



GST303

Прибор Управления Пожаротушением

Описание

Прибор GST303 предназначен для передачи управляющих сигналов системе пожаротушения. Прибор устанавливается в адресный шлейф, управляется с адресной панели пожарной сигнализации и осуществляет пуск тушения.

Особенности

- Подключается напрямую к интеллектуальным адресным панелям GST.
- Возможен ручной пуск/останов тушения при неисправности основной панели.
- Контроль целостности всех цепей.
- Программируемое время задержки пуска.
- Импульсный или непрерывный режим пуска.

Установка

Приборы GST303 устанавливаются на стену. Монтажные размеры указаны ниже.

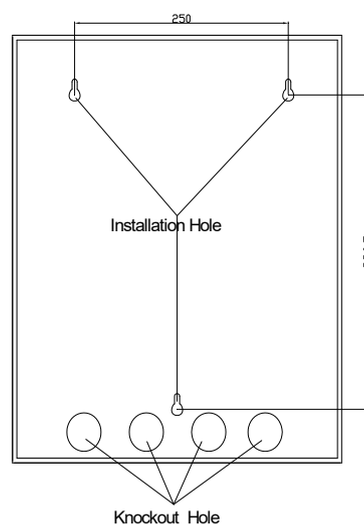
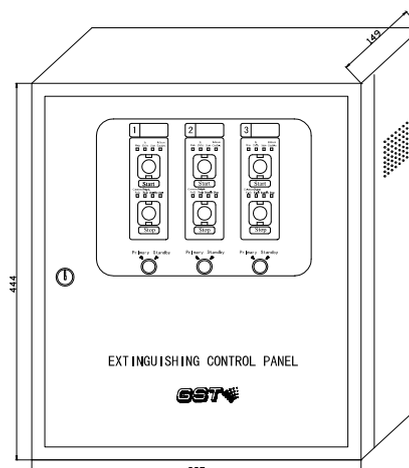
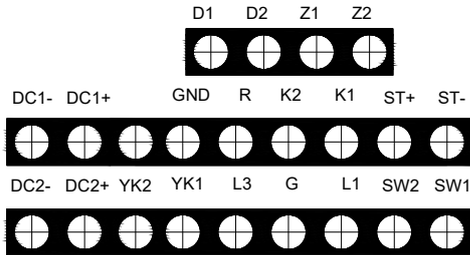


Схема подключений

Все внешние линии подключаются через плату Ввода/Вывода или через фильтр. Ниже приведена схема общих подключений и Зоны 1.



D1, D2: Питание, неполярное.

Z1, Z2: Шлейф, неполярный.

DC1-, DC1+: Выход на запуск тушения.

GND, R: Выход на световые оповещатели.

K2, K1: Выход на звуковые оповещатели.

DC2-, DC2+: Зарезервировано.

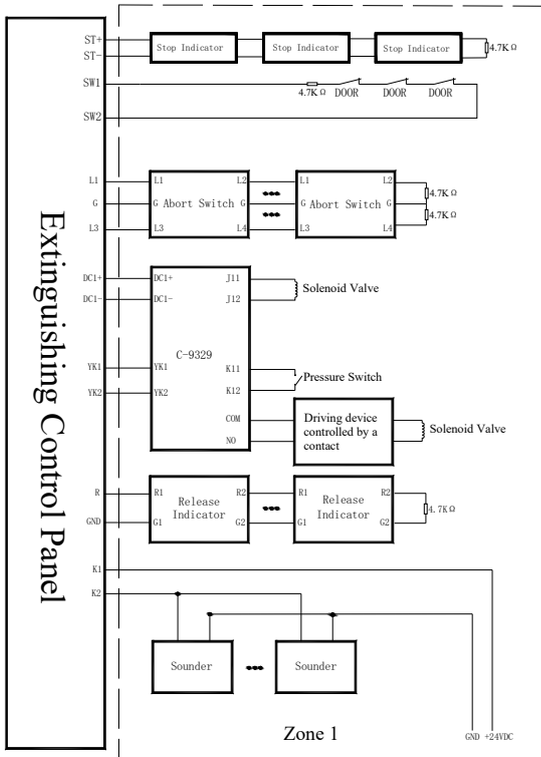
YK2, YK1: Датчик давления.

L3, G, L1: Подключение линии аварийного пуска/останова

ST+, ST-: Индикатор аварийной остановки.

SW1, SW2: Контроль двери.

Типовая схема подключения показана ниже.



Технические характеристики

Питание	24В
Мощность в режиме ожидания	≤10Вт
Зон	3
Задержка	0 ~ 45с с шагом 5с
Выход Пуск	Импульс (5с) или постоянный, макс. 2А
Выходы 24В	Индикация пуска: 300мА Аварийная остановка: 100мА Оповещение: 1А
Температура	0°C ~ +40°C
Влажность	≤95%, без конденсации
Размеры	385мм(Ш) x 444мм(В) x 149мм(Г)

*Используйте только кабель, сертифицированный для применения в системах АПС.

Зоны: не менее 1.0мм², рекомендуется 1.5мм² при длине линии до 1000 м

Пуск: не менее 1.5мм²

Order Information

Part No.	GST303
Наименование	Прибор управления пожаротушением
Совместимые панели	GST200N-RU GST-IFP8-RU