

**Напольный лючок Donel, тип DFB**

Напольные лючки Donel – решение для организации рабочих мест, как в открытых пространствах типа «Open Space», так и в индивидуальных помещениях и комнатах переговоров, предназначены для монтажа модульных электроустановочных изделий стандарта 45x45 в плиты фальш-пола или в бетонный пол.

Тип: DFB

Артикул: DFB16SRD

Наименование: Donel Лючок в пол 16 мод. (8 мод. 45x45 мм.)  
верт. установка, глубина 50мм, крышка ABS +  
гальванизированная стальная вставка

Количество модулей 22.5x45:

16

Материал: Пластик ABS

Габаритные размеры, мм: 264 x 264

Монтажное отверстие, мм: 283 x 283

Минимальная глубина установки, мм: 55

Степень защиты IP: 20

Напольное покрытие, мм: ≤3

Гарантия: 1 год

Сделано в Китае

Напольные лючки Donel поставляются в комплекте с суппортами для установки механизмов стандарта 45x45.

В коробке предусмотрена перфорация для подвода труб (кабеля).

В крышке кабельный вывод с уплотнителем.

Комплектация:

Лючок: 1шт

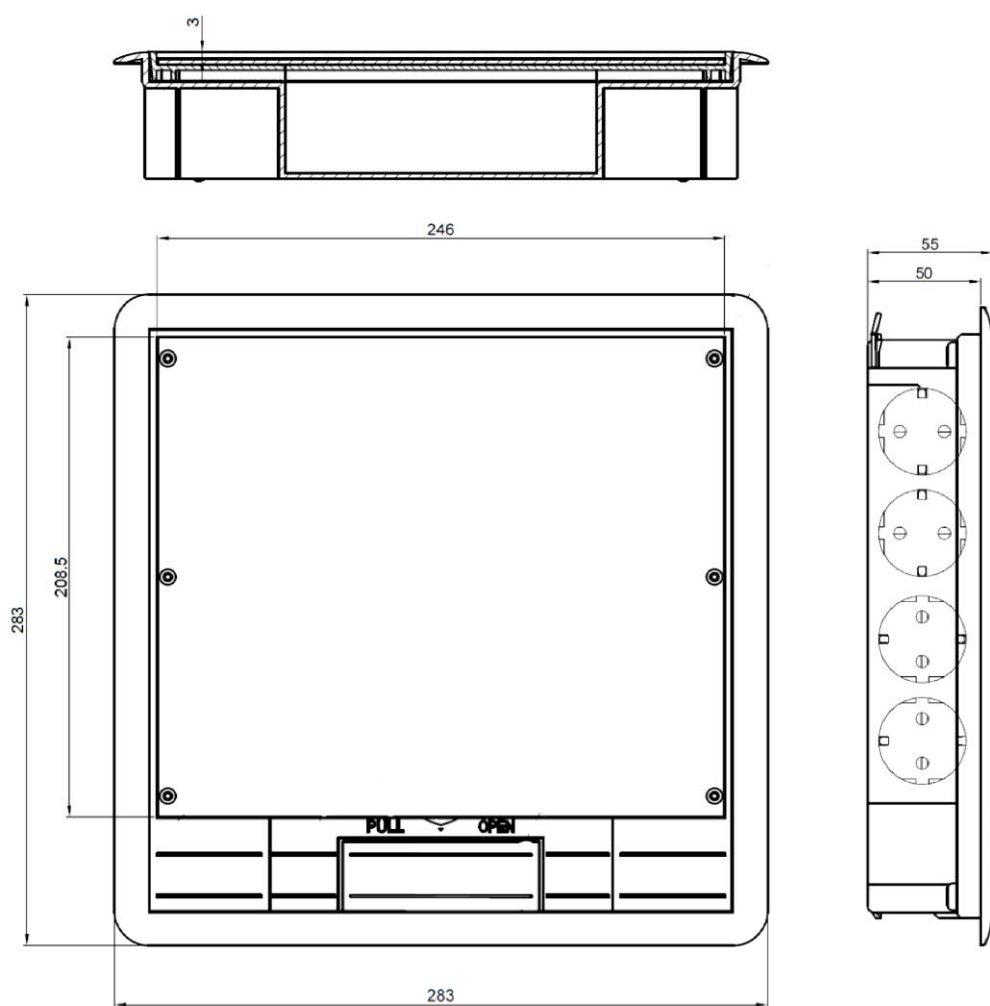
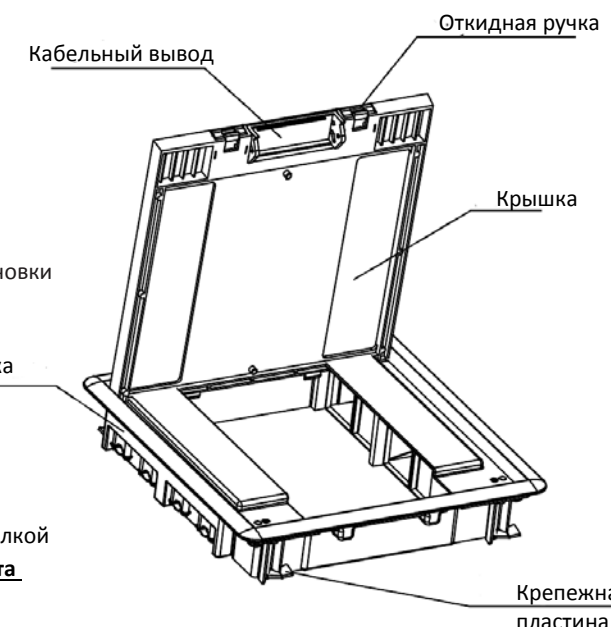
Инструкция по эксплуатации: 1шт

Упаковка: 1шт

Рекомендуется: Использовать только внутри помещений  
Подключение сетевых кабелей с прямой вилкой

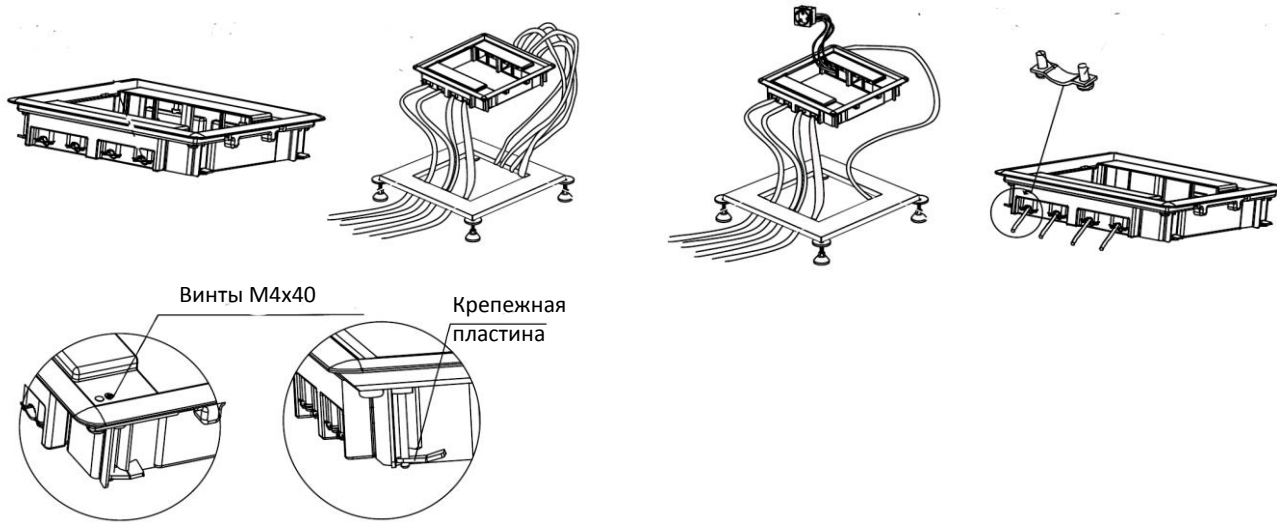
**Электроустановочные изделия, слаботочные и мультимедийные разъемы стандарта**

**45x45 в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.**



### Установка в фальш-пол:

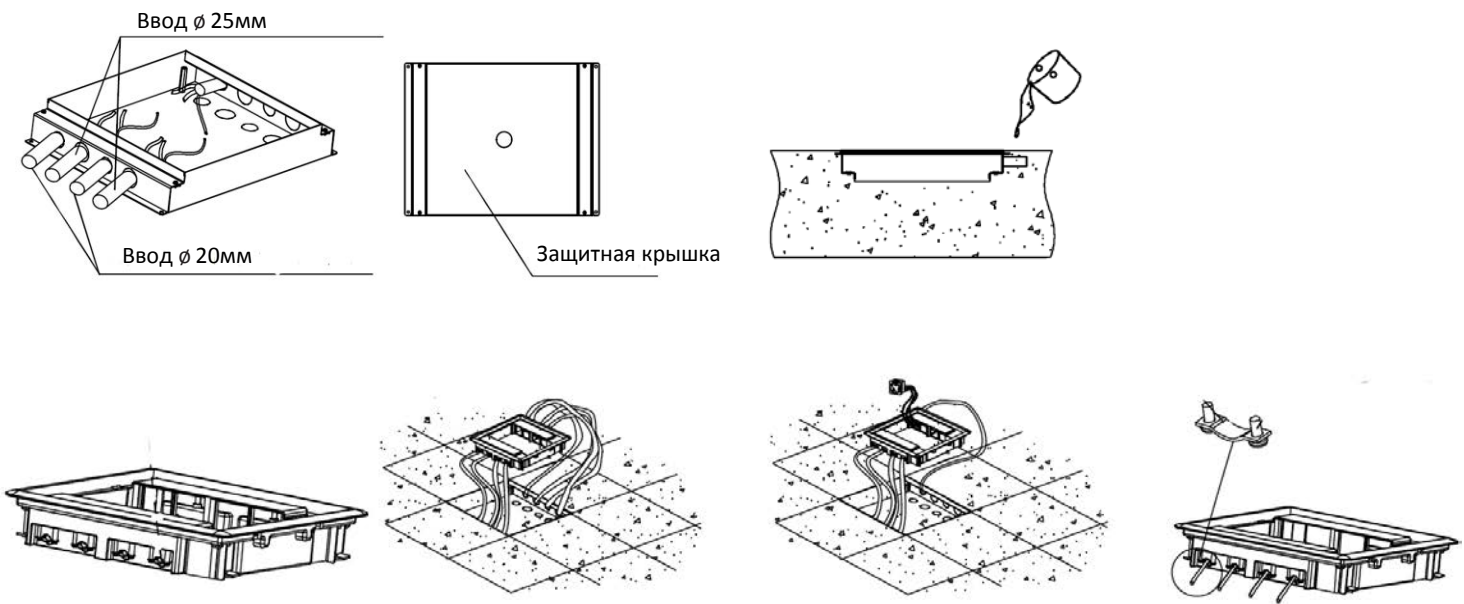
- Подготовить посадочное отверстие 264мм x 264мм для установки лючка (установка допустима для плит, толщиной от 5мм до 40 мм).
- Подготовить в коробке отверстия для ввода кабеля.
- Завести предварительно положенные в полу трубы с кабелем через отверстия в коробке в лючок.
- Подключить электроустановочные/информационные/мультимедийные модули 45x45, зафиксировать их в суппортах коробки. Проверить надежность и безопасность подключения.
- Вставить установочные винты M4x40 (4шт, поставляются в комплекте) в монтажные отверстия и подсоединить крепежные пластины. Установить крепежные пластины по направлению к нижней части коробки, как показано на рисунке.
- Установить лючок в пол.
- Зафиксировать лючок к поверхности пола с помощью 4-х винтов.
- Установить крышку.
- Уложить в выемку в крышке лючка декоративный элемент напольного покрытия 245ммx208ммx3мм (в комплект поставки не входит).



### Установка в стяжку:

- Подготовить площадку для установки монтажной коробки.
- В монтажной коробке подготовить отверстия для ввода кабеля.
- Установить монтажную коробку на черновой пол и зафиксировать
- Завести в коробку предварительно проложенные по полу трубы с кабелем (допускается подвод кабельной трассы в металлических кабель-каналах)
- Перед заливкой бетоном верхнее отверстие монтажной коробки необходимо закрыть защитой крышкой, картоном или лентой. Выполнить заливку пола
- Подготовить в коробке отверстия для ввода кабеля
- Завести предварительно трубы с кабелем через отверстия в коробке в лючок
- Подключить электроустановочные/информационные/мультимедийные модули 45x45, зафиксировать их в суппортах коробки. Проверить надежность и безопасность подключения.
- Установить лючок в монтажную коробку и зафиксировать его с помощью винтов M5x16 (винты поставляются в комплекте)
- Установить крышку
- Уложить в выемку в крышке лючка декоративный элемент напольного покрытия 245ммx208ммx3мм (в комплект поставки не входит)

**Монтажная коробка DFB16SSBRD для установки в стяжку в комплектацию лючка не входит и поставляется отдельно**



**Рабочая температура окружающей среды:**

от -5 до + 40°C

**Техническое обслуживание:**

Чистка поверхности изделия тканью

**Экологичность:**

Не использовать ацетон, смлоочистители или трихлорэтилен

Не содержит галогенов

**Правила и условия безопасной эксплуатации:**

Монтаж производится квалифицированным специалистом согласно ПУЭ только при отключенном электропитании сети.  
Запрещается подключение к неисправной электропроводке.  
Техническое обслуживание лючка производится только при отключенной электрической сети.  
При монтаже избегать попаданий в корпус лючка посторонних предметов и пыли.  
При обнаружении видимых механических повреждений, появления специфического запаха при эксплуатации или в случаях попадания воды внутрь изделия, лючок необходимо отключить от электрической сети до проверки работоспособности специалистом.

**Правила и условия перевозки:**

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя, при условии защиты от механических повреждений, непосредственных воздействий атмосферных осадков и ударных нагрузок.

**Правила и условия хранения:**

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до +40°C и относительной влажности 80%.

**Правила и условия реализации:**

Особых условий не требуется, реализация через оптовые и розничные сети.

**Правила и условия утилизации:**

Утилизировать обычным способом, как твердые бытовые отходы.

**Гарантийные обязательства:**

Срок гарантии на данное оборудование составляет 12 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом.

Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

- в случае несоблюдения правил эксплуатации;
- в случае внесением покупателя технических изменений в конструкцию лючка;
- на лючок, имеющий механические повреждения.

**Гарантия не распространяется:**

**Изготовитель:**

HK LEED LIGHTING CO., LTD

**Адрес:**  
No.23, East of Iefeng str. 9 Dist. Sansha villeage, Henglan town, Zhongshan city, Guangdong, Китай.