

Концентратор объектовый ИД-ШОС-48-4Т

Этикетка
НЛВТ.425668.022-126РЭ

Концентратор объектовый ИД-ШОС-48-3Т предназначен для построения комплексных систем безопасности промышленных и специальных объектов с организацией централизованной или автономной охраны.

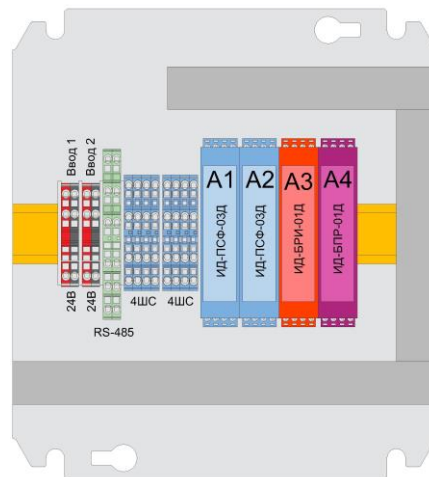
Концентратор конструктивно выполнен в виде настенного металлического шкафа.

Состав ИД-ШОС-48-4Т:

- контроллер входных сигналов;
- контроллер выходных сигналов;
- оборудование для управления системами порошкового, газового и водопенного пожаротушения;
- автономный модуль пожаротушения встроенного оборудования концентратора.

ИД-ШОС-48-4Т обеспечивает:

- формирование и выдачу импульсов пуска модулей АСПТ;
- контроль отработки пуска модулей АСПТ;
- контроль достаточности ОТВ;
- контроль состояний неадресных шлейфов и передачу информации в БЦП;
- управление исполнительными устройствами с помощью релейных выходов.



Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Количество контроллеров управления пожаротушением ИД-КПТ-01Д (4 выхода управления в каждом контроллере, 2 входа для подключения технологических сигналов АСПТ)	1
Количество гальванически изолированных входов ШС на базе контроллера ИД-ПСФ-03Д	4
Вход выдает извещение «КЗ» при сопротивлении ШС, Ом, не более	500
Вход выдает извещение «Замкнуто» при сопротивлении ШС, Ом, в пределах	600 - 1200
Вход выдает извещение «Разомкнуто» при сопротивлении ШС, Ом, в пределах	2000 - 3200
Вход выдает извещение «Обрыв» при сопротивлении ШС, не менее,	5000

Наименование параметра	Значение
Ом	
Количество релейных выходов с контролем цепи управления на обрыв и КЗ в выключенном и во включенном состоянии на базе контроллера ИД-ПКР-02Д	4
Максимальное коммутируемое релейным выходом напряжение постоянного тока, В	28
Максимальный коммутируемый релейным выходом ток, А	2
Интерфейс связи с концентраторами и сетевыми устройствами	RS-485
Количество интерфейсов RS-485	2
Топология линии связи RS-485	кольцевая
Напряжение питания концентратора, постоянного тока, В	24±10 %
Количество вводов питания	2
Максимальный ток потребления, А, не более	1
Диапазон рабочих температур, °С	+5...+40
Степень защищенности от воздействия окружающей среды	IP54
Габаритные размеры (Ш×В×Г), не более, мм:	300x400x210
Масса без упаковки, кг, не более	13

Сведения об изготовителе

ООО «РИСПА» (ГК СИГМА)

105173, г. Москва, ул. 9-мая, 12б

тел.: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80

сайт: <https://www.sigma-is.ru/>

коммерческий отдел: sale@sigma-is.ru;

техническая поддержка: support@sigma-is.ru