

Технология применения:

1. Очистить проем от мусора и проверить на соответствие требованиям проектной документации.
2. Очистить кабели от пыли и проверить на наличие повреждений. Кабели не должны иметь повреждений оболочек и защитных шлангов.
3. Основание горизонтального проема выложить подушками в один слой (длинная сторона подушки укладывается вглубь проема).
4. Вертикальный проем, с предварительно установленными поддерживающими конструкциями (в виде "корзин") и проложенными кабелями, уплотнить подушками. Края проема выложить подушками. Уплотнение проема подушками вести на всю глубину "корзины".
5. Расстояния между силовыми кабелями, а также между контрольными кабелями по горизонтали и вертикали в свету должны соответствовать требованиям Правил устройства электроустановок.
6. Слои кабелей должны быть разделены между собой слоями подушек. Укладку подушек в секции проема вести, начиная с нижнего ряда подушек, выдерживая необходимые расстояния между кабелями, при этом кабели должны быть отделены от строительной конструкции подушками. Толщина разделительного слоя между кабелями и строительной конструкцией должна быть не менее 20 мм.
7. Проверить полноту заполнения проема. Заполнение считается полным, если: отсутствуют просветы в проеме; средняя толщина подушки в выполненном слое составляет 15-25 мм.

Гарантии и хранение:

Транспортирование и хранение противопожарных подушек производится в соответствии с требованиями ГОСТ 25880. Высота штабеля подушек без упаковки или упакованных в бумагу или пленку при хранении не должна превышать 2м.

Срок хранения подушек – не менее 3 лет с даты изготовления.

Средний срок службы – не менее 5 лет с даты установки.