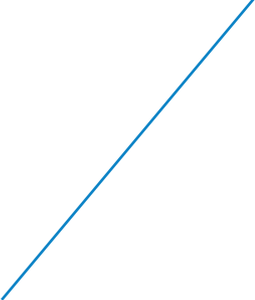


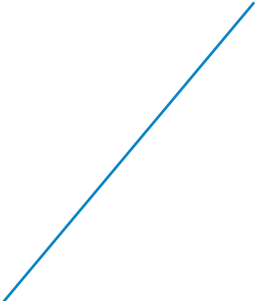
Simon | K45

ВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ  
НАПОЛЬНЫЕ  
ЛЮКИ IP66

**simon**



ВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ  
НАПОЛЬНЫЕ ЛЮКИ IP66







# Simon | K45

Новая линейка влагозащищённых напольных люков Simon была разработана таким образом, чтобы создать любой тип подключения в помещении или на открытом воздухе и гарантировать уровень защиты IP66 при полностью закрытой крышке.



Вокзалы  
Аэропорты



Торговые  
центры



Конференц  
центры



Отели  
Больницы



Спортивные  
центры



Уличные  
террасы

# ДИЗАЙН И ФУНКЦИИ

## / ЗАЩИТА ОТ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Установка в бетонный пол  
с отделкой плиткой



IP66

Серия влагозащищённых напольных люков Simon обеспечивает **надёжность, безопасность и водонепроницаемость** установки. Полная защита от пыли. Защита от струй воды под давлением с любых сторон.



Установка в фальшпол



IK08

Новая линейка напольных люков является результатом инноваций и усовершенствования продукции, отвечает многочисленным требованиям к специальным изделиям для тех областей, **где требуется надёжная и долговечная эксплуатация.** Выдерживает максимальный вес до 2000 кг и имеет степень ударпрочности IK08 при закрытой крышке.



### / ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Новая конструкция корпуса обеспечивает **оптимальный радиус изгиба** для подключения кабелей **высокой категории передачи данных**, что гарантирует надёжность подключения в будущем.



### / СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА

Конструкция изделия предназначена **для установки в бетонные и фальшполы**, соответствует стандарту UNE EN 60670. Применяется для установки различных функций в соответствии с потребностями заказчика. Внешние элементы изготовлены из нержавеющей стали **AISI 304 / EN 1.4301**, обладающей высокой коррозионной и термостойкостью. Стабилизированной в температурном диапазоне от 425°C до 815°C.



## / БЕЗОПАСНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ

Инновационная конструкция откидной крышки обеспечивает эффективную защиту подключённых электрических вилок и безопасность вывода кабелей. Увеличенный угол открытия крышки обеспечивает удобство установки вилок с прямым кабельным выводом. Идеально ровная поверхность при закрытой крышке.



## / НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ

Компактная безрамочная конструкция позволила уменьшить габариты люка на 30%, благодаря чему устройство ещё лучше вписывается в окружающую обстановку. В варианте исполнения для фальшполов, декоративная рамка, выполнена из того же самого материала, что и крышка люка, что делает внешний вид однородным и эстетичным.

## / ДВА ТИПА УСТАНОВКИ



Фальшпол



Бетонная стяжка



## / НОВЫЕ ЦВЕТА И РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА

Внешний вид соответствует современным тенденциям в области напольных покрытий, обеспечивая идеальную интеграцию и элегантную утончённость.



### Чёрный цвет

Рекомендуется для установки внутри помещений.



### Нержавеющая сталь

Установка внутри и снаружи помещений.

## / ПРОСТАЯ СИСТЕМА ОТКРЫТИЯ

Напольные люки IP66 могут оснащаться двумя типами замков. **Шлицевой замок** открывается поворотом личинки замка на 45° монетой или отверткой с широким шлицом, в то время как для **защищённого замка** требуется шестигранный ключ "HEX 6", чтобы повернуть личинку и ограничить доступ.



### Шлицевой замок

Подходит для менее требовательных условий эксплуатации



### Замок "HEX 6"

Идеально подходит для ограничения доступа к люку в общественных местах

## / НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДРЕНАЖА

Монтажное основание **оснащено дренажной системой** для отвода воды. **Силиконовая трубка** подсоединяется к основанию для удаления возможного конденсата. **Герметичные вводы** для обеспечения влагозащиты кабеля и **защитная крышка** для предотвращения попадания мусора при подготовке пола, поставляются в комплекте.



Ассортимент продукции значительно расширился. Теперь в одном люке можно разместить 1 или 2 механизма размером 45x45 мм, что вдвое увеличивает функциональные возможности.



## / АКЦЕССУАРЫ

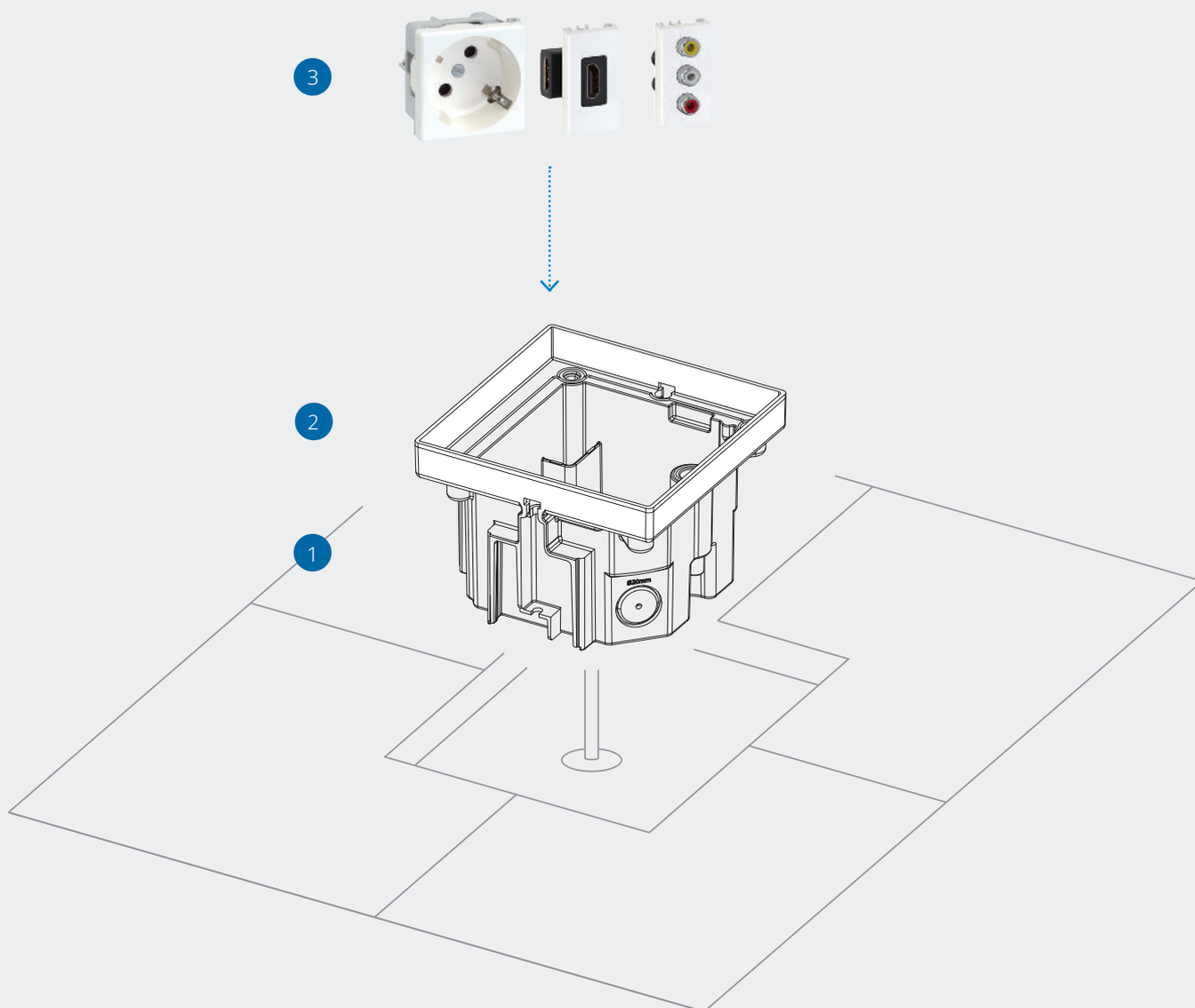
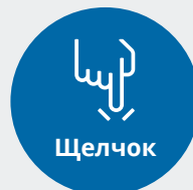
**Новый аксессуар**, позволяющий сократить время монтажа.

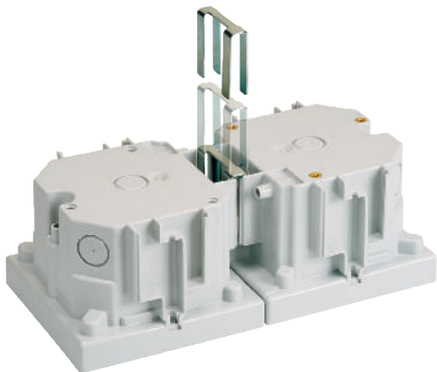
Комплект для выравнивания и подъёма основания по уровню пола.

# БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Установка влагозащищённого люка проста и состоит всего из 3 этапов:

- 1 / Установите монтажное основание.
- 2 / Зафиксируйте установочную рамку.
- 3 / Установите механизмы.





## / ВСЁ НЕОБХОДИМОЕ В КОМПЛЕКТЕ

В комплект поставки входят все необходимые компоненты для правильной установки изделия: дренажная трубка, герметичные вводы, винты и дюбели, защитная крышка, руководство по монтажу.

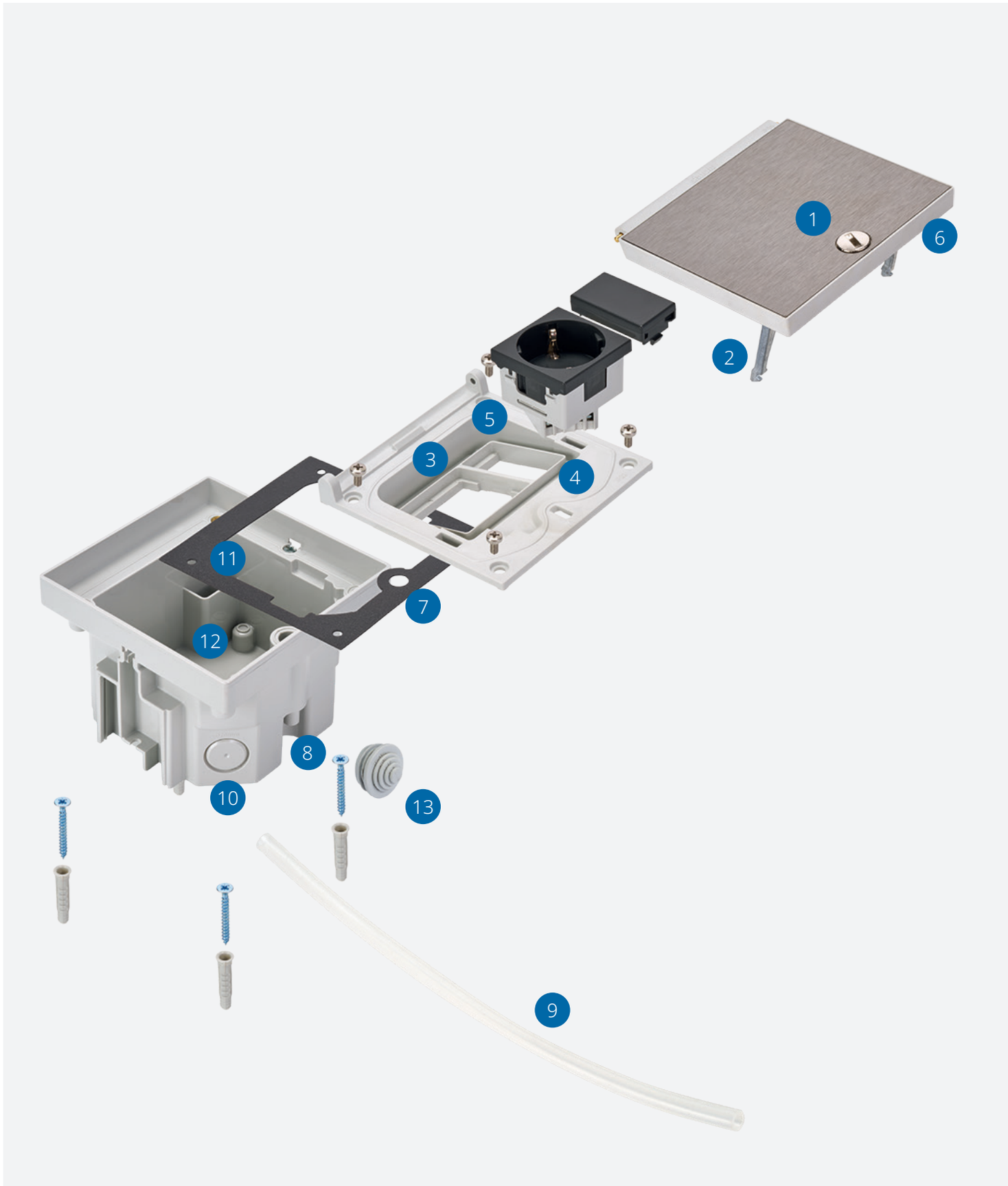
## / ПРОСТОЕ РАСШИРЕНИЕ

Возможность соединения оснований для бетонной стяжки с 3-х сторон для обеспечения большего количества точек подключения. (Пример соединения двух оснований для бетонной стяжки).



## / ОПТИМАЛЬНАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Глубина монтажного основания составляет 84 мм, что обеспечивает оптимальный изгиб информационных кабелей и устойчивую передачу данных для высокоскоростных соединений.



# СИСТЕМА УСТАНОВКИ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

## **1 / Шлицевой замок или замок типа "HEX 6".**

Подходит для любых помещений, как частных, так и общественных.

## **2 / Металлические опоры крышки.**

Делают конструкцию более прочной и устойчивой.

## **3 / Больше места внутри корпуса.**

Это позволяет устанавливать прямые и угловые электрические вилки, защищая их от повреждений в процессе использования.

## **4 / Защитный бортик для предотвращения попадания воды.**

Механизмы в люке изолированы от контакта с водой защитным бортиком, который расположен по периметру.

## **5 / Наклонная поверхность.**

Вода, которая случайно может попасть внутрь люка, сливается под наклоном в дренажное отверстие. Далее попадает внутрь основания, где удаляется через систему дренажа.

## **6 / Верхняя водонепроницаемая уплотнительная прокладка.**

Гарантирует защиту по стандарту IP66 при полностью закрытой крышке люка.

## **7 / Нижняя водонепроницаемая уплотнительная прокладка.**

Гарантирует степень защиты стыка между основанием и установочной рамкой.

## **8 / Система отвода воды.**

Основание для бетонной стяжки оснащено дренажной системой удаления воды, попавшей внутрь люка.

## **9 / Силиконовая дренажная трубка.**

В комплект основания для стяжки входит силиконовая трубка, которая подсоединяется к дренажной системе для отвода воды.

## **10 / Доступ для подключения электропроводки.**

В основании для стяжки имеются 3 отверстия диаметром 20 мм и 1 отверстие диаметром 22 мм для ввода гофрированных трубок.

## **11 / Отсек накопления воды.**

В основании для стяжки имеется отсек накопления и организованного отвода воды через дренажную систему.

## **12 / Приспособление для выравнивания.**

В конструкции предусмотрены выступы для приспособления, обеспечивающего идеальное выравнивание между стяжкой и полом.

## **13 / Все необходимые материалы.**

Основание поставляется с компонентами, необходимыми для идеальной установки (шурупы, герметичные вводы, защитная крышка, трубка).

# Монтажные основания

ЦВЕТ ▶ **-72** **-74**  
НЕРЖ.СТАЛЬ ЧЕРНЫЙ

## МОНТАЖНЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ФАЛЬШПОЛ

### ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ЛЮКОВ IP66 НА 1 МЕХАНИЗМ K45

| АРТИКУЛ  | ЦВЕТ       | ОПИСАНИЕ  |
|--|------------|---|
|  <b>KGT100RF</b>  | <b>-72</b> | Монтажное основание для люка на 1 механизм K45 серого цвета для установки в <b>фальшпол</b> с рамкой из нержавеющей стали<br>Размер: внешний 148x148x81 мм, установочный 125x125x81 мм                |
|  <b>KGT100RF</b> | <b>-74</b> | Монтажное основание для люка на 1 механизм K45 чёрного цвета для установки в <b>фальшпол</b> с рамкой из нержавеющей стали чёрного цвета<br>Размер: внешний 148x148x81 мм, установочный 125x125x81 мм |

### ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ЛЮКОВ IP66 НА 2 МЕХАНИЗМА K45

| АРТИКУЛ   | ЦВЕТ       | ОПИСАНИЕ   |
|---|------------|--|
|  <b>KGT200RF</b> | <b>-72</b> | Монтажное основание для люка на 2 механизма K45 серого цвета для установки в <b>фальшпол</b> с рамкой из нержавеющей стали<br>Размер: внешний 193x148x81 мм, установочный 174x125x81 мм                |
|  <b>KGT200RF</b> | <b>-74</b> | Монтажное основание для люка на 2 механизма K45 чёрного цвета для установки в <b>фальшпол</b> с рамкой из нержавеющей стали чёрного цвета<br>Размер: внешний 193x148x81 мм, установочный 174x125x81 мм |

## МОНТАЖНЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

### ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ЛЮКОВ IP66 НА 1 МЕХАНИЗМ K45



| Артикул       | Цвет       | Описание   |
|---------------|------------|--|
| <b>KGT100</b> | <b>-72</b> | Монтажное основание для люка на 1 механизм K45 серого цвета для установки в <b>бетонную стяжку</b><br>Размер: установочный 115x115x81 мм |



| Артикул       | Цвет       | Описание  |
|---------------|------------|---|
| <b>KGT100</b> | <b>-74</b> | Монтажное основание для люка на 1 механизм K45 чёрного цвета для установки в <b>бетонную стяжку</b><br>Размер: установочный 115x115x81 мм |

### ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ЛЮКОВ IP66 НА 2 МЕХАНИЗМА K45



| Артикул       | Цвет       | Описание  |
|---------------|------------|---|
| <b>KGT200</b> | <b>-72</b> | Монтажное основание для люка на 2 механизма K45 серого цвета для установки в <b>бетонную стяжку</b><br>Размер: установочный 163x115x81 мм |



| Артикул       | Цвет       | Описание   |
|---------------|------------|--|
| <b>KGT200</b> | <b>-74</b> | Монтажное основание для люка на 2 механизма K45 чёрного цвета для установки в <b>бетонную стяжку</b><br>Размер: установочный 163x115x81 мм |

## АКСЕССУАРЫ



| Артикул        | Описание  |
|----------------|---|
| <b>KFA1002</b> | Скоба для соединения и фиксации монтажных оснований при установке в бетонную стяжку |



| Артикул        | Описание   |
|----------------|--|
| <b>KFA1003</b> | Комплект для подъёма до 50 мм и выравнивания монтажных оснований при установке в бетонную стяжку |

# Рамки и крышки на 1x K45

ЦВЕТ ▶

-72  
НЕРЖ.СТАЛЬ

-74  
ЧЕРНЫЙ

## РАМКИ И КРЫШКИ С ШЛИЦЕВЫМ ЗАМКОВ ДЛЯ ЛЮКОВ IP66 НА 1 МЕХАНИЗМ K45

### ЛЮК С КРЫШКОЙ НА 1 МЕХАНИЗМ K45 И ЗАГЛУШКОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ 1/2 МОДУЛЯ K45

|  | Артикул       | Цвет       | Описание  |
|--|---------------|------------|---|
|   | <b>KFH100</b> | <b>-72</b> | Установочная рамка серого цвета на 1 механизм K45 и заглушкой для установки 1/2 модуля K45, с крышкой из нержавеющей стали и шлицевым замком                |
|  | <b>KFH100</b> | <b>-74</b> | Установочная рамка чёрного цвета на 1 механизм K45 и заглушкой для установки 1/2 модуля K45, с крышкой из нержавеющей стали чёрного цвета и шлицевым замком |

### ЛЮК С КРЫШКОЙ НА 1 МЕХАНИЗМ K45 И ОКНОМ ДЛЯ УСТАНОВКИ 1 РАЗЪЁМА KEYSTONE

|   | Артикул       | Цвет       | Описание  |
|---|---------------|------------|---|
|  | <b>KFH101</b> | <b>-72</b> | Установочная рамка серого цвета на 1 механизм K45 и окном для установки 1 разъёма Keystone, с крышкой из нержавеющей стали и шлицевым замком                |
|  | <b>KFH101</b> | <b>-74</b> | Установочная рамка чёрного цвета на 1 механизм K45 и окном для установки 1 разъёма Keystone, с крышкой из нержавеющей стали чёрного цвета и шлицевым замком |

ЦВЕТ ▶

-72  
НЕРЖ.СТАЛЬ-74  
ЧЕРНЫЙ

## РАМКИ И КРЫШКИ С ЗАМКОВОМ ТИПА "HEX 6" ДЛЯ ЛЮКОВ IP66 НА 1 МЕХАНИЗМ K45

## ЛЮК С КРЫШКОЙ НА 1 МЕХАНИЗМ K45 И ЗАГЛУШКОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ 1/2 МОДУЛЯ K45

|   | АРТИКУЛ          | ЦВЕТ       | ОПИСАНИЕ  |
|---|------------------|------------|---|
|   | <b>KFH100SEC</b> | <b>-72</b> | Установочная рамка серого цвета на 1 механизм K45 и заглушкой для установки 1/2 модуля K45, с крышкой из нержавеющей стали и замком типа "HEX 6"                |
|  | АРТИКУЛ          | ЦВЕТ       | ОПИСАНИЕ  |
|   | <b>KFH100SEC</b> | <b>-74</b> | Установочная рамка чёрного цвета на 1 механизм K45 и заглушкой для установки 1/2 модуля K45, с крышкой из нержавеющей стали чёрного цвета и замком типа "HEX 6" |

## ЛЮК С КРЫШКОЙ НА 1 МЕХАНИЗМ K45 С ОКНОМ ДЛЯ УСТАНОВКИ 1 РАЗЪЁМА KEYSTONE

|  | АРТИКУЛ          | ЦВЕТ       | ОПИСАНИЕ  |
|--|------------------|------------|---|
|  | <b>KFH101SEC</b> | <b>-72</b> | Установочная рамка серого цвета на 1 механизм K45 и окном для установки 1 разъёма Keystone, с крышкой из нержавеющей стали и замком типа "HEX 6"                |
|  | АРТИКУЛ          | ЦВЕТ       | ОПИСАНИЕ  |
|  | <b>KFH101SEC</b> | <b>-74</b> | Установочная рамка чёрного цвета на 1 механизм K45 и окном для установки 1 разъёма Keystone, с крышкой из нержавеющей стали чёрного цвета и замком типа "HEX 6" |

# Рамки и крышки на 2х К45

ЦВЕТ ▶

-72  
НЕРЖ.СТАЛЬ

-74  
ЧЕРНЫЙ

## РАМКИ И КРЫШКИ С ШЛИЦЕВЫМ ЗАМКОН ДЛЯ ЛЮКОВ IP66 НА 2 МЕХАНИЗМА К45

### ЛЮК И КРЫШКА НА 2 МЕХАНИЗМА К45 И ЗАГЛУШКОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ 1/2 МОДУЛЯ К45

|  | Артикул       | Цвет       | Описание   |
|--|---------------|------------|--|
|   | <b>KFH200</b> | <b>-72</b> | Установочная рамка серого цвета на 2 механизма К45 и заглушкой для установки 1/2 модуля К45, с крышкой из нержавеющей стали и шлицевым замком                |
|  | <b>KFH200</b> | <b>-74</b> | Установочная рамка чёрного цвета на 2 механизма К45 и заглушкой для установки 1/2 модуля К45, с крышкой из нержавеющей стали чёрного цвета и шлицевым замком |

### ЛЮК И КРЫШКА НА 2 МЕХАНИЗМА К45 С ОКНАМИ ДЛЯ УСТАНОВКИ 2 РАЗЪЁМОВ KEYSTONE

|   | Артикул       | Цвет       | Описание   |
|---|---------------|------------|--|
|  | <b>KFH201</b> | <b>-72</b> | Установочная рамка серого цвета на 2 механизма К45 и окнами для установки 2 разъёмов Keystone, с крышкой из нержавеющей стали и шлицевым замком                |
|  | <b>KFH201</b> | <b>-74</b> | Установочная рамка чёрного цвета на 2 механизма К45 и окнами для установки 2 разъёмов Keystone, с крышкой из нержавеющей стали чёрного цвета и шлицевым замком |

## РАМКИ И КРЫШКИ С ЗАМКОМ ТИПА "HEX 6" ДЛЯ ЛЮКОВ IP66 НА 2 МЕХАНИЗМА К45

### ЛЮК И КРЫШКА НА 2 МЕХАНИЗМА К45 И ЗАГЛУШКОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ 1/2 МОДУЛЯ К45

| АРТИКУЛ   | ЦВЕТ       | ОПИСАНИЕ  |
|---|------------|---|
|  <b>KFH200SEC</b> | <b>-72</b> | Установочная рамка серого цвета на 2 механизма К45 и заглушкой для установки 1/2 модуля К45, с крышкой из нержавеющей стали и замком типа "HEX 6" |

| АРТИКУЛ  | ЦВЕТ       | ОПИСАНИЕ   |
|--|------------|--|
|  <b>KFH200SEC</b> | <b>-74</b> | Установочная рамка чёрного цвета на 2 механизма К45 и заглушкой для установки 1/2 модуля К45, с крышкой из нержавеющей стали чёрного цвета и замком типа "HEX 6" |

### ЛЮК И КРЫШКА НА 2 МЕХАНИЗМА К45 С ОКНАМИ ДЛЯ УСТАНОВКИ 2 РАЗЪЁМОВ KEYSTONE

| АРТИКУЛ   | ЦВЕТ       | ОПИСАНИЕ   |
|---|------------|--|
|  <b>KFH201SEC</b> | <b>-72</b> | Установочная рамка серого цвета на 2 механизма К45 и окнами для установки 2 разъёмов Keystone, с крышкой из нержавеющей стали и замком "HEX 6" |

| АРТИКУЛ   | ЦВЕТ       | ОПИСАНИЕ   |
|---|------------|--|
|  <b>KFH201SEC</b> | <b>-74</b> | Установочная рамка чёрного цвета на 2 механизма К45 и окнами для установки 2 разъёмов Keystone, с крышкой из нержавеющей стали чёрного цвета с замком типа "HEX 6" |

# Детали для замены

ЦВЕТ ▶

-72  
НЕРЖ.СТАЛЬ

-74  
ЧЕРНЫЙ

## ДЕТАЛИ ДЛЯ ЗАМЕНЫ К ЛЮКАМ IP66 НА 1 МЕХАНИЗМ K45

|   |                           |                    |  |
|---|---------------------------|--------------------|--|
|    | Артикул<br><b>KFS1001</b> | Цвет<br><b>-72</b> | Описание<br>Крышка из нержавеющей стали и шлицевым замком для люка на 1 механизм K45               |
|    | Артикул<br><b>KFS1001</b> | Цвет<br><b>-74</b> | Описание<br>Крышка из нержавеющей стали чёрного цвета и шлицевым замком для люка на 1 механизм K45 |
|  | Артикул<br><b>KFS1002</b> |                    | Описание<br>Нижняя пылеводонепроницаемая уплотнительная прокладка для люка на 1 механизм K45       |
|  | Артикул<br><b>KFS1003</b> |                    | Описание<br>Верхняя пылеводонепроницаемая уплотнительная прокладка для люка на 1 механизм K45      |

ЦВЕТ ▶

-72  
НЕРЖ.СТАЛЬ-74  
ЧЕРНЫЙ

## ДЕТАЛИ ДЛЯ ЗАМЕНЫ К ЛЮКАМ IP66 НА 2 МЕХАНИЗМА К45

| Артикул  | Цвет           | Описание  |
|--|----------------|---|
|    | <b>-72</b>     | Крышка из нержавеющей стали и шлицевым замком для люка на 2 механизма К45               |
|    | <b>-74</b>     | Крышка из нержавеющей стали чёрного цвета и шлицевым замком для люка на 2 механизма К45 |
|  | Артикул        | Описание  |
|  | <b>KFS2002</b> | Нижняя пылеводонепроницаемая уплотнительная прокладка для люка на 2 механизма К45       |
|  | Артикул        | Описание  |
|  | <b>KFS2003</b> | Верхняя пылеводонепроницаемая уплотнительная прокладка для люка на 2 механизма К45      |

# Механизмы K45

ЦВЕТ ▶

-9  
БЕЛЫЙ

-6  
КРАСНЫЙ

-14  
ГРАФИТ

## РОЗЕТКИ K45 SCHUKO 16 A 250 V~



| Артикул    | Цвет      | Описание  |
|------------|-----------|---|
| <b>K01</b> | -9 -6 -14 | Розетка электрическая K45 SCHUKO<br>Тип: 2P+E, 16A 250V~<br>Со шторками и <b>винтовыми</b> клеммами |



| Артикул    | Цвет      | Описание   |
|------------|-----------|--|
| <b>K11</b> | -9 -6 -14 | Розетка электрическая K45 SCHUKO<br>Тип: 2P+E, 16A 250V~<br>Со шторками и <b>безвинтовыми</b> клеммами |

## ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB K45



| Артикул      | Цвет   | Описание   |
|--------------|--------|--|
| <b>K126E</b> | -9 -14 | Зарядное устройство K45 USB A+A, 10 Вт                     |
| <b>K126F</b> | -9 -14 | Зарядное устройство K45 USB A+C, 18 Вт, <b>QC 3.0</b>      |
| <b>K126H</b> | -9 -14 | Зарядное устройство K45 USB A+C, 65 Вт, <b>QC 3.0 + PD</b> |



| Артикул      | Цвет   | Описание   |
|--------------|--------|--|
| <b>K126D</b> | -9 -14 | 1/2 модуль K45 зарядное устройство USB A, 10 Вт            |
| <b>K126I</b> | -9 -14 | 1/2 модуль K45 зарядное устройство USB C, 20 Вт, <b>PD</b> |

## МУЛЬТИМЕДИА K45



| Артикул      | Цвет   | Описание  |
|--------------|--------|---|
| <b>K129B</b> | -9 -14 | 1/2 модуль K45 HDMI, проходной "мама-мама", тип A |

ЦВЕТ ▶

-9  
БЕЛЫЙ-14  
ГРАФИТ

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ RJ45 K45



| Артикул     | Цвет   | Описание  |
|-------------|--------|---|
| <b>K76</b>  | -9 -14 | Модуль K45 RJ45 для установки 1 разъёма <b>Keystone/Systemax</b>  |
| <b>KB76</b> | -9 -14 | Модуль K45 RJ45 для установки 2 разъёмов <b>Keystone/Systemax</b> |



| Артикул     | Цвет   | Описание   |
|-------------|--------|--|
| <b>KA76</b> | -9 -14 | 1/2 модуль K45 RJ45 для установки 1 разъёма <b>Keystone/Systemax</b> |

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ РАЗЪЁМЫ RJ45



| Артикул        | Описание                                       |
|----------------|--|
| <b>CJ545U</b>  | Разъём RJ45 Cat.5e UTP Keystone                |
| <b>CJ645U</b>  | Разъём RJ45 Cat.6 UTP Keystone                 |
| <b>CJ545FM</b> | Разъём RJ45 Cat.5e FTP Keystone экранированный |
| <b>CJ645FM</b> | Разъём RJ45 Cat.6 FTP Keystone экранированный  |

## ЗАГЛУШКИ K45



| Артикул    | Цвет   | Описание     |
|------------|--------|--------------|
| <b>K17</b> | -9 -14 | Заглушка K45 |



| Артикул     | Цвет   | Описание                |
|-------------|--------|-------------------------|
| <b>K105</b> | -9 -14 | 1/2 модуль заглушка K45 |

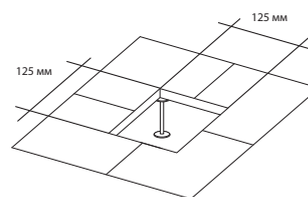
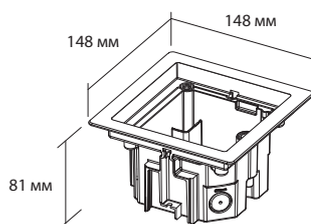
# Техническая информация

## МОНТАЖНЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ЛЮКОВ НА 1 МЕХАНИЗМ К45

МОНТАЖНОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

УСТАНОВКА В ФАЛЬШПОЛ

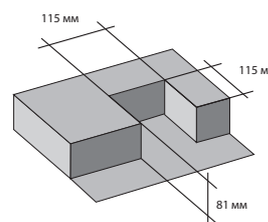
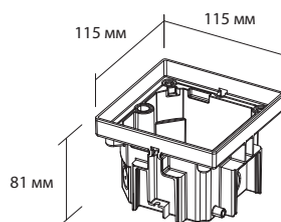
KGT100RF-..



МОНТАЖНОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ

УСТАНОВКА В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

KGT100-..

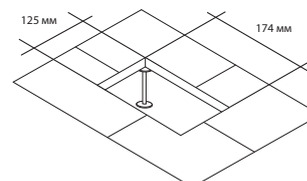
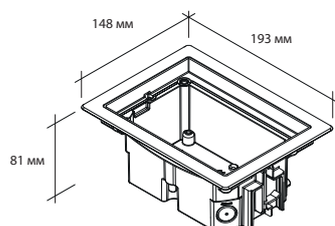


## МОНТАЖНЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ЛЮКОВ НА 2 МЕХАНИЗМА К45

МОНТАЖНОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

УСТАНОВКА В ФАЛЬШПОЛ

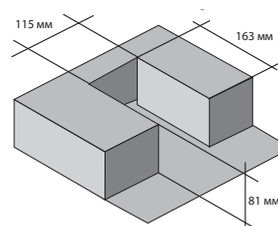
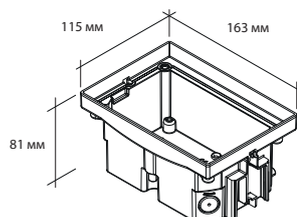
KGT200RF-..



МОНТАЖНОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ

УСТАНОВКА В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

KGT200-..



## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЛЮКИ IP66 K45

- Конструкция изделия соответствует требованиям безопасности Директивы 2006/95/CE (низкое напряжение) и соответствует стандарту UNE-EN 60.670.
- Продукт с маркировкой CE
- Диапазон температур для установки: от -25°C до + 60°C
- Макс. температура во время строительных работ: + 90°C

### В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ

- Степень влагозащиты: IP66
- Степень ударопрочности: IK08
- Макс. точечная нагрузка: 12 кг/см<sup>2</sup>
- Макс. нагрузка на площадь:  
люк на 1 механизм: 1500 кг  
люк на 2 механизма: 2000 кг

### В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ

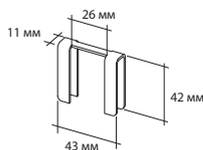
- Степень влагозащиты: IP20
- Степень ударопрочности: IK07
- Макс. точечная нагрузка: 4 кг/см<sup>2</sup>
- Макс. нагрузка на площадь:  
люк на 1 механизм: 250 кг  
люк на 2 механизма: 250 кг

## АКСЕССУАРЫ

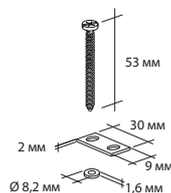
СКОБА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ

KFA1002



KFA1003



## ДЕТАЛИ ЗАМЕНЫ

KFS1001-..

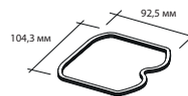
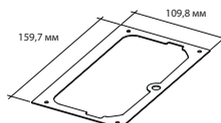
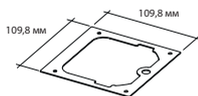
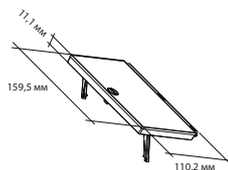
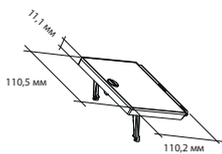
KFS2001-..

KFS1002

KFS2002

KFS1003

KFS2003





**ООО Симон Электрик**

121357 Россия, г. Москва,  
ул. Верейская. д.29, стр.134,  
офис В203

Тел.: +7 495 646 84 00

E-mail: [info.russia@simonelectric.com](mailto:info.russia@simonelectric.com)

Web: [www.simonelectric.com/ru](http://www.simonelectric.com/ru)

**Техническая поддержка**

Тел.: +7 495 646 84 00 #224

E-mail: [techhelp@simonelectric.ru](mailto:techhelp@simonelectric.ru)