройство TS 970 имеет два вида напряжения для периферийных устройств распорядительных сигналов.

230V AC токовая нагрузка максимально 1A
24V DC токовая нагрузка максимально 150mA

При коротком замыкании или при перегрузке напряжения питания 24V DC погаснет красная точка между двумя 7 - сегментными сигнализациями.

В случае полного отсутствия сегментной сигнализации следует проверить целостность предохранителя F1.

Статут рабочих режимов управляющего устройства

Управляющее устройство TS 970 может показывать с помощью сегментной сигнализации три разных рабочих режима. Сигнализация статута рабочих режимов управляющего устройства содержит одну букву и одну цифру. Когда сигнализация активна, попеременно мигают буква и цифра.

Для сигнализации неисправностей высвечивается буква F, а команды устройств распорядительных сигналов начинаются от буквы E.

Сигнализация	Описание неисправности	Устранение неисправности
	Предохранительный выключатель ворот как Разомкнут контакт промежуточных створок X2.1-X2.2	Проверить, сомкнут ли контакт промежуточных створок, и нет ли разрыва в соединительном проводе
	Сработало устройство аварийного открытия, или сработала термическая защита	Проверить устройство аварийного открытия, проверить, не перегружен ли и не заблокирован ли привод
	Неисправность аварийного переключателя Not-Aus.	Проверить, включился ли аварийный выключатель, проверить, нет ли разрыва в соединительном проводе
	Помехи в цепи проходных дверей X 2.1-X 2.2 или напряжение 24 В слишком низкое.	Проверка проходного сопротивления проходных дверей и функции установки выключателя дверей. Измерение напряжения на клеммах 24V и GND. Подтверждение ошибки открытием и закрытием боковой двери или включением и выключением главного выключателя или штепсельной вилки.
	Вход на клеммах проходных дверей X2.1-X2.2 нарушен.	Подтверждение ошибки открытием и закрытием боковой двери или включением и выключением главного выключателя или штепсельной вилки. При необходимости смена контроллера
	Нераспознана предохранительная планка	Проверить правильность подсоединений предохранительных планок, не был ли выбран несоответствующий режим работы из-за ошибочной установки
	Сработали фотоэлементы	Проверить, правильно ли были установлены фотоэлементы, и нет ли разрыва в соединительном проводе.
	Два раза сработала предохранительная планка при закрытии ворот	Проверить, нет ли какого-либо препятствия в зоне работы ворот при их движении, нет ли разрыва или короткого замыкания в соединительном питающем проводе.
	Сработала предохранительная планка 8K2	Проверить правильность работы предохранительной планки, нет ли разрыва или короткого замыкания в соединительном питающем проводе.
	Повреждена предохранительная планка 8K2	Проверить предохранительную планку и соединительный провод - нет ли короткого замыкания
	Повреждена предохранительная планка 1K2	Проверить правильность работы предохранительной планки, нет ли разрыва или короткого замыкания в соединительном питающем проводе.
	Повреждена предохранительная планка 1K2	Проверить предохранительную планку и соединительный провод - нет ли короткого замыкания
	Предохранительная пневматическая планка 1K2 - тест негативный	Проверить правильность работы предохранительной планки, а также то, была ли проведена проверка когда ворота находились в нижнем положении.
	Сработала, или повреждена оптическая предохранительная планка	Проверить правильность работы предохранительной планки, и нет ли разрыва или короткого замыкания в соединительном проводе.

Статут рабочих режимов управляющего устройства

Сигнализация	Описание неисправности	Устранение неисправности
 	Не установлены позиции ворот	Следует установить позиции ворот.
	Ворота наехали на верхний аварийный концевой выключатель	При выключенном напряжении питания с помощью устройства аварийного открытия вернуть ворота из аварийного положения, и повторно установить верхнюю позицию ворот.
	Ворота наехали на нижний аварийный концевой выключатель	При выключенном напряжении питания с помощью устройства аварийного открытия вернуть ворота из аварийного положения, и повторно установить нижнюю позицию ворот.
	Сработала сигнализация контроля превышения грузоподъемности	Проверить механические устройства ворот - нет ли препятствий для движения ворот, не изношены ли составные элементы устройства.
	Предохранительный выключатель ворот как детектор повреждений открывается или был открыт. X2.1-X2.2	Проверка выключателя на предмет нажатия и правильность монтажа дверного полотна. После устранения неисправности: нажимать кнопку остановки 3 сек.
	Неисправность (помехи) постоянной памяти	Подтверждение ошибки открытием и закрытием боковой двери или включением и выключением главного выключателя или штепсельной вилки. При необходимости смена контроллера
	Неисправности CPU	Подтверждение ошибки открытием и закрытием боковой двери или включением и выключением главного выключателя или штепсельной вилки. При необходимости смена контроллера
	Неисправности стираемой памяти	Подтверждение ошибки открытием и закрытием боковой двери или включением и выключением главного выключателя или штепсельной вилки. При необходимости смена контроллера
	Внутренний дефект управления	Подтверждение ошибки открытием и закрытием боковой двери или включением и выключением главного выключателя или штепсельной вилки. При необходимости смена контроллера
	Неисправность цифрового выключателя (DES)	Проверить подсоединение цифрового выключателя. Подтверждение ошибки открытием и закрытием боковой двери или включением и выключением главного выключателя или штепсельной вилки. При необходимости смена контроллера или DES
	Помехи в движении ворот	Проверить механические части ворот. Проверить правильность вращения вала со встроенным цифровым выключателем.
	Неправильное направление вращения	Проверить правостороннее направление фаз питающего напряжения
	Недопустимое движение ворот из состояния покоя, напр. из-за изношенных тормозов или ошибки ЧП.	Квитирование ошибки при помощи следующей команды для ворот. Провести проверку работы тормозов и при необходимости заменить их. Если тормоза исправны и ошибка повторяется, заменить ЧП.
	Привод не следует заданному направлению, напр. при перегрузке привода или ошибке ЧП	Квитирование ошибки при помощи следующей команды для ворот. Проверить нагрузку на привод и подводящую линию. При повторном возникновении ошибки заменить ЧП.

Статут рабочих режимов управляющего устройства

Сигнализация	Описание неисправности	Устранение неисправности
	Слишком большая скорость закрытия при DU/FU	Подтверждение ошибки открытием и закрытием боковой двери или включением и выключением главного выключателя или штепсельной вилки. При повторном возникновении заменить DU/FU
	Внутренняя ошибка коммуникации в ЧП	Квитирование ошибки открытием и закрытием боковой двери или включением и выключением главного выключателя или штепсельной вилки. При повторном возникновении заменить ЧП.
	Недостаточное напряжение сети или ошибка ЧП	Квитирование ошибки при помощи следующей команды для ворот. Проверить напряжение сети и при повторном возникновении заменить ЧП
	Перенапряжение в промежуточной цепи, напр. слишком короткое время торможения	Квитирование ошибки при помощи следующей команды для ворот. Увеличить время торможения привода, см. пункт меню.
	Превышение допустимой температурной границы ЧП, напр. из-за слишком большого числа циклов	Квитирование ошибки при помощи следующей команды для ворот
	Слишком высокий ток двигателя или ошибка ЧП	Проверить механику и вес ворот. Квитирование ошибки при помощи следующей команды для ворот. При повторном возникновении заменить ЧП.
	Ошибка тормозного механизма / ЧП	Проверьте тормозной механизм, при необходимости замените. При повторении ошибки замените ЧП.
	Обобщенный сигнал ЧП	Квитирование ошибки при помощи следующей команды для ворот. При повторном возникновении заменить ЧП.

Статут рабочих режимов управляющего устройства

Сигнализация	Описание распорядительных команд
	Выдана команда на открытие
	Выдана команда СТОП остановки ворот
	Выдана команда на закрытие

	Предварительно установленный счетчик циклов обслуживания достигнут
---	--

	Светящийся пункт не светится - короткое замыкание или перегрузка напряжения питания 24V
--	---

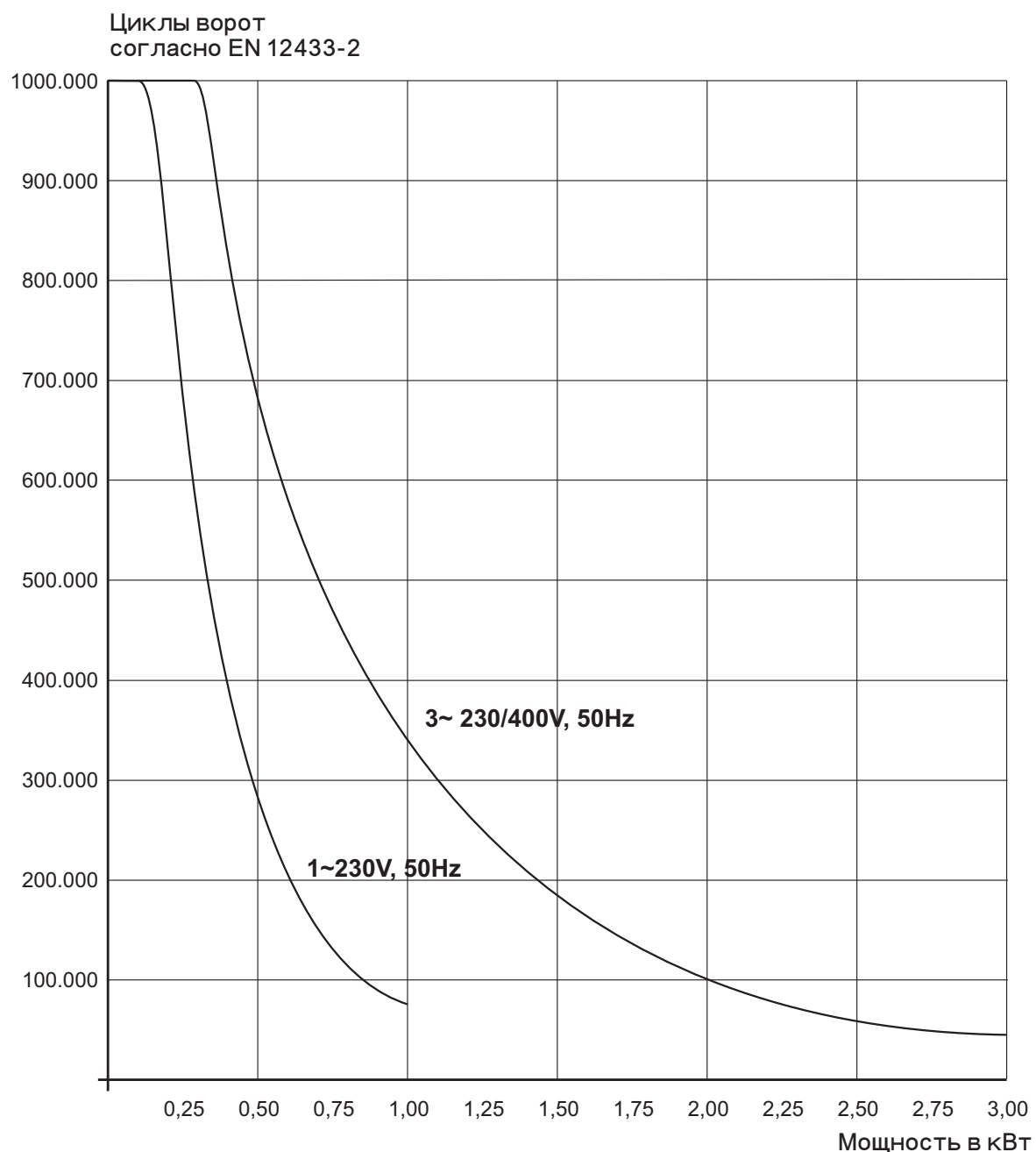
Сигнализация	Информация о состоянии
 Мигающая сигнализация	Выезд
 Мигающая сигнализация	Подъезд
	Ворота находятся между настроенными концевыми положениями
	Ворота находятся в верхнем концевом положении
	Ворота находятся в нижнем концевом положении

Технические данные

Размеры корпуса	190мм x 300мм x 115мм (ширина x высота x глубина)
Монтаж	вертикальный
Питание привода Elektromat	трехфазный ток 3 x 230/400V AC ± 5%, 50...60 Hz однофазный ток 1 x 230V ± 5%, 50...60 Hz мощность привода 3 x 400V AC, максимально 3 kW
Питающее напряжение управляющего устройства L1, L2	400V AC или 230V AC ±10%, 50...60Hz, изменение напряжение производится мостиком на трехзажимной планке, защита трубчатым предохранителем F1(1A t)
Предохранители со стороны клиента	10A
Отбор мощности управления	около 15VA (без привода и периферий 230V - пользователя)
Питание для периферийных устройств 1	Питание через L1 и N, защита трубочным предохранителем 1A.
Питание для периферийных устройств 2	24V DC не стабилизированные, максимально под нагрузкой 150mA, защита электронным предохранителем.
Входы управления	24V DC / тип 10mA; минимальное время длительности сигнала для входных управляющих команд: >100ms
Входы реле	В случае подсоединения индукционных нагрузок (например, следующие реле), следует применять гасящие диоды и средства против помех на контактах при 230V максим. 1A.
Диапазон температур:	во время работы: +0....+40°C при хранении: +0....+50°C
Влажность воздуха	до 93%, не конденсированная
Вибрации	монтаж на ровной поверхности, например, на каменной стене
Stopiec ochrony	в корпусе IP 54 (разъем 5 - полюсный),
Степень защиты	IP 65 - по заказу.

СРОК СЛУЖБЫ / ЦИКЛ ВОРОТ

Устройство управления воротами (реверсивный контактор) оснащено электромеханическими силовыми органами переключения, которые подвержены износу. Данный износ зависит от числа циклов ворот и включенной мощности устройства ELEKTROMATEN®. Мы рекомендуем заменять устройство управления воротами (реверсивный контактор) по достижении соответствующего числа циклов ворот. На следующей диаграмме изображена зависимость числа циклов ворот от включенной мощности устройства управления ELEKTROMATEN®.



Декларация изготовителя

в соответствии с Директивой ЕС по машиностроению
2006/42/EG для неактивной (некомплектной) машины,
Приложение II, часть В



Декларация соответствия

согласно Директиве ЕС об электромагнитной совместимости
2004/108/EG

GfA-Gesellschaft für Antriebstechnik
Dr.-Ing. Hammann GmbH & Co. KG
Wiesenstraße 81
40549 Düsseldorf
Telefon: +49 (0) 211-500 90 00
Telefax: +49 (0) 211-500 90 90
www.gfa-elektromaten.de

Мы, компания

GfA - Gesellschaft für Antriebstechnik,
настоящим заявляем, что названное далее изделие соответствует выше указанной
Директиве ЕС и предназначено только для установки в ворота.

Управляющее устройство TS 970

Применённые стандарты

DIN EN 12453	Двери и ворота промышленные, коммерческие, гаражные.
DIN EN 12978	Защитные устройства, требования и испытания ворот с приводом
DIN EN 60335-1	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования
DIN EN 61000-6-2	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2 Общие стандарты. Помехоустойчивость в отношении индустриальной окружающей среды
DIN EN 61000-6-3	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3 Общие стандарты. Стандарт на помехоэмиссию для жилых, коммерческих зон и зон легкой промышленности и малых предприятий

Мы обязуемся предоставить надзорным органам по их обоснованному требованию специальную документацию по данной некомплектной машине.

Уполномоченный по составлению технической документации

(адрес компании в ЕС можно получить в офисе компании)

Dipl. Ing. Bernd Synowsky

ответственный за подготовку документации

Неактивные (некомплектные) машины в соответствии с Директивой ЕС 2006/42/EG предназначены только для установки в другую машину (или другую некомплектную машину / установку) или для соединения с ней с целью получения активной (комплектной) машины, которая соответствует данной Директиве. Данное изделие может вводиться в эксплуатацию только после того, как будет установлено, что комплектная машина / установка, в которую оно установлено, соответствует положениям вышеназванной Директивы.

Düsseldorf, 29. 12. 2009

Stephan Kleine
управляющий


Подпись

Сокращенное описание функций

- Управление для приводов Elektromaten до макс. 3kW при 400V// 3~ с цифровым концевым выключателем DES, для установок, выполняемых непосредственно с уровня пользователя
- Статут действия путем использования 7-сегментной сигнализации для:
 - программирования управления
 - статут действия / информация состояния / сигнализация неисправностей
- Питающее напряжение
 - 400V / 3~ с и без нулевого провода N
 - 230V / 3~
 - 230V / 1~ (для однофазных электродвигателей)
- Режимы работы ворот:
 - режим работы без само поддержки в направлениях открытия и закрытия;
 - режим работы с само поддержкой в направлении открытия, и без само поддержки в направлении закрытия (без предохранительной планки);
 - режим работы с само поддержкой в направлениях открытия и закрытия (в направлении закрытия с подсоединеной предохранительной планкой).
- Встроенная функция автоматического распознавания и преобразования сигналов трех основных предохранительных планок
 - электрической предохранительной планки с сопротивлением 8K2
 - пневматической предохранительной планки с сопротивлением 1K2
 - оптической предохранительной планки (система Fraba)
- Автоматическое закрытие
 - с произвольно устанавливаемым временным запаздыванием от 1 до 240 секунд;
 - можно сократить время автоматического закрытия путем прерывания светового потока на фотоэлементах;
 - функция автоматического закрытия ворот может быть выключена отдельным выключателем.
- Разъем питания периферийных устройств
 - 230V (при сети 400V/3~ z N), до 1A под нагрузкой;
 - 24V DC, до 150mA под нагрузкой.
- 5-полюсный вилочный разъем для электродвигателя и 6-полюсный вилочный разъем для цифрового концевого выключателя;
- вилочный разъем для спирального кабеля предохранительной планки, и выключателя натяжения приводных тросов;
- интегрированный защищенный пленкой нажимной переключатель корпуса управляющего устройства стоп / закрытие.
- Возможность подсоединения дополнительных устройств распорядительных сигналов
 - аварийный западающий выключатель Not - Aus
 - дополнительные выключатели безопасности;
 - периферийный переключатель открытие - стоп - закрытие;
 - фотоэлементы (стоп + повторное открытие)
 - одноканальный импульсный передатчик, например, тяговый переключатель для открытия /закрытия /стоп - повторное открытие, радиопередатчик.
 - ключевой переключатель для активирования функции закрытия ворот в промежуточном положении;
 - 1 релейный вход, лишенный потенциала (переключение), сигнал отбирается с дополнительного выключателя, высылающего команду, или служит для подключения мигающей сигнальной лампочки.