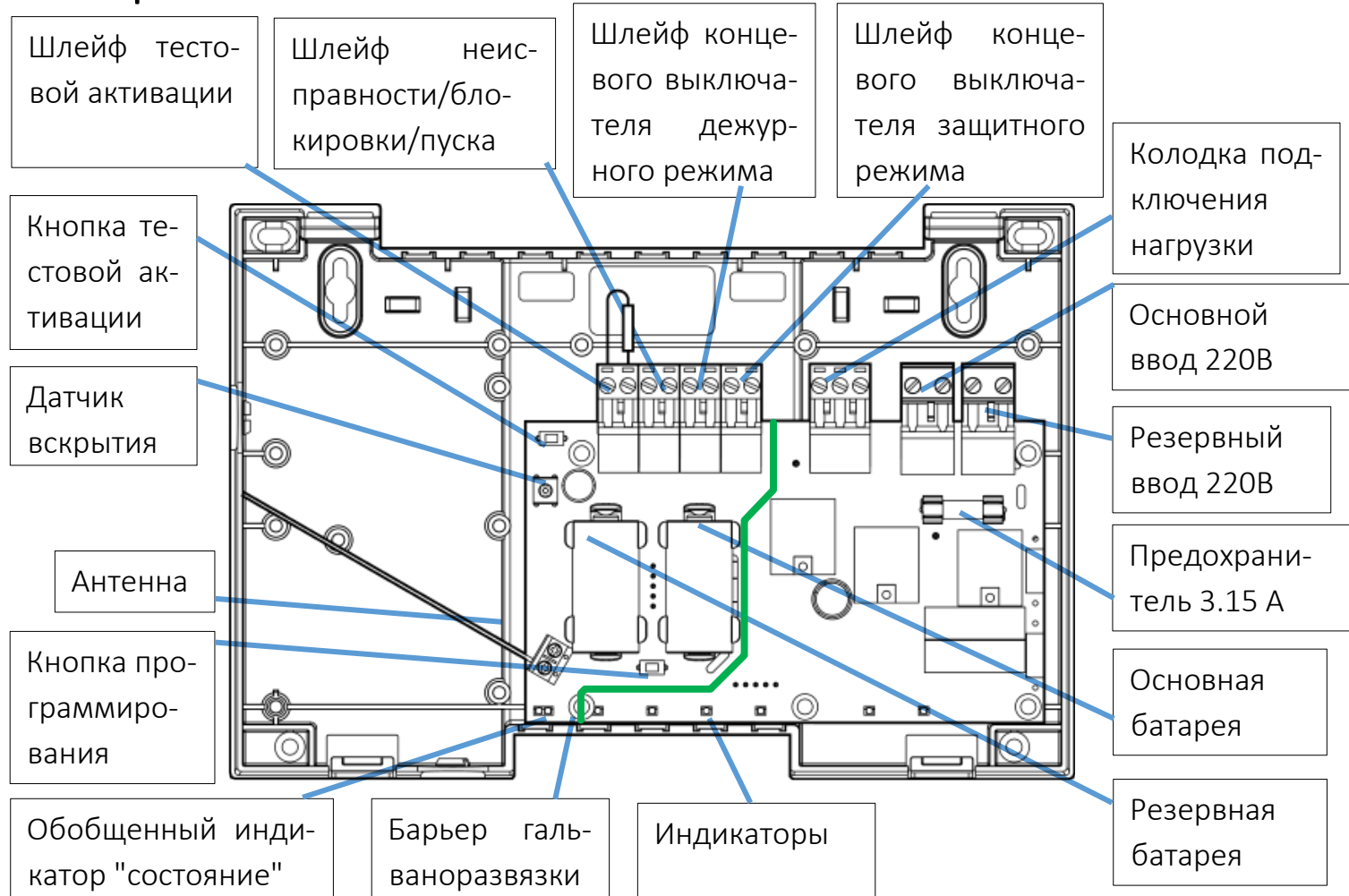


## Памятка по применению

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 ТЕСТ: 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:

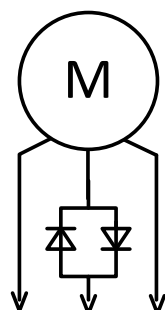
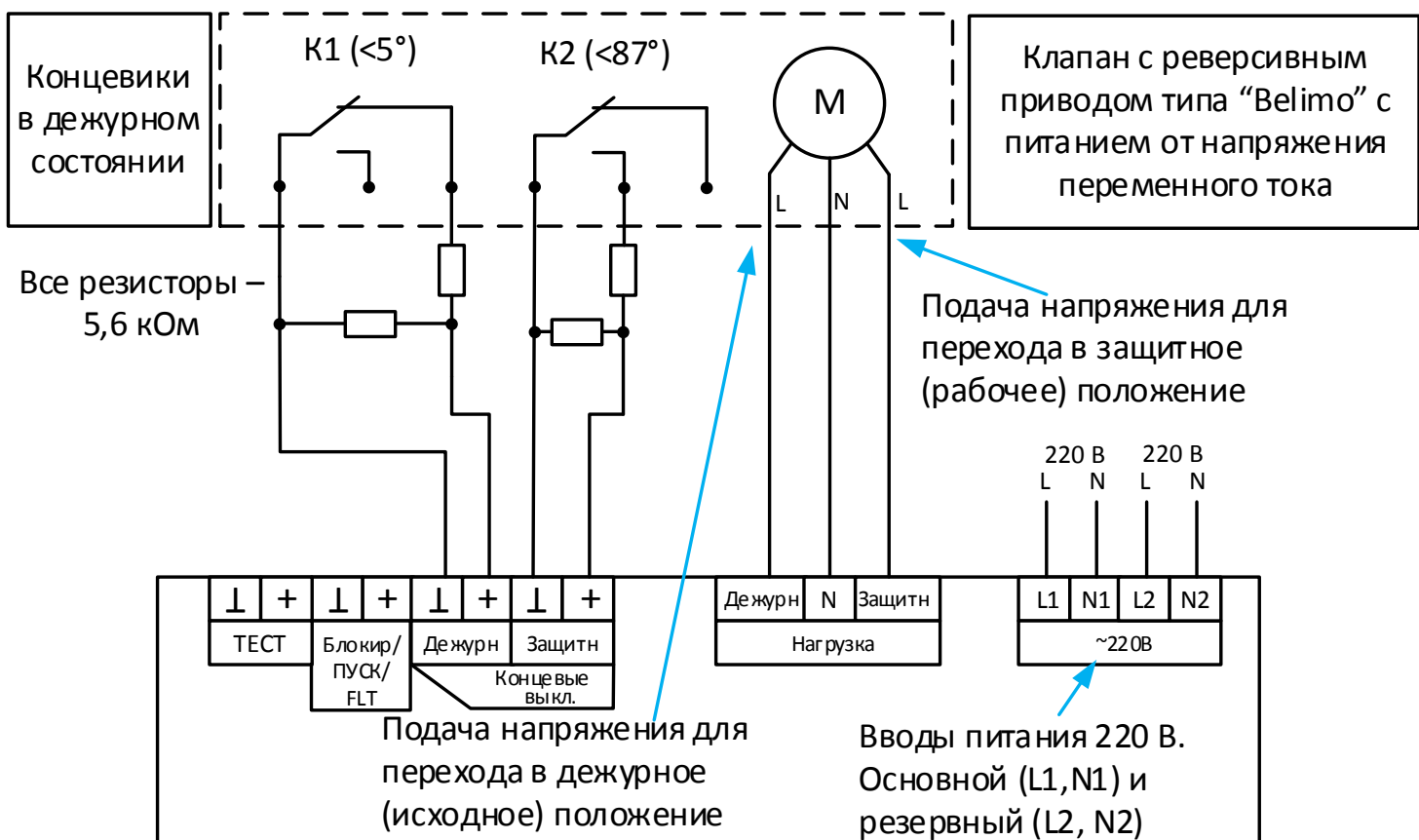
	Концевой выключатель дежурного режима Вкл.	Концевой выключатель дежурного режима Выкл.
Концевой выключатель защитного режима Вкл.	Неверное состояние автоматики	Пуск
Концевой выключатель защитного режима Выкл.	Дежурный режим	Неверное состояние автоматики

## 3. Подключение

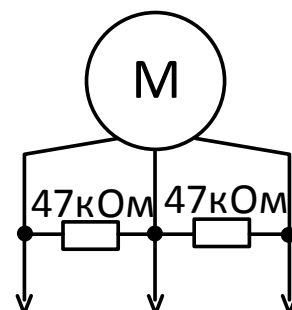
### а. Подключение клапанов с реверсивным приводом

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 "Зашитн" линии "НАГРУЗКА", для перевода в дежурное положение – на контакты "N" и "Дежурн".

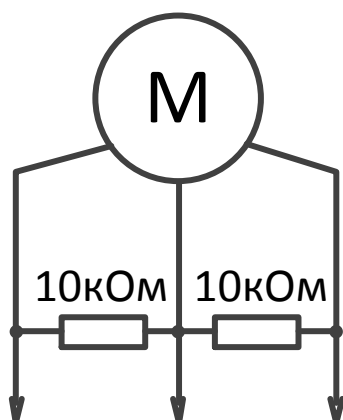
Концевые переключатели  
дежурного и защитного режима



Привод с малым ( $< 300 \text{ Ом}$ )  
внутренним сопротивлением.  
Диоды – 10A10, входят в  
комплект поставки



Привод с большим ( $> 100 \text{ кОм}$ )  
внутренним сопротивлением.  
Резисторы входят в комплект  
поставки

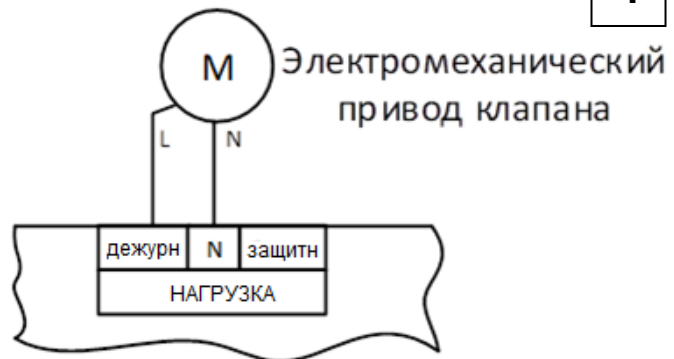


Вариант для реверсивных клапанов,  
чувствительных к напряжению кон-  
троля. Резисторы 10 кОм, 5 Вт, входят  
в комплект поставки

### b. Подключение клапанов с электромеханическим приводом

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

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



### c. Подключение клапанов с электромагнитным приводом

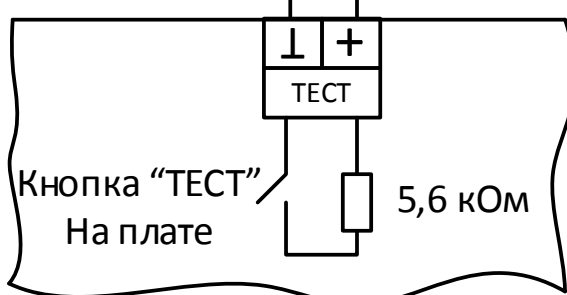
Клапаны с таким приводом переводятся в дежурное положение вручную, в рабочее (защитное) положение – подачей напряжения на защелку на 5 секунд. "Дежурн" не задействуется.

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

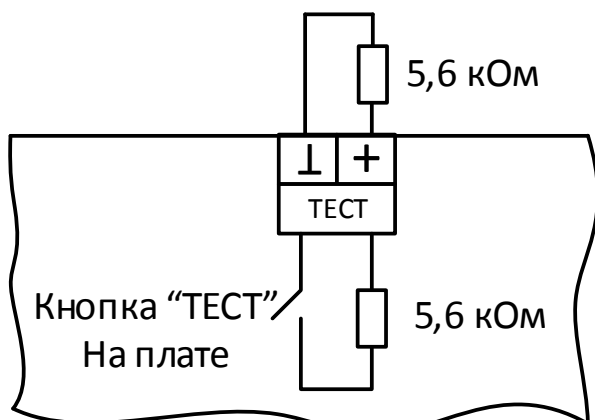


### d. Подключение шлейфа "ТЕСТ"

Сухие контакты  
УДП / кнопки



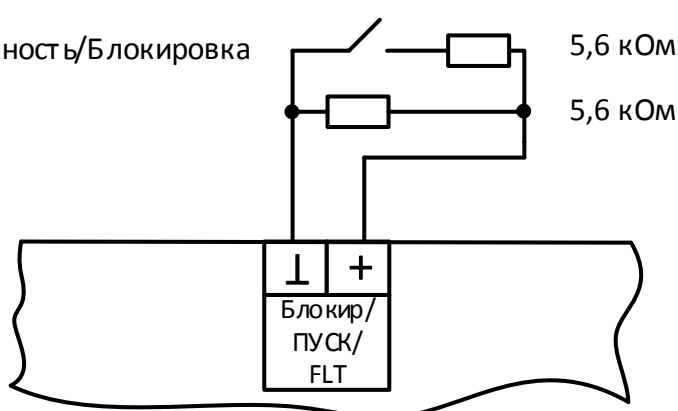
С внешней кнопкой



без внешней кнопки

### e. Подключение шлейфа "Блокир"

Пожар/Неисправность/Блокировка



## 4. Логика работы

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

### a. 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 оборудования 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".

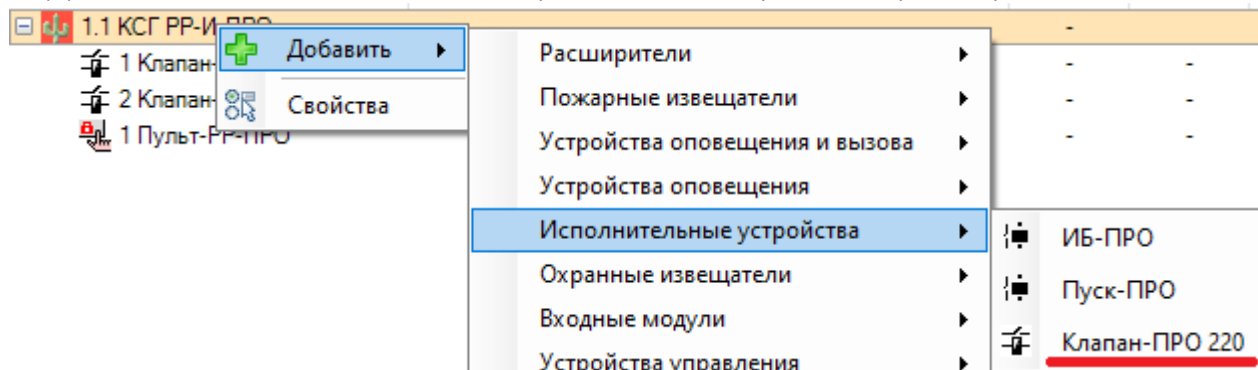
## 5. Индикация

Свечение	Состояние устройства
<b>Обобщенный индикатор "Состояние" (двухцветный)</b>	
Нет свечения (или зеленые вспышки)	Дежурный режим работы
+ Желтые редкие вспышки	Зафиксирована неисправность по батареям питания
<b>Концев. выкл. деж. (зеленый) и защ. (красный)</b>	
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
<b>Подача напр. деж. (зеленый)</b>	
Горит	Напряжение 220 В подается на линию "НАГРУЗКА" колодку "N" и "Дежурный"
Не горит	Напряжение 220 В не подается на линию "НАГРУЗКА" колодку "N" и "Дежурный"
<b>Подача напр. защ. (зеленый)</b>	
Горит	Напряжение 220 В подается на линию "НАГРУЗКА" колодку "N" и "Защитный"
Не горит	Напряжение 220 В не подается на линию "НАГРУЗКА" колодку "N" и "Защитный"
<b>Питание 220 V L1 (зеленый)</b>	
Горит	Для питания прибора и нагрузки используется основной ввод 220 В
Не горит	Для питания прибора и нагрузки не используется основной ввод 220 В
<b>Питание 220 V L2 (Зеленый)</b>	
Горит	Для питания прибора и нагрузки используется резервный ввод 220 В
Не горит	Для питания прибора и нагрузки не используется резервный ввод 220 В

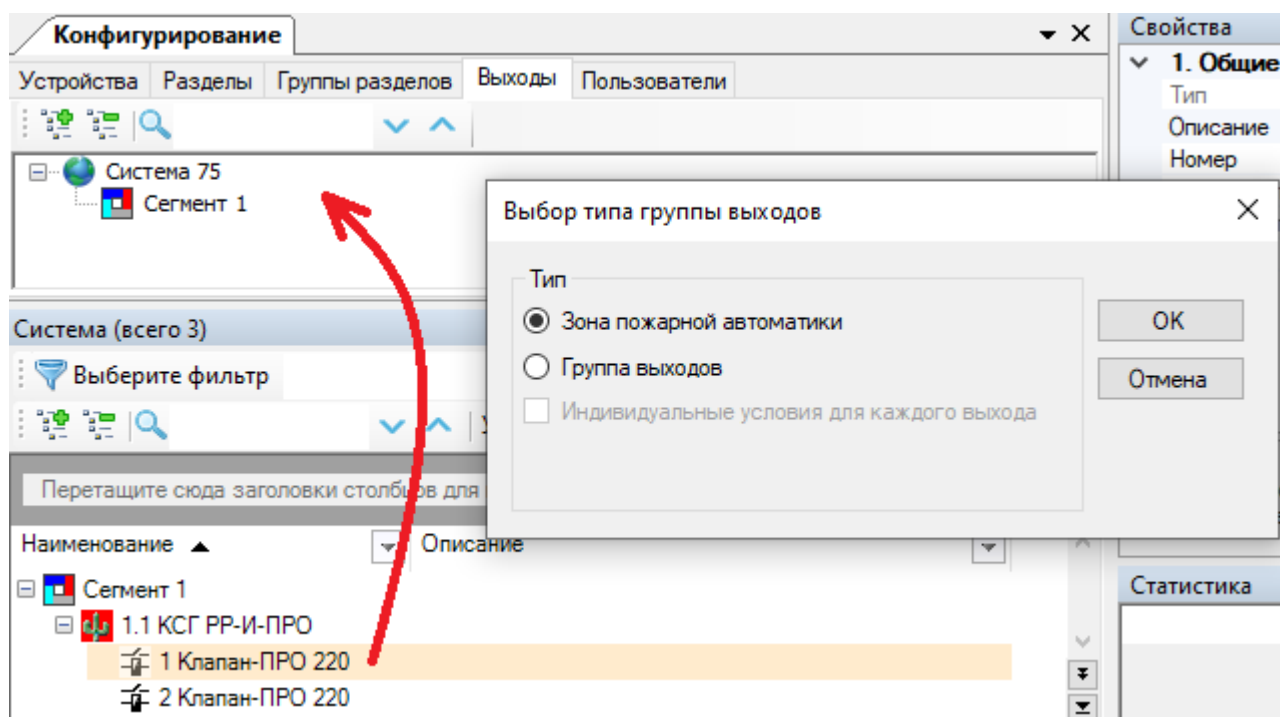
## 6. Программирование

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

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



- Установить опции контроля вскрытия корпуса, питания и шлейфов
- 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:



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