

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 45х45 в плиты фальш-пола или в бетонный пол.

Tun: DFB

Артикул: DFB12SMLVL

Наименование: Donel Лючок в пол 12 мод. (6 мод. 45х45 мм.)

верт. установка, металл, в уровень с напольным

покрытие

Количество модулей 22.5х45:12Материал:СтальСтепень защиты IP:IP30Габаритные размеры, мм:200x200x93

Напольное покрытие, мм: ≤20 **Размер выемки в крышки, мм:** 191х151х20

Высота, мм: Регулируемая 93 ÷ 123

 Гарантия:
 1 год

 Сделано в
 Китае

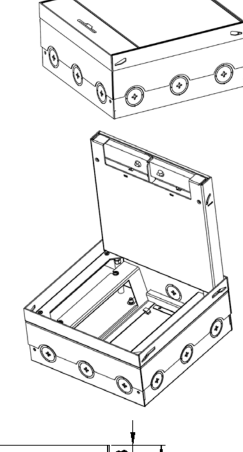
Комплектация:

 Лючок:
 1шт

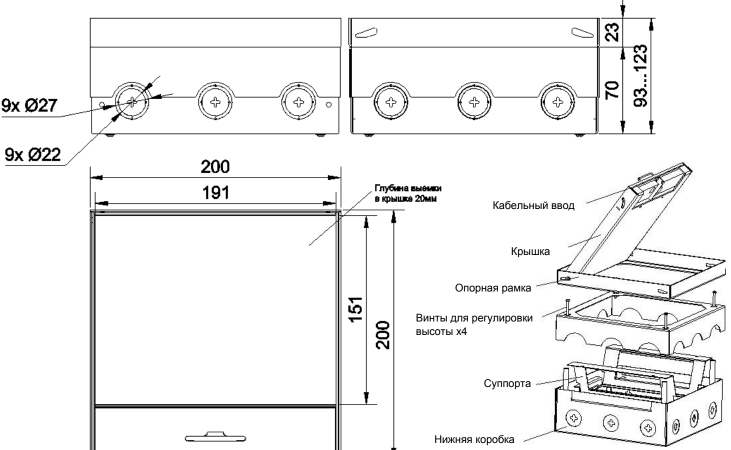
 Инструкция по эксплуатации:
 1шт

 Упаковка:
 1шт

<u>Электроустановочные изделия, слаботочные и мультимедийные разъемы стандарта</u>
<u>45х45 в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно</u>

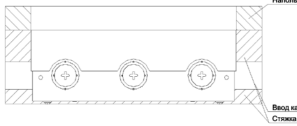


Габаритные размеры лючка, мм:



Установка в стяжку:

- Подготовить площадку для установки нижней коробки.
- Подготовить в коробке отверстия для ввода кабеля.
- Снять крышку лючка.
- Зафиксировать нижнюю коробку.
- Завести в коробку предварительно проложенные по полу трубы с кабелем (допускается подвод кабельной трассы в металлических кабель-каналах).
- С помощью регулирующих винтов выровнить высоту лючка до требуемого размера.
- Установить защитную крышку (поставляется в комплекте) для предотвращения попадания раствора и мусора в коробку.
- Выполнить заливку пола.
- После того, как пол будет готов к эксплуатации, удалить защитную крышку.
- Отвинтить суппорта от корпуса нижней коробки, произвести подключение электроустановочных/информационных/мультимедийных модулей стандарта 45х45. Проверить надежность и безопасность подключения. Обязательно подключить заземление.
- Защелкнуть подключенные электроустановочные/информационные/мультимедийные модули в суппорта.
- Зафиксировать суппорта на нижней коробке.
- Установить крышку лючка.
- Лючок готов к работе.
- Крышка лючка поднимается с помощью выдвижной ручки.
- Кабельный вывод в крышке лючка оснащен уплотнительной прокладкой для защиты кабеля.



Ввод кабеля

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

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

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 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,

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.І, ком.19-27, тел.+7 495 230 31 32,

info@realelectro.com, www.realelectro.com