

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.

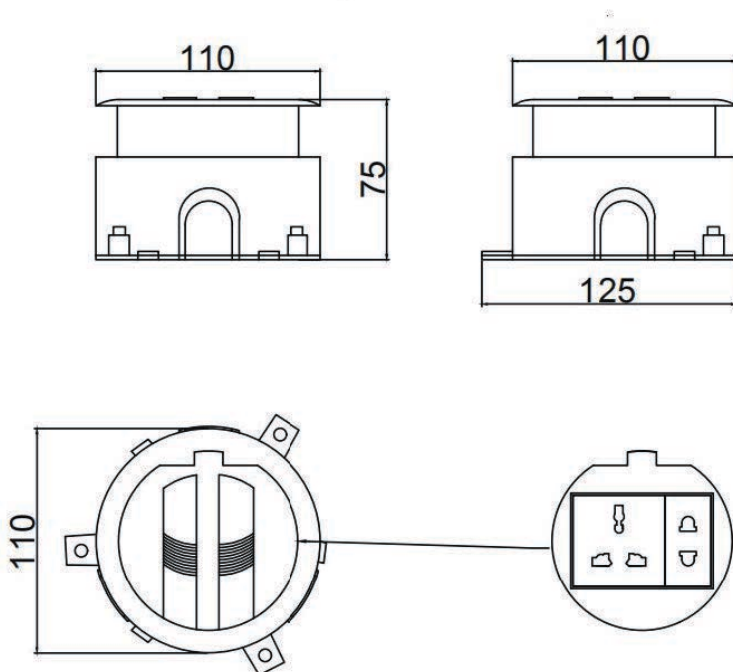
<b>Donel DFB3</b>
Лючок в пол
Артикул: DFB3
Цвет: Серый
Материал: пластик
Кол-во модулей 22.5x45: 3
Степень защиты IP: IP30
Габариты, мм: Ø125xH75
Монтажное отверстие, мм: Ø92
Гарантия: 1 год
Сделано в Китае



- Напольные лючки Donel поставляются в комплекте с суппортами для установки механизмов 45x45.
- Напольные лючки Donel изготавливаются из ABS пластика, не содержащего галогены
- В крышке два кабельных вывода
- Степень защиты: закрытый IP40, открытый IP30
- Комплектация: лючок, коробка для установки в бетонный пол, инструкция, упаковка

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

## СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



## МОНТАЖ В ФАЛЬШ-ПОЛ

- Подготовить посадочное отверстие  $\varnothing 92$ мм. Минимальна глубина для монтажа лючка 75мм (между верхней поверхностью фальш-пола и черновым полом). Допустимый размер толщины фальш-пола: от 8 до 45мм
- Установить лючок в посадочное отверстие, зафиксировать его монтажными прижимами (с помощью винтов)
- Подключить электроустановочные/информационные/мультимедийные модули, зафиксировать их на установочной пластине.
- Проверить надежность и безопасность подключения.

## МОНТАЖ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

- В монтажной коробке для установки лючка в бетонный пол подготовить отверстия для ввода кабеля.
- Установить монтажную коробку на черновой пол и зафиксировать. Перед заливкой бетоном верхнее отверстие монтажной коробки необходимо закрыть картоном или лентой. Высота стяжки 75мм, при большем размере использовать дополнительные монтажные материалы. Выполнить заливку пола.
- Установить лючок в посадочное отверстие монтажной коробки, зафиксировать его монтажными прижимами (с помощью винтов)
- Подключить электроустановочные/информационные/мультимедийные модули, зафиксировать их на установочной пластине.
- Проверить надежность и безопасность подключения.

**Рабочая температура окружающей среды:** от -5 до +40°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 +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.

**Гарантия не распространяется:**  
- в случае несоблюдения правил эксплуатации;  
- в случае внесением покупателя 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 villeage, Henglan town, Zhongshan city, Guangdong, Китай.