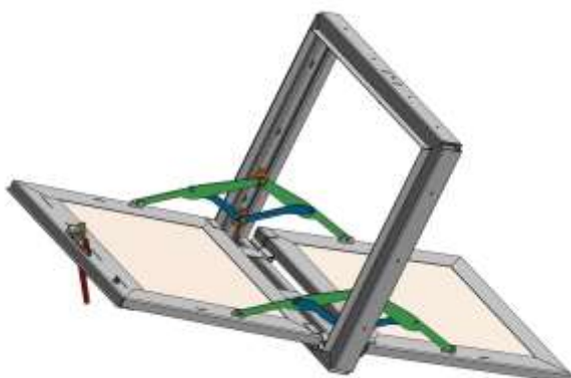


## ПРОПЛЕЙТ-ЛК

Противопожарные люки для противопожарных преград и иных строительных конструкций зданий и сооружений ТУ 25.12.10-002-01595455-2020



Противопожарные люки «ПРОПЛЕЙТ®-ЛК» состоят из негорючих материалов класса пожарной опасности КМ0 (НГ) и предназначены для установки в противопожарные преграды и иные строительные конструкции зданий и сооружений, с целью блокировки распространения пожара и его опасных факторов с одной или с обеих сторон

Противопожарные люки «ПРОПЛЕЙТ®-ЛК» изготавливаются в различном исполнении, что отражается в условном обозначении:

- ЛК – люк противопожарный;
- ЛК-О- люк противопожарный остекленный;
- ЛК-1- люк противопожарный односторонний
- ЛК-2- люк противопожарный двухсторонний
- ОС- одностворчатый
- ДС-двухстворчатый
- ТС- трехстворчатый,
- 51×90см – размер люка, обозначающий световой просвет, см; (или 510×900мм) –
- EI 30 – предел огнестойкости, мин (может не обозначаться);
- Н-нормального исполнения
- У-усиленного исполнения, за счет применения дополнительных противопожарных матов,
- (вн)- для внутреннего применения,
- (атм)- для наружного применения, с повышенной стойкостью к атмосферному воздействию

Преимущества применения противопожарных люков «ПРОПЛЕЙТ-ЛК»:

- рекомендованы к применению во всех типах строительных несущих и самонесущих конструкций, ограждающих конструкциях,
- простота монтажа и удобство использования

**ПРОПЛЕЙТ-ЛК - противопожарные люки для противопожарных преград и иных строительных конструкций зданий и сооружений. Характеристики:**

Состав	Стальной оцинкованный и/или окрашенный каркас из ЛСТК-профилей с гибкими огнезащитными материалами-вставками, защищенный огнезащитными плитами
Исполнение	Различные варианты, в том числе с возможностью потайной установки. Поставляются комплектно
Размеры	По заказу
Геометрическая форма	В основном, прямоугольные
Цвет	Серый. Возможна окраска по карте RAL
Покрытие	Специальное покрытие как для каркаса, так и огнезащитных материалов, при необходимости, для повышения стойкости к атмосферному воздействию
Соответствие требованиям ( на основании испытаний)	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции», ГОСТ Р53307-2009 «Противопожарные двери и ворота»-огнестойкость до EI 150, класс конструктивной пожарной опасности-К0.

