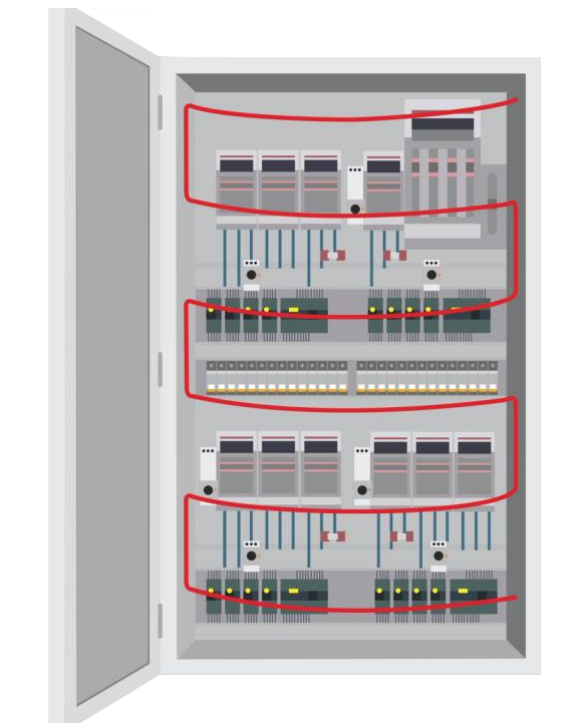


Автономный модуль пожаротушения ИД-МПТ



- Технология тушения на основе термоактивируемых микрокапсул, заполненных газовым огнетушащим веществом Noves 1230
- Защита концентраторов ИНДИГИРКА объемом до 1000 литров
- Температура срабатывания от 120 °С
- Расширенный диапазон рабочих температур -60..+80 °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 65 литров модуль может поставляться в виде пластины с монтажом на верхней внутренней поверхности корпуса концентратора. Для концентраторов объемом от 65 до 1000 литров модуль поставляется в виде линейного элемента, который монтируется на монтажной панели концентратора.

Модули с линейным элементом могут оснащаться устройством электропуска и цепью обратной связи для фиксации факта тушения.

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 3М Noves 1230 соответствует высоким экологическим стандартам, обеспечивает безопасность людей. За счет своей эффективности Noves 1230 тушит огонь быстрее, чем инертные газы или тонкораспыленная вода, минимизируя ущерб от пожара. При этом вещество Noves 1230 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
- ИД-МПТ-Л1 - автономный модуль пожаротушения с линейным элементом и цепью обратной связи
- ИД-МПТ-Л2 - автономный модуль пожаротушения с линейным элементом, электропуском и цепью обратной связи