



ПРОХОДКА КАБЕЛЬНАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ

Проходка кабельная противопожарная на основе огнезащитного состава АГНИ-3С предназначена для заделки мест пересечения кабелями ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости, препятствующая распространению горения в примыкающие помещения.

Противопожарная конструкция состоит из огнезащитного состава АГНИ-3С и огнезащитного кабельного покрытия АГНИ-2С.

Коэффициент снижения токовых нагрузок для кабелей, проходящих через проходку, равен 1.

Огнезащитная проходка АГНИ – 3С в комбинации с обмазочным составом АГНИ-2С соответствует требованиям ГОСТ-Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов».

ПРИМЕНЕНИЕ

Сухая смесь затворяется водой, готовым раствором заполняется место прохода инженерных коммуникаций через ограждающую строительную конструкцию, выпуски кабелей дополнительно защищаются обмазочным составом АГНИ-2С на ширину не менее 125мм. Кабельная проходка на основе материала АГНИ-3С и обмазочного состава АГНИ-2С представляет собой негорючую теплоизоляционную систему, обладающую высокими огнезащитными свойствами, позволяющими защитить место прохода от воздействия пожара в течение длительного времени.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Проходка (пояс) предназначены для эксплуатации на открытом воздухе и внутри помещений при сухом, нормальном и влажных режимах по СНиП 23-02-2003.

Допускается эксплуатация при температуре воздуха минус 50... плюс 65 градусов, относительной влажности воздуха 85%, а также кратковременный контакт (не более 60 мин) с водой и водными растворами (при опробовании систем автоматического пожаротушения, влажной уборке, и т.п.).

Срок службы изделия при соблюдении требований по эксплуатации – не менее 30 лет.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в заводской упаковке в закрытых помещениях при относительной влажности воздуха не более 70%, температура не регламентируется. В мешках должна храниться в сухом месте при любой температуре. Мешки с составом рекомендуется хранить на паллете, они не должны соприкасаться во время хранения с землей, стеной, и с любой влажной поверхностью. Срок хранения состава — 12 месяцев при соблюдении требований к температуре и влажности.

ДААННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Толщина противопожарной преграды не менее, мм	Огнестойкость проходки, мин
150	IET 60
175	IET 90
200	IET 120
225	IET 150
250	IET 180
300	IET 240

Все указанные технические данные являются усредненными характеристиками готовой продукции. Вся изделия сертифицированы. Для их использования в конструкциях и системах противопожарной защиты необходимо следовать положениям сертификационной документации. Требуется паспорт безопасности. Обозначения на маркировочных табличках соответствует требованиям действующих норм.