

Forind

ШКАФЫ АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ "ШК1000"

**ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ И КЛАПАНАМИ
ШК1101-ХХ-С2К2**

СВТ58.402(412).000

ТУ4371-002-30602239-2016

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ООО «ФОРИНД»



ПБ34

**г. Гатчина
2020 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Назначение	3
2. Технические характеристики	3
Общие сведения	3
Сигналы управления	5
Выходные сигналы.....	6
3. Устройство шкафа	7
4. Комплектность	8
5. Режимы управления электроприводом	9
Режим "Местное управление".....	9
Режим "Запрет пуска"	9
Режим "Автоматическое управление"	9
6. Указания по мерам безопасности	9
7. Указания по монтажу.....	10
8. Указания по проведению пуско-наладочных работ	10
Подача электропитания.....	10
Проверка в режиме "Местное управление"	11
Проверка в режиме "Автоматическое управление"	12
9. Техническое обслуживание.....	13
10. Гарантии изготовителя	13
11. Сведения о рекламациях	14
12. Сведения об упаковке и транспортировке	14
Приложение 1 – общий вид передней панели	15
Приложение 2 – схемы подключения	15
Подключение линии электропитания и привода вентилятора	15
Подключение приводов клапанов	16
Подключение цепей управления	18
Подключение цепей выходных сигналов	20
Приложение 3 – цепи блокировки.....	21
Подключение дополнительных выходных сигналов	21

Настоящее руководство предназначено для лиц, занимающихся эксплуатацией и обслуживанием шкафов автоматики и управления ШК1101-XX-C2K2.



ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы со шкафом необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации. Руководство по эксплуатации должно оставаться вместе со шкафом после ввода его в эксплуатацию.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения технических характеристик шкафа управления ШК1101-ХХ-С2К2.

В руководстве представлена информация, необходимая для полнофункционального использования шкафа с учётом всех его технических возможностей.

Руководство содержит разделы технического описания, указания по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию, требования безопасности и гарантии изготовителя.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф управления ШК1101-ХХ-С2К2 (в дальнейшем по тексту – шкаф) предназначен для непрерывной круглогодичной работы в качестве устройства непосредственного управления и контроля вентилятора противодымной вентиляции и клапанов противодымной вентиляции (или огнезадерживающих клапанов).

Управление шкафом производится по сигналам прибора пожарного управления (ППУ) или по сигналам от кнопок дистанционного управления. Контроль исправности линий пусковых сигналов (шлейфов) производится средствами шкафа.

Шкаф устанавливается в непосредственной близости от управляемых электроприводов.

Устройства автоматики и коммутации, размещенные в шкафу, обеспечивают защиту от перегрузок и токов коротких замыканий.

Шкаф предназначен для размещения только в закрытом помещении и не предназначен для размещения во взрывоопасных зонах, а также в условиях воздействия агрессивных веществ и пыли.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие сведения

Основные технические характеристики шкафа приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – основные технические характеристики шкафа

Наименование параметра	Единицы измерения	Значение
Количество источников электропитания (вводных линий)		1
Количество управляемых электроприводов вентилятора		1
Количество управляемых электроприводов клапанов		2
Пусковой сигнал		Общий для вентилятора и клапанов
Формат пускового сигнала:		Пуск 1, Пуск 2 (для исполнения "Н3" (по умолчанию): Изменение сопротивления пускового шлейфа ¹ (ХТ1:(1,2)) с 3,3 kOm на 6,6 kOm ² Пуск 1, Пуск 2 (для исполнения "НО"): Изменение сопротивления пускового шлейфа (ХТ1:(1,2)) с 6,6 kOm на 3,3 kOm Пуск 3: Замыканием «сухих» контактов размещаемого в шкафу адресного релейного модуля из состава используемой на объекте системы пожарной сигнализации

¹ Пусковой сигнал формируется внешним управляющим контактом. Пуск шкафа производится при размыкании управляющего контакта для исполнения "Н3", и при замыкании управляющего контакта для исполнения "НР".

² Для контроля исправности шлейфа на управляющий контакт устанавливаются два резистора из к-та шкафа.

Таблица 1 – основные технические характеристики шкафа

Наименование параметра	Единицы измерения	Значение
Номинальное напряжение электропитания шкафа	В	~400/230
Допустимое отклонение напряжения электропитания	%	+15 / минус 20
Номинальная частота сети	Гц	50±1
Номинальное напряжение электропитания вентилятора	В	~400/230
Тип электродвигателя привода вентилятора		Трёхфазный, нереверсивный
Тип времятоковой характеристики автоматического выключателя		D
Номинальный ток автоматического выключателя		См. раздел 3
Автоматический контроль исправности линии связи с электродвигателем на обрыв		по ГОСТ Р 53325-2012
Номинальное напряжение электропитания привода клапана	В	~230
Номинальный ток привода клапана, не более	А	1,5
Автоматический контроль исправности линии связи с приводом клапана на обрыв		по ГОСТ Р 53325-2012
Допускаемые типы привода клапана		<ul style="list-style-type: none"> • электромеханический с возвратной пружиной¹; • электромагнитный²; • электромеханический реверсивный³;
Сопротивление изоляции между сетевыми выводами и винтом заземления, не менее	МОм	20
Конструкция шкафа по группе механического исполнения М4		ускорение – 3г; длительность удара – 2 мс
Степень защиты оболочки от воздействия окружающей среды		IP31 или IP54 (по заказу)
Категории размещения по климатическому исполнению		УХЛ3
Предельная температура рабочей окружающей среды		от минус 10°C до плюс 40°C
Предельная относительная влажность окружающей среды		98% (при плюс 25°C)
Группа соответствия условиям транспортирования и хранения		3
Предельная температура хранения		от минус 40°C до плюс 50°C
Предельная влажность окружающей среды при хранении		98% (при плюс 25°C)
Класс защиты человека от поражения электрическим током		0I
Степень жёсткости на помехоэмиссию и устойчивость к индустриальным радиопомехам по ГОСТ Р 53325-2009		2

¹ для активизации (срабатывания) клапана напряжение питания клапана снимается² для активизации (срабатывания) клапана напряжение питания клапана подаётся³ для активизации клапана напряжение питания клапана снимается с клеммы приведения в состояние "норма" и подаётся на клемму приведения в состояние "сработка"

Таблица 1 – основные технические характеристики шкафа

Наименование параметра	Единицы измерения	Значение
Средняя наработка на отказ с учетом технического обслуживания	час	30 000
Средний срок службы, не менее	лет	10
Габаритные размеры, В x Ш x Г	(см. таблицу 2)	
Степень жёсткости на помехоэмиссию и устойчивость к индустриальным радиопомехам по ГОСТ Р 53325-2009		2
Средняя наработка на отказ с учетом технического обслуживания	час	30 000
Средний срок службы, не менее	лет	10
Габаритные размеры, В x Ш x Г	(см. таблицу 2)	

Сигналы управления

В режиме «Автоматическое управление» пуск шкафа производится по сигналам управления с ППУ¹. Сигналы управления подаются двумя способами: (схемы см. Приложение 2).

- Управление изменением сопротивления линии связи с прибором пожарным управления
Для исполнения "Н3" (по умолчанию):

Сигнал управления "ПУСК 1" формируется в виде скачкообразного изменения сопротивления линии связи с ППУ (между контактами XT1:1, XT1:2) от 3,3 кОм до 6,6 кОм. Для формирования сигнала пуска при пожаре управляющие контакты ППУ должны разомкнуться. При этом шкаф запускается, клапаны переводятся из дежурного в рабочее состояние и включается вентилятор.

Сигнал управления "ПУСК 2" формируется на клеммах XT1:3, XT1:4 аналогично сигналу "ПУСК 1".

Для исполнения "НР" (по заказу):

Сигнал управления "ПУСК 1" формируется в виде скачкообразного изменения сопротивления линии связи с ППУ (между контактами XT1:1, XT1:2) от 6,6 кОм до 3,3 кОм. Для формирования сигнала пуска при пожаре управляющие контакты ППУ должны замкнуться. При этом шкаф запускается, клапаны переводятся из дежурного в рабочее состояние и включается вентилятор.

Сигнал управления "ПУСК 2" формируется на клеммах XT1:3, XT1:4 аналогично сигналу "ПУСК 1".

- Управление коммутацией управляющих контактов адресного релейного модуля системы пожарной сигнализации, размещенного непосредственно в шкафу

Сигнал управления "ПУСК 3" подается путём замыкания контактов адресного релейного модуля, подключаемых к клеммам XT1:5 и XT1:6.

Управляющие контакты релейного модуля должны обеспечивать:

- максимальное коммутируемое напряжение (AC15), не менее, В 250;
- максимальный коммутируемый ток (AC15), не менее, А 1;

Оба способа управления могут применяться одновременно.

Подробнее о командах управления см. Приложение 2, Подключение цепей управления.

¹ Прибор пожарный управления системы пожарной сигнализации

Выходные сигналы

Шкаф формирует в виде переключения контактов (см. Приложение 2) следующие выходные сигналы:

- «Неисправность» – при неисправности электропитания, отключении автоматического выключателя, при обрыве в кабеле электродвигателя вентилятора или привода клапана, при обрыве или коротком замыкании линии подачи сигнала пуска;
- «Автоматический режим отключён» – при переводе рукоятки переключателя из положения "A";
- «Привод включён» - при работе вентилятора;
- «Клапан 1 сработал» - при повороте заслонки данного клапана в рабочее положение;
- «Клапан 2 сработал».

Дополнительные выходные сигналы:

При работе электропривода шкаф также формирует следующие дополнительные выходные сигналы, поступающие во внешние устройства (см. Приложение 2):

- "Блокировка во внешнее устройство" – в виде размыкания нормально-закрытого контакта между клеммами XT4:1 и XT4:2;
- "Отключение технологического оборудования (1)" – в виде размыкания нормально-закрытого контакта между клеммами XT4:3 и XT4:4;
- "Отключение технологического оборудования (2)" – в виде замыкания нормально-открытого контакта между клеммами XT4:5 и XT4:6.

Коммутационная способность контактов, формирующих выходные сигналы:

- Максимальное коммутируемое напряжение (AC15/ DC1), не менее, В 230/30;
- Максимальный коммутируемый ток (AC15/ DC1), не менее, А 3/6;
- Максимальная коммутируемая мощность (AC15/ DC1), не менее, В·А 480/120.

3. УСТРОЙСТВО ШКАФА

Шкаф выпускается в нескольких исполнениях, различающихся по номинальному коммутируемому току. Варианты исполнения перечислены в Таблице 2.

Тип шкафа	Обозначение шкафа		Номинальный ток шкафа, А	Габаритные размеры, мм	Максим. сечение силовых кабелей, мм ² [ХТ2; ХТ3]	Максим. сечение проводов связи, мм ² [ХТ1; ХТ4]	
	IP54	IP31					
1	2	3	4	5	6	7	
ШК1101-20-C2K2	СВТ58.402.000-01	СВТ58.412.000-01	1.0	500x400x180	6,0	2,5	
ШК1101-23-C2K2	СВТ58.402.000-02	СВТ58.412.000-02	2.0				
ШК1101-26-C2K2	СВТ58.402.000-03	СВТ58.412.000-03	4.0				
ШК1101-28-C2K2	СВТ58.402.000-04	СВТ58.412.000-04	6.0				
ШК1101-30-C2K2	СВТ58.402.000-05	СВТ58.412.000-05	10.0				
ШК1101-32-C2K2	СВТ58.402.000-06	СВТ58.412.000-06	16.0		10,0		
ШК1101-33-C2K2	СВТ58.402.000-07	СВТ58.412.000-07	20.0				
ШК1101-34-C2K2	СВТ58.402.000-08	СВТ58.412.000-08	25.0				
ШК1101-35-C2K2	СВТ58.402.000-09	СВТ58.412.000-09	32.0				
ШК1101-36-C2K2	СВТ58.402.000-10	СВТ58.412.000-10	40.0				
ШК1101-37-C2K2	СВТ58.402.000-11	СВТ58.412.000-11	50.0				
ШК1101-38-C2K2	СВТ58.402.000-12	СВТ58.412.000-12	63.0	500x400x220	16,0 25,0	2,5	
ШК1101-39-C2K2	СВТ58.402.000-13	СВТ58.412.000-13	80.0				

Шкаф состоит из металлического корпуса настенного исполнения и передней панели (двери) с элементами индикации и 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:

- Световые индикаторы [Клапан норма] (зелёный, для каждого клапана). Включаются при получении подтверждения от соответствующих клапанов о переводе в дежурное положение;
- Световые индикаторы [Клапан сработал] (красный, для каждого клапана). Включается при получении подтверждения от соответствующих клапанов о переводе в рабочее положение;
- Световой индикатор [~400/230В] (зелёный). Включается при подаче электропитания на ввод шкафа, если автоматический выключатель включен;
- Световой индикатор [Пожар] (красный). Включается после получения сигнала пуска;
- Световой индикатор [Вентилятор работает] (красный);
- Световой индикатор [Автоматический режим отключён] (жёлтый);
- Световой индикатор [Неисправность сети/вентилятора] (жёлтый). Включается при неисправности электропитания шкафа или при обрыве в кабеле электродвигателя;
- Световой индикатор [Неисправность клапана/шлейфа] (жёлтый). Включается при обрыве в кабеле привода клапана или при обрыве или коротком замыкании линии подачи сигнала пуска (пускового шлейфа);
- Кнопки управления [ПУСК] и [СТОП] для управления шкафом в режиме местного управления.
- Переключатель "Режим" для выбора режима управления приводом.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество	Примечание
Шкаф ШК1101-ХХ-С2К2 (тип согласно заказа)	1 шт.	
Ключ двери шкафа	1 шт.	
Упаковка	1 шт.	
Резистор ОМЛТ-0,125-3,3 кОм±5%	4 шт.	
Руководство по эксплуатации шкафа ШК1101-ХХ-С2К2	1 экз.	
Паспорт шкафа ШК1101-ХХ-С2К2	1 экз.	
Инструкция по эксплуатации реле контроля напряжения	1 экз.	
Инструкция по эксплуатации реле контроля клапана	1 экз.	
Инструкция по эксплуатации реле контроля сухого контакта	1 экз.	

По умолчанию шкаф выпускается в исполнении "НЗ" (для нормально замкнутых контактов), где пуск шкафа производится при размыкании управляемых контактов.

По заказу выпускается исполнение "НР" (для нормально разомкнутых контактов), где пуск шкафа производится при замыкании управляемых контактов. Исполнение "НР" должно быть указано в заказе в явном виде.

Пример условного обозначения при заказе:

1. Шкаф управления вентилятором и клапанами "ШК1101-28-С2К2 исп.НЗ"
СВТ58.412.000-04 (Ином 6А, IP31) – 1 шт.

или

1. Шкаф управления вентилятором и клапанами "ШК1101-30-С2К2 исп.НР"
СВТ58.402.000-05 (Ином 10А, IP54) – 1 шт;

По согласованию с заказчиком шкаф может иметь дополнительную комплектацию.

Кнопочные посты¹ для местного опробования клапанов в комплект шкафа не входят и поставляются по отдельному заказу.

Пример условного обозначения при заказе:

2. Пост кнопочный "ПКМУ-01" СВТ65.700.01.000 – 2 шт.

Если резисторов, входящих в комплект шкафа (4 шт.), недостаточно для формирования шлейфов кнопок дистанционного пуска², то дополнительные резисторы поставляются по отдельному заказу.

Пример условного обозначения при заказе:

3. Резистор ОМЛТ-0,125-3,3 кОм±5% - 5 шт.

¹ Применение кнопочных постов см. стр. 17

² Применение резисторов в шлейфах кнопок дистанционного пуска см. стр. 18

5. РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Режим "Местное управление"

При установке переключателя "**Режим**" в положение "**P**" управление шкафом производится от кнопок [ПУСК] и [СТОП].

Местное управление применяется только при пуско-наладке.

Режим "Запрет пуска"

При установке переключателя "**Режим**" в положение "**O**", электропривод вентилятора отключен, клапаны (кроме электромагнитных) возвращаются в дежурное состояние (норма).

Режим "Автоматическое управление"

При установке переключателя "**Режим**" в положение "**A**" управление шкафом производится по внешним сигналам управления. При получении шкафом сигнала "Пуск", клапаны переводятся в рабочее состояние (сработка), вентилятор включается.

6. УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

К работе со шкафом допускается персонал, прошедший инструктаж в соответствии с действующими на объекте нормами и требованиями промышленной безопасности.

ВНИМАНИЕ!



Все монтажные работы должны выполняться при отключенных источниках электропитания. Использование основных и дополнительных средств защиты при работе в электроустановках напряжением до 1000 В является обязательным.

Запрещается эксплуатация шкафа, не подсоединенённого к общему заземляющему контуру. При монтаже проводник защитного заземления должен быть подсоединен к шкафу в первую очередь.

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

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

ВНИМАНИЕ!



При включённых автоматических выключателях на зажимах электродвигателя и клапанов постоянно присутствует опасное напряжение!

7. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Распаковать шкаф и произвести внешний осмотр на отсутствие механических повреждений корпуса. Открыть дверь шкафа ключом. Проверить комплектность на соответствие перечню, указанному в паспорте шкафа.

Заводской номер и дата выпуска указываются на информативной маркировке внутренней стороны двери шкафа. Необходимо убедиться, что они соответствуют номеру и дате, указанным в паспорте шкафа.

Проверить отсутствие:

- Посторонних предметов внутри шкафа;
- Внутренних механических повреждений;
- Незакреплённых элементов.

Шкаф установить на вертикальной стене.

Завести в шкаф силовые и контрольные кабели.

Первыми следует подключать силовые кабели. При этом у силовых кабелей первыми следует подключать проводники контура защитного заземления.

Контрольные и сигнальные кабели подключают в последнюю очередь.

Подключение к клеммам и блокам зажимов следует выполнить в соответствии со схемами подключения (см. Приложение 2).



ВНИМАНИЕ!

Для работы шкафа подключение нулевых рабочих проводников (нейтрали) обязательно.

8. УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

Подача электропитания

После проведения необходимых монтажных работ проверить правильность монтажа.

Автоматические выключатели, а также переключатель "Режим" на передней панели (двери) шкафа, перевести в положение "О".

Подать электропитание ~400/230В от источника электропитания на ввод шкафа.

Проверить, что с прибора управления на шкаф не подаётся пусковой сигнал.

Проверить выдачу шкафом выходного сигнала «Неисправность».

Включить автоматические выключатели QF1 и SF1.

На панели шкафа должны включиться световые индикаторы [~400/230В 50Гц] и [Автоматический режим отключён].

Проверить клапанов в дежурное положение и включение всех световых индикаторов [Норма]. Клапаны с электромагнитным приводом взвести в дежурное положение вручную.

Если индикатор [~400/230В 50 Гц] не включился, то необходимо проверить напряжение электропитания ~400/230В на вводе.

Если на передней панели шкафа включён световой индикатор [Неисправность сети/вент], то необходимо проверить линию связи с приводом вентилятора и устранить неисправности.

При проверке рекомендуется использовать таблицу типовых неисправностей электропитания на внутренней стороне дверцы шкафа.

УстраниТЬ выявленные неисправности. Проверить включение на панели шкафа светового индикатора [~400/230В 50 Гц]. Проверить отключение светового индикатора [Неисправность сети/вент] на двери шкафа.

Если на передней панели шкафа включён световой индикатор [Неисправность клапана/шлейфа], то необходимо проверить реле контроля клапана A1, A2, и реле контроля сухого контакта A0, расположенные на монтажной панели шкафа.

Если на каком-либо из реле контроля клапанов включён индикатор [Авария], то необходимо проверить линию связи с приводом данного клапана (nXT5:1, nXT5:2 и nXT5:3) и устранить неисправности.

Если на реле контроля сухого контакта A0 включен световой индикатор [Авар.1] или [Авар.2], то необходимо проверить пусковые шлейфы пожарной сигнализации (XT1:1, XT1:2) или (XT1:3, XT1:4) соответственно на обрыв и короткое замыкание и устраниТЬ неисправности.

Проверить отключение светового индикатора [Неисправность клапана/шлейфа] на двери шкафа.

Проверить отключение выходного сигнала «Неисправность».

Нажать поочерёдно все кнопки управления на передней панели шкафа, убедиться, что при этом не происходит пуска шкафа.

 Техническая консультация: тел.: (921) 930-69-60

Проверка в режиме "Местное управление"

Установить переключатель "Режим" в положение "Р".

Нажать кнопку [ПУСК]. На панели шкафа должен включиться световой индикатор [Пожар].

Проверить отключение всех световых индикаторов [Норма], перевод клапанов в рабочее положение (сработка) и включение всех световых индикаторов [Сработка].

Проверить выдачу шкафом выходных сигналов «Клапан сработал» для каждого клапана.

Проверить включение на панели шкафа светового индикатора [Вентилятор работает].

Если снята перемычка [ХТ1:(19, 20)], т.е. установлен режим отложенного пуска вентилятора, проверить, что включение электропривода вентилятора происходит после срабатывания клапанов (после перевода в рабочее положение хотя бы одного).

Проверить выдачу шкафом выходного сигнала «Привод включён».

Проверить направление вращения привода вентилятора.

Нажать кнопку [СТОП]. На панели шкафа должны отключиться световые индикаторы [Пожар] и [Вентилятор работает].

Проверить отключение всех световых индикаторов [Сработка], перевод клапанов в дежурное положение (кроме клапанов с электромагнитным приводом) и включение всех световых индикаторов [Норма] (возможно с задержкой на время работы приводов клапанов).

Если используются клапаны с электромагнитным приводом, то взвести их вручную.

Проверить отключение всех выходных сигналов «Клапан сработал» и «Привод включён».

Если при проверке привод вентилятора вращался в противоположную сторону, необходимо отключить автоматический выключатель QF1, отключить подачу электропитания ~400/230В от источника электропитания, и заново подключить кабель двигателя на клеммы блока зажимов ХТЗ, поменяв местами два любых фазных проводника. Повторить проверку направления вращения вентилятора.

Проверка в режиме "Автоматическое управление"

Установить переключатель "**Режим**" в положение "**A**".

Проверить отключение светового индикатора [Автоматический режим отключён] и выходного сигнала «Автоматический режим отключён».

Подать сигнал "ПУСК 1" (см. Приложение 2, Сигналы управления).

Проверить включение светового индикатора [Пожар]. Проверить, что работа шкафа аналогична работе шкафа при нажатии кнопки [ПУСК] в режиме местного управления (см. выше).

Снять сигнал пуска.

Если перемычка на клеммах XT1:[7-8] не установлена, то проверить, что выполняется останов шкафа, как при нажатии кнопки [СТОП] в режиме местного управления (см. выше).

Если перемычка на клеммах XT1:[7-8] установлена (командный режим), то при снятии сигнала пуска ничего не должно происходить, а шкаф должен оставаться в состоянии пуска.

Перевести переключатель "**Режим**" в положение "**О**". Проверить включение светового индикатора [Автоматический режим отключён], и что выполняется останов шкафа, как при нажатии кнопки [СТОП] в режиме местного управления (см. выше).

При вводе в эксплуатацию ответственным лицом должно быть заполнено соответствующее свидетельство в паспорте шкафа. Дополнительно ввод в эксплуатацию может оформляться актом по форме, принятой на объекте.



ВНИМАНИЕ!

Руководство по эксплуатации должно оставаться вместе со шкафом после ввода его в эксплуатацию.

9. 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 4.

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 4 – примерный перечень мероприятий по техническому обслуживанию.

Наименования проводимых работ	Периодичность при выполнении заказчиком	Периодичность при выполнении обслуживающей организацией
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.

10. 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 руководством.

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

11. 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.

Акт отправить с формой сбора информации по адресу завода-изготовителя:

188307, Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр., дом 48,

ООО "Форинд",

тел. (812) 309-42-83,

e-mail: info@forind.ru,

сайт: www.forind.ru

Образец формы сбора информации:

заводской № _____ , дата ввода в эксплуатацию " ___ " 20 ___ г.

Дата выхода из строя	Краткое содержание рекламации	Принятые меры	Примечания

При отсутствии заполненной формы сбора информации, рекламации к рассмотрению не принимаются.

Все предъявленные рекламации регистрируются предприятием-изготовителем в журнале, содержащем дату выхода изделия из строя, краткое содержание рекламации, принятые меры.

12. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

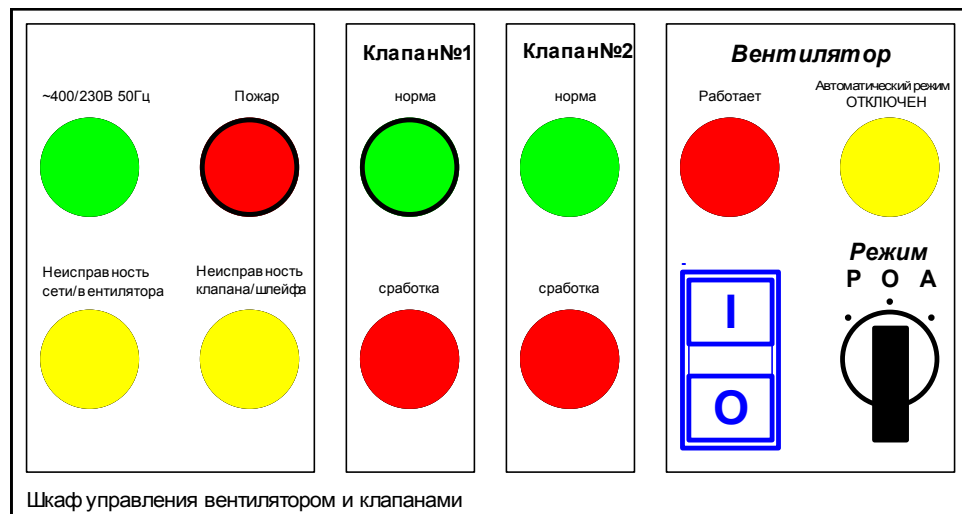
Упаковка шкафа производится путем помещения в картонную тару. Срок хранения изделий в упаковке должен быть не более 3 лет со дня изготовления.

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 автомашинами, 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.

Транспортирование и хранение шкафа должно производиться при температуре от минус 50 до плюс 50°C и относительной влажность не выше 98%.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – ОБЩИЙ ВИД ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключение линии электропитания и привода вентилятора

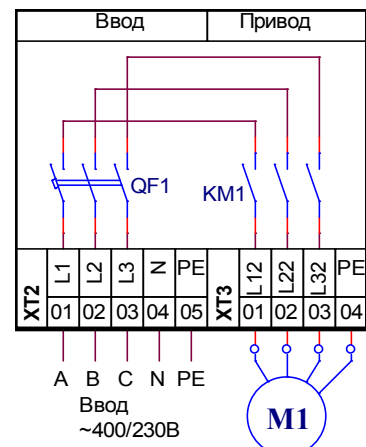
Кабель электропитания подключается к блоку зажимов XT2.

Подключение N-проводника электропитающего кабеля обязательно.

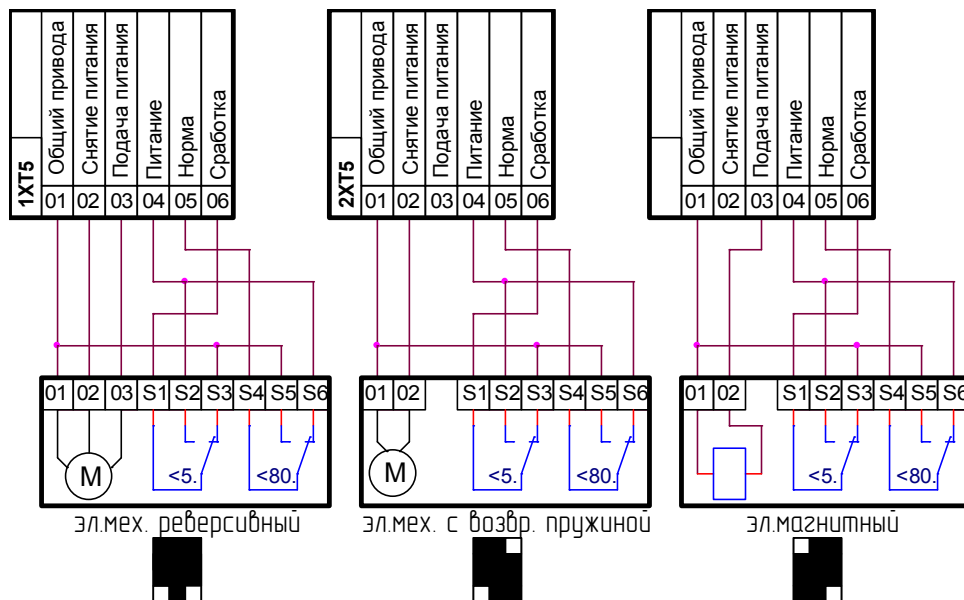
Кабель электродвигателя вентилятора подключается к блоку зажимов XT3.

При неисправности электропитания на вводе шкафа на реле контроля напряжения FV1 может гореть световой индикатор [Авария], а на передней панели шкафа может включиться световой индикатор [Неисправность сети/вентилятора]. Также шкаф формирует выходной сигнал «Неисправность».

При неисправности линии связи с приводом вентилятора на реле контроля напряжения FV1 мигает световой индикатор [Авария], а на передней панели шкафа включается световой индикатор [Неисправность сети/вентилятора]. Также шкаф формирует выходной сигнал «Неисправность».



Подключение приводов клапанов



Кабели клапанов подключаются к блокам зажимов 1XT5 и 2XT5.

При подключении использовать кабель с сечением проводов не более 2,5 мм².

К шкафу могут подключаться клапаны с различными типами приводов.

Для примера на схеме показаны подключения:

- реверсивного привода клапана;
- электромеханического клапана с возвратной пружиной;
- электромагнитного клапана.

Контакты состояния приводов на схеме показаны в дежурном состоянии (ожидание сигнала "Пуск").

На предприятии-изготовителе шкаф настраивается на работу с реверсивными приводами клапанов. При использовании электромеханических клапанов с возвратной пружиной или электромагнитных клапанов, на реле контроля клапана A1 и A2, расположенных на монтажной панели шкафа, необходимо переустановить DIP-переключатели в положение, соответствующее типу подключаемого привода (см. выше).

В дежурном состоянии шкафа фаза электропитания привода подаётся на клемму nXT5:2 соответствующего блока зажимов (где n – номер клапана).

При пуске шкаф снимает напряжение питания с клеммы nXT5:2 и подаёт на клемму nXT5:3.

При нахождении клапана №n в дежурном положении контрольное напряжение, подаваемое на привод с клеммы nXT5:4 должно возвращаться на клемму nXT5:5 (и далее на световой индикатор "Норма" данного клапана).

Нормой считается нахождение клапана в дежурном положении. Для клапанов дымоудаления и подпора это закрытое положение, для огнезадерживающих клапанов соответственно открытое.

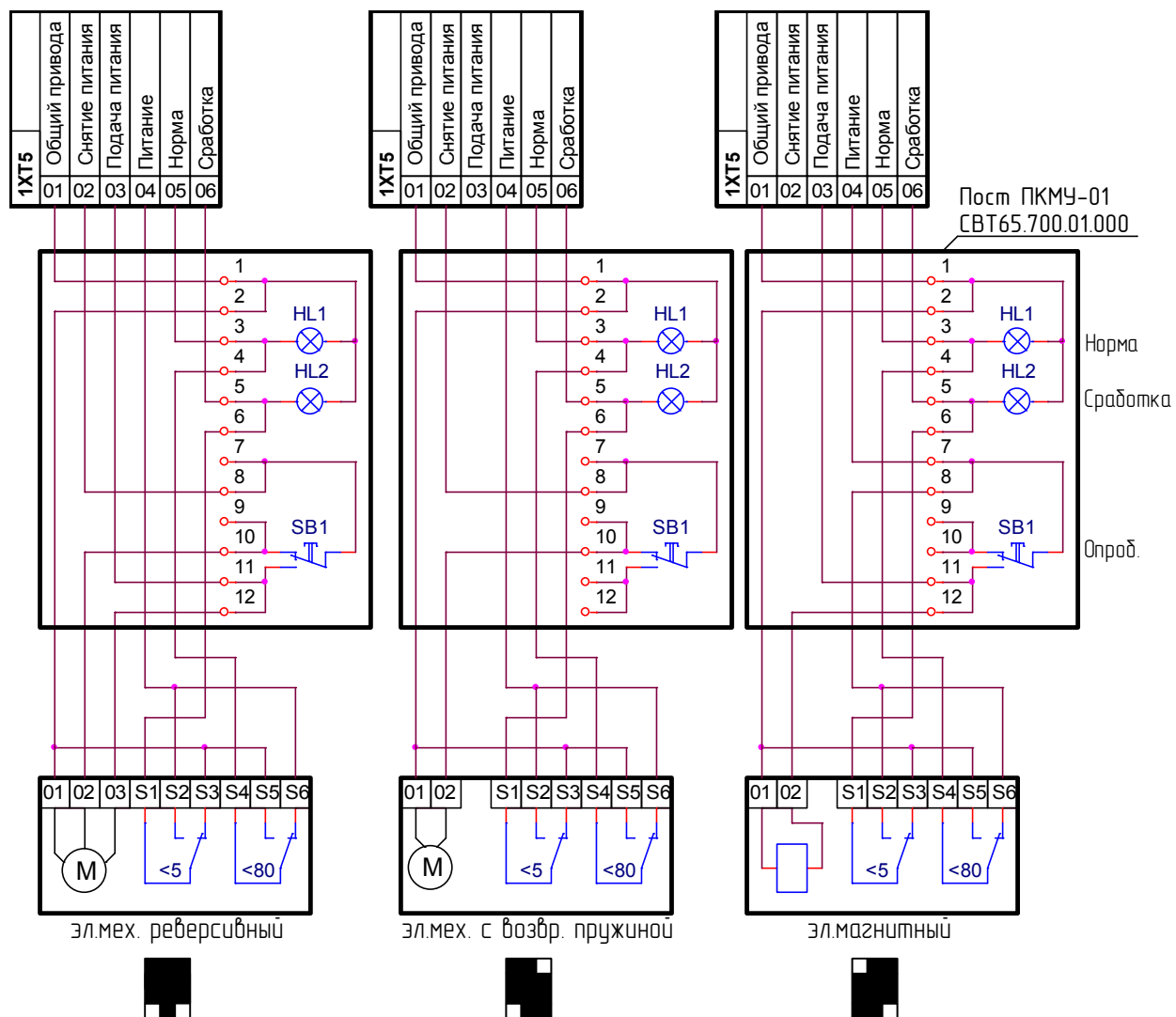
При переводе клапана в рабочее положении (при пуске) контрольное напряжение должно возвращаться на клемму nXT5:6 (и далее на световой индикатор "Сработка" этого клапана).

Реле контроля клапана A1 и A2, расположенные на монтажной панели шкафа, контролируют линии связи с приводами клапанов на обрыв в соответствии с ГОСТ Р 53325-2012.

При неисправности линии связи с приводом на передней панели шкафа включается световой индикатор [Неисправность клапана/шлейфа], а на соответствующем реле контроля клапана, расположенном на монтажной панели шкафа, включается световой индикатор [Авария]. Также шкаф формирует выходной сигнал «Неисправность».

Вариант с кнопочными постами местного управления (для местного опробования)

При использовании кнопочных постов местного управления типа ПКМУ-01 клапаны с различными типами приводов и посты подключаются к шкафу согласно схем ниже. Кнопочные посты в комплект шкафа не входят и поставляются по отдельному заказу.



Индикаторы [Норма] и [Сработка] кнопочного поста включаются одновременно с соответствующими индикаторами шкафа управления и отражают текущее положение данного клапана.

Для местного опробования клапана необходимо нажать и удерживать кнопку «Опроб.» кнопочного поста, контролируя перемещение клапана в рабочее положение по отключению индикатора [Норма] и последующему включению индикатора [Сработка]. Далее необходимо отпустить кнопку «Опроб.» кнопочного поста, контролируя перемещение клапана в дежурное положение по отключению индикатора [Сработка] и последующему включению индикатора [Норма].

Клапан с электромагнитным приводом после срабатывания потребуется взвести вручную, установив заслонку в дежурное положение.

Если работа индикаторов соответствует описанному алгоритму, данный клапан считается исправным.

Во время проведения местного опробования клапана допускается диагностирование шкафом управления неисправности данного клапана с выдачей соответствующей сигнализации.

По окончанию опробования клапана, сигнализация о неисправности клапана должна отключиться.

Подключение цепей управления

При подключении к блоку зажимов XT1 использовать кабель с сечением проводов не более 2,5 мм².

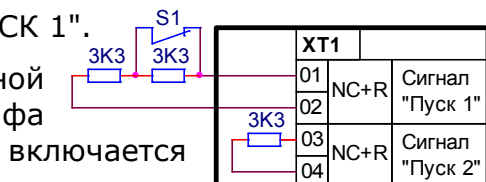
Для управления шкафом от внешних сигналов управления (ХТ1:1 - ХТ1:8), переключатель "Режим" на передней панели должен быть установлен в положение "A".

Сигналы управления

На схемах ниже показаны резисторы типа ОМЛТ-0,125-3,3кОм±5% (из комплекта шкафа). Резисторы устанавливаются на линии связи с прибором пожарным управлением (ППУ) со стороны прибора и служат для контроля линии связи на исправность средствами шкафа.

На клеммы (ХТ1:1 и ХТ1:2) подключается линия сигнала "ПУСК 1".

Для пуска шкафа при пожаре контакт S1 прибора пожарной сигнализации должен разомкнуться. После пуска шкафа клапаны переводятся из дежурного в рабочее состояние и включается вентилятор.



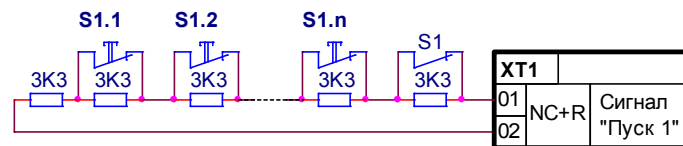
Если второй пусковой сигнал не используется, то на клеммы сигнала "ПУСК 2" (ХТ1:3 и ХТ1:4) устанавливается резистор из комплекта шкафа.

При необходимости использования второго пускового сигнала, подключение линии сигнала "ПУСК 2" к клеммам ХТ1:3 и ХТ1:4 производится аналогично линии сигнала "ПУСК 1".

Допускается установка в один шлейф несколько управляющих контактов от различных источников пускового сигнала.

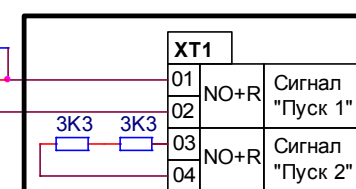
В примере на схеме справа показано включение в один шлейф кнопок дистанционного пуска системы дымоудаления (S1.1, S1.2, ..., S1.n) и управляющих контактов ППУ (S1).

Контакты кнопок S1.1 - S1.n должны размыкаться при нажатии. Пуск происходит при нажатии любой кнопки или при размыкании управляющих контактов ППУ. Для перехода шкафа в состояние "Пожар" достаточно кратковременной (>½ сек) подачи сигнала "ПУСК".



Сигналы управления для шкафа с исполнением на заказ "НР" (Опция: Нормально разомкнутый контакт управления)

В шкафах, изготовленных с исполнением "НР", входы приёма пусковых сигналов рассчитаны на применение в пусковых шлейфах нормально разомкнутых¹ контактов вместо нормально замкнутых², и пуск шкафа производится замыканием управляющих контактов.



Если сигнал "ПУСК 2" не используется, то на клеммы ХТ1:(3,4) устанавливается два резистора из комплекта шкафа, а не один.

При необходимости использования второго пускового сигнала, подключение линии сигнала "ПУСК 2" к клеммам ХТ1:3 и ХТ1:4 производится аналогично линии сигнала "ПУСК 1".

ВНИМАНИЕ!



В шкафах с исполнением "НР" не допускается установка в один шлейф несколько управляющих контактов от различных источников пускового сигнала, например организация шлейфа кнопок дистанционного пуска

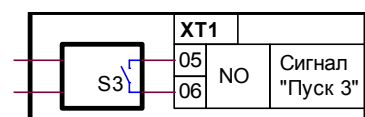
¹ Синоним: нормально открытых

² Синоним: нормально закрытых

Сигнал управления Пуск 3

Если используемая на объекте система пожарной сигнализации имеет в своём составе адресные релейные модули, то сигнал "ПУСК" также может подаваться замыканием «сухих» контактов релейного модуля.

Релейный модуль должен устанавливаться внутри шкафа управления при монтаже шкафа на объекте. Контроль исправности линии связи между релейным модулем и другими приборами системы должен обеспечиваться средствами системы пожарной сигнализации.



Управляющие контакты релейного модуля, подключаемые к клеммам XT1:5 и XT1:6, должны иметь коммутационную стойкость не менее:

- Максимальное коммутируемое напряжение (AC15), не менее, В 230;
- Максимальный коммутируемый ток (AC15), не менее, А 1.

Размыкание контактов ППУ или релейного модуля считается снятием соответствующего сигнала. Работа шкафа одинакова при получении любого сигнала пуска (Пуск 1, Пуск 2 и Пуск 3).

Неисправности линий пусковых сигналов

При неисправности (обрыве или коротком замыкании) линий сигналов "ПУСК 1" или "ПУСК 2" на передней панели шкафа включается световой индикатор [Неисправность клапана/шлейфа], а на реле контроля сухого контакта A0, расположенному на монтажной панели шкафа, включается световой индикатор [Авария1] или [Авария2] (соответственно для линий сигналов "ПУСК 1" или "ПУСК 2"). Одновременно шкаф формирует выходной сигнал «Неисправность».

После устранения неисправности линий сигналов "ПУСК 1" или "ПУСК 2" выходной сигнал «Неисправность» снимается автоматически.

Сигнальный режим

Если к клеммам XT1:7 - XT1:8 ничего не подключено, то реализуется сигнальный режим управления.

Шкаф перейдёт в состояние пуска и будет оставаться в нём пока подаётся сигнал пуска (любой из сигналов "ПУСК 1", "ПУСК 2" или "ПУСК 3").

При снятии сигнала пуска будет выполнен останов шкафа с возвратом в дежурное состояние.

Командный режим

Если клеммы XT1:7 - XT1:8 замкнуты перемычкой, то реализуется командный режим управления. В этом случае для пуска шкафа достаточно даже кратковременной подачи сигнала пуска. Шкаф запускается и продолжает работу даже после снятия сигнала пуска.

<input type="checkbox"/>	07	Командный режим
<input checked="" type="checkbox"/>	08	управления (подхват)

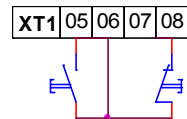
В командном режиме сигналы пуска могут подаваться как кратковременно (но не менее 1/2 сек), так и длительно (постоянно).

Командный режим обеспечивает работу шкафа, даже если после получения сигнала пуска линия передачи сигнала будет выведена из строя, поэтому при использовании шкафа в системах противопожарной защиты использование командного режима управления предпочтительнее.

Если в пусковых шлейфах шкафа используются кнопки дистанционного пуска, то использование командного режима обязательно, иначе при отпускании кнопки шкаф будет выполнять останов.

Управление без контроля исправности линии пускового сигнала

При использовании шкафа в других системах (не в системе противопожарной защиты) допускается дистанционное управление «сухими» контактами без контроля линии управления на исправность, например при использовании стандартного 2-х кнопочного поста. Пост подключается по 3-х проводной линии. Клеммы XT1:6 и XT1:7 электрически соединены между собой внутри шкафа.



Блокировка

Если не нужно блокировать работу привода с помощью внешнего устройства, то перемычка [XT1:18 - XT1:19] должна быть установлена. При размыкании цепи блокировки (перемычки) привод будет остановлен. Подробнее о применении блокировки см. Приложение 3.

Задержка пуска

Если не нужно задерживать пуск вентилятора до полного поворота клапанов, то перемычка [XT1:19 - XT1:20] должна быть установлена. Если перемычка [XT1:19 - XT1:20] удалена, то запуск электропривода вентилятора производиться только после поворота хотя бы одного клапана в рабочее положение.

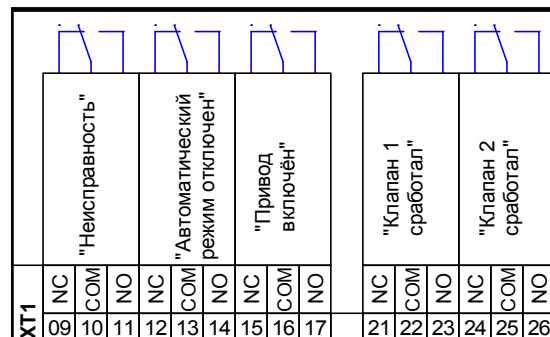


На практике, для управления вентилятором дымоудаления перемычку оставляют, а для управления вентилятором подпора перемычку удаляют (пуск с задержкой).

Подключение цепей выходных сигналов

На схеме положение контактов формирования извещений блока зажимов XT1 показано в следующем состоянии шкафа:

- (9-11) Электропитание исправно, линия связи с электродвигателем (кабель вентилятора), линии связи с приводами клапанов и линия пускового сигнала исправны;
- (12-14) Автоматический режим работы включён;
- (15-17) Привод вентилятора отключен;
- (21-26) Клапаны 1 и 2 в положении “Норма” (дежурное состояние).



При использовании шкафа в системах противопожарной защиты на клеммы выходных сигналов шкафа при монтаже как правило устанавливаются дополнительные элементы (обычно резисторы). Тип, номиналы и схема подключения дополнительных элементов выбираются в соответствии с рекомендацией изготовителя приборов используемой системы пожарной сигнализации (пожаротушения).

В этом случае реализуется возможность проверки линий выходных сигналов на исправность со стороны прибора пожарного управления (ППУ).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – ЦЕПИ БЛОКИРОВКИ

Подключение дополнительных выходных сигналов

При подключении к блоку зажимов XT4 использовать кабель с сечением проводов не более 2,5 мм².

При работе привода формируются, в виде замыкания или размыкания контактов, следующие дополнительные выходные сигналы, поступающие во внешние устройства:

- "Блокировка во внешнее устройство", NC;
- "Отключение технологического оборудования (1)", NC;
- "Отключение технологического оборудования (2)", NO.

На схеме показано состояние контактов формирования извещений в дежурном состоянии шкафа.

При пуске шкафа контакты переключаются.

Сигналы передаются на оборудование, которое должно быть синхронизировано или сблокировано с работой шкафа.

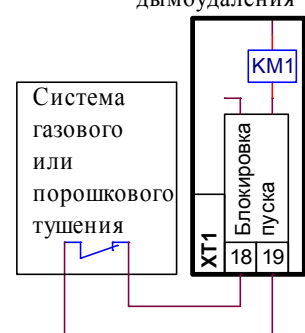
На рис. справа показан пример схемы блокировки шкафа управления вентиляторов противодымной вентиляции при включении системы порошкового, аэрозольного или газового тушения.

Данная схема обеспечивает остановку вентилятора дымоудаления по окончанию периода эвакуации для проведения тушения.

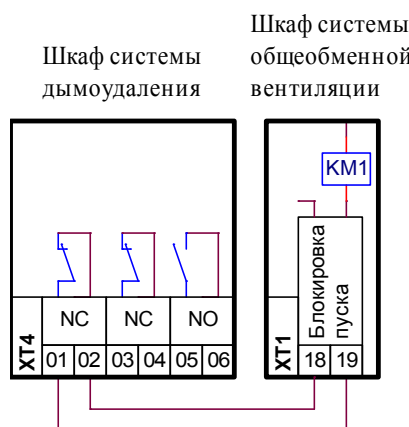
	Блокировка во внешн.устрой-	Отключ. технол. оборудования (1)	Отключ. технол. оборудования (2)	
XT4	NC	NC	NO	

01 02 03 04 05 06

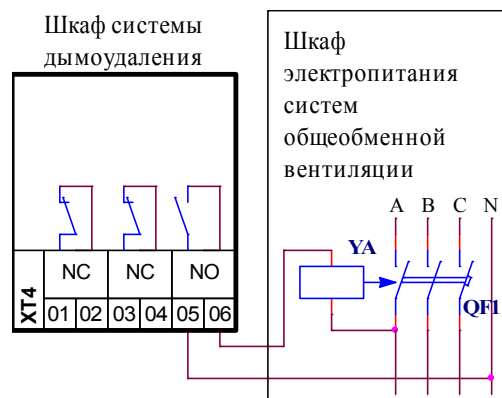
Шкаф системы
дымоудаления



На рис. слева показан пример схемы блокировки шкафа управления вентилятором общебменной вентиляции при включении вентилятора противодымной вентиляции.



На рис. справа показан пример схемы отключения всех систем общебменной вентиляции при включении вентилятора противодымной вентиляции.



Для заметок по эксплуатации