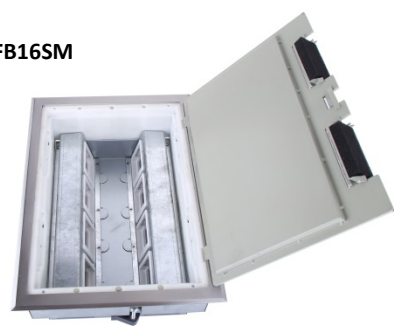


Напольный лючок Donel, тип DFB

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	DFB16SM
Артикул:	DFB16SM	
Наименование:	Donel Лючок в пол 16 мод. (8 мод. 45x45 мм.) верт. установка, металл	
Количество модулей 22.5x45:	16	
Артикул:	DFB24M	
Наименование:	Donel Лючок в пол 24 мод. (12 мод. 45x45 мм.), металл	
Количество модулей 22.5x45:	24	
Материал:	Нержавеющая сталь	
Материал коробки:	Сталь	
Габаритные размеры, мм:	331x241x115	
Монтажное отверстие, мм:	305÷310x215÷220	
Минимальная глубина установки, мм:	115	DFB24M
Напольное покрытие, мм:	≤8	
Гарантия:	1 год	
Сделано в	Китай	



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

В коробке предусмотрена перфорация для подвода труб (кабеля).

В крышке два кабельных вывода с уплотнителем.



Комплектация:

Лючок:	1шт
Инструкция по эксплуатации:	1шт
Упаковка:	1шт

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



Установка в фальш-пол:

- Подготовить посадочное отверстие, в соответствии с размером, для установки лючка.
- Подготовить в коробке отверстия для ввода кабеля.
- Снять (выкрутить винты) монтажную раму с суппортами для установки модулей.
- Установить лючок в пол.
- Завести предварительно положенные в полу трубы с кабелем через отверстия в коробке в лючок.
- Подключить электроустановочные/информационные/мультимедийные модули 45x45, зафиксировать их в суппорте монтажной рамы. Проверить надежность и безопасность подключения.
- Установить монтажную раму с суппортами в лючок, зафиксировать ее винтами
- Зафиксировать лючок к поверхности пола с помощью винтов (расположены по обеим сторонам лючка)

Установка в стяжку:

- Подготовить площадку для установки монтажной коробки.
- Подготовить в монтажной коробке отверстия для ввода кабеля.
- Завести в коробку предварительно положенные по полу трубы с кабелем (допускается подвод кабельной трассы в металлических кабель-каналах).
- Зафиксировать монтажную коробку.
- Выполнить заливку пола.
- Подготовить в коробке лючка отверстия для ввода кабеля.
- Снять (открутить винты) монтажную раму с суппортами для установки модулей.
- Снять в лючке монтажный крепеж для фиксации в фальш-пол.
- Установить лючок в монтажную коробку и зафиксировать винтами.
- Завести предварительно положенные в полу трубы с кабелем через отверстия в коробке в лючок

- Подключить электроустановочные/информационные/мультимедийные модули 45x45, зафиксировать их в суппорте монтажной рамы. Проверить надежность и безопасность подключения.

- Установить монтажную раму с суппортами в лючок, зафиксировать ее винтами

Монтажная коробка 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 village, Henglan town, Zhongshan city, Guangdong, Китай.

Компания, уполномоченная изготовителем на территории ЕАЭС: ООО "Донэль", 115088, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Печатники, ул. Южнопортовая, д. 34, стр. 1, тел.: +7 495 230 31 20, info@donel.su , www.donel.su