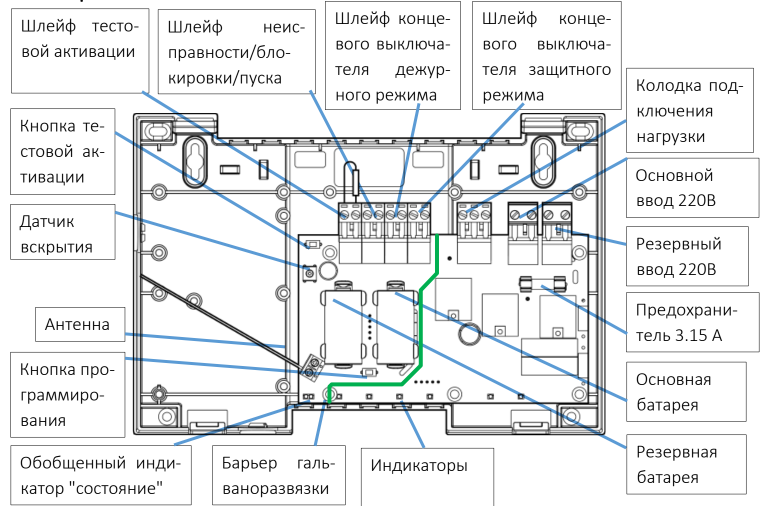
# Исполнительный блок радиоканальный серии Клапан-ПРО 220 Памятка по применению

**Клапан-ПРО 220** предназначен для управления противопожарными клапанами, клапанами дымоудаления и другими исполнительными устройствами пожарной автоматики с питанием от 220 В в составе интегрированной системы безопасности (ИСБ) "Стрелец-Интеграл". Клапан-ПРО 220 функционирует, связываясь с приёмно-контрольным устройством по радиоканалу.

1. Устройство



# 2. Технические характеристики

- Устройство состоит из **двух** частей **низковольтной** коммуникационной части и исполнительной **силовой** части. Они электрически (гальванически) **изолированы** друг от друга.
- Питание **коммуникационной** части осуществляется от батарей (2xCR123A) с возможностью контроля основного и резервного питания. Типичное время работы от батарей (при корректной инсталляции и со значениями параметров по умолчанию) 8-10 лет.
- Питание **силовой** части осуществляется от одного или двух вводов напряжения 220В (с контролем по напряжению, контроль может быть отключен). Это же напряжение коммутируется на нагрузку (клапан и т.д.), подключенную к колодке "НАГРУЗКА".

### Силовая часть:

- Параметры коммутации: до 3 А переменного тока напряжением 250 В.
- Прибор осуществляет контроль линии до нагрузки (может быть отключен) по ее сопротивлению. Ток контроля, при напряжении питания 220 В, не более 1,5 мА.
- Норма нагрузки сопротивление от 300 Ом до 100 кОм, неисправность нагрузки сопротивление менее 15 Ом или более 250 кОм.

- Контроль вводов питания 220 В осуществляется по напряжению. "Норма" напряжение от **165** В до **270** В действующего напряжения, "неисправность" ниже **155** В или выше **280** В действующего напряжения. Если напряжения на обоих вводах вне нормы, напряжение на исполнительное устройство подается с основного ввода (L1, N1).
- В вводах питания 220 В клеммы **N1** и **N2** электрически **соединены** на плате прибора. Внимание! Фазные провода питания 220 В подсоединять только к клеммам L1 и L2, а нейтральные провода питания 220 В к клеммам N1 и N2.

# Низковольтная коммуникационная часть:

- Функции: контроль 4 шлейфов (могут быть отключены при программировании), коммуникация по радиоканалу с родительским радиорасширителем.
- Состояние всех низковольтных шлейфов определяется по сопротивлению:
  - "Неисправность" менее 200 Ом или более 50 кОм.
  - "Дежурный режим" (норма) от 4 до 7 кОм
  - **"Активация ШС"** (тест/пожар/блокир./неиспр. и т.д.) от 0,5 до 2,8 кОм и от 10 до 20кОм
- Шлейф Блокировка/ПУСК/FLT: программируется как "Неисправность", "Пожар" ("Дистанционный пуск"), "Блокировка".
- Шлейф **TECT**: может программироваться как "Тест с фиксацией", "Тест без фиксации" и "Неисправность". "Тест" активирует/деактивирует выход при отсутствии пусков в централизованной логике системы.
  - "**Тест с Фиксацией**" пока кнопка нажата (шлейф активирован) выход активирован, шлейф в норме выход возвращается в исходное состояние.
  - "**Тест без фиксации**" однократное нажатие выход активирован, второе нажатие выход возвращается в исходное положение.
  - Внешняя кнопка/УДП, подключаемая к шлейфу "Тест", продублирована кнопкой "Тест" на плате. Если к прибору не подключена внешняя кнопка, то оконечный элемент (резистор 5,6 кОм) должен быть установлен в колодке шлейфа.
  - Прибор не питает УДП по шлейфу, должны использоваться УДП с сухим контактом.
  - "Неисправность" при "Активации ШС" выдается "неисправность".
- Шлейфы концевых выключателей дежурного и защитного режима (положения) автоматики. Сопротивление "Норма" концевой выключатель не замкнут, сопротивление "Активация ШС" концевой выключатель замкнут.

Состояние автоматики, если задействованы оба шлейфа:

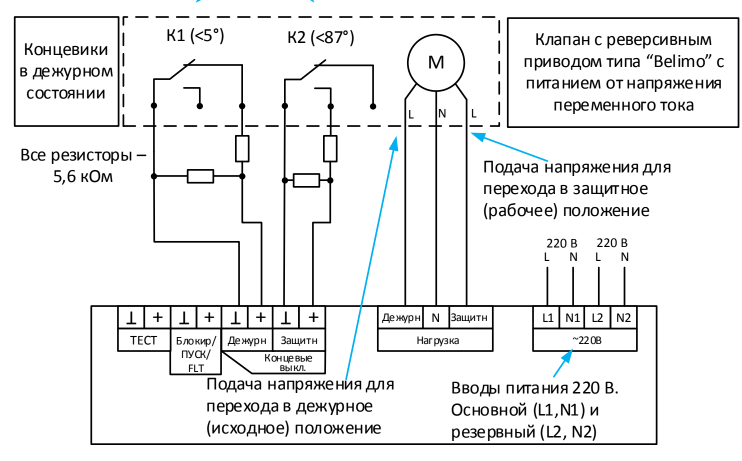
	Концевой выключатель дежур- ного режима Вкл.	Концевой выключатель дежур- ного режима Выкл.
Концевой выключатель защит- ного режима Вкл.	Неверное состояние автоматики	Пуск
Концевой выключатель защит- ного режима Выкл.	Дежурный режим	Неверное состояние автоматики

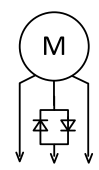
# 3. Подключение

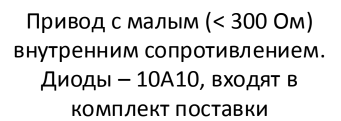
# а. Подключение клапанов с реверсивным приводом

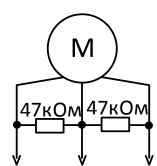
Клапаны с таким приводом переводятся в дежурное и в рабочее (защитное) положение подачей напряжения на различные контакты привода на ~3 минуты. Для перевода в защитное (рабочее) положение напряжение подается на контакты "N" и "Защитн" линии "НАГРУЗКА", для перевода в дежурное положение – на контакты "N" и "Дежурн".

# Концевые переключатели дежурного и защитного режима

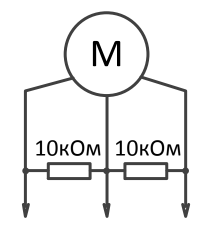








Привод с большим (> 100 кОм) внутренним сопротивлением. Резисторы входят в комплект поставки



Вариант для реверсивных клапанов, чувствительных к напряжению контроля. Резисторы 10 кОм, 5 Вт, входят в комплект поставки

# b. Подключение клапанов с электромеханическим приводом

Переводятся в дежурное положение подачей напряжения, в рабочее (защитное) положение — пружиной (снятием напряжения). Выход "Защитн" не задействуется.

Остальные цепи и подключение в случае малого или большого сопротивления привода производятся аналогично реверсивному приводу.

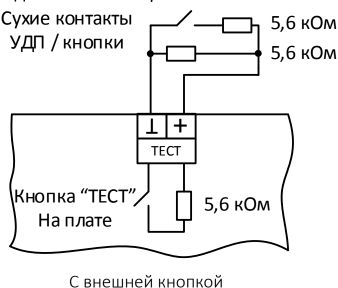
# М Электромеханический привод клапана дежурн N защитн НАГРУЗКА

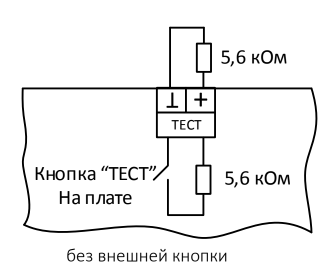
# с. Подключение клапанов с электромагнитным приводом

Клапаны с таким приводом переводятся в дежурное положение вручную, в рабочее (защитное) положение — подачей напряжения на защелку на 5 секунд. "Дежурн" не задействуется. Остальные цепи и подключение в случае малого или большого сопротивления привода производятся аналогично реверсивному приводу.

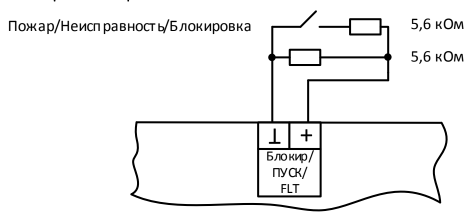


# d. Подключение шлейфа "TECT"





# е. Подключение шлейфа "Блокир"



# 4. Логика работы

Клапан-ПРО 220 при программировании включаются либо в группы исполнительных устройств, либо в зоны пожарной автоматики.

# а. Работа в составе группы исполнительных устройств

При работе в составе группы исполнительных устройств выход активируется по стандартным программам управления (см. руководство по эксплуатации на ИСБ "Стрелец-Интеграл", СПНК 425513.039 РЭ).

В **дежурном** режиме напряжение 220 В подается на клеммы "N" и "Дежурный" цепей "НАГРУЗКА", при **активации** выхода напряжение с "Дежурный" снимается и переключается на "Защитный".

В составе группы выходов активация шлейфа Блокировка типа "Блокировка" и "Пожар (Дистанционный запуск УПА) не влияет на запуск группы выходов.

Доступные программы работы Клапан-ПРО 220 в группе выходов: "Тревоги", "Неисправности", "Снятие", "Взятие", "Задержки".

### b. Работа в составе зоны пожарной автоматики

Зона пожарной автоматики — это логическая структура, включающая в себя группу выходов и набор зон, которые являются условием запуска этой группы выходов. Зоны пожарной автоматики используются при построении систем дымоудаления, пожаротушения и пр. для облегчения контроля над системами автоматики в здании.

### Условия срабатывания

Для зоны пожарной автоматики определяются условия, по которым будут срабатывать все выходы, включенные в нее. Условия делятся на разрешающие и запрещающие.

Для каждого Клапан-ПРО 220 в отдельности можно отключить запрещающие условия, в этом случае выход будет срабатывать по разрешающим условиям вне зависимости от наличия запрещающих условий.

# Разрешающие условия:

- Пожарные тревоги в списке зон и групп зон;
- Нарушения списка шлейфов Блокировка Клапан-ПРО 220 типа "Пожар" (дистанционный пуск), входящих в данную зону автоматики.

# Запрещающие условия:

- Охранные, технологические тревоги или нарушения в списке зон и групп зон (например, отключение автоматического пуска установки при открывании двери в защищаемое помещение);
- Срабатывания других зон пожарной автоматики (например, блокировка пуска дымового клапана);
- Шлейф Блокировка типа "Блокировка" у Клапан-ПРО 220, которые входят в данную зону автоматики.

Зона или группа зон не могут входить одновременно в разрешающие и запрещающие условия.

### Шлейф "Блокировка/ПУСК"

Шлейф "Блокировка/ПУСК" может иметь следующие программируемые типы:

- "Пожар" ("Дистанционный запуск УПА")
- "Вход внешней неисправности"
- "Блокировка"
- "Отключено"

"Пожар" ("Дистанционный запуск УПА") — тип шлейфа, который может являться дистанционным пуском для зоны пожарной автоматики (если Клапан-ПРО 220 находится в зоне пожарной автоматики, в зоне с ним генерируется состояние "Пожар").

**"Вход внешней неисправности"** — тип шлейфа, который не может являться условием сработки или блокировки зоны пожарной автоматики. При его нарушении будет выдано событие "Неисправность".

**"Блокировка"** — при нарушении такого шлейфа **блокируется** запуск устройств, которые: **а)** находятся в одной зоне с Клапан-ПРО 220, у которого нарушен этот шлейф **и б)** входят в какую-либо зону пожарной автоматики.

# Управление оборудованием

Для каждого Клапан-ПРО 220 в зоне пожарной автоматики должно быть определено: каким оборудованием он будет управлять и задержка срабатывания.

### Возможные типы оборудования:

- "Стандартный релейный выход"
- "Электромеханический клапан"
- "Электромагнитный клапан"
- "Реверсивный клапан"

"Стандартный релейный выход" переназначен для управления обобщенным устройством. В дежурном режиме напряжение 220 В подается на клеммы "N" и "Дежурный" цепей "НАГРУЗКА", при активации выхода напряжение с "Дежурный" снимается и переключается на "Защитный".

**"Электромеханический клапан"** предназначен для управления противопожарными или иными клапанами с электромеханическим приводом.

Обычно переводятся в дежурное (исходное) положение подачей напряжения, в рабочее (защитное) положение — пружиной (снятием напряжения). Напряжение подается на контакты "N" и "Дежурный" линии "НАГРУЗКА".

"Электромагнитный клапан" предназначен для управления противопожарными клапанами и клапанами дымоудаления с электромагнитными приводами.

Клапаны с таким приводом переводятся в дежурное положение вручную, в рабочее (защитное) положение — подачей напряжения на 5 секунд. При активации выхода напряжение подается на контакты "N" и "Защитный" линии "НАГРУЗКА".

**"Реверсивный клапан"** предназначен для управления противопожарными клапанами и клапанами дымоудаления с реверсивными приводами.

Клапаны с таким приводом переводятся в дежурное и в рабочее (защитное) положение подачей напряжения на различные контакты привода на 3 минуты. Для перевода в защитное

(рабочее) положение подается напряжение на контакты "N" и "Защитный" линии "НАГРУЗКА", для перевода в дежурное положение — на контакты "N" и "Дежурный".

Если включен контроль **концевых выключателей**, после активации выхода на переход оборудования из дежурного состояния в состояние активации (защитное) дается 3 минуты. Если по истечении этого оборудование не перешло в нужное состояние — выдается событие "Неисправность". Если же до истечения этих 3 минут оборудование перейдет в нужное состояние, будет сгенерировано событие "Успешный запуск УПА".

Если в дежурном режиме состояние концевых выключателей изменится на "Пуск" (в отсутствии автоматического или дистанционного пуска, т.е. кто-то вручную переведет клапана в защитное положение), в зоне пожарной автоматики будет выдано событие "Местный пуск".

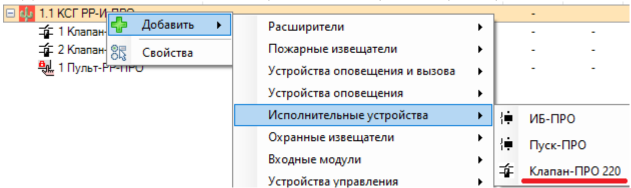
# 5. Индикация

Свечение	Состояние устройства	
Обобщенный индикатор "Состояние" (двухцветный)		
Нет свечения (или	Дежурный режим работы	
зеленые		
вспышки)		
+ Желтые редкие	Зафиксирована неисправность по батареям питания	
вспышки		
Концев. выкл. деж. (зеленый) и защ. (красный)		
Горит	Концевой выключатель дежурного/защитного режима замкнут	
Моргает	Концевой выключатель дежурного/защитного режима оборван или в КЗ	
Не горит	Концевой выключатель дежурного/защитного состояния разомкнут или	
	отключен при конфигурировании	
Подача напр. деж. (зеленый)		
Горит	Напряжение 220 В подается на линию "НАГРУЗКА" колодку "N" и "Де-	
	журный"	
Не горит	Напряжение 220 В не подается на линию "НАГРУЗКА" колодку "N" и "Де-	
	журный"	
Подача напр. защ. (зеленый)		
Горит	Напряжение 220 В подается на линию "НАГРУЗКА" колодку "N" и "Защит-	
	ный"	
Не горит	Напряжение 220 В не подается на линию "НАГРУЗКА" колодку "N" и "За-	
	щитный"	
Питание 220 V L1 (зеленый)		
Горит	Для питания прибора и нагрузки используется основной ввод 220 В	
Не горит	Для питания прибора и нагрузки не используется основной ввод 220 В	
Питание 220 V L2 (Зеленый)		
Горит	Для питания прибора и нагрузки используется резервный ввод 220 В	
Не горит	Для питания прибора и нагрузки не используется резервный ввод 220 В	

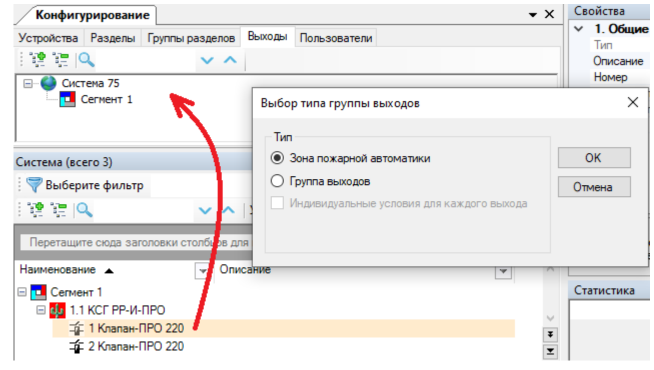
# 6. Программирование

Выполняется в ПО "Стрелец-Интеграл" или "Стрелец-Мастер" в следующем порядке:

а. Добавить Клапан-ПРО 220дочерним к одному из контроллеров в сегменте.



- b. Установить опции контроля вскрытия корпуса, питания и шлейфов
- с. Зарегистрировать Клапан-ПРО 220 в качестве выхода ИСБ, перетянув его в окне программы на вкладке "Конфигурирование. Выходы" из нижней части окна в верхнюю. При этом можно создать либо зону пожарной автоматики, либо группу выходов:



- d. Для зоны пожарной автоматики установить условия запуска
- е. Установить необходимые опции для реле
- f. Нажать правой кнопкой мыши на устройство, выбрать пункт "Инициализировать" и нажать кнопку "ПРОГ" на плате устройства.
  - g. Проверить соответствие серийного номера (последние четыре символа) появившегося устройства в окне программирования и нажать кнопку "Продолжить".
- h. Нажать "Применить изменения".

СТФВ.425419.007 Д5 Ред. 1.8

28.11.2023