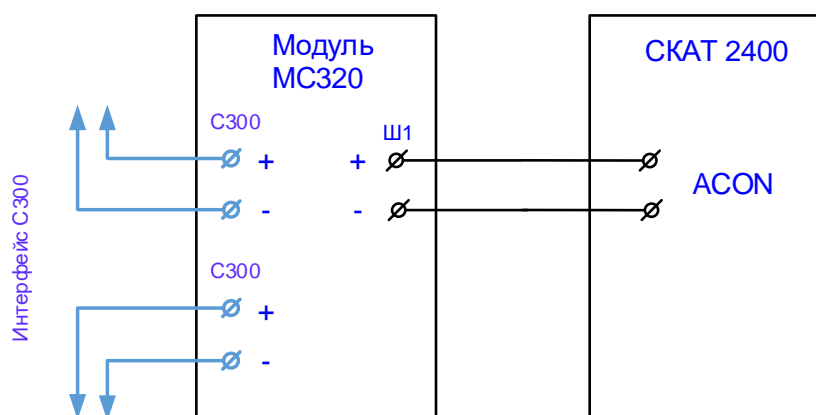


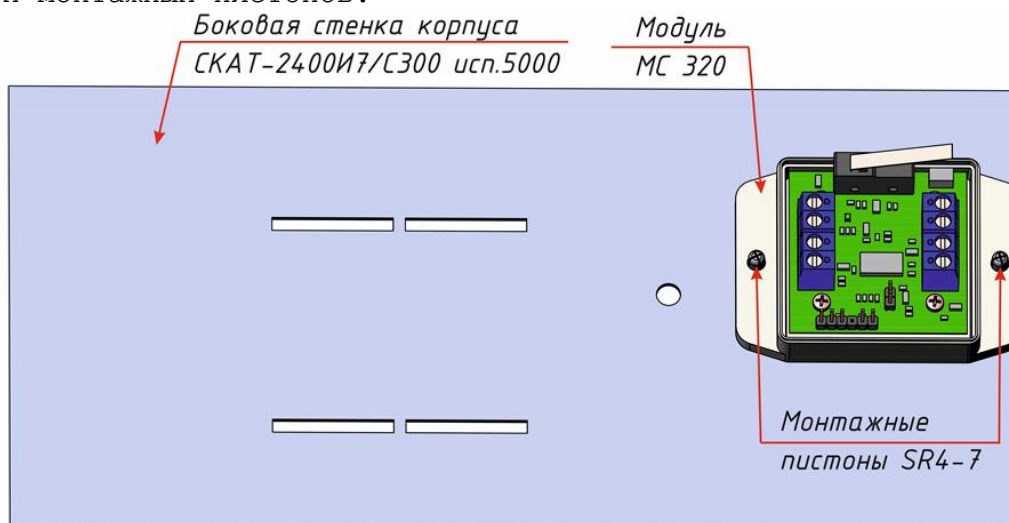
Система пожарной автоматики и сигнализации «Спрут-2»

Рекомендации по подключению модуля МС320 к СКАТ2400/СКАТ2400И7/СКАТ2400И7 исп.5000

1. При установке модуля контроля двухканального МС320 в корпус СКАТ2400/СКАТ2400И7/СКАТ2400И7 исп.5000 пользоваться следующей схемой подключения:



2. Блоки бесперебойного питания СКАТ2400 и СКАТ2400И7 поставляются в собранном виде с установленными модулями контроля МС320. Блок СКАТ2400И7 исп.5000 поставляется в разобранном виде в комплекте с модулем МС320 и необходимыми компонентами для сборки и подключения. Для данного блока питания необходимо осуществить сборку самого блока питания, а также установку и подключение модуля согласно РЭ на блок питания, а именно закрепить модуль МС320 на корпусе при помощи двух монтажных пистонов:



3. При конфигурировании модуля МС320 в программе ПРО отключить «Вход 2» и указать следующие параметры для «Вход 1»:

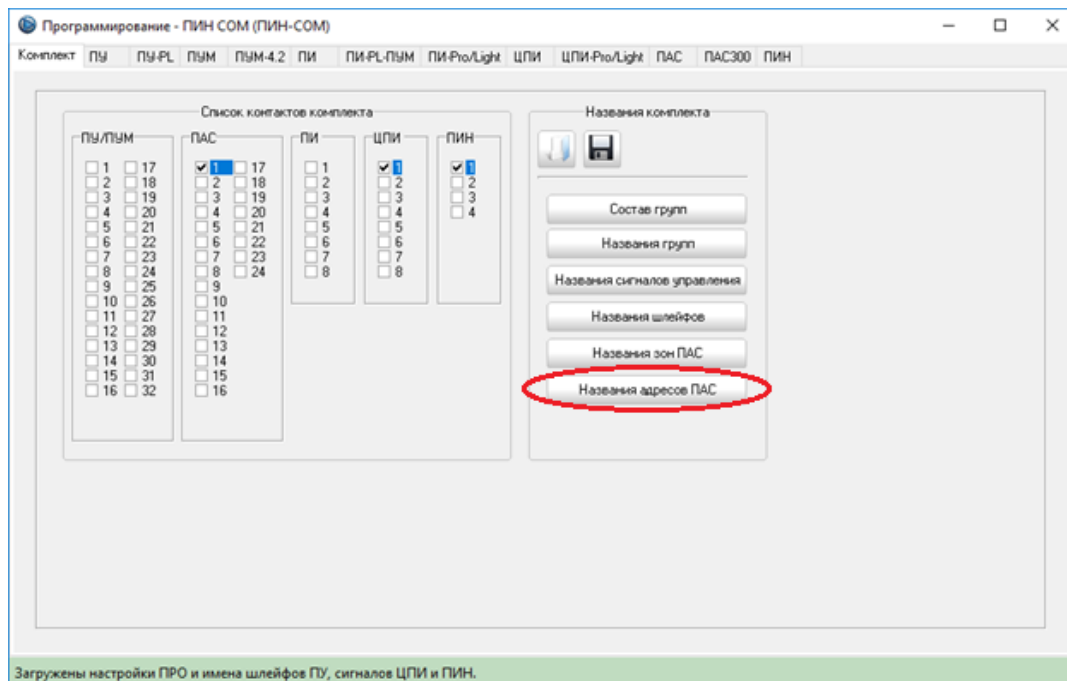
The screenshot shows the configuration window for the MS320 module. It is divided into two sections: 'Вход 1' (Input 1) and 'Вход 2' (Input 2). Each section has a 'Датчик №' (Sensor No.) label. Below each label are several configuration options: 'Зона' (Zone) with a dropdown menu, 'Тип шлейфа' (Relay type) with a dropdown menu, 'Контроль исправности шлейфа' (Relay status control) with a checkbox, 'Сигнал сигнализации' (Alarm signal) with a dropdown menu, 'Сигнал управления' (Control signal) with a dropdown menu, and 'Задержка формирования, с:' (Formation delay, s) with a numeric input field. At the bottom left, there is a checked checkbox for 'Мигание светодиода' (LED flashing). At the bottom right, there are 'ОК' and 'Отмена' buttons.

Вход	Датчик №	Зона	Тип шлейфа	Контроль исправности шлейфа	Сигнал сигнализации	Сигнал управления	Задержка формирования, с:
1	1	1	НЗК	<input type="checkbox"/>	«Авария»	«Управление2»	0
2	2	1	Отключен	<input checked="" type="checkbox"/>	«Внимание»	«Управление2»	0

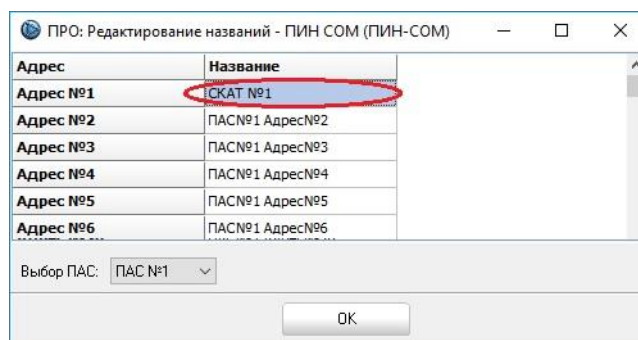
- зону – от 1 до 40
- тип шлейфа – НЗК
- «галочку» контроль исправности шлейфа – снять
- сигнал сигнализации – «Авария»
- сигнал управления – «Управление2»
- задержка формирования – 0 с

По умолчанию все адреса находятся в зоне 1. Рекомендуется использовать номер зоны для контроля исправности питания, отличную от зоны или зон пожарной сигнализации.

4. В программе ПРО и на текстовой панели ЦПИ отображаются названия адресов, присвоенные по умолчанию, и имеющие вид: «ПИН№1 ПАС№1 АН№12». При необходимости названия можно изменить. Для этого необходимо:
- В программе ПРО изменить название через «названия адресов ПАС»



- В редакторе названий ввести нужный текст, например, «СКАТ №1»



- Сохранить названия в ЦПИ-Pro/Light

