

### 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:
DFB2MRN	Donel Лючок 2 мод. (1 мод. 45x45 мм.), никель, IP44, (с уст. набором)	никель
DFB2MRMS	Donel Лючок 2 мод. (1 мод. 45x45 мм.), серебро, IP44, (с уст. набором)	полированное серебро
DFB2MROB	Donel Лючок 2 мод. (1 мод. 45x45 мм.), античная латунь, IP44, (с уст. набором)	античная латунь

**Количество модулей 22.5x45:**

2

**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:**

90x90x59

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

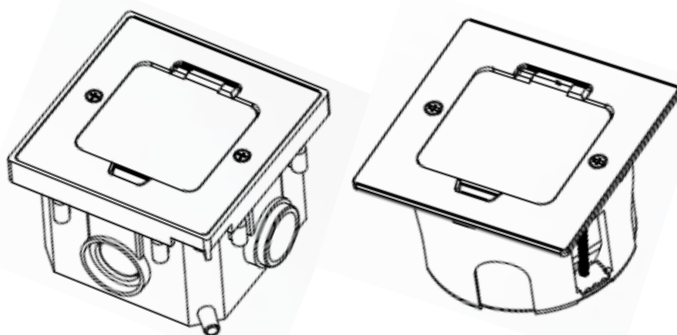
86x86x50

**Гарантия:**

1 год

**Сделано в**

Китае

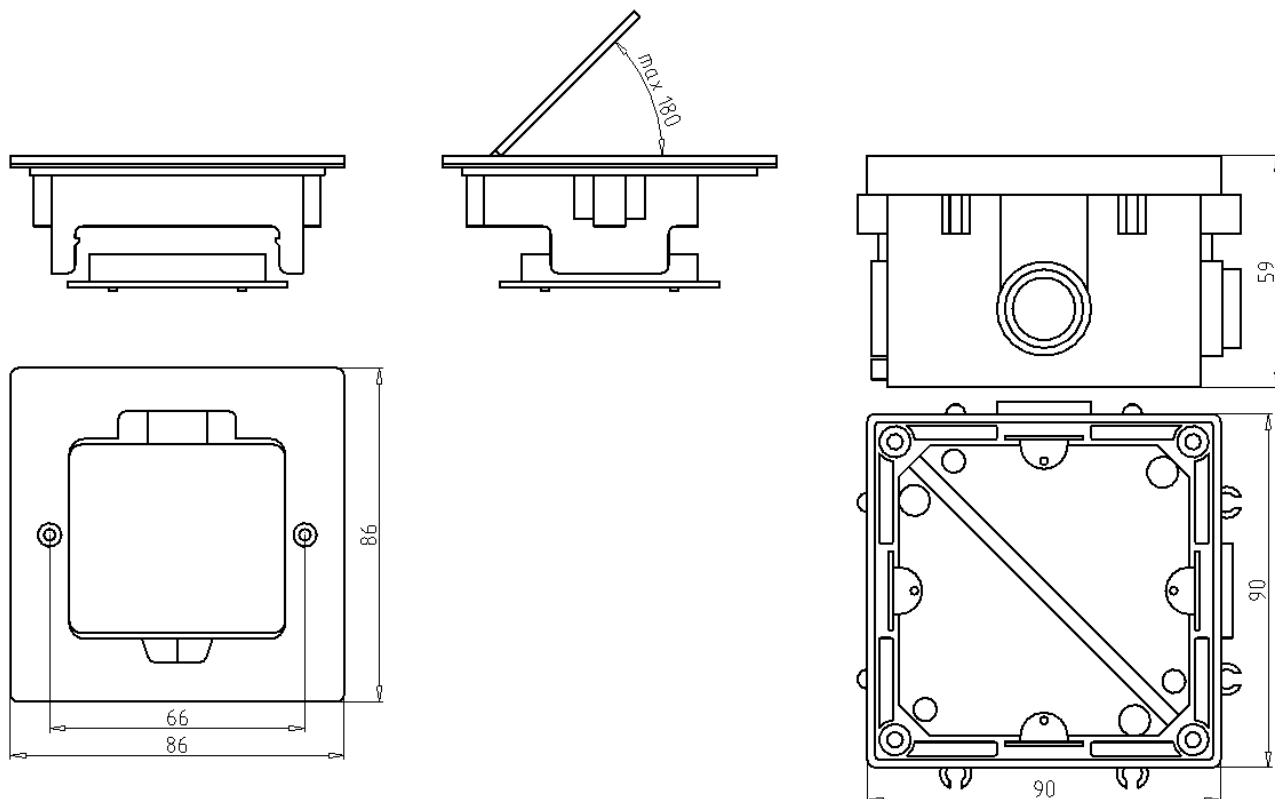


#### Комплектация:

<b>Лючок:</b>	1шт
Пластиковая установочная коробка (для монтажа лючка в фальш-пол) в комплекте с крепежными элементами:	1шт
Пластиковая установочная коробка (для монтажа лючка в стяжку) в комплекте с крепежными элементами:	1шт
Инструкция по эксплуатации:	1шт
Упаковка:	1шт
<b>Электроустановочные изделия, слаботочные и мультимедийные разъемы стандарта 45x45 в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно</b>	

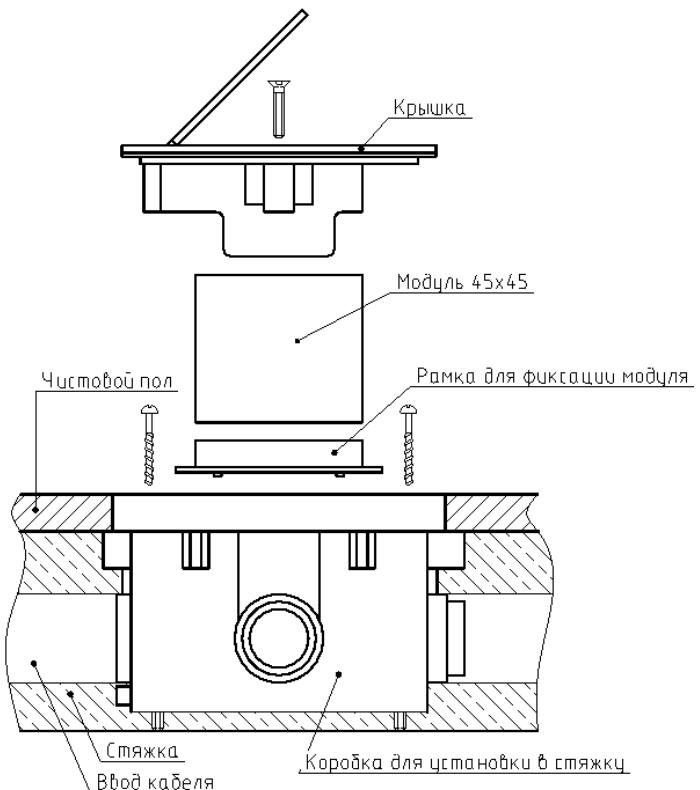
**ВНИМАНИЕ!** Степень защиты IP44 возможна только при полностью закрытой крышке лючка, при этом не допускается ни каких внешних подключений к электроустановочным/информационным/мультимедийным модулям, установленным в лючке.

#### Габаритные размеры лючка и коробки для установки в стяжку, мм:



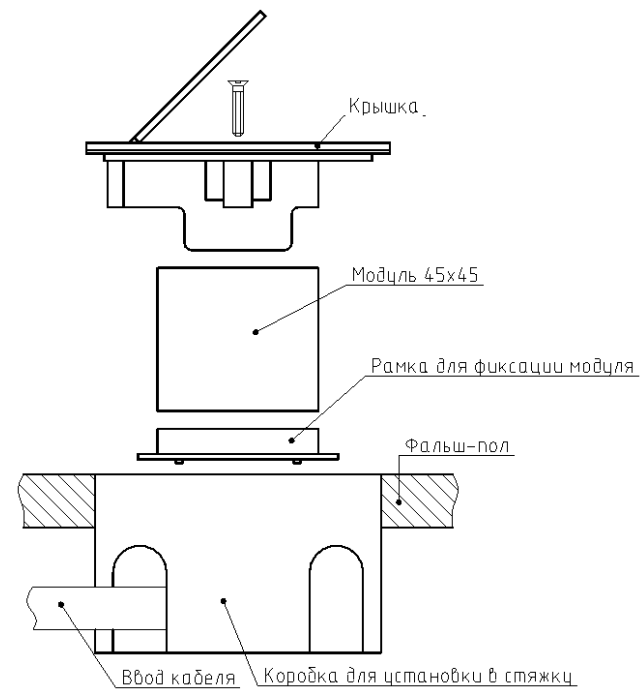
### Установка в стяжку:

- 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 высота установочной коробки минус толщина чистового пола).
- После того, как пол будет готов к эксплуатации, удалить защитную крышку.
- Завести подключаемый кабель в рамку для фиксации модуля.
- Произвести подключение модуля стандарта 45x45. Проверить надежность и безопасность подключения.
- Установить подключенный модуль в крышку лючка, зафиксировав его рамкой для фиксации модуля.
- Установить лючок в коробку и зафиксировать винтами (поставляются в комплекте).
- Лючок готов к работе.



### Установка в фальш-пол:

- Подготовить в плите фальш-пола посадочное отверстие диаметром 80мм. Минимальная монтажная глубина (от верхней поверхности фальш-пола до чернового пола) для установки лючка 50мм. Диапазон толщины плит фальш-пола от 15мм до 40мм.
- 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 рамку для фиксации модуля.
- Произвести подключение модуля стандарта 45x45. Проверить надежность и безопасность подключения.
- Установить подключенный модуль в крышку лючка, зафиксировав его рамкой для фиксации модуля.
- Установить лючок в коробку и зафиксировать винтами (поставляются в комплекте).
- Лючок готов к работе.



### Важно:

- На пластиковой коробке для установки в стяжку конструктивно предусмотреныстыковочные элементы, благодаря которым, можно составить блок из нескольких лючков.



<b>Рабочая температура окружающей среды:</b>	от -10 до +70°C
<b>Техническое обслуживание:</b>	Чистка поверхности изделия тканью
<b>Экологичность:</b>	Не использовать ацетон, смоловочистители или трихлорэтилен Не содержит галогенов
<b>Правила и условия безопасной эксплуатации:</b>	<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>
<b>Правила и условия перевозки:</b>	Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя, при условии защиты от механических повреждений, непосредственных воздействий атмосферных осадков и ударных нагрузок.
<b>Правила и условия хранения:</b>	Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -5 до +30°C и относительной влажности 80%.
<b>Правила и условия реализации:</b>	Особых условий не требуется, реализация через оптовые и розничные сети.
<b>Правила и условия утилизации:</b>	Утилизировать обычным способом, как твердые бытовые отходы.
<b>Гарантийные обязательства:</b>	Срок гарантии на данное оборудование составляет 12 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом.
<b>Гарантия не распространяется:</b>	<p>Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в случае несоблюдения правил эксплуатации;</li> <li>- в случае внесением покупателя технических изменений в конструкцию лючка;</li> <li>- на лючок, имеющий механические повреждения.</li> </ul>

**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 "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.+7 495 230 31 32, info@realelectro.com, www.realelectro.com