



## ЛЮК ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Люки противопожарные металлические ЛПМ-1-60 изготавливаются в однопольном исполнении сплошного сечения полотна с правым или левым притвором.  
ТУ 5262-053-57375659-2014

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Люки противопожарные металлические изготавливается по индивидуальным размерам заказчика;  
Короб - цельногнутой профиль;

Полотно – вальцованное;

Лобовой лист (толщина) – 1,5 мм , внутренний лист – 1,5 мм;

Люк заполнен огнеупорным материалом выдерживающим температуру до 900 °С;

Люк устанавливается на 2 петли с подшипником;

Замок противопожарный, возможно установка доводчика (площадки);

Люк имеет уплотнение от холодного дыма, а так же уплотнение огнезащитным терморасширяющимся материалом.

Предел огнестойкости – не менее 60 минут

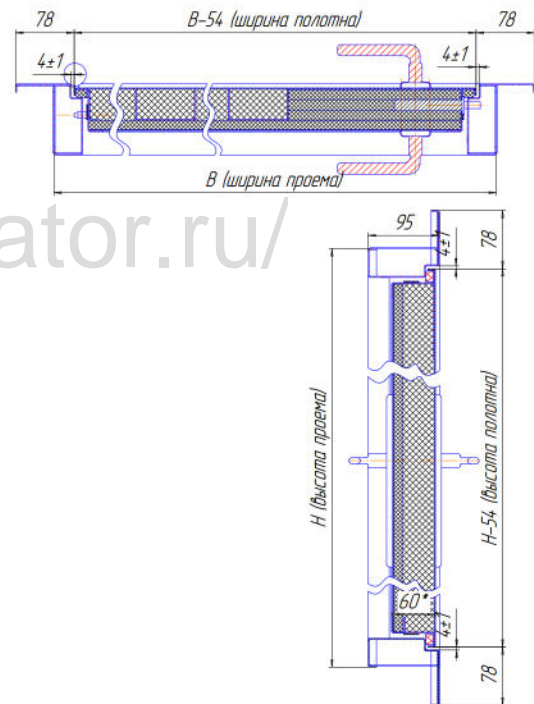
Покрытие – полимерная порошковая краска, любой цвет по стандарту RAL

Сертификаты соответствия № С-RU.ПБ25.В.03098

### НАЗНАЧЕНИЕ

Люк противопожарный предназначен для заполнения проемов в противопожарных преградах и перегородках зданий различного назначения.

В отдельных случаях для обеспечения аварийных входов/выходов в подвальные помещения, на крыши, в вентиляционные шахты, доступа к сетям кабелепроводов вместо двери устанавливают более дешевые (чем двери) противопожарные люки. Люки также ограничивают возможность доступа посторонних лиц к стратегически важным коммуникационным сетям в производственных и жилых зданиях. Конструкция люка, состоящего из рамы, коробки, заполненной теплоизоляционными материалами створки и специальной фурнитуры, препятствует распространению во время пожара угарных газов.



### СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

ЛПМ -

-X

-M

-N

-O

С доводчиком или без:

«Д»

Правый или левый притвор:

«Пр» или «Л»

Габаритные размеры:

«Н x В»

Предел огнестойкости EI60: «60»

Условное обозначение клапана

Пример записи при заказе : «ЛПМ-60-1000x800xПр-Д»