

### 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 45x45 в плиты фальш-пола или в бетонный пол.

Тип: DFB

Артикул:	Наименование:	Цвет:
DFB2ZROB	Donel Лючок 2 мод. (1 мод. 45x45 мм.), круглый, круглая крышка, античная латунь, IP44, (с уст. набором)	античная латунь
DFB2ZRAN	Donel Лючок 2 мод. (1 мод. 45x45 мм.), круглый, круглая крышка, антрацит, IP44, (с уст. набором)	антрацит
DFB2ZRRC	Donel Лючок 2 мод. (1 мод. 45x45 мм.), круглый, круглая крышка, красная медь, IP44, (с уст. набором)	красная медь
DFB2ZRN	Donel Лючок 2 мод. (1 мод. 45x45 мм.), круглый, круглая крышка, никель, IP44, (с уст. набором)	никель
DFB2ZRNFA	Donel Лючок 2 мод. (1 мод. 45x45 мм.), круглый, круглая крышка, оцинкованная сталь, IP44, (с уст. набором)	оцинкованная сталь
DFB2ZRMS	Donel Лючок 2 мод. (1 мод. 45x45 мм.), круглый, круглая крышка, полированное серебро, IP44, (с уст. набором)	полированное серебро

Количество модулей 22.5x45:

2

Материал крышки:

Цинковый сплав

Материал монтажной коробки:

Сплав PC+ABS

Степень защиты IP:

IP44

Степень защиты от механических воздействий IK:

IK09

Габаритные размеры, диаметр крышки, мм :

110

Минимальная глубина установки в фальш-пол, мм:

65

Гарантия:

1 год

Сделано в

Китае

#### Комплектация:

Лючок:

1шт

Пластиковая установочная коробка (для монтажа лючка в фальш-пол и в стяжку) в комплекте с крепежными элементами:

1шт

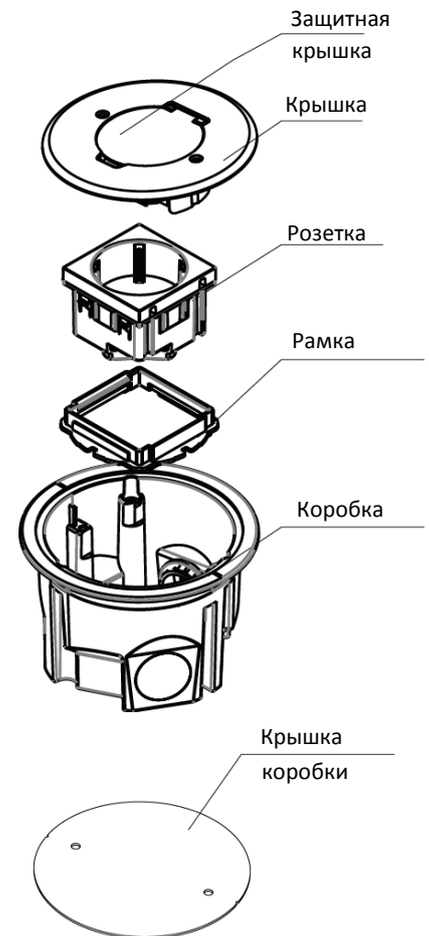
Инструкция по эксплуатации:

1шт

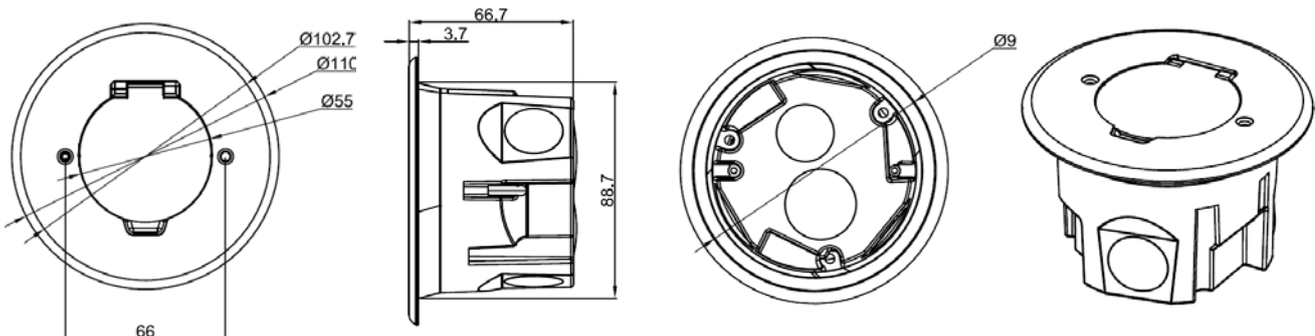
Упаковка:

1шт

Электроустановочные изделия, слаботочные и мультимедийные разъемы стандарта 45x45 в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно

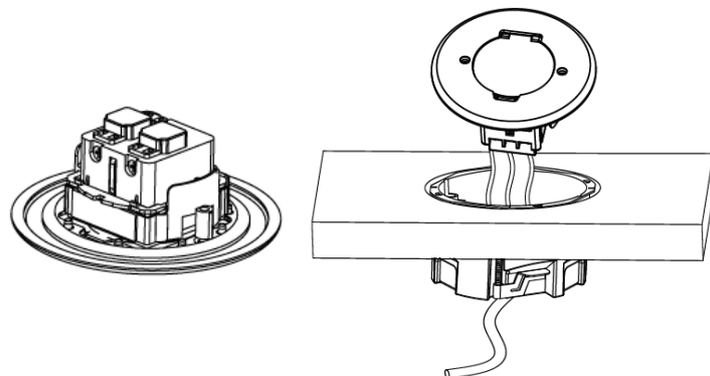
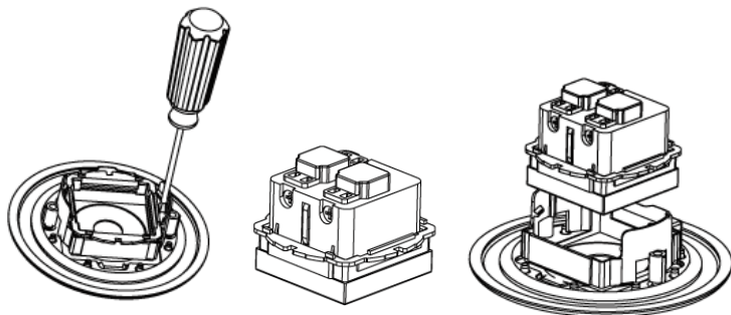


**ВНИМАНИЕ!** Степень защиты IP44 возможна только при полностью закрытой крышке лючка, при этом не допускается ни каких внешних подключений к электроустановочным/информационным/мультимедийным модулям, установленным в лючке.



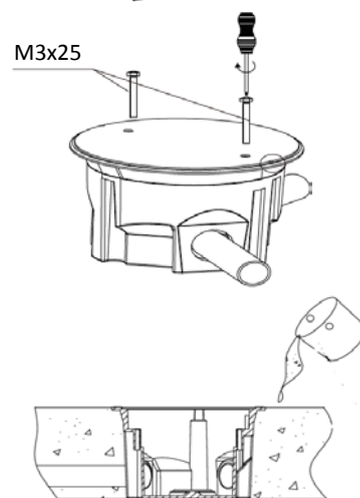
### Установка в фальш-пол:

- Подготовить в плите фальш-пола посадочное отверстие диаметром 90мм. Минимальная монтажная глубина (от верхней поверхности фальш-пола до черного пола) для установки лючка 65мм. Диапазон толщины плит фальш-пола от 15мм до 40мм.
- Подготовить в коробке отверстия для ввода кабеля.
- Вставить коробку в плиту фальш-пола и зафиксировать.
- Завести в коробку предварительно проложенные по полу трубы с кабелем.
- Снять рамку для фиксации модуля с крышки лючка.
- Завести подключаемый кабель в рамку для фиксации модуля.
- Произвести подключение модуля стандарта 45x45. Проверить надежность и безопасность подключения.
- Установить подключенный модуль в крышку лючка, зафиксировав его рамкой для фиксации модуля.
- Установить лючок в коробку и зафиксировать винтами (поставляются в комплекте).
- Лючок готов к работе.



### Установка в стяжку:

- Подготовить площадку для установки коробки.
- Подготовить в коробке отверстия для ввода кабеля.
- Завести в коробку предварительно проложенные по полу трубы с кабелем.
- Выставить коробку по уровню относительно пола.
- Зафиксировать установочную коробку, перед заливкой пола установить крышку коробки.
- Выполнить заливку пола (минимальная высота стяжки равна высоте установочной коробки минус толщина чистового пола).
- После того, как пол будет готов к эксплуатации, удалить крышку коробки.
- Снять рамку для фиксации модуля с крышки лючка.
- Завести подключаемый кабель в рамку для фиксации модуля.
- Произвести подключение модуля стандарта 45x45. Проверить надежность и безопасность подключения.
- Установить подключенный модуль в крышку лючка, зафиксировав его рамкой для фиксации модуля.
- Установить лючок в коробку и зафиксировать винтами (поставляются в комплекте).
- Лючок готов к работе.



**Рабочая температура окружающей среды:**

от -10 до +70°C

**Техническое обслуживание:**

Чистка поверхности изделия тканью

**Экологичность:**

Не использовать ацетон, смолочистители 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 -5 до +30°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.

**Гарантия не распространяется:**

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

**Изготовитель:** HK LEED LIGHTING CO., LTD

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

**Компания, уполномоченная изготовителем на территории ЕАЭС:**

ООО "Реал Электро", 115088, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Печатники, ул Южнопортовая, д. 34, стр. 2, этаж 1, помещ.1, ком.19-27, тел.+7 495 182 87 33, info@realelectro.com, www.realelectro.com