



ОГНЕСТОЙКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ КОРОБ

НОВИНКА

ЗАЩИТА СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



iek.ru



ОТРАСЛИ

- Жилищное строительство
- Коммерческое строительство
- Социальное строительство
- Телекоммуникации
- Промышленность

КАНАЛЫ СБЫТА

- Строительно-монтажные организации



Бренд IEK – лауреат
рейтинга народного доверия
«Марка №1 в России»
в 2014–2024 годах.



ОГНЕСТОЙКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ КОРОБ

СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

Обеспечивает защиту коммуникаций от воздействия огня, высоких температур и других опасных факторов во время пожара, сохраняет целостность и работоспособность критически важных систем в чрезвычайных ситуациях.

Система прошла необходимые испытания на огнестойкость, получен сертификат соответствия.

- Сохранение работоспособности не менее 150 и 180 мин.
- Толщина стенки короба: 37,5 мм и 50,0 мм
- Минимальное сечение короба: 350×350 мм
- Максимальное сечение короба: 1100×1100 мм
- Два типа исполнения: траверса внутри/снаружи
- Совместим с кабельными лотками IEK

Аксессуары

Наименование	Размер	Артикул
Саморез с прессшайбой и сверлом	4,2×19 мм	CSR12-GPK-042-019
Саморез с пот. голов. и крест. шлиц	3,5×35 мм	CSR10-PGK-035-035
Саморез с пот. голов. и крест. шлиц	3,5×45 мм	CSR10-PGK-035-045
Саморез с пот. голов. и крест. шлиц	4,2×75 мм	CSR10-PGK-042-075

Комплектация

Наименование	Характеристика	Артикул
Плита огнестойкая ИНЗАПЛИТ ХПС-700	2500×900×25 мм	СКО10-2500-25
Плита огнестойкая ИНЗАПЛИТ ХПС-900	2500×200×12,5 мм	СКО10-2500-13
Профиль направляющий АНКАР-ИНЗАПЛИТ оц. сталь	27×28×0,6 (3 м)	CPR13-0027-28
Блок вентиляционный огнестойкий ИНЗАПЛИТ ВБ	90×90×50 мм	CBV10-0090-50
Герметик огнезащитный ИНЗАГЕРМ ХПС (картридж)	310 мл	CGO10-3-310
Система огнестойкая ИНЗАБАР ЦП	(R=240)	CKP11-0024-240



100% влагостойкость
силикатно-кальциевых
плит



соответствие
ГОСТ
Р 53316-2021



40
лет

срок
службы