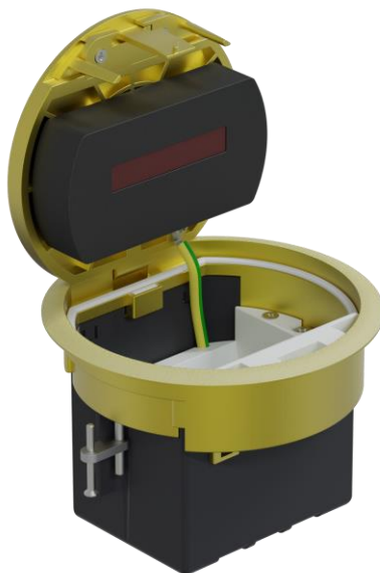


Инструкция по монтажу люка LUK/1,5BR



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 лючков может монтироваться на разных поверхностях, интегрируясь с кабельными трассами при установке в плиты фальшполов или в залитые в бетон металлические коробки ВОХ.

2. Конструктив

Люк в пол LUK/1,5 имеет стальную откидную крышку с системой блокировки. Внутри основания люка закреплен суппорт на 1,5 поста. К днищу основания защелкиванием установлена пластиковая коробка. В пластиковой коробке имеются перфорированные отверстия под кабельные вводы. Для фиксации люка в плите фальшпола предусмотрены монтажные зажимы с винтами. Для удобного монтажа люка в наливной пол рекомендуется использовать металлические коробки ВОХ/1,5. В металлической коробке так же имеются перфорированные отверстия для кабельных вводов.

3. Комплектация

Артикул	Наименование	Кол-во штук в упаковке
70030	LUK/1,5BR Люк в пол на 1,5 поста (45x45мм), с суппортом и коробкой, латунь IP66	1

Комплект поставки люка в пол LUK/1,5:

Люк в сборе	1 шт.
Пластиковая коробка	1 шт.
Суппорт	1 шт.
Монтажный зажим с регулировочным винтом	2 шт.
ВОХ/1,5 Коробка с крышкой для люка LUK/1,5 в пол	1 шт.



4. Технические характеристики

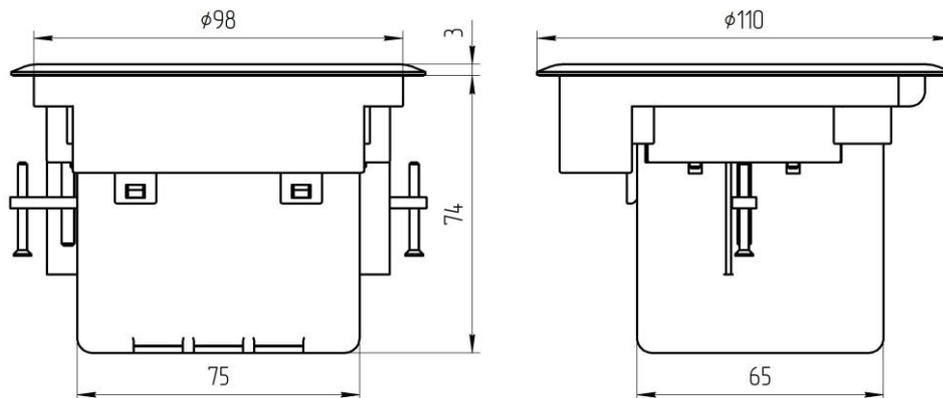
Люк в пол LUK/1,5:

- Степень защиты IP66.
- Установка модульных механизмов: 1,5 поста 45x45мм (1 пост = 2 модуля 22,5x45мм).
- Материал люка – латунь.
- Количество вводов - 6, размером 14x13мм.

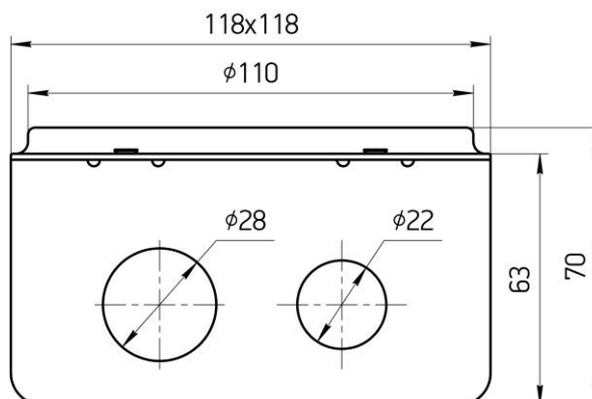
ВОХ/1,5 Коробка с крышкой для люка LUK/1,5 в пол:

- Материал коробки для заливки в бетон – сталь.
- Материал крышки – ABS-пластик.
- Количество вводов 7/6, D=22/28мм.

Люк в пол LUK/1,5

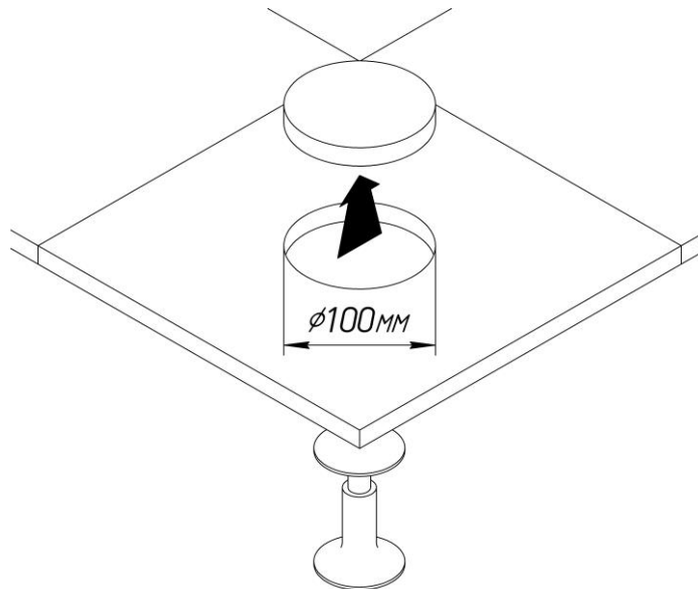


Металлическая коробка для заливки в пол ВОХ/1,5

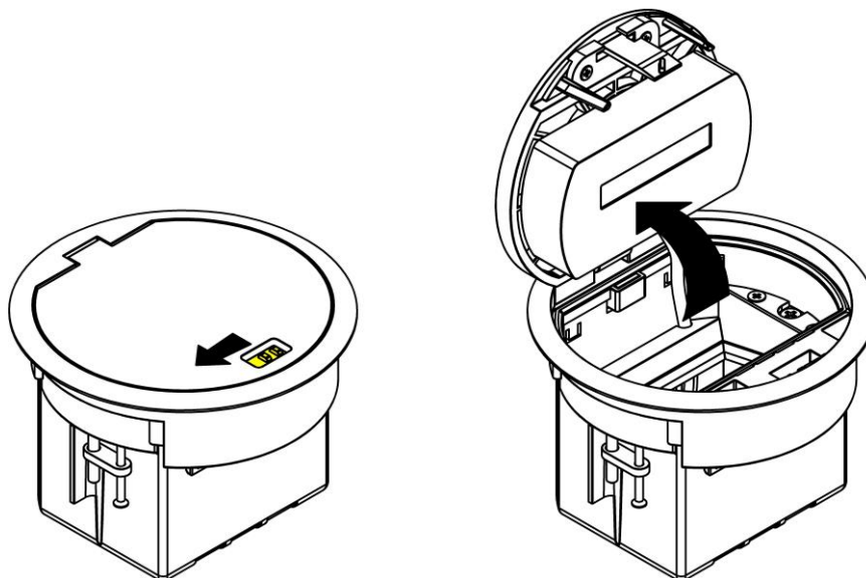


5. Монтаж люка LUK/1,5 в фальшпол

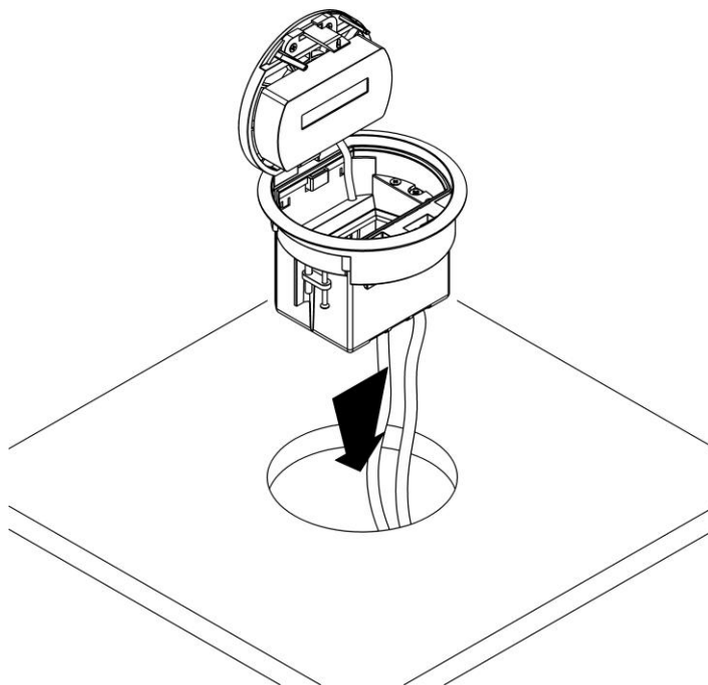
5.1. Подготовьте монтажную нишу в плите фальшпола.



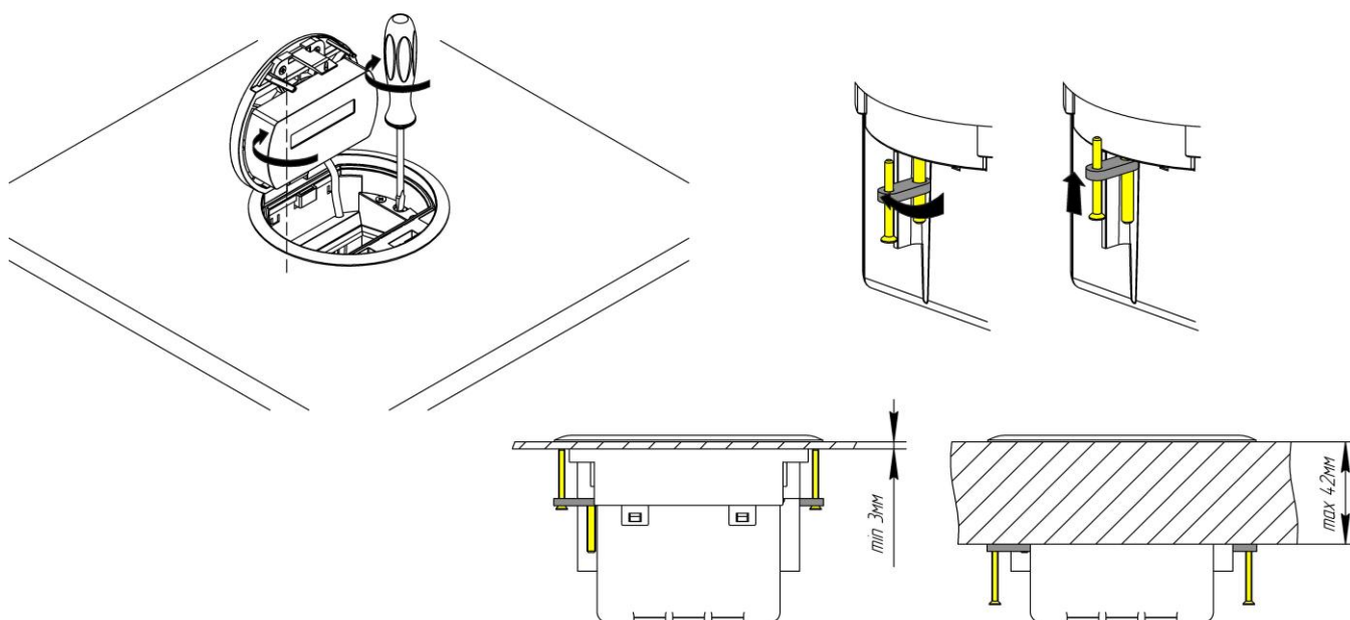
5.2. Откройте крышку люка, потянув рычажок блокировки.



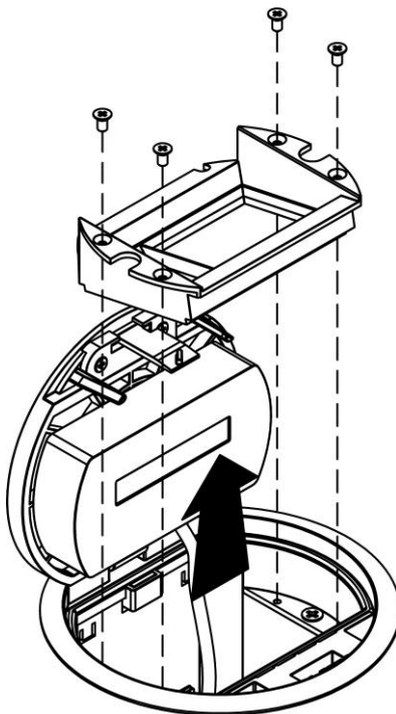
5.3. Удалите защитные элементы кабельных вводов, расположенных по периметру пластиковой коробки, введите трубы/кабеля в отверстия. Установите люк в подготовленную монтажную нишу, прижав монтажные зажимы.



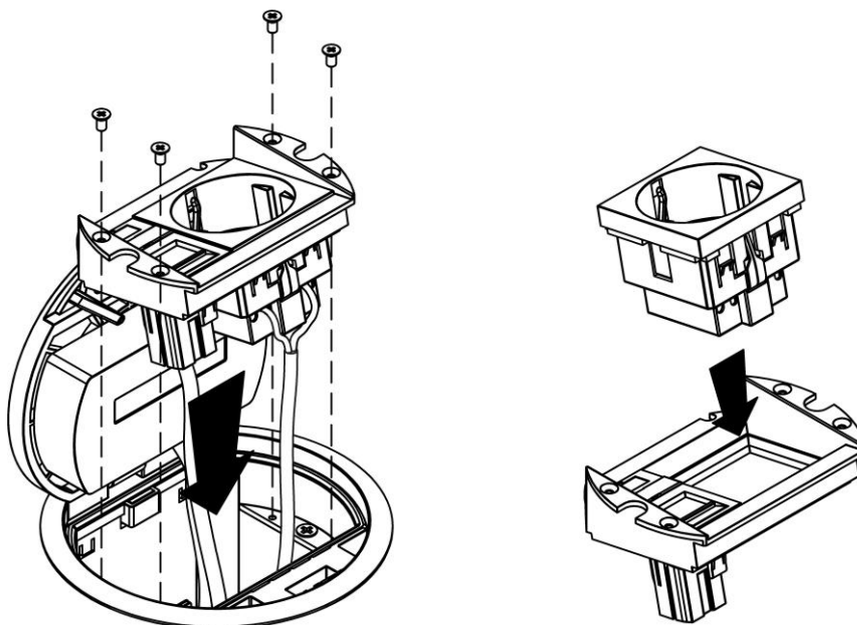
5.4. Вращая два винта монтажных зажимов с регулировочными винтами, закрепите люк к плите фальшпола.



5.5. Демонтируйте суппорт люка, открутив четыре крепежных винта.

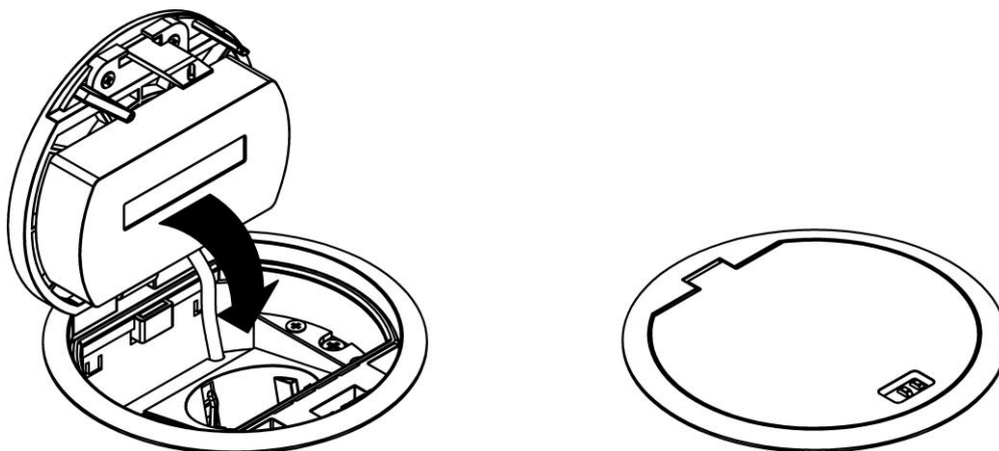


5.6. В суппорт прямым защелкиванием установите электроустановочные изделия и/или панели с модулями информационных розеток серии LK45 (механизмы устанавливаются с лицевой стороны суппорта). Подключите кабели к механизмам розеток. Установите суппорт с ЭУИ в основание люка, затянув четыре крепежных винта.



Механизмы модульной серии LK45 имеют размер: 1 модуль = 45 x 22,5 мм; 1 пост = 2 модуля = 45 x 45 мм.

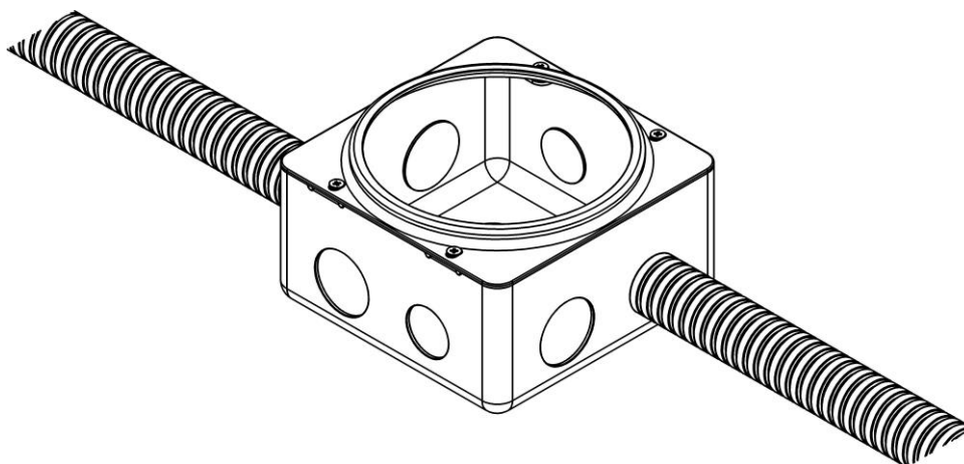
5.7. Закройте крышку, прижав её к лицевой части люка до блокировки.



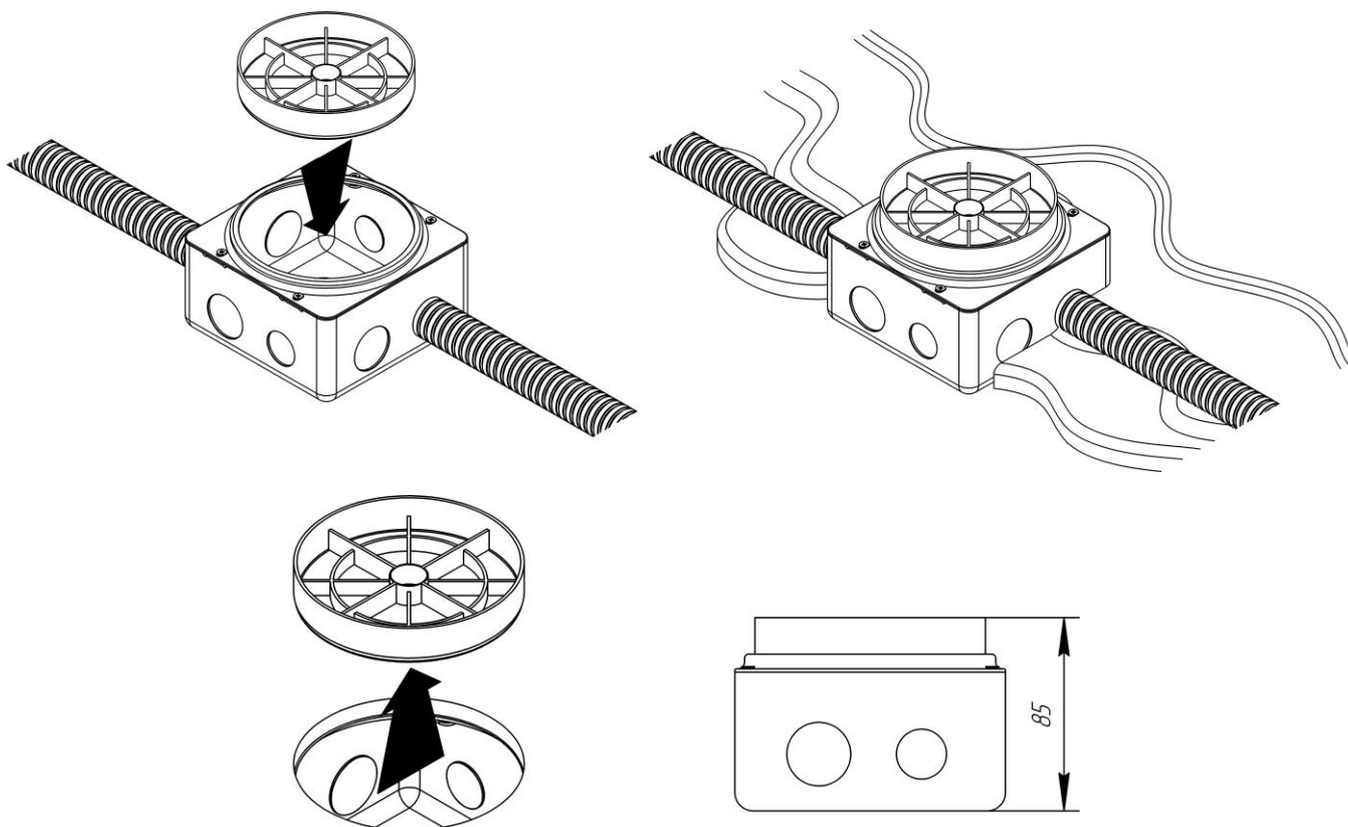
6. Монтаж люка LUK/1,5 в стяжку пола

Для монтажа люка в стяжку пола используйте монтажную коробку BOX/1,5 (в комплекте).

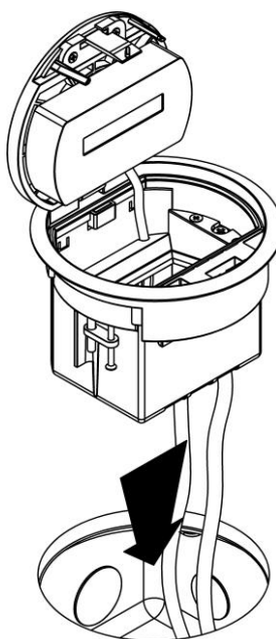
6.1. Согласно разметке трассы закрепите коробку на черновом полу. Для ввода электромонтажных труб удалите защитные элементы кабельных вводов, расположенных по периметру коробки. Введите электромонтажные трубы/кабеля в коробку.



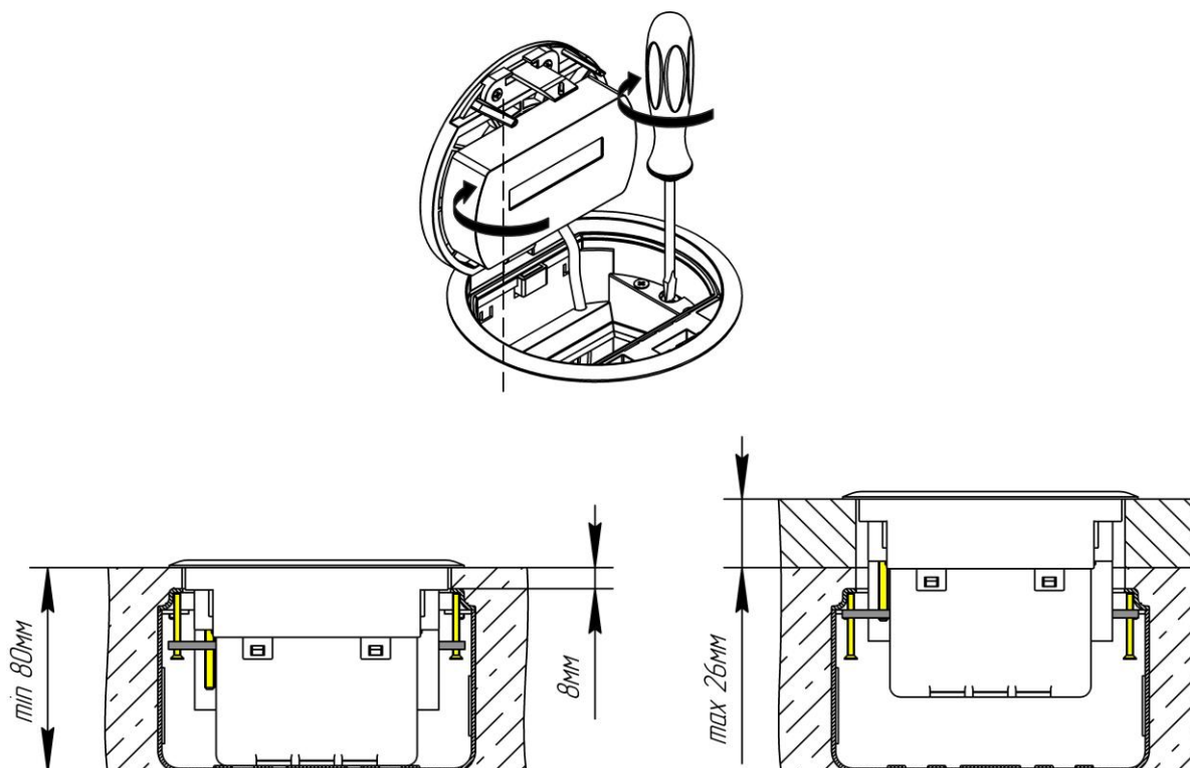
6.2. Установите на коробку защитную крышку. После завершения работ по заливке стяжки пола, удалите защитную крышку.



6.3. Удалите защитные элементы кабельных вводов, расположенных по периметру пластиковой коробки, введите трубы/кабеля в отверстия. Откройте крышку люка (см. 5.2) и установите люк в монтажную коробку, прижав монтажные зажимы.



6.4. Вращая два винта монтажных зажимов с регулировочными винтами, закрепите люк к монтажной коробке.



6.5. Установите электроустановочные изделия и/или панели с модулями информационных розеток серии LK45 (см. 5.5-5.6).

6.6. Закройте крышку, прижав её к лицевой части люка до блокировки.

7. 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.

8. 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.