

### 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.

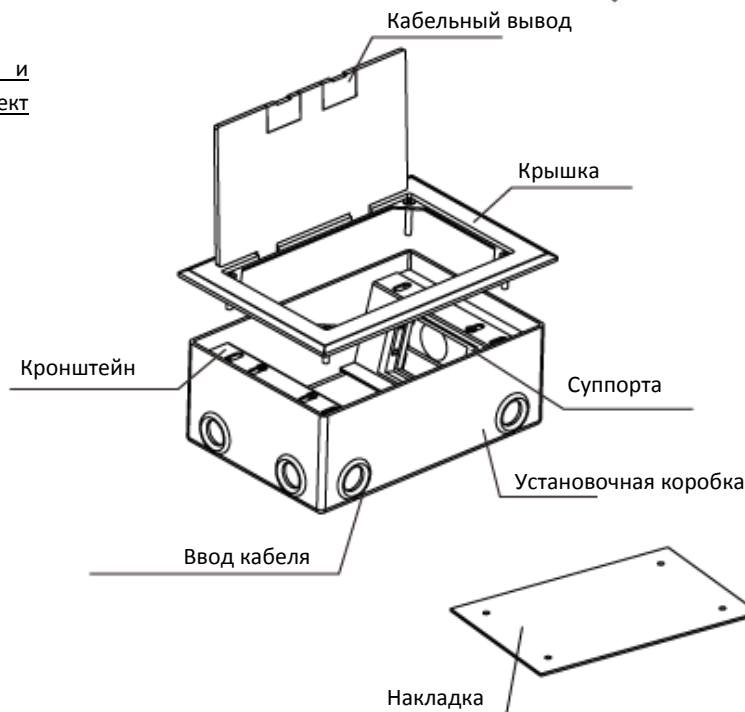
Тип:	DFB
Артикул:	DFB6MSS
Наименование:	Donel Лючок в пол 6 мод. (2 мод. 45x45 мм. + 2 мод. 22.5x45 мм.), нержавеющая сталь, (с уст. набором)
Количество модулей 22.5x45:	6 (2 мод. 45x45 мм. + 2 мод. 22.5x45 мм.)
Материал:	Сталь
Материал монтажной коробки:	Металл
Габаритные размеры, мм:	210x145x75
Габаритные размеры установочной коробки, мм:	195x130x70
Гарантия:	1 год
Сделано в	Китае



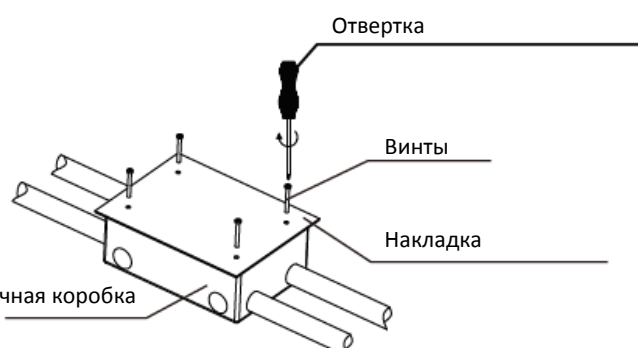
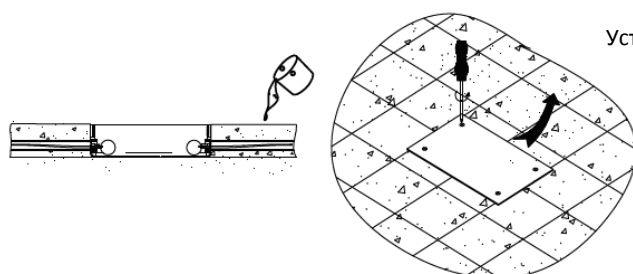
### Комплектация:

Лючок:	1шт
Инструкция по эксплуатации:	1шт
Упаковка:	1шт
<u>Электроустановочные изделия, слаботочные и мультимедийные разъемы стандарта 45x45 в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно</u>	

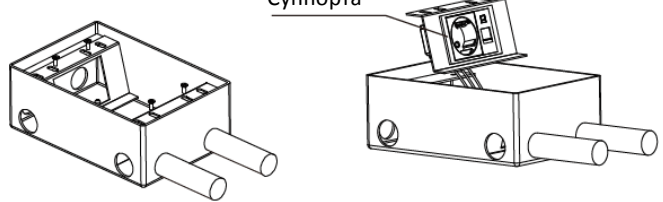
**ВНИМАНИЕ! Использование только внутри помещений**



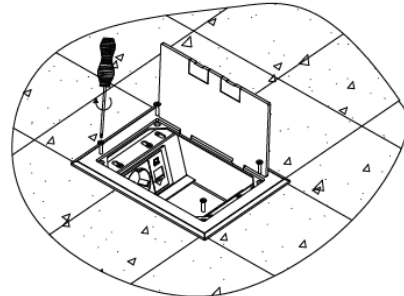
- Подготовить площадку для установки коробки.
- Подготовить в коробке отверстия для ввода кабеля.
- Завести в коробку предварительно проложенные по полу трубы с кабелем (допускается подвод кабельной трассы в металлических кабель-каналах).
- Зафиксировать установочную коробку.
- Установить накладку, чтобы предотвратить попадание мусора в коробку перед заливкой бетона.
- Выполнить заливку пола
- Снять накладку



- Ослабить винты и снять суппорта.
- Произвести подключение электроустановочных / информационных / мультимедийных модулей стандарта 45x45. Проверить надежность и безопасность подключения.
- Установить суппорта в лючок.



- Установить крышку лючка и зафиксировать ее с помощью винтов (поставляются в комплекте).



**Рабочая температура окружающей среды:**

от -5 до + 40°C

**Техническое обслуживание:**

Чистка поверхности изделия тканью

**Экологичность:**

Не использовать ацетон, смелоочистители 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.

**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  
изготавителем 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