

## Инструкция по монтажу люка LUK/1AL IP44



## 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 залитые в бетон коробки.

## 2. Конструктив

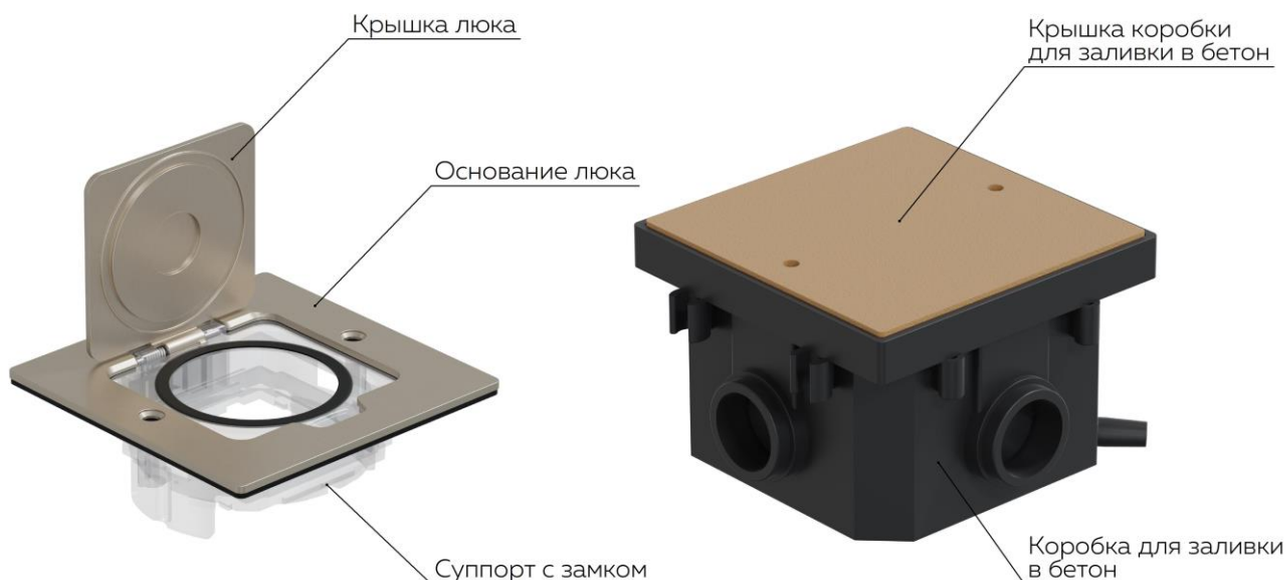
Люк в пол LUK/1AL имеет металлическую откидную крышку с возвратным механизмом с возможностью открытия на 180° без системы блокировки. С внутренней части основания люка закреплен суппорт с замком на 1 пост. В суппорт устанавливаются модульные электроустановочные изделия стандарта 45x45. Для предотвращения попадания влаги и пыли в местах контакта крышки и суппорта, основания люка и коробки предусмотрены уплотнители. Для создания монтажной ниши при установке люка в стяжку монолитного пола необходимо использовать пластиковую коробку (поставляется в комплекте с люком). В коробке имеются перфорированные отверстия для ввода кабеля и отверстие для слива конденсата. Возможна групповая установка нескольких лючков в любом направлении ровный с полом.

## 3. Комплектация

Артикул	Наименование	Кол-во штук в упаковке
70034	LUK/1AL Люк в пол на 1 пост (45x45мм), с суппортом и коробкой, цвет матовый никель, IP44	1

Комплект поставки люка в пол LUK/1AL:

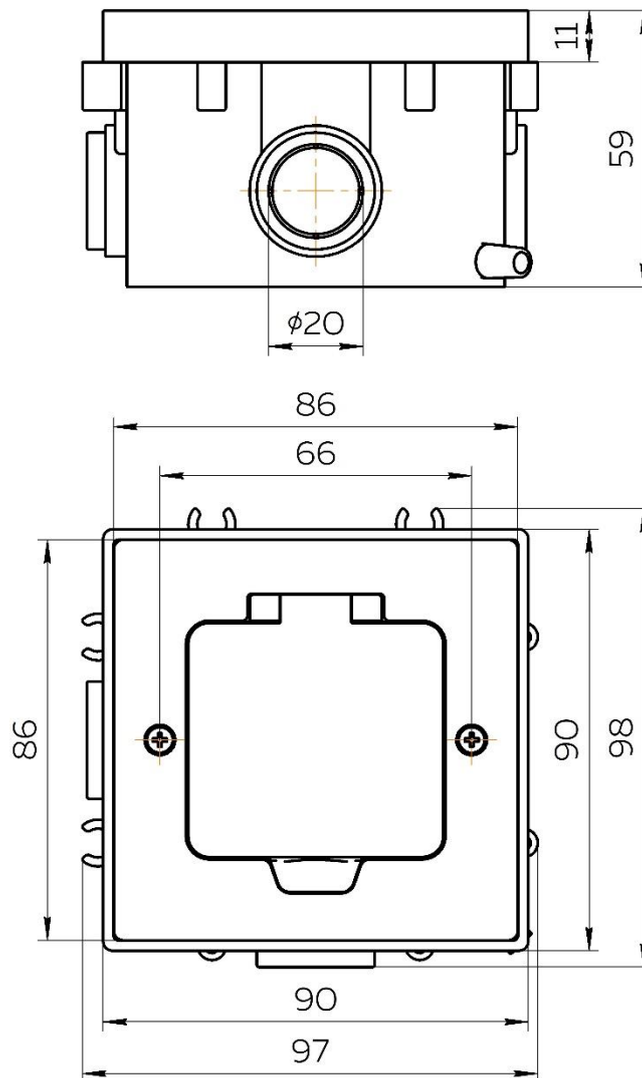
Люк в сборе	1 шт.
Суппорт с замком	1 шт.
Пластиковая коробка с крышкой для заливки в бетон	1 шт.
Крепежный винт с уплотнителем	2 шт.
Регулировочный винт	3 шт.
Саморез с дюбелем	3 шт.



#### 4. Технические характеристики

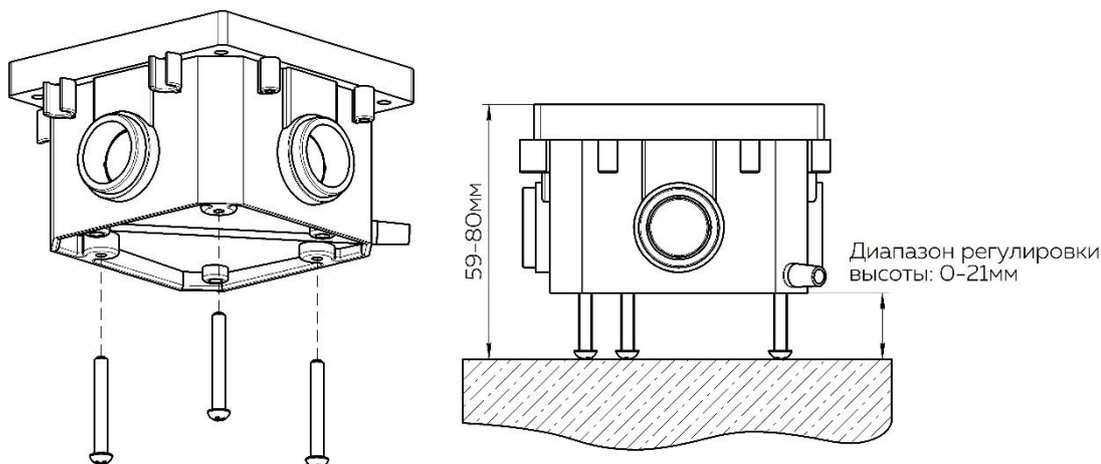
Люк в пол LUK/1AL:

- Степень защиты - IP44.
- Установка модульных механизмов: 1 пост 45x45мм (1 пост = 2 модуля 22,5x45мм).
- Материал люка – цинковый сплав.
- Цвет люка – матовый никель.
- Материал коробки для заливки в бетон – PC+ABS.
- Количество вводов - 4,  $\varnothing 20$ мм.
- Температура хранения – от -5 °С до +30 °С.
- Температура эксплуатации - от -10 °С до +70 °С.

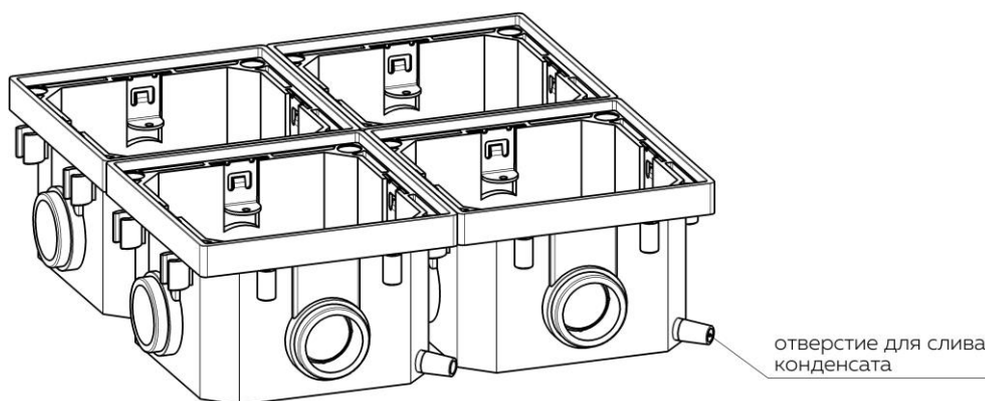


## 5. Монтаж люка LUK/1AL в стяжку пола

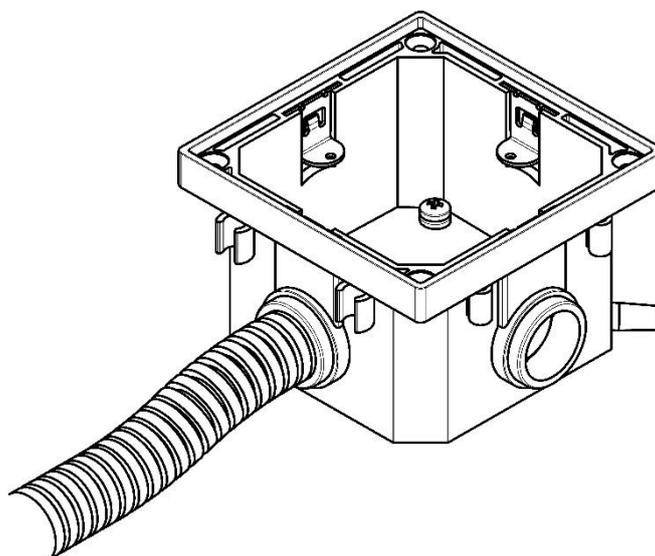
5.1 При необходимости отрегулируйте высоту коробки для заливки в бетон вращая регулировочные винты.



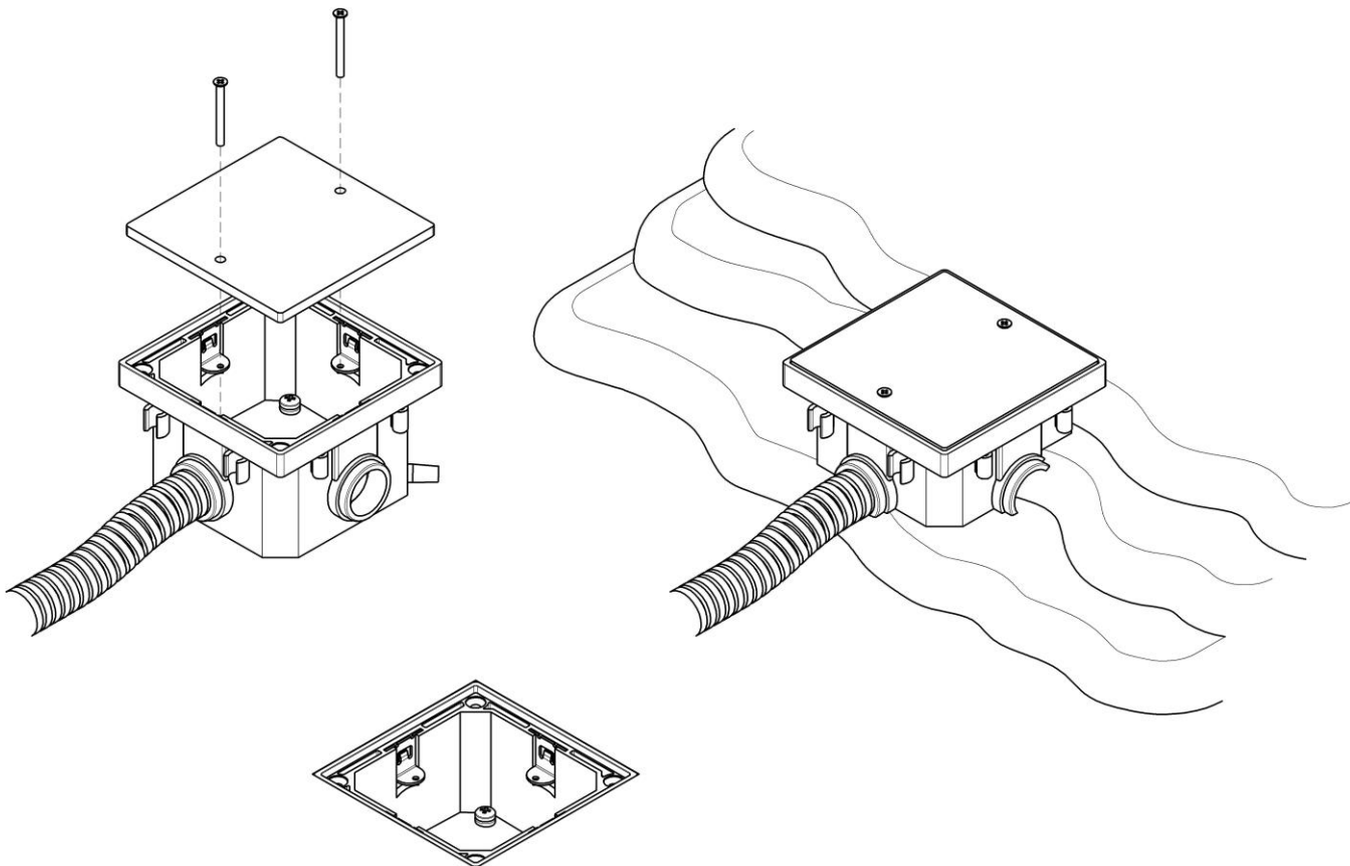
5.2 При необходимости сгруппируйте коробки, присоедините дренажную систему к отверстию для слива конденсата.



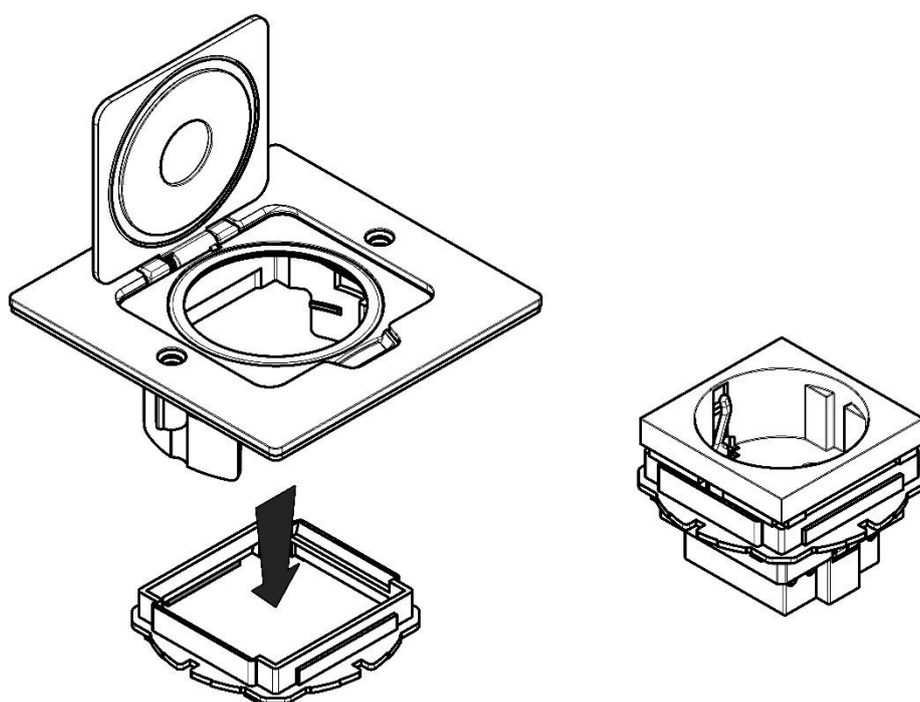
5.3 Согласно разметке трассы с помощью дюбеля и самореза закрепите коробку на черновом полу. Для ввода электромонтажных труб удалите защитные элементы кабельных вводов, расположенных по периметру коробки. Введите электромонтажные трубы/кабеля в коробку.



**5.4** Установите на коробку защитную крышку и закрепите крепежными винтами. После завершения работ по заливке стяжки пола удалите защитную крышку.

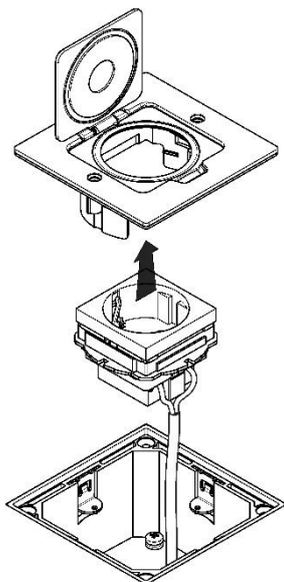


**5.5** Освободите замок из суппорта люка. Защелкиванием установите фиксатор суппорта люка на электроустановочном механизме модульной серии LK45\* как показано на рисунке.

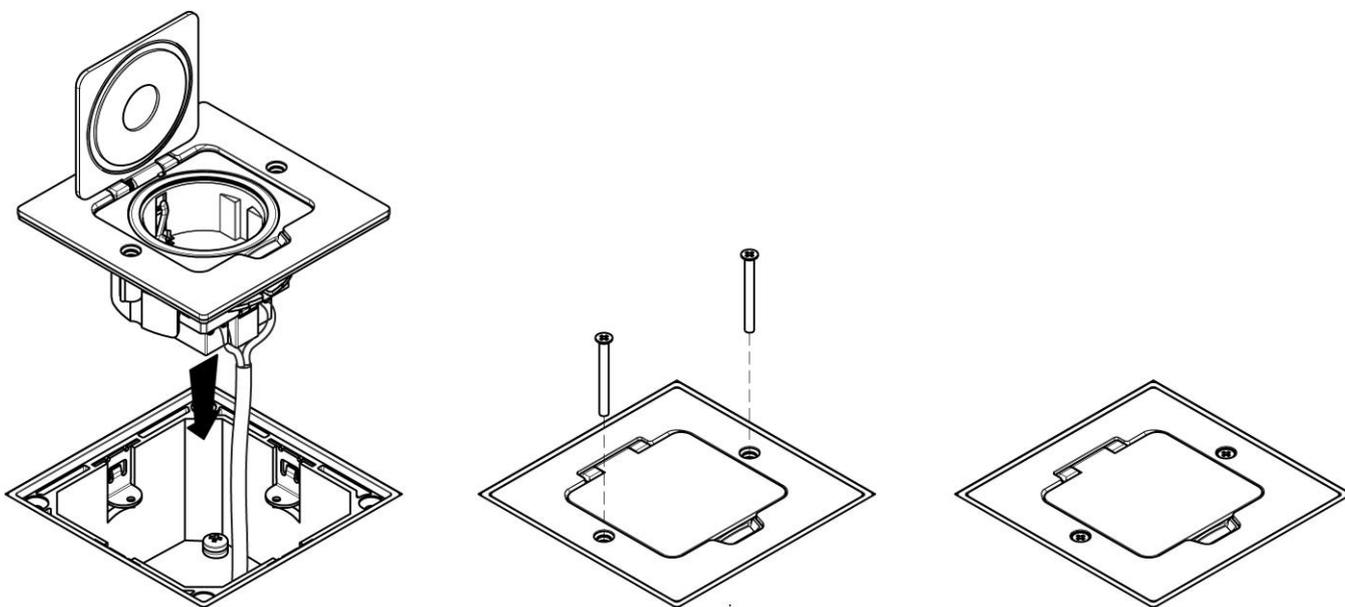


\* механизмы модульной серии LK45 имеют размер: 1 модуль = 45 x 22,5мм; 1 пост = 2 модуля = 45 x 45мм

**5.6** Подключите кабель к механизму электроустановочного изделия. Защёлкиванием установите лицевой стороной электроустановочное изделие с фиксатором в суппорт люка.



**5.7** Установите люк с электроустановочным изделием в сборе на монтажной нише коробки для заливки в бетон. С помощью крепежных винтов зафиксируйте люк в коробке.



## **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.