



[iek.ru](http://iek.ru)

# ОГНЕСТОЙКИЕ ПРОХОДКИ НА ОСНОВАНИИ ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ ПЕНЫ

## Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОМ</b> Коммерческое строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышленность	<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ДОР</b> Дорожное строительство	<b>ЭН</b> Энергетика
--------------------------------------	--	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

## Каналы сбыта

<b>ПИ</b> Проектные институты	<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЩО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница
----------------------------------	---	--	------------------------



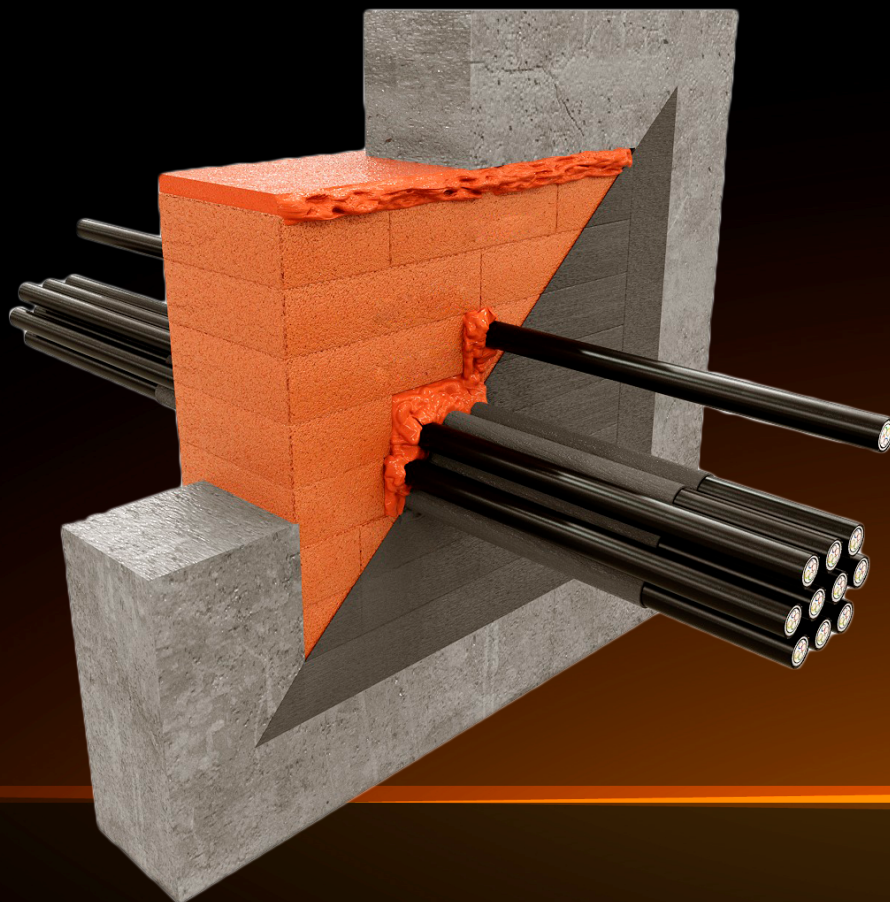
Бренд IEK является лауреатом рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019, 2021 и 2022 годах.



## Огнестойкие кабельные проходки

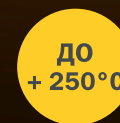
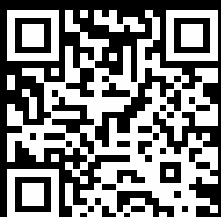
Применяются для герметизации мест прохождения кабеленесущих систем или отдельных кабелей через стены или перекрытия, а также предусматривает возможность их технического обслуживания.

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

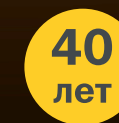


### Технические характеристики

Предел огнестойкости, IET	Глубина заделки, мм
45	80
60	80
90	100
120	120
180	200



ДИАПАЗОН РАБОЧИХ  
ТЕМПЕРАТУР



СРОК СЛУЖБЫ



ПРЕДЕЛ  
ОГНЕСТОЙКОСТИ



# Пена огнестойкая

Надежное решение для защиты от огня

Двухкомпонентная пена используется для создания герметичных огнестойких проходов для инженерных коммуникаций, в том числе кабельных с увеличением глубины заделки.

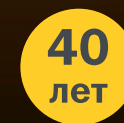


## Технические характеристики

Температура эксплуатации, °С	до +250
Температура при нанесении, °С	от 5
Кратность пены (коэффициент вспенивания)	5–5,2
Плотность	0,15–0,16 кг/л
Цвет	коричнево-красный
Соответствие стандартам	ТР ЕАЭС 043/2017



ДИАПАЗОН РАБОЧИХ  
ТЕМПЕРАТУР



СРОК СЛУЖБЫ



ПРЕДЕЛ  
ОГНЕСТОЙКОСТИ

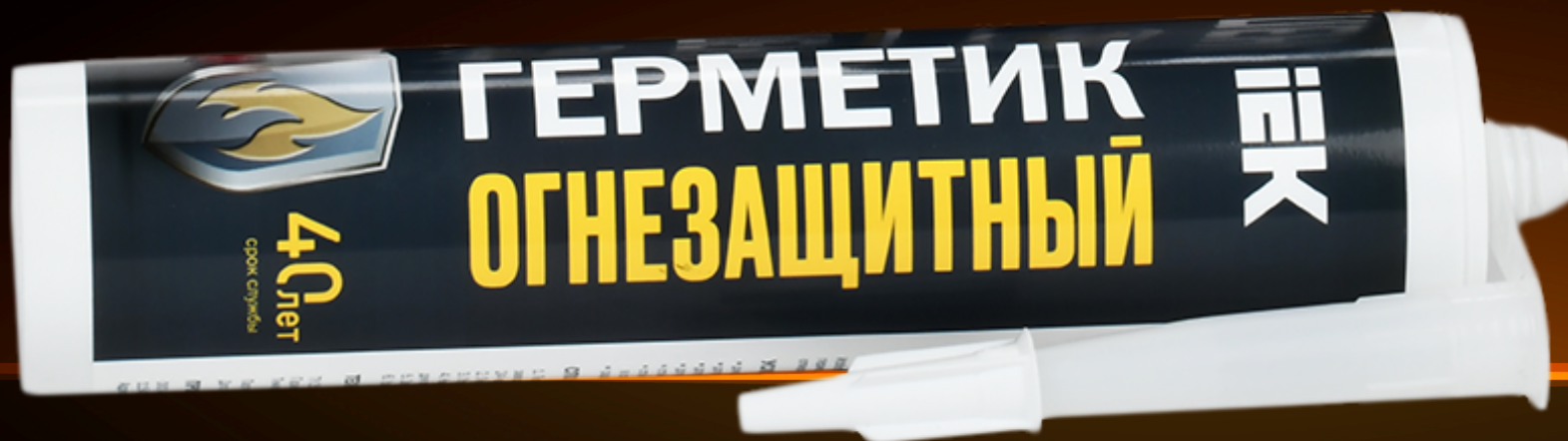


## Герметик огнезащитный

Герметик IEK® изготовлен на основе силиконовых каучуков с добавлением специальных антипиренов. Используется для герметизации и восстановления швов стыков сборных строительных конструкций, кабельной продукции, огнестойкого уплотнения и фиксации дверей и стеклопакетов, а также для выполнения универсальных кабельных проходок.

### Технические характеристики

Соответствие стандартам	ГОСТ 17516.1-90
Радиационная стойкость	1,25*10 <sup>8</sup>



- 60°C  
+ 250°C

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ  
ТЕМПЕРАТУР

до  
+ 270°C

ДОПУСТИМЫЙ  
КРАТКОВРЕМЕННЫЙ  
ПЕРЕГРЕВ

40  
лет

СРОК  
СЛУЖБЫ