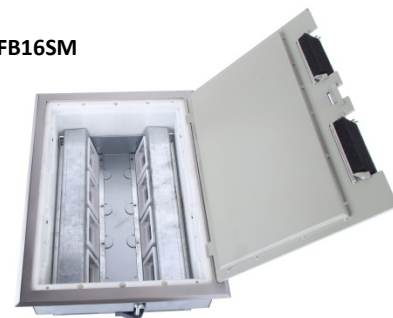


Напольный лючок Donel, тип DFB

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:	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
Напольное покрытие, мм:	≤8
Гарантия:	1 год
Сделано в	Китае

DFB16SM



DFB24M



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 проложенные 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, смолоочистители 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.
Гарантия не распространяется:	- в случае несоблюдения правил эксплуатации; - в случае внесением покупателем технических изменений в конструкцию лючка; - на лючок, имеющий механические повреждения.
Изготовитель:	HK LEED LIGHTING CO., LTD
Адрес:	No.23, East of lefeng str. 9 Dist. Sansha villeage, 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