

Инструкция по монтажу люка LUK/12M



1. Описание и особенности

Система напольных лючков серии LUK - профессиональное решение для организации рабочих мест в открытых интерьерах, где требуется прямое подведение электропитания и информационных сетей на площади в удалении от основных стен (формата open space). Система люков может монтироваться на разных поверхностях, интегрируясь с кабельными трассами при установке в залитые в бетон коробки.

2. Конструктив

Люк в пол LUK/12M имеет металлическую откидную крышку. Механизм крепления позволяет устанавливать крышку с двух сторон люка для изменения направления открытия. В крышке люка предусмотрены откидной блок с системой блокировки для вывода кабелей, углубление 20 мм для установки напольного покрытия. В металлической коробке люка с четырех сторон имеются перфорированные отверстия для ввода кабеля. Внутри металлической коробки в вертикальном положении установлены 2 суппорта на 6 постов. В суппорта устанавливаются модульные электроустановочные изделия стандарта 45х45*. Монтаж люка вровень с полом.

3. Комплектация

Артикул	Наименование	Кол-во штук в упаковке
70212	Люк в пол на 12 постов* (45 x 45 мм), с коробкой и суппортом, вровень с полом	1

Комплект поставки люка в пол LUK/12M:

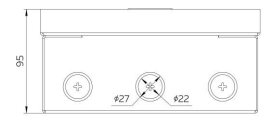


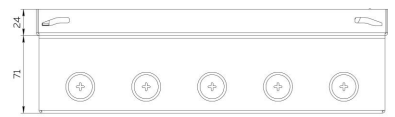
^{* 1} модуль = 45 x 22,5мм; 1 пост = 2 модуля = 45 x 45мм

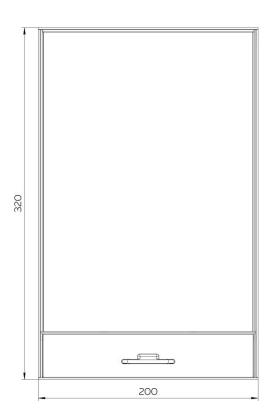
4. Технические характеристики

Люк в пол LUK/12M:

- о Степень защиты IP40
- о Климатическое исполнение УХЛ4.
- Установка модульных механизмов: 12 постов* 45х45мм (1 пост = 2 модуля 22,5х45мм).
- о Материал люка сталь.
- Количество вводов − 16 шт., Ø22/27мм.
- о Температура хранения от -20 °C до +40 °C.
- о Температура эксплуатации от -5 °C до +40 °C.



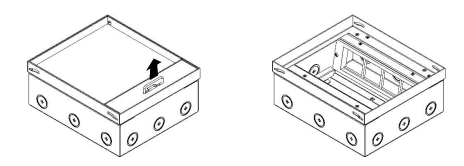




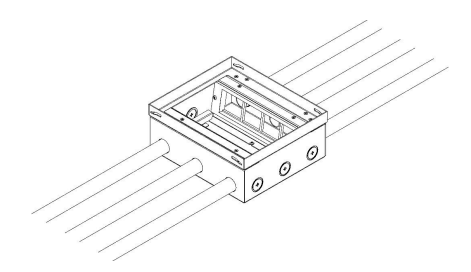
^{* 1} модуль = 45 х 22,5мм; 1 пост = 2 модуля = 45 х 45мм

5. Монтаж люка LUK/12М в стяжку пола

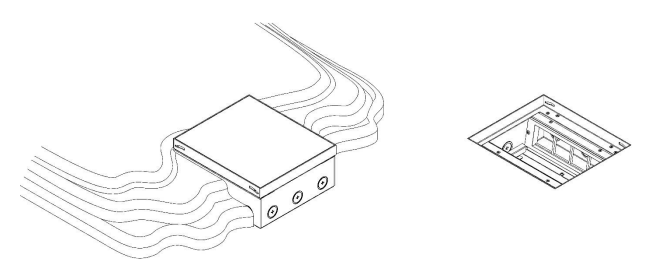
5.1 Снимите крышку люка.



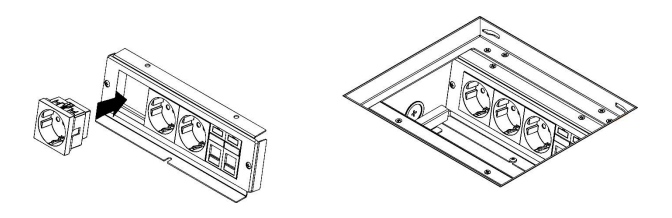
5.2 Подготовьте в коробке необходимые отверстия для ввода кабеля. Зафиксируйте металлическую коробку. Заведите в коробку предварительно проложенные трубы с кабелем.



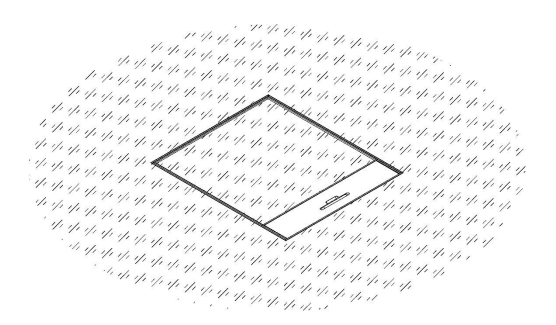
5.3 Установите защитную крышку. Выполните заливку пола. Удалите защитную крышку.



5.4 Отвинтите суппорта от металлической коробки. Защелкиванием установите в суппортах электроустановочные изделия модульной серии LK45*. Произведите подключение эуи. Зафиксируйте суппорта в коробке.



5.5 Установите крышку люка. В основании люка крышка может монтироваться с двух противоположных сторон. При необходимости замените накладку крышки на материал напольного покрытия. Размер выемки в крышке, мм: 191x271x20.



^{*} механизмы модульной серии LK45 имеют размер: 1 модуль = 45 x 22,5мм; 1 пост = 2 модуля = 45 x 45мм

6. Упаковка, транспортировка и хранение

Индивидуальная упаковка - картонная коробка с маркировкой, предохраняющая от повреждений и загрязнений.

Транспортировка люков может быть осуществлена любым видом транспорта. Хранить изделия рекомендуется в вертикальном положении в сухом закрытом помещении. Условия температурного хранения и транспортировки люков должны осуществляться в соответствии с 6 частью ГОСТа 15150 и по ГОСТу 23170.

7. Гарантии

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается:
- название организации и Ф.И.О. ответственного лица
- фактический адрес покупателя и контактный телефон (e-mail)
- название и адрес организации, производившей монтаж
- краткое описание параметров системы, в которой использовалось изделие
- краткое описание дефекта
- копию или оригинал этикетки изделия с указанием даты выработки и номера смены
- фотографию дефектного изделия
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, счет и счет-фактура)
- 3. Акт о дефекте.