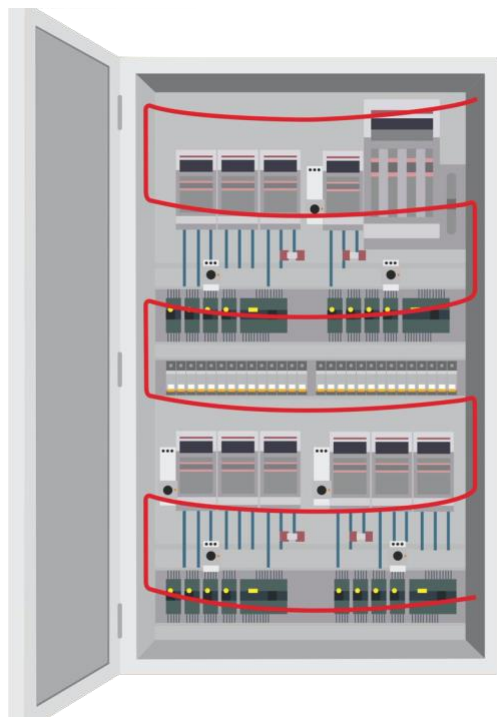


Автономный модуль пожаротушения ИД-МПТ



- Технология тушения на основе термоактивируемого огнетушащего вещества
- Защита концентраторов ИНДИГИРКА объемом до 1000 литров
- Температура срабатывания от 120 °С
- Расширенный диапазон рабочих температур -40..+60 °С

Назначение

Автономный модуль пожаротушения ИД-МПТ предназначен для подавления возгораний в концентраторах ИНДИГИРКА внутренним объемом до 1000 литров.

Для концентраторов с внутренним объемом до 60 литров модуль поставляется в виде пластины с монтажом на верхней внутренней поверхности корпуса концентратора. В качестве пластины применяются пиростикеры АСТ моделей 25, 45, 60.

Для концентраторов объемом от 60 до 1000 литров модуль поставляется в виде линейного элемента, который монтируется на монтажной панели концентратора. Линейный элемент – Циклоида моделей 100, 200.

Модуль-пластина срабатывает при нагреве более 120°С. Линейный модуль при нагреве более 120°С срабатывает на локальном участке, при нагреве более 160°С - по всей длине.

Применяемое в модуле газовое огнетушащее вещество безопасно для электронного оборудования, не оставляет налета после пожаротушения.

Класс пожаров: А, В, С, Е.

Соответствует ГОСТ Р 56459-2015 “Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ”.

Информация для заказа

- ИД-МПТ-П - автономный модуль пожаротушения с пластиной
- ИД-МПТ-Л - автономный модуль пожаротушения с линейным элементом