

# ЛЮЧКИ.РФ®

С вами с 2005 года

## Паспорт люк под покраску противопожарный «Премиум Лайт EIS60»



### 1. Описание и особенности.

Люк предназначен для установки в вертикальные стены и перегородки внутренних помещений. Имеет класс пожарной защиты EIS60. Есть возможность комплектации люка трехгранным замком.

### 2. Конструктив.

Рама конструкции выполнена из алюминиевого профиля, что обеспечивает изделию высокую прочность, легковесность и устойчивость к коррозии. По периметру рамы находится терморезистивный уплотнитель, который расширяется при температуре 150°C. Для заполнения дверцы используется гипсокартонный лист влагостойкий (Knauf 12,5 мм - лицевая поверхность), ГКЛВ Knauf 9,5 мм, - задняя поверхность дверцы, а также керамическое волокно 25 мм между двумя слоями гипсокартона в дверце. Погрешность при производстве составляет ± 2 мм.

### 3. Принцип открывания/закрывания.

Открывание/закрывание люка производится нажатием на поверхность дверцы со стороны защелок. При использовании замков под ключ закрытие путем толкания створки ключом, вставленным в замок, - запрещено во избежание деформации полотна двери.

### 4. Комплектация.

Люк- 1шт., Этикетка- 1 шт., Упаковочный пакет- 1 шт., Паспорт- 1 шт., Шильд -1 шт.

### 5. Транспортировка и хранение.

Транспортировка и хранение люков осуществляется при вертикальном положении изделия. Допустима транспортировка изделия любым видом транспорта. При транспортировке в машинах с открытым кузовом поставщик не несет ответственности за сохранность товара. Хранить продукцию рекомендуется в сухом помещении в вертикальном положении, чтобы избежать деформации элементов.

### 6. Техническое сопровождение изделия.

В процессе эксплуатации замки могут смещаться вглубь изделия. Для их регулировки необходимо ослабить винты, крепящие замки, выдвинуть нажимные замки наружу (на 0,5 мм), после чего затянуть винты. **Важно! Корректность работы, геометрию, равномерность зазоров между рамой и дверцей следует проверять после**

закрепления люка в жестком каркасе/проеме правильной геометрической формы с соблюдением равных диагоналей рамы и дверцы (не перетягивать крепеж рамы к монтажному каркасу/проему). **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ ЛЮК В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ** продолжительное время.

### 7. Гарантийные обязательства.

На люки Премиум Лайт предоставляется гарантия сроком в 5 лет (на замки 1 год) с момента покупки (согласно товарно-кассовому чеку, отгрузочным документам или отметке в паспорте), в течение которого поставщик обязуется устранить заводские дефекты, заменить или отремонтировать изделие.

**В гарантийном обслуживании может быть отказано, если:**

- не соблюдены условия монтажа;
- нарушены условия транспортировки и хранения;
- не соблюдены условия технического сопровождения изделия;
- видны механические повреждения на люке и его деталях;
- размеры рамы люка выходят за пределы размерной сетки;
- внесены изменения в конструктив (самостоятельно заменены или удалены элементы люка)
- не соблюдены или проигнорированы рекомендации.

### 8. Монтаж изделия.



Подготовить прём правильной геометрической формы (диагонали проема должны быть равны). Размер проема должен быть на 3-5 мм больше посадочного размера рамы люка. Каркас люка крепится к проему (профилю) саморезами (дюбелями или другим крепежом), исходя из следующих расчетов: минимум по 2 крепежа на каждую сторону (рекомендуется располагать ближе к углам). Шаг крепежа 150-200 мм. **Запрещается** «перетягивать» крепеж рамы и использование **вспенивающегося составов** во избежание деформации рамы. По периметру дверцы рекомендуется снять фаску на ГКЛ. Далее люк вместе со стеной грунтуется, места крепления саморезов шпаклюются, стыки и фаски заполняются шовным наполнителем. Шпаклевкой выравнивается плоскость люка со стеной. Перед финишной отделкой необходимо зачистить швы между каркасом дверцы и рамой люка. Финишная отделка может заключаться в окрашивании люка, оклейки его обоями. Толщина шпаклевки и финишного материала на дверце не должна превышать 1 мм.

## Свидетельство о приемке

Люк ревизионный противопожарный алюминиевый модели «Премиум Лайт»  
Противопожарный EIS60 обладает пределом огнестойкости EIS60 по ГОСТ Р 53307-2009, изготовлен в соответствии с ТУ 25.12.10-002-69597158-2025

Дата выпуска: \_\_. \_\_.202\_\_ г.

Серийный №

Контролер ОТК \_\_\_\_\_ Штамп ОТК

125464, Москва, Волоколамское шоссе, дом 142, БЦ «Ирбис». Оф.420

Сайт: [www.luchki.ru](http://www.luchki.ru)

Телефон +7 (495) 988-28-21, +7 (800) 775-25-37

2026 г.