

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Люк в пол на 6 постов (45 х 45 мм), пластиковый, в комплекте с суппортом и коробкой LUK/6, IP40 (арт. 70062)

Люк в пол на 8 постов (45 х 45 мм), пластиковый, в комплекте с суппортом и коробкой LUK/8P, IP40 (арт. 70082)



(арт. 70062)

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
3. МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ 4. МОНТАЖ В НАЛИВНОЙ ПОЛ	5 7
6. ПРИЛОЖЕНИЕ	10



#### Важно! Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией.

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При установке напольного люка необходимо соблюдать основные меры предосторожности:

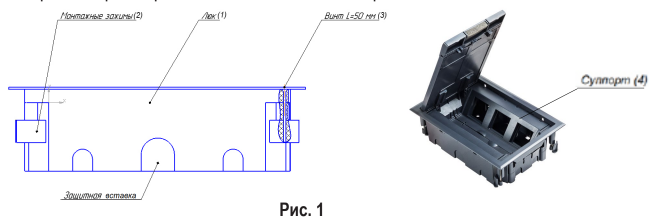
- Отключите электропитание от подведенных к люку кабелей во время выполнения монтажных работ.
- Используйте только элементы, входящие в комплектацию люка.
- Не подключайте к люку устройства с поврежденным сетевым кабелем или вилкой.
- При монтаже избегайте попадания в корпус люка посторонних предметов и пыли.
- Не используйте устройство для каких-либо иных целей, кроме тех, что содержатся в данном руководстве.

### 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Комплект поставки люка в пол арт. 70062 LUK/6 (рис. 1) / арт. 70082 LUK/8P:

- 1. Люк в сборе с коробкой 1 шт.
- 2. Регулируемые монтажные зажимы 4 шт.
- 3. Винты L = 50 мм 4 шт.
- 4. Суппорт (на 3 / 4 поста 45 х 45 мм\*) 2 шт.

Габаритные размеры люков можно найти в Приложении.





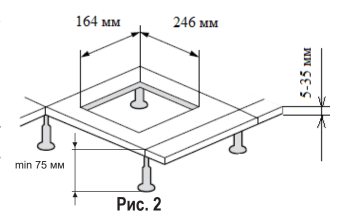
<sup>\*</sup>Модульный стандарт – 1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 22,5 x 45 мм

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ДВА ВАРИАНТА ИНСТАЛЛЯЦИИ: В ФАЛЬШПОЛЫ И НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ.

#### 3. МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ

1. Вырезать монтажное отверстие размером: 246 х 164 мм (рис. 2).

Минимальная глубина для монтажа люка (между черновым полом и верхней поверхностью фальшпола) составляет 75 мм. Диапазон толщин фальшполов от 5 до 35 мм.



## Рекомендация

Демонтирование крышки люка:

- Установить крышку в положение 90°.
- Движением вверх отщелкнуть крышку от корпуса люка.
- По завершении монтажа крышку люка установить в обратном порядке.

Специальные шарнирные петли позволяют переустанавливать крышку на корпусе люка на 180°.

- 2. Удалить защитные вставки, расположенные по периметру монтажной коробки, предназначенные для подвода трубы с максимальным номинальным диаметром 20 и 32 мм.
- 3. Через отверстия кабельных вводов ввести в коробку трубы с кабелем сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>, предварительно проложенные в подпольном пространстве фальшполов (рис. 3).
- 4. Установить люк в монтажное отверстие и зафиксировать люк по толщине фальшпола, вращая винты монтажных зажимов 2 (см. раздел 2) (рис. 4).

#### Рекомендация

Для обеспечения надежного соединения рекомендуется использовать муфту труба – коробка (арт. 44532, 44520).

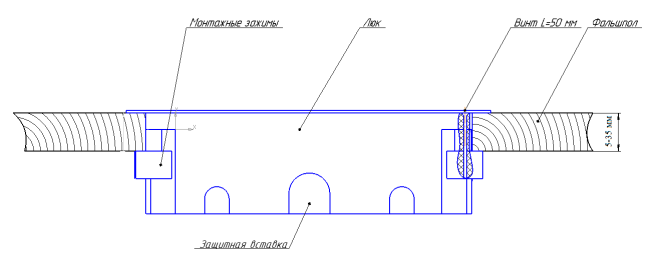


Рис. 3

- 5. Произвести монтаж электроустановочных изделий стандарта 45 x 45 мм / 45 x 22,5 мм серии LK45 (LK Studio) (см. раздел 5). Для удобства установки ЭУИ рекомендуем предварительно демонтировать крышку (см. рекомендацию на стр. 5).
- 6. По завершении монтажа установить крышку люка.

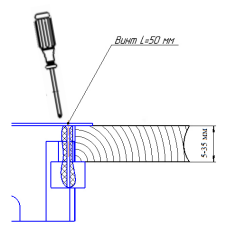


Рис. 4

#### 4. МОНТАЖ В НАЛИВНОЙ ПОЛ

При монтаже в наливной пол необходимо изготовить опалубку:

1. В качестве материала для опалубки можно применять влагостойкую фанеру. Внешняя часть опалубки должна иметь размер 246 х 164 мм, высота - от 75 мм и более (рис. 5).

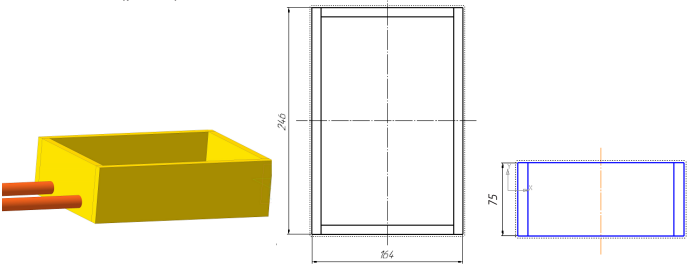


Рис. 5

- 2. Закрепить на полу трубы с проложенным в них кабелем. Установить опалубку и завести в нее трубы с проводами, как показано на рисунке 5.
- 3. Выполнить заливку наливным полом. После затвердевания раствора необходимо удалить опалубку.
- 4. В коробке люка удалить защитные вставки в перфорированных отверстиях, завести кабели в коробку люка и установить люк (рис. 6).

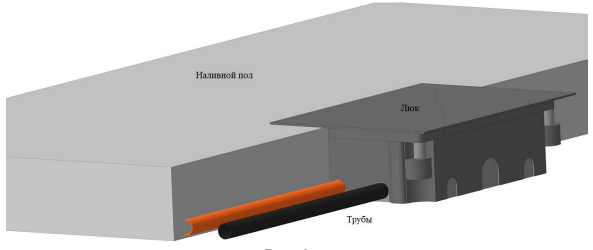


Рис. 6

- 5. Произвести монтаж электроустановочных изделий стандарта 45 х 45 мм /  $45 \times 22,5$  мм серии LK45 (LK Studio) (см. раздел 5), предварительно демонтировав крышку люка (см. стр. 5).
- 6. По завершении монтажа установить крышку люка.

#### Рекомендация

При необходимости заменить накладку крышки люка на материал напольного покрытия при помощи отвертки отщелкнуть пластиковую вставку (рис. 7) и установить напольное покрытие размером 152 x 194 мм и толщиной до 5 мм.

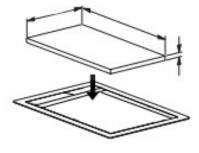
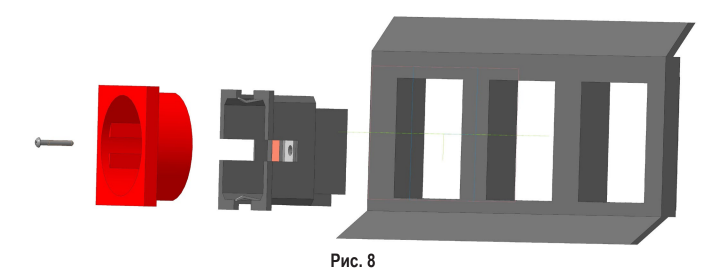


Рис. 7

## 5. МОНТАЖ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Монтаж электроустановочного изделия стандарта 45 x 45 мм / 45 x 22,5 мм серии LK45 (LK Studio) в суппорт осуществляется следующим образом (рис. 8):

- 1. Выкрутить винт и снять лицевую панель.
- 2. Подключить кабель к розетке (L, N, ↓ ).
- 3. Защелкнуть розетку в суппорт.
- 4. Вставить лицевую панель в розетку и закрутить винт.



## 6. ПРИЛОЖЕНИЕ

Габаритные размеры люка в пол на 6 постов LUK/6 (арт. 70062) - рисунок 9.

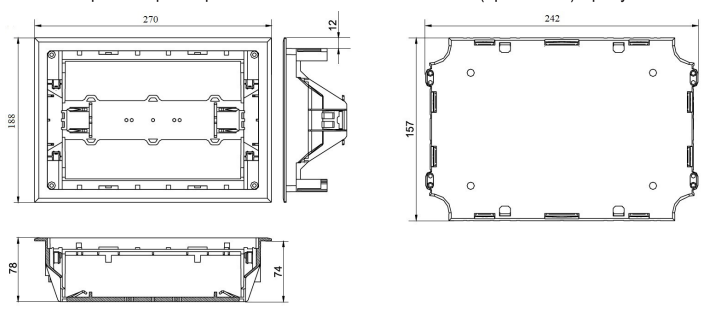


Рис. 9

Габаритные размеры люка в пол на 8 постов LUK/8P (арт. 70082) - рисунок 10.

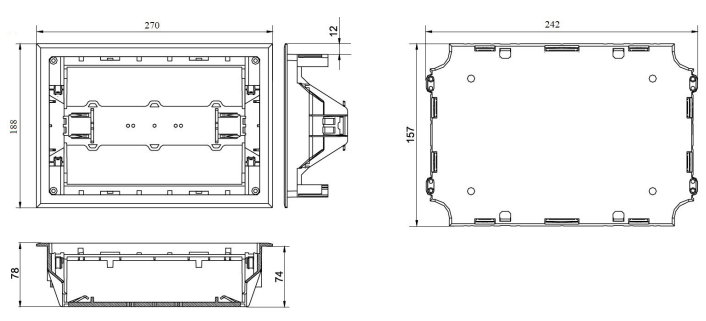


Рис. 10