

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Локальная система
пожаротушения
(LES-RACK)

CONTEG

ЛОКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (LES-RACK)



➤ Для всех нас крайне важна информация, поэтому необходимо обеспечить сохранность данных. Серьезную опасность для сохранности информации представляет пожар. Локальная система пожаротушения **LES-RACK** позволит быстро и эффективно потушить огонь внутри шкафа.

Артикул	Описание
LES-RACK-M1	Главное устройство: система обнаружения огня, контроля, оценки, связи и пожаротушения

➤ LES-RACK — это автономная, полностью автоматическая система обнаружения и тушения пожара, предназначенная для установки в 19" серверные, телекоммуникационные шкафы, а также шкафы управления со степенью защиты IP30 или выше. В состав устройств LES-RACK-M1 входит система обнаружения огня, контроля, оценки, связи и пожаротушения. Если необходимо оснастить модулями пожаротушения большие серверные шкафы или сразу несколько смежных шкафов, то в этом случае можно установить дополнительные устройства LES-RACK-M1.

➤ При возгорании устройство LES-RACK заполняет защищаемое пространство безвредным газом до тех пор, пока пожар не будет полностью потушен. В составе системы пожаротушения используется огнегасящее вещество FK-5-1-12, которое находится в металлическом резервуаре. Это вещество сертифицировано чешским Техническим институтом пожарной охраны (Technical Institute of Fire Protection, Authorization Body 221).

➤ Конструкция LES-RACK не относится к сфере Директивы ЕС «Оборудование, работающее под давлением», благодаря чему имеется возможность транспортировать устройство по воздуху. После активации устройство можно заправить огнегасящим веществом непосредственно на месте установки.

Параметр LES-RACK	Значение
Ширина устройства	483 мм/19"
Высота устройства	45 мм/1U
Глубина базовой части устройства	495 мм
Общая глубина устройства при выдвинутой консоли с датчиком (в соответствии с глубиной защищаемого оборудования)	860 мм, не более
Вес системы без огнегасящего вещества	11 кг
Вес огнегасящего вещества — FK-5-1-12	2 кг
Классификация условий окружающей среды (согласно EN 60721-3-3)	3 k5
Класс окружающей среды	A
Диапазон рабочих температур	От +5 до +40 °C
Относительная влажность воздуха	90 % без конденсации
Рабочее положение	Горизонтальное
Рабочий режим	Постоянное функционирование
Входная мощность	200 ВА, не более
Степень защиты	IP30
Напряжение основного источника питания	110-240 В переменного тока
Частота основного источника питания	50-60 Гц



CONTEG, spol. s r.o.

Штаб-квартира:

На Витезне плани 1719/4
140 00 Прага 4
Чешская Республика

Завод:

К Силу 2179
393 01 Пельгржимов
Чешская Республика

Тел.: +7 (495) 967 38 40

conteg@conteg.ru

www.conteg.ru

CONTEG