

Оконечные элементы ОЭ1, ОЭ2, ОЭ3, ОЭ4, ОЭ5

Этикетка



Рис. 1. Оконечный элемент ОЭ1. Внешний вид.

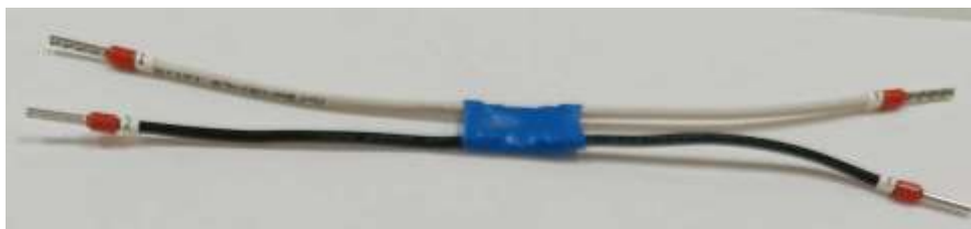


Рис. 2. Оконечный элемент ОЭ2. Внешний вид.



Рис. 3. Оконечный элемент ОЭ3. Внешний вид.



Рис. 4. Оконечный элемент ОЭ4. Внешний вид.



Рис. 5. Оконечный элемент ОЭ5. Внешний вид.

Назначение

- ОЭ1 (НЛВТ.425533.129-05), Рис.1 – оконечный элемент, предназначенный для обеспечения контроля на обрыв цепи релейного выхода модуля исполнительных устройств.
Включается в конце линии релейного выхода.
Используется совместно с выходными контроллерами ИД-ПКР-02, СКИУ-02.
Цвет термоусадочной трубки – фиолетовый (зеленый).
- ОЭ2 (НЛВТ.425641.122-05), Рис.2 – оконечный элемент, предназначенный для обеспечения контроля на обрыв цепи безадресного шлейфа модуля шлейфов сигнализации.
Включается в конце линии шлейфа.
Используется совместно с входными контроллерами ИД-ПСФ-03, СКШС-03-4, СКШС-03-8.
Также обеспечивает контроль на обрыв входных линий пульта пожарного объектового ППО-01 исп.08: «Дверь», «УДП», «УВОА», «Отмена пуска».
Цвет термоусадочной трубки – синий.
- ОЭ3 (НЛВТ.422412.115-01), Рис.3 – оконечный элемент, предназначенный для обеспечения контроля на обрыв выходных линий пульта пожарного объектового ППО-01 исп.08 на оповещение: «НЕ ВХОДИТЬ», «ПОЖАР», «УХОДИ», «Доп. оповещатель».
Включается в конце линии оповещения.
Цвет термоусадочной трубки – красный.
- ОЭ4 (НЛВТ.425533.130-01), Рис.4 – оконечный элемент, предназначенный для обеспечения контроля на обрыв выходной цепи управления модулем пуска АСПТ контроллера пожаротушения.
Включается в конце линии пуска АСПТ.
Используется совместно с контроллерами управления пожаротушением СКУП-01, ИД-КПТ-01Д.
Цвет термоусадочной трубки – белый.
- ОЭ5 (НЛВТ.425533.129-06), Рис.5 – оконечный элемент, предназначенный для обеспечения контроля на обрыв цепи релейного выхода модуля исполнительных устройств.
Включается в конце линии релейного выхода.
Используется совместно с выходными контроллерами ИД-ПКР-02, СКИУ-02.
Цвет термоусадочной трубки – зеленый.

Подключение

провод	Подключение ОЭ1
1 (белый)	к клемме «COM» релейного выхода контроллера
2 (черный)	к клемме «IN» релейного выхода контроллера

провод	Подключение ОЭ2
	к безадресным шлейфам
1 (белый)	к контролируемому контакту (+)
2 (черный)	к контролируемому контакту (-)
3 (черный)	к «+» клемме безадресного шлейфа контроллера
4 (белый)	к «-» клемме безадресного шлейфа контроллера
	к входным линиям «Дверь», «УДП», «Отмена пуска» пульта ППО-01 исп.08
1 (белый)	к контролируемому контакту (+)
2 (черный)	к контролируемому контакту (-)
3 (черный)	к "+" клемме входной линии ППО
4 (белый)	к "-" клемме входной линии ППО
	к входной линии «УВОА» пульта ППО-01 исп.08
1 (белый)	к контакту 0 (Авто) УВОА
2 (черный)	к контакту 1 (Ручной) УВОА
3 (черный)	к "-" клемме входной линии к контакту 2 (Блок. пуска) УВОА
4 (белый)	к "+" клемме входной линии

провод	Подключение ОЭ3
1 (белый)	к «+» клемме выхода оповещения ППО-01 исп.08
2 (черный)	к «-» клемме выхода оповещения ППО-01 исп.08
3 (черный)	к «+» клемме устройства оповещения
4 (белый)	к «-» клемме устройства оповещения

провод	Подключение ОЭ4
1 (белый)	к «+» клемме выхода пуска АСПТ контроллера
2 (черный)	к «-» клемме выхода пуска АСПТ контроллера
3 (черный)	к «+» контакту исполнительного устройства АСПТ
4 (белый)	к «-» контакту исполнительного устройства АСПТ

провод	Подключение ОЭ5
1 (белый)	к клемме «COM» релейного выхода контроллера
2 (черный)	к клемме «IN» релейного выхода контроллера

провод	Подключение ОЭ5
3 (черный)	к «+» контакту исполнительного устройства
4 (белый)	к «-» контакту исполнительного устройства

Сведения об изготовителе

ООО «РИСПА» (ГК СИГМА)

Адрес: Россия, 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 12б
тел.: +7 (495) 542-41-70

info@sigma-is.ru

www.sigma-is.ru