



ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МУФТА ГИБКАЯ “ОГРАКС-ПМГ”

АО НПО «УНИХИМТЕК», производитель огнезащитных материалов марки ОГРАКС, предлагает новейшую разработку - гибкую противопожарную муфту (манжета) «**ОГРАКС-ПМГ**», состоящую из гибкой противопожарной манжеты ОГРАКС-ЛЗ. Противопожарная гибкая муфта **ОГРАКС-ПМГ** была изначально разработана крупного застройщика. Данный материал уже испытан, протестирован и выводится на рынок. Успешно используется на объекте «Лахта Центр» в качестве кабельной проходки (обеспечивает огнезащиту кабельной проходки с применением кабельного канала из полимерных материалов и закладной стальной трубы, выступающей относительно перекрытия). Предел огнестойкости до EIТ240. Для канализационных труб сертификат на EI180 минут.

Преимущества ОГРАКС-ПМГ:

1. **ОГРАКС-ЛЗ** – высококачественный огнезащитный вспучивающийся состав на подложке из огнестойкого материала (выдерживает температуру до 1300°С);
2. Температура применения от –30°С до +60°С;
3. Сохраняет свои эксплуатационные свойства при относительной влажности воздуха до 100 % в диапазоне температур от –50°С до +60°С;
4. Степень расширения не менее 1500%;
5. Высокая огнестойкость (**более 4-х часов, EI-180 и EI240**);
6. Монтируется внутри перекрытия «заподлицо», что обеспечивает эстетический вид.
7. Быстрый и легкий монтаж: не требуется бурение, дополнительные крепления и инструмент;
8. Легкий монтаж в отверстиях с минимальным зазором;
9. Отсутствие необходимости специального технического обслуживания в процессе эксплуатации здания;
10. Высокая долговечность;
11. Стойкость к воздействию влаги.
12. Гарантийный срок эксплуатации изделия **ОГРАКС-ПМГ** не менее 25 лет при относительной влажности воздуха 100% в диапазоне температур от –50°С до +60°С.
13. **Ширина «ОГРАКС-ЛЗ»** возможная любая по желанию заказчика мм, длина 10,5 или 15,9 метров.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Противопожарная защита полимерных труб канализации в узлах пересечения строительных конструкций (с применением стальной гильзы и без нее);

- Противопожарное уплотнение вокруг изолированных несгораемых труб (холодных, горячих);
- Противопожарная защита кабельной проходки с применением кабельного канала из полимерных материалов;
- Изоляционные материалы: синтетический каучук, минеральная вата, стекловата;
- Подходит для противопожарной защиты сплит-систем кондиционирования воздуха.

