

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

для защиты универсальных кабельных проходок с огнестойкими компонентами ОБО Беттерманн

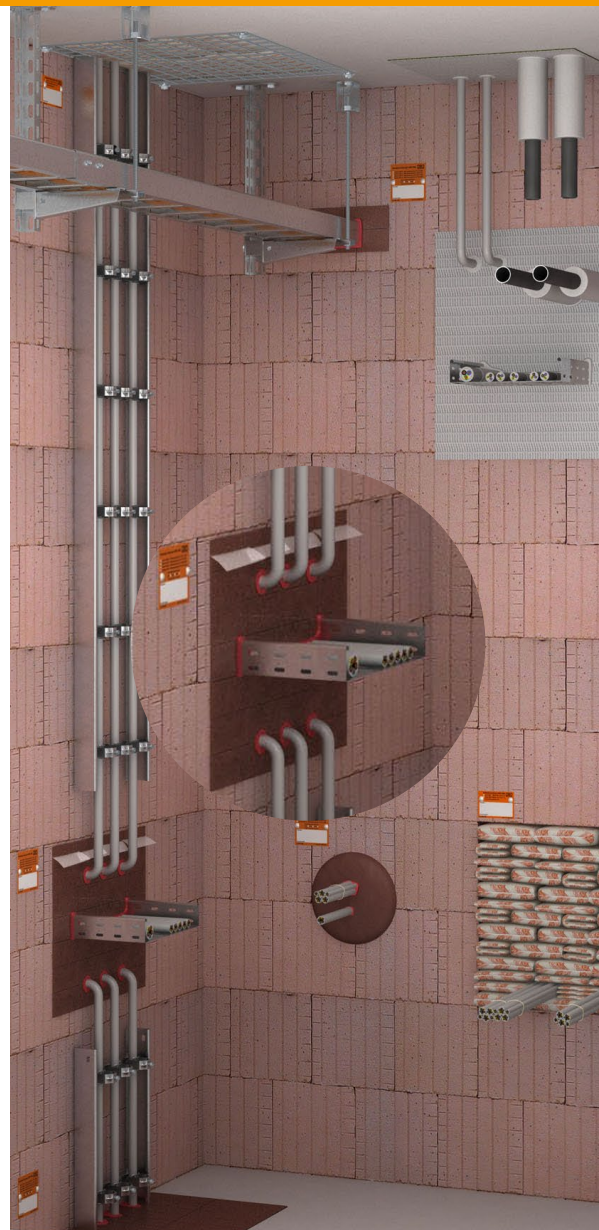
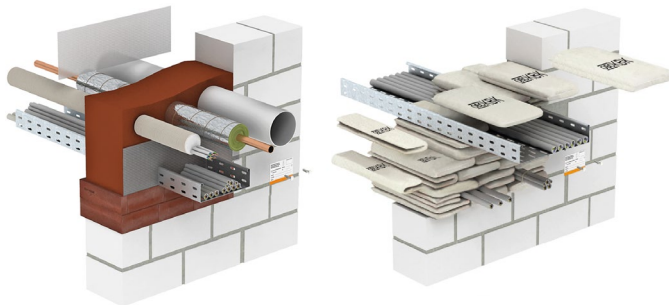
- Локализация очага возгорания
- Защита от распространения высокой температуры и продуктов горения
- Сохранение работоспособности кабельной линии при пожаре

Решения соответствуют требованиям:

ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки шинпроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость».

Федеральному закону № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности», статья 82, пункт 7.

ТР ЕАЭС 043/2017 «Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».



- Двухкомпонентная огнезащитная пена FBS-S 7203800_V1

Объём выхода пены — более 4 литров: больше объём, ниже цена за 1 мл по сравнению с аналогами

- Дополнительные смесительные трубки FBS-M 7203803_V1 (2 шт. в комплекте)
- Пистолет для экстракции огнезащитной пены FBS-S 7203806_V1

- Огнезащитный блок FBA-B200-14 7202505_V1

- Для заделки больших проёмов
- Лёгкий монтаж дополнительных кабелей
- Не требует специального инструмента

- Огнезащитное покрытие ASX-E 7202312_V1

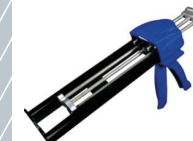
- терморасширяющееся покрытие на водной основе для предотвращения распространения огня по кабельным линиям
- 1 упаковка (10 кг) — для площади до 8 м²
- высокая адгезия к базовым материалам и производным: бетон, металл, гипсокартон, кирпич, ПВХ, резина, минеральная (каменная) вата

- Подушка огнезащитная KBK-2 7202709 — 350x120x10
7202725_V1 — 350x170x23
7202741 — 350x170x40

- решение для постоянной и временной заделки огнестойких кабельных проходок в стенах, плитах перекрытий, перегородках
- возможно повторное использование



7203800_V1



7203806_V1



7202505_V1



7202312_V1



ОГНЕСТОЙКИЕ СИСТЕМЫ

для эвакуации и спасения

поддерживают подачу энергии для:

- аварийного освещения
- пассажирских лифтов с системой управления при пожаре
- аварийной и пожарной сигнализации, системы звукового оповещения
- систем естественного дымоудаления

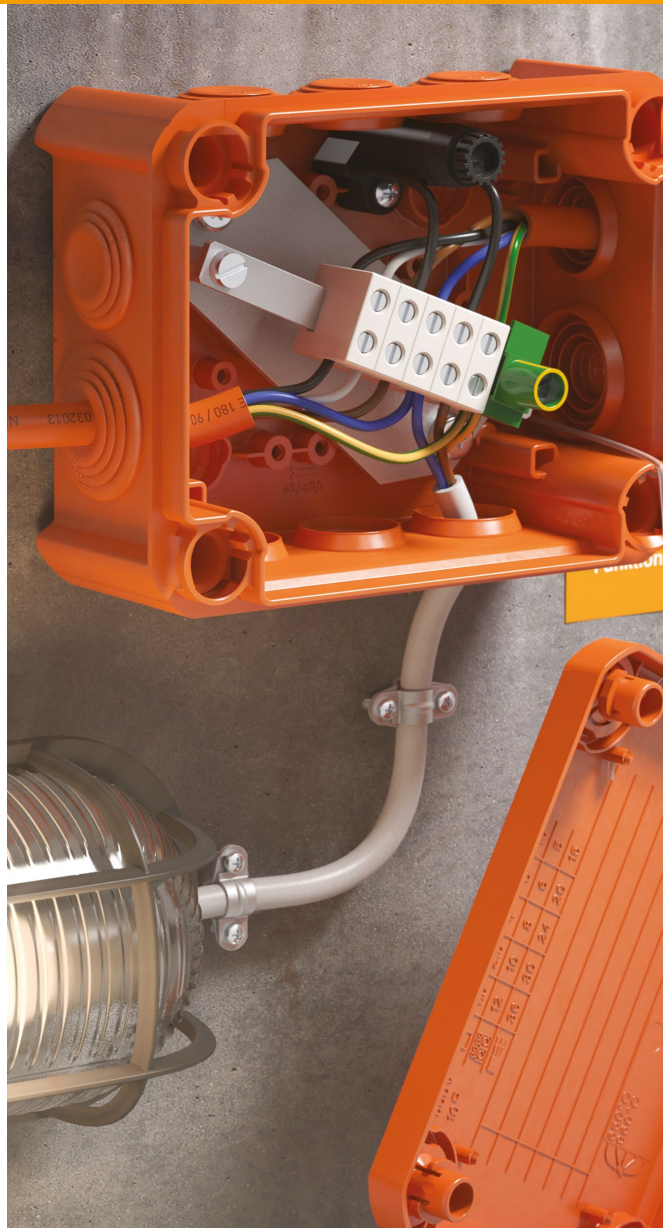
для борьбы с пожаром

обеспечивают работу:

- систем повышения давления подачи воды для тушения пожара
- механических систем дымоудаления
- дымозащитных напорных установок
- лифтов для подразделений противопожарной службы
- системы аварийного энергоснабжения

ОГНЕСТОЙКИЕ КОРОБКИ С КЕРАМИЧЕСКИМИ КЛЕММАМИ

- **IK07** — высокая ударопрочность
- **IP66** — полная защита от пыли и сильных струй воды, падающих под любым углом
- **Специальное крепление** к любым типам кабельных лотков — быстрый и простой монтаж
- **Удобный тросик** поможет не потерять крышку



Огнестойкие коробки:

- **T 100 E 4-5** сплошная стенка, клеммы 5x4 мм²
7205510
- **T 100 ED 10-5** мембранные вводы, клеммы 5x10 мм²
7205533
- **T 100 ED 4-5** мембранные вводы, клеммы 5x4 мм²
7205513
- **T 100 ED 6-5 A** внешняя крепежная пластина, клеммы 5x6 мм²
7205540
- **T 100 ED 6-5** мембранные вводы, клеммы 5x6 мм²
7205530
- **T 100 ED 10-5 A** внешняя крепежная пластина, клеммы 5x10 мм²
7205543

Соответствуют ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Методы испытаний» и Федеральному закону № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.

Сертифицировано производителями кабеля: ООО КЗ «Энергия», ООО НПП «Спецкабель», АО «СПКБ «Техно», АО «Электропровод».

- **Клеммы огнестойкие наборные ТК**
7205700 — 4 мм² 7205704 — 10 мм²
7205702 — 6 мм² 7205706 — 16 мм²
- **Маркировочная табличка на русском языке**
6838146_V1

Простое решение для выполнения требований контролирующих организаций — дата монтажа проходки и наименование монтажной организации

