

Научно-производственная фирма

ШКАФЫ СЕРИИ "ШК 1000"

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКОЙ

"ШК1 401-ХХ-М"

(Ш3-М)

CBT64.200.000-01(...-05) CBT64.210.000-01(...-05)

ТУ4371-002-54349271-2005

ПАСПОРТ





г. Гатчина 2007 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Вве	едение	3
1.	Назначение	3
2.	Технические характеристики	3
3.	Варианты исполнения шкафа	5
4.	Комплектность	5
5.	Устройство шкафа	6
6.	Режим управления электроприводом	6
7.	Указание мер безопасности	6
8.	Рекомендации по монтажу	6
9.	Рекомендации по проведению пуско-наладочных работ	7
10.	Техническое обслуживание	7
11.	Гарантии изготовителя	8
12.	Сведения о рекламациях	8
13.	Сведения об упаковке и транспортировке	8
14.	Свидетельство о приемке	9
15.	Свидетельство о вводе изделия в эксплуатацию	9
	Приложение 1 Установочные и габаритные размеры	
	Приложение 2 Схема подключения электропитания и привода задвижки	.11
	Приложение 3 Схема управления и формирования извешений	13

Введение

Настоящий паспорт предназначен для изучения, правильной эксплуатации и полного использования технических возможностей шкафа управления задвижкой "ШК1 401-ХХ-М".

Настоящий паспорт содержит техническое описание, инструкцию по эксплуатации, техническому обслуживанию и монтажу, требования безопасности и гарантии изготовителя.

1. Назначение

Шкаф управления задвижкой "ШК1 401-ХХ-М" (в дальнейшем по тексту - шкаф), функционально идентичен шкафу "ШЗ-М" и предназначен для:

- автоматического управления электроприводом задвижки по командам внешнего прибора управления задвижкой (в дальнейшем по тексту - "ПУ");
- контроля качества электропитания шкафа;
- формирование и передача на ПУ извещений о неисправности электропитания, об отключении автоматического режима управления и о состоянии задвижки;
- непрерывной круглосуточной работы.

Устройства автоматики и коммутации, размещенные в шкафу, обеспечивают защиту от перегрузок и токов коротких замыканий, а также автоматическое управление оборудованием.

2. Технические характеристики

Характеристики электропитания шкафа:		
♦ Количество источников электропитания (вводных линий)		
 ◆ Номинальное напряжение электропитания, В,		
◆ Номинальная частота сети, Гц		
lacktriangle Тип электродвигателя привода		
 ◆ Максимальный коммутируемый ток главной цепи – см. "Варианты исполнения"; 		
 ◆ Тип время-токовой характеристики автоматических выключателей		
• Потребляемая мощность от основного источника питания		
в дежурном режиме, ВА, не более		
• Сопротивление изоляции между сетевыми выводами и		
винтом заземления, МОм, не менее		
Характеристики контроля качества электропитания шкафа:		
• Номинальное напряжение электропитания U _{ном} , В,~380/220;		
• Допустимое отклонения, % от $U_{\text{ном}}$,определяется настройками реле контроля;		
• Нарушение порядка чередования фаз не допускается.		
Отклонение качества электропитания от указанных характеристик считается		
неисправностью электропитания.		
Характеристики контактов датчиков состояния задвижки		
Контакты датчиков положения задвижки должны обеспечивать:		
• максимальное коммутируемое напряжение (АС15), В, не менее		
makerimanistic keming in premier manipulation (11010), B, ne menee		
 максимальный коммутируемый ток (AC15), A, не менее		

Версия 03.0703

¹ Для управления однофазным приводом выпускаются исполнения СВТ64.240.000 (IP54) и CBT64.250.000 (IP31).

Характеристики команд управления

В режиме "Автоматическое управление" шкаф производит открытие и закрытие задвижки по командам управления с ПУ. Команды управления "ОТКРЫТЬ" и "ЗАКРЫТЬ" поступают на клеммы XT3:1, XT3:2 и на клеммы XT3:3, XT3:4 соответственно, в виде импульсов со следующими параметрами:

При подаче команды управления соблюдение полярности управляющего напряжения обязательно (см. Приложение 3).

Кроме этого, команды управления могут подаваться путём кратковременного замыкания нормально-открытых контактов ПУ.

Команда управления "ОТКРЫТЬ" подается путём замыкания контакта ПУ, подключаемого к клеммам XT3:5 и XT3:6.

Команда управления "ЗАКРЫТЬ" подается путём замыкания контакта ПУ, подключаемого к клеммам XT3:7 и XT3:8.

Контакты управления должны обеспечивать:

Команда управления подаётся кратковременно, после чего контактор встаёт на подхват управления до полного открытия (закрытия) задвижки².

Характеристики извещений (сигналов состояния)

Шкаф формирует, в виде переключения контактов, следующие выходные сигналы о своём состоянии:

- "Неисправность" при неисправности электропитания или отключении автоматического выключателя;
- "Автоматический режим отключен" при переводе рукоятки переключателя из положения "А";
- "Задвижка открыта";
- " Задвижка заклинена";
- " Задвижка закрыта";

При формировании извещения соответствующая контактная группа переключается из нормального положения (размыкается NC-контакт и замыкается NO-контакт).

Шкаф формирует, в виде размыкания нормально-закрытого контакта, сигнал:

"Привод включен" – во время работы привода до завершения фазы открытия (закрытия) задвижки.

Коммутационная способность контактов, формирующих сигналы состояния:

- максимальное коммутируемое напряжение (AC15/ DC1), не менее, В 230/30;
- Максимальная коммутируемая мощность (AC15/ DC1), не менее, B·A 480/120.

Версия 03.0703

 $^{^{2}}$ При необходимости управлять углом поворота задвижки, изменяя время подачи команды (например в системах регулирования), эту функцию необходимо указать в заказе.

Общие характеристики шкафа:

- ♦ Конструкция шкафа по группе механического исполнения М4 по ГОСТ 175161-90:
 - ускорение 3g;
 - длительность удара 2мс.
- ♦ Степень защиты оболочки от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-80:
 - исполнение CBT64.200.000-01(...-05) IP54;
 - исполнение СВТ64.210.000-01(...-05) IP31.
- ◆ По климатическому исполнению и категории размещения устройство соответствует группе УХЛЗ по ГОСТ 15150-69:
 - предельная температура окружающей среды от минус 10° С до $+40^{\circ}$ С;
 - предельная относительная влажность окружающей среды 98% (при температуре +25°C).
- ◆ Транспортирование и хранение устройства должно соответствовать группе 3 по ГОСТ15150-69:
 - предельная температура хранения от минус 50° C до $+50^{\circ}$ C;
 - предельная относительная влажность окружающей среды 98% (при температуре +35 °C).
- ◆ По воздействию механических факторов при транспортировании устройство относится к группе С по ГОСТ 23216-87.
- ♦ Средняя наработка на отказ с учетом технического обслуживания, час, не менее 30 000.
- ◆ Средний срок службы, лет, не менее
 10.

3. Варианты исполнения шкафа

Тип шкафа	Обозначение шкафа		Номинальный ток шкафа, А		Максим. сечение силовых кабелей, мм ²	Максим. сечение проводов связи, мм ²
	IP54	IP31				
1	2	3	4	5	6	7
ШК1 401-20-М	CBT64.200.000- 01	CBT64.210.000- 01	1.0			
ШК1 401-23-М	CBT64.200.000- 02	CBT64.210.000- 02	2.0			
ШК1 401-26-М	CBT64.200.000- 03	CBT64.210.000- 03	4.0	500x400x200	4,0	2,5
ШК1 401-28-М	CBT64.200.000- 04	CBT64.210.000- 04	6.0			
ШК1 401-30-М	CBT64.200.000- 05	CBT64.210.000- 05	10.0			

4. Комплектность

Таблица 1

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Шкаф "ШК1 401M" CBT64.20.000	1	
Паспорт реле контроля напряжения	1	
Паспорт шкафа "ШК1 401-ХХ-М" СВТ64.200(210).000 ПС	1	

Пример условного обозначения при заказе:

[&]quot;Шкаф управления задвижкой "ШК1 401-30-М" СВТ64.200.000-05 ($I_{\text{ном}}$ =10A)".

5. Устройство шкафа

Шкаф состоит из металлического корпуса настенного исполнения и передней панели (двери) с элементами управления. На задней стенке корпуса установлена монтажная панель с расположенными на ней электрическими аппаратами. В нижней части монтажной панели установлены блоки зажимов для внешних подключений. Кабели вводятся в корпус снизу.

На передней панели расположены элементы управления:

- Световой индикатор "~380/220В" включается при подаче электропитания на ввод шкафа при включенном автоматическом выключателе;
- Световой индикатор "Задвижка открыта";
- Световой индикатор "Задвижка заклинена";
- Световой индикатор "Задвижка закрыта";
- Переключатель выбора режима управления электроприводом;

В рукоятке переключателя выбора режима размещён световой индикатор сигнала "Автоматический режим ОТКЛЮЧЕН" – включается при переводе переключателя выбора режима управления из положения "А".

• Кнопки управления электроприводом ("ОТКРЫТЬ", " СТОП " и "ЗАКРЫТЬ") в режиме "Местное управление".

6. Режим управления электроприводом

Режим управления электроприводом устанавливается положением переключателя:

Режим "Местное управление".

При установке переключателя в положение "Р", управление электроприводом производится от кнопок "ОТКРЫТЬ", " СТОП " и "ЗАКРЫТЬ".

Режим "Запрет пуска"

При установке переключателя в положение "О", электропривод отключен.

Режим "Автоматическое управление"

При установке переключателя в положение "А", управление электроприводом задвижки производится по командам ПУ.

7. Указание мер безопасности

Перед началом работы со шкафом необходимо ознакомиться с настоящим паспортом.

Эксплуатация, монтаж и ремонт шкафа, должны производиться в соответствии с "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей напряжения до 1000В" и "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

Шкаф подлежит обязательному защитному заземлению (РЕ).

Все работы должны выполняться при отключенных источниках электропитания.

Ремонтные работы производить на предприятии-изготовителе или в специализированных организациях.

8. Рекомендации по монтажу

Шкаф установить на вертикальной стене (панели).

Установку произвести согласно разметки (см. Приложение 1 стр.10);

Завести в шкаф кабели электропитания и контрольный кабель.

Кабели подключить к клеммам блока зажимов в соответствии со схемами подключения (см.

Приложения), при этом первыми подключать проводники контура защитного заземления.

9. Рекомендации по проведению пуско-наладочных работ

После проведения необходимых монтажных работ автоматический выключатель QF1, а также переключатель "Режим", установленный на передней панели (двери) шкафа, перевести в положение "O".

Подать электропитание ~380/220В от источника электропитания на ввод шкафа.

Включить автоматический выключатель QF1. При этом на панели шкафа должны включиться световой индикатор "~380/220В" и световой индикатор сигнала "Автоматический режим ОТКЛЮЧЕН" (в рукоятке переключателя режима).

Если индикатор " \sim 380/220В" не включился, проверить электропитание \sim 380/220В. Если электропитание в норме, а на реле контроля напряжения включен красный индикатор (т.е. нарушено чередование фаз), необходимо выключить автоматический выключатель QF1, отключить подачу электропитания \sim 380/220В от источника электропитания, и заново подключить электропитающий кабель на клеммы блока зажимов. Повторить проверку электропитания \sim 380/220В.

Нажать поочерёдно все кнопки управления, расположенные на двери шкафа, и убедиться, что при этом не происходит включения электропривода.

Установить переключатель "Режим" в положение "Р".

Проверить работу электропривода от кнопок местного управления, включение световых индикаторов и формирование соответствующих извещений.

Установить переключатель "Режим" в положение "А".

Проверить отключение светового индикатора "Автоматический режим ОТКЛЮЧЕН".

Проверить работу шкафа в автоматическом режиме по командам ПУ и формирование извещений.

10. Техническое обслуживание

Шкаф относится к изделиям с периодическим обслуживанием. Типовой регламент технического обслуживания шкафа разрабатывается с целью установления перечня работ по техническому обслуживанию, необходимых для поддержания работоспособности шкафа в течение всего срока эксплуатации и распределения этих работ между заказчиком и обслуживающей организацией. Примерный перечень регламентированных работ приведён в таблице 2.

Данные о техническом обслуживании необходимо вносить в журнал технического обслуживания. Мероприятия по техническому обслуживанию систем противопожарной защиты должны производить специализированные организации, имеющие установленные в России лицензии на производство данного вида работ.

Таблица 2 Примерный перечень мероприятий по техническому обслуживанию

Перечень работ	Заказчик	Обслуживающая организация
Внешний осмотр шкафа на наличие механических повреждений	Ежедневно	Ежеквартально*
Контроль световой сигнализации на шкафу	Ежедневно	Ежеквартально*
Проверка работоспособности шкафа совместно с проверкой управляемого им оборудования.		Ежеквартально*
Проверка сопротивления изоляции соединительных линий.		Ежеквартально*
Проверка затяжки резьбовых соединений кабелей.		Ежеквартально*
Профилактические работы.		Ежеквартально*
Измерение сопротивления защитного заземления.		Ежегодно*

Примечание: * - при постоянном пребывании людей ежемесячно.

ПАСПОРТ

11. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует безотказную работу в течение 12 месяцев со дня сдачи изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска при правильной эксплуатации и при соблюдении потребителем условий, оговоренных настоящим паспортом, а также целостности пломб.

В течении гарантийного срока изготовитель бесплатно устраняет дефекты, связанные с изготовлением устройства в кратчайшие технически возможные сроки. Изготовитель не дает гарантий в случаях вандализма и форс-мажорных обстоятельств.

Изготовитель заключает договора на монтаж и техническое обслуживание. В этом случае гарантийный срок увеличивается до 5-ти лет.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих технические характеристики.

Адрес предприятия-изготовителя: 188307, Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр., дом 48, НПФ "СВИТ" факс. (81371) 2-16-16, тел. (81371) 2-02-04, (812) 715-02-39, e-mail: info@npf-svit.com, www: http://www.npf-svit.com.

12.Сведения о рекламациях

При отказе в работе в период гарантийного срока эксплуатации потребителю необходимо заполнить форму сбора информации, составить технически обоснованный акт с указанием наименования и обозначения изделия, его номера, присвоенного изготовителем, даты выпуска и отправить с формой сбора информации по адресу:

188307 Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр., дом 48, НПФ "СВИТ".

При отсутствии заполненной формы сбора информации рекламации рассматриваться не будут.

Все предъявленные рекламации (образец таблица 3) регистрируются предприятиемизготовителем в журнале, содержащем дату выхода изделия из строя, краткое содержание рекламации, принятые меры.

Таблина 3

Форма сбора информации				
заводской №, дата ввода в эксплуатацию ""20г.				
Дата выхода из строя	Краткое содержание рекламации	Принятые меры	Примечания	
	,			
	1			
	1			
	<u> </u>			

13. Сведения об упаковке и транспортировке

Упаковка шкафа производится путем помещения в картонную тару. Срок хранения изделий в упаковке должен быть не более 3 лет со дня изготовления.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Шкаф в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т.д.) на любые расстояния. При этом шкаф может подвергаться механическому воздействию тряски с ускорением не более 30 м/с² при частоте до 120 ударов в минуту.

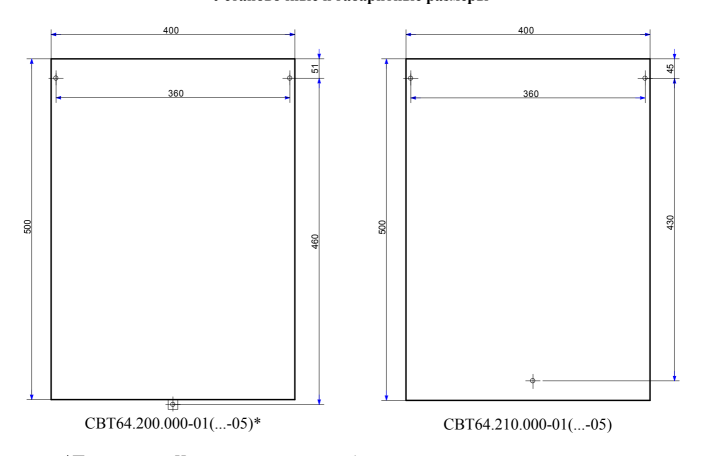
(подпись и фамилия лица, ответственного за эксплуатацию)

НПФ "СВИТ" СВТ64.200(210).000-01(...-05) ПС ПАСПОРТ Транспортирование и хранение шкафа должно производиться при следующих значениях климатических факторов:

- температура от минус 50 до плюс 50° C;
- относительной влажности до 98% при температуре $+35^{\circ}$ С и ниже.

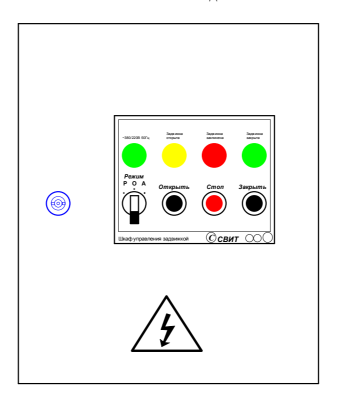
14. Свидетельство о приемке	
Шкаф управления задвижкой " ШК1 401М" СВТ64.20.000	
заводской номер	
соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.	
Дата выпуска ")0_г.
М. П.	
(подпись и фамилия лица, ответственного з	за приёмку)
15. Свидетельство о вводе изделия в эксплуатацию	
Шкаф управления задвижкой " ШК1 401М" CBT64.20.000	
заводской номер	
введен в эксплуатацию "" 20 г.	
М. П.	

Приложение 1 Установочные и габаритные размеры



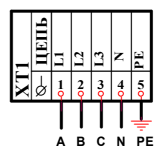
*Примечание: Нижнюю крепежную скобу при монтаже перевернуть ушком вниз.

Внешний вид



Приложение 2

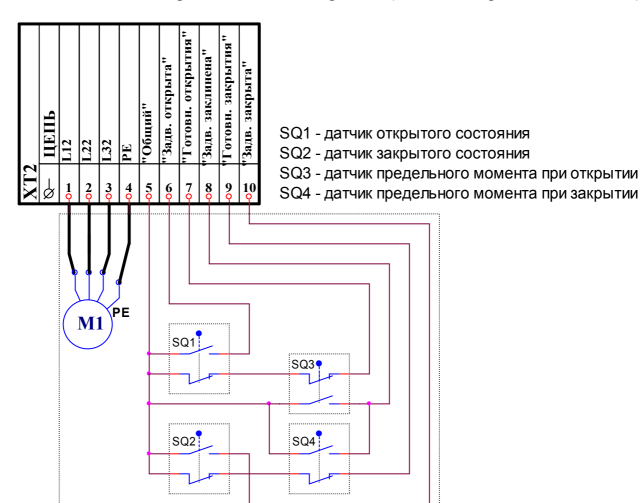
Схема подключения линии электропитания



Ввод ~380/220В 50Гц

Примечание: Подключение N-проводника обязательно.

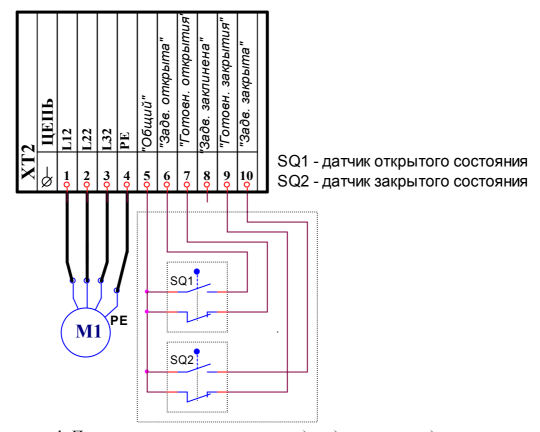
Схема подключения привода задвижки. Вариант 1 (с датчиком предельного момента)



Примечание: 1. При использовании электропривода без датчика предельного момента (заклинивания), подключение производиться по схеме Вариант 2 (см. ниже).

2. При подключении контактов датчиков положения задвижки, использовать контрольный кабель с сечением проводов не более 2,5 мм².

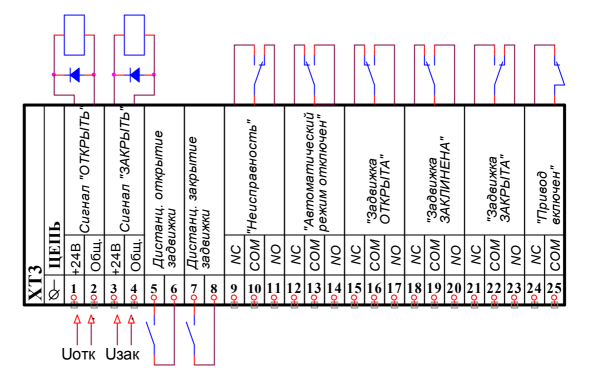
Схема подключения привода задвижки. Вариант 2 (без датчика предельного момента)



Примечание: 1. При использовании электропривода с датчиком предельного момента (заклинивания), подключение производиться по схеме Вариант 1 (см. выше);

Приложение 3

Схема управления и формирования извещений



Примечания:

- 1. При подключении использовать кабель с сечением проводов не более 2,5 мм².
- 2. Для включение привода на открытие задвижки достаточно кратковременного замыкания управляющего контакта (XT3:5 XT3:6) или кратковременной подачи управляющего напряжения на клеммы XT3:1 XT3:2. После полного открытия задвижки привод автоматически отключиться;
- 3. Для включение привода на закрытие задвижки достаточно кратковременного замыкания управляющего контакта (XT3:7 XT3:8) или кратковременной подачи управляющего напряжения на клеммы XT3:3 XT3:4. После полного закрытия задвижки привод автоматически отключиться;
- 4. При необходимости управлять углом поворота задвижки, изменяя время подачи команды (например в системах регулирования), эту функцию необходимо заранее указать в заказе;
- 5. При подаче команд управляющим напряжением допускается объединять общие проводники обоих сигналов, например установив перемычку [XT1:2 XT1:4];
- 6. На схеме положение контактов формирования извещений показано в состояниях:
 - Электропитание неисправно;
 - Автоматический режим работы включён;
 - Задвижка не заклинена;
 - Задвижка закрыта;
 - Привод отключен.