

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: |
|------------|---|----------------------|
| DFB22MROB | Donel Лючок 4 мод. (2 мод. 45x45 мм.), античная латунь, IP44 | античная латунь |
| DFB22MRAN | Donel Лючок 4 мод. (2 мод. 45x45 мм.), антрацит, IP44 | антрацит |
| DFB22MRRC | Donel Лючок 4 мод. (2 мод. 45x45 мм.), красная медь, IP44 | красная медь |
| DFB22MRN | Donel Лючок 4 мод. (2 мод. 45x45 мм.), никель, IP44 | никель |
| DFB22MRNFA | Donel Лючок 4 мод. (2 мод. 45x45 мм.), оцинкованная сталь, IP44 | оцинкованная сталь |
| DFB22MRMS | Donel Лючок 4 мод. (2 мод. 45x45 мм.), полированное серебро, IP44 | полированное серебро |

Количество модулей 22.5x45: 4

Материал крышки: Цинковый сплав

Материал монтажной коробки: Сплав PC+ABS

Степень защиты IP: IP44

Степень защиты от механических воздействий IK: IK09

Габаритные размеры при установке в стяжку (с коробкой), мм: 176x90x61

Габаритные размеры при установке в фальш-пол (с коробкой), мм: 172x86x54

Гарантия: 1 год

Сделано в Китае

Комплектация:

Лючок: 1шт

Инструкция по эксплуатации: 1шт

Упаковка: 1шт

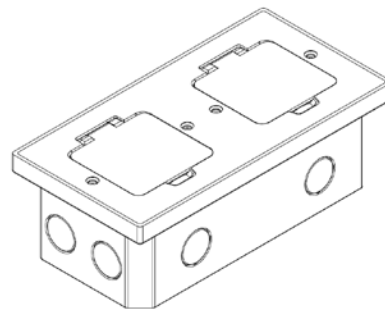
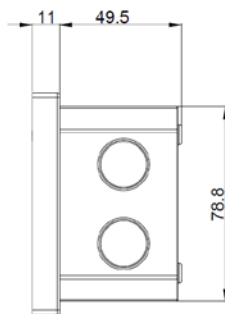
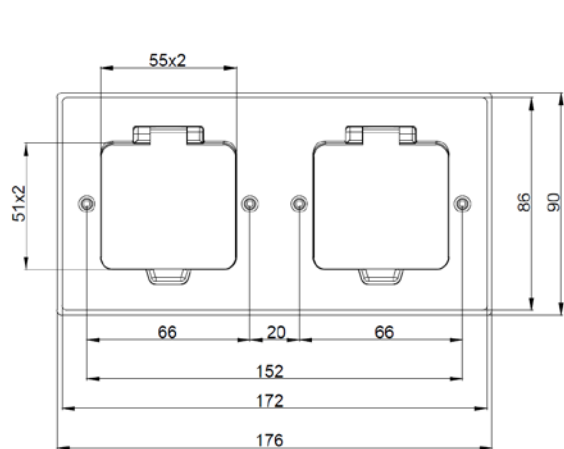
- Установочная коробка в бетонную стяжку для DFB22MR – в комплект поставки не входит и приобретается отдельно, артикул DFB22MRBCF

- Установочная коробка в фальш-пол для DFB22MR – в комплект поставки не входит и приобретается отдельно, артикул DFB22MRBFF

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

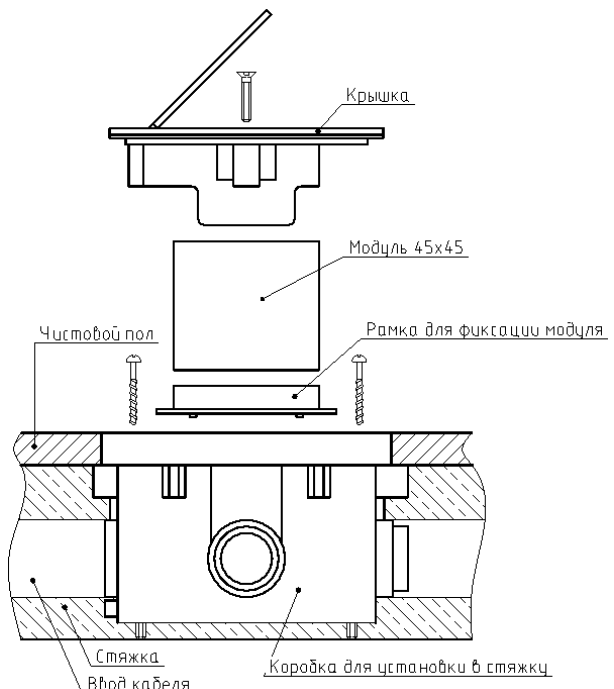
ВНИМАНИЕ! Степень защиты IP44 возможна только при полностью закрытой крышке лючка, при этом не допускается ни каких внешних подключений к электроустановочным/информационным/мультимедийным модулям, установленным в лючке.

Габаритные размеры лючка и коробки для установки в стяжку, мм (с коробкой DFB22MRBCF)

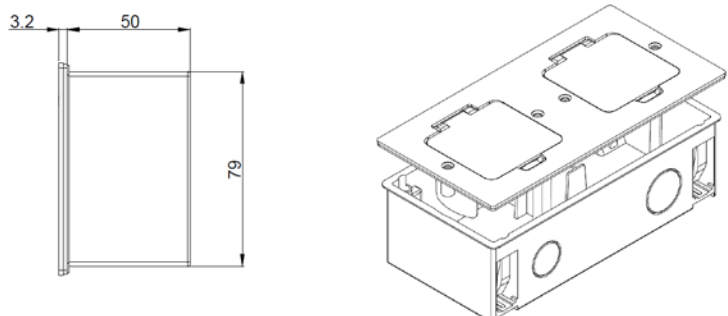
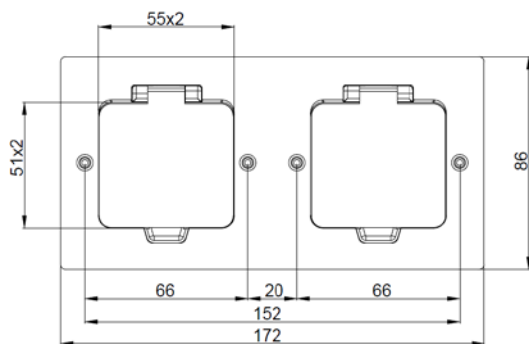


Установка в стяжку:

- Подготовить площадку для установки коробки.
- Подготовить в коробке отверстия для ввода кабеля.
- Завести в коробку предварительно проложенные по полу трубы с кабелем (допускается подвод кабельной трассы в металлических кабель-каналах).
- Выставить коробку по уровню относительно пола (при необходимости использовать установочные винты, поставляются в комплекте с коробкой).
- Зафиксировать установочную коробку.
- Выполнить заливку пола (минимальная высота стяжки равна высоте установочной коробки минус толщина чистового пола).
- После того, как пол будет готов к эксплуатации, удалить защитную крышку.
- Завести подключаемый кабель в рамки для подключения модулей.
- Произвести подключение модулей стандарта 45x45. Проверить надежность и безопасность подключения.
- Установить подключенные модули в крышку лючка, зафиксировав их рамками для фиксации модулей.
- Установить лючок в коробку и зафиксировать винтами (поставляются в комплекте).
- Лючок готов к работе.

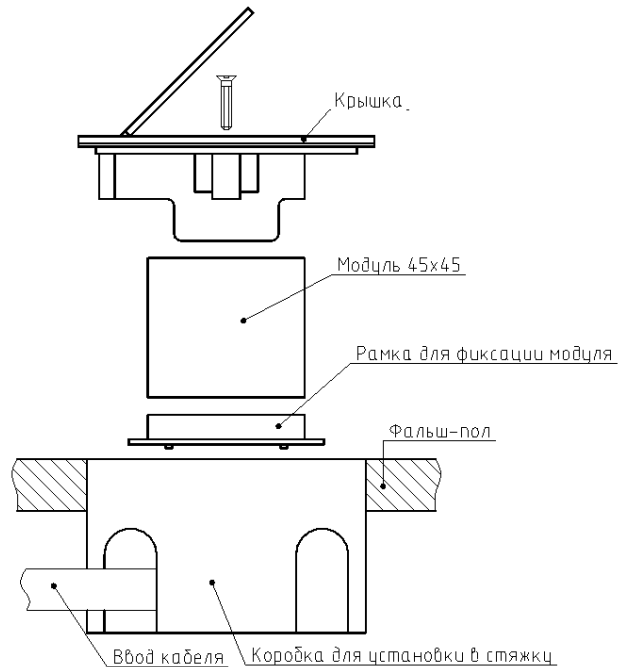


Габаритные размеры лючка и коробки для установки в фальш-пол, мм (с коробкой DFB22MRBFF)



Установка в фальш-пол:

- Подготовить в плите фальш-пола посадочное отверстие 165мм x 80мм. Минимальная монтажная глубина (от верхней поверхности фальш-пола до чернового пола) для установки лючка 54мм.
- Подготовить в коробке отверстия для ввода кабеля.
- Завести в коробку предварительно проложенные по полу трубы с кабелем.
- Вставить коробку в плиту фальш-пола и зафиксировать.
- Завести подключаемый кабель в рамки для подключения модулей.
- Произвести подключение модулей стандарта 45x45. Проверить надежность и безопасность подключения.
- Установить подключенные модули в крышку лючка, зафиксировав их рамками для фиксации модулей.
- 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, смоловочистители или трихлорэтилен Не содержит галогенов |
| Правила и условия безопасной эксплуатации: | <p>Монтаж производится квалифицированным специалистом согласно ПУЭ только при отключенном электропитании сети.</p> <p>Запрещается подключение к неисправной электропроводке.</p> <p>Техническое обслуживание лючка производится только при отключенной электрической сети.</p> <p>При монтаже избегать попаданий в корпус лючка посторонних предметов и пыли.</p> <p>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.</p> |
| 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. |
| Гарантия не распространяется: | <p>Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 lefeng str. 9 Dist. Sansha villeage, 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 |