



ЛЮКИ В ПОЛ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОДУЛЕЙ (ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

Установка в фальшпол и стяжку (глубина 64-69мм)

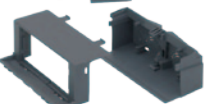
Опционально, вставка применяется в случаях невозможности адаптации люка к покрытию поверхности пола



Наличие трех выводов кабелей с резиновыми мембранами



Наличие перфорации для ввода кабелей, гофрированных труб диаметром 20мм и 25мм



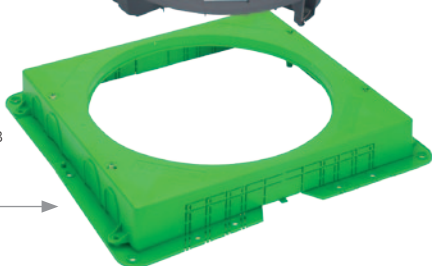
Наличие креплений Plug&Play позволяет быстро и без усилий устанавливать модули механизмов



Небольшая глубина 69 мм позволяет расширить сферу применения



Опционально, применяется только при установке люков в различные виды стяжек

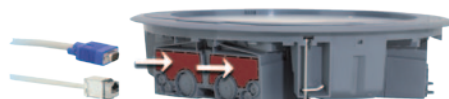


Вертикальное расположение



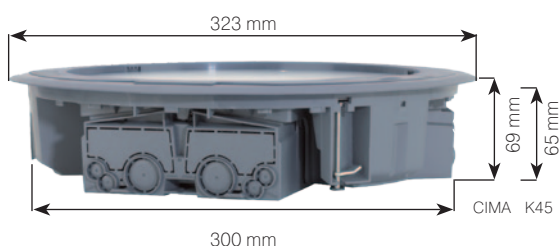
Удобство подключения

Вертикальное расположения механизмов позволяет подключать потребителей горизонтально, что позволяет избавиться от нежелательных изгибов мультимедийных и СКС (сетевых, информационных, телефонных, системы безопасности и видеонаблюдения) кабелей, позволяет подключать силовые вилки с прямым и угловым расположением штекеров, при этом крышка, после подключения, остается в закрытом положении.



Небольшая глубина

Подходит для установки в фальшпол и в случаях применения небольшого (неглубокого) слоя заливки полов бетонной или другими видами смесей

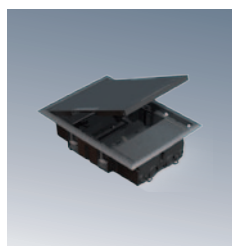


Адаптация к изменениям расположения мебели

Крышка люка может устанавливаться для открывания и вывода кабелей в три различные стороны, что снимает проблему удобного подключения потребителей при перестановки мебели



Люки в пол с вертикальным расположением модулей (с горизонтальным подключением потребителей) Установка в фальшпол и стяжку (глубина 69мм)

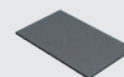


Люк в пол



SF200 /1 Люк в пол на 2 S-модуля
KF200 /1 Люк в пол на 4 механизма K45

Накладка (опция)



S215 /1



Люк в пол круглый

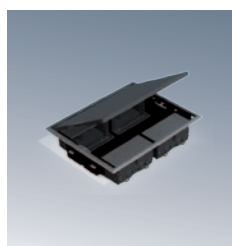


SF300C /1 Люк в пол на 3 S-модуля
KF300C /1 Люк в пол на 6 механизмов K45

Накладка круглая (опция)



S315C /1



Люк в пол



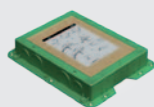
SF400 /1 Люк в пол на 4 S-модуля
KF400 /1 Люк в пол на 8 механизмов K45

Накладка (опция)

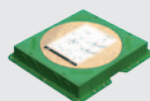


S415 /1

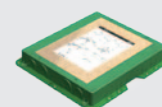
Монтажные коробки для установки люков в пол с использованием наливных смесей



G201
Монтажная коробка для люков арт. SF200-1, KF200-1



G301C
Монтажная коробка для круглых люков арт. SF300C-1, KF300C-1



G401
Монтажная коробка для люков арт. SF400-1, KF400-1



Люки в пол с горизонтальным расположением модулей (вертикальным подключением потребителей)

Установка в фальшпол и стяжку

Опционально, вставка (6 мм) применяется в случаях невозможности адаптации люка к покрытию поверхности пола

Металлическая вставка

Верхняя крышка люка включает в себя подъёмную планку, которая предназначена для защиты подключенных кабелей от переламывания (люк закрыт-планка открыта).

Возможность установки при помощи адаптера DIN-рейки устройств автоматики защиты

Планка снабжена паралоновой прокладкой для предотвращения попадания пыли в люк

Уникальная конструкция люков позволяет производить необходимое обслуживание оборудования без демонтажа самого люка

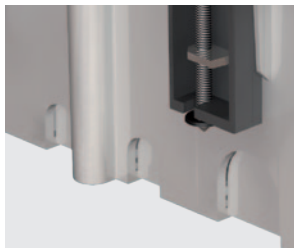
Винтовое крепление придает максимальную надёжность конструкции изделия

Материал пластиковых частей люка содержит самозатухающие компоненты, что гарантирует безопасность людей и оборудования

На дне люка, возле отверстий для ввода кабелей и труб (с перфорацией) по всему периметру, расположены проушины для закрепления вводов пластиковыми хомутами (стяжками)

Металлическая перегородка снижает распространение излучений и тем самым исключает их воздействие на передачу цифровых данных

Перфорация для ввода гофрированных труб



Перфорация выполнена для ввода труб диаметрами 20 мм и 26 мм

Выпускается два вида люков

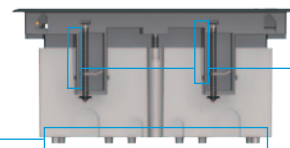


Вариант для установки в бетон, глубина регулируется от 70 мм до 100 мм



Вариант для установки в фальшпол, глубина регулируется от 90 мм до 120 мм

Крепление и устойчивость



В варианте с фальшполом, четыре направляющие позволяют легко и надёжно закрепить люк.

В варианте с заливкой пола, предусмотрены опоры на дне люка для устойчивости и удобства установки



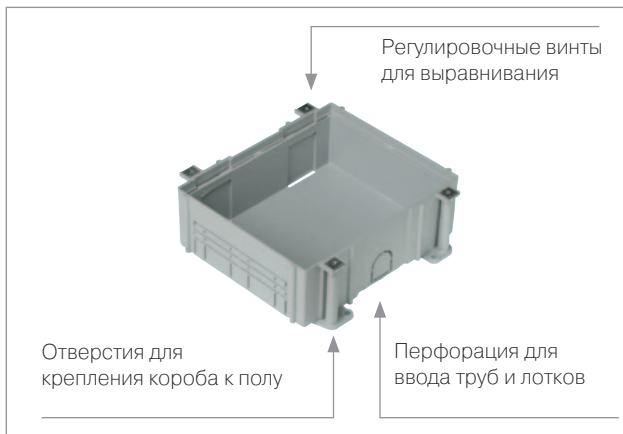
Большое пространство внутри и 45° поворот розеток дает возможность удобного подключения потребителей



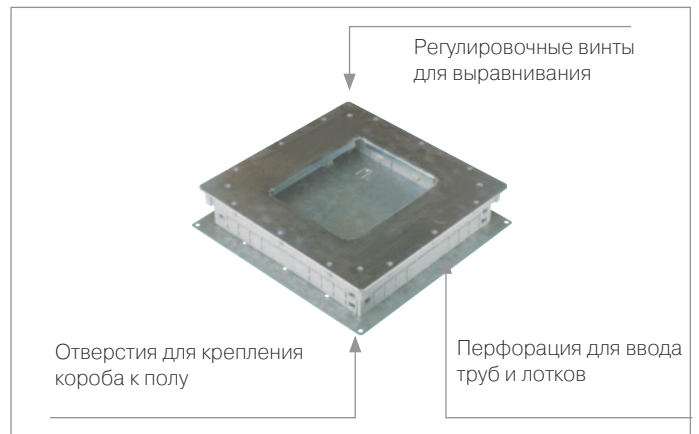
Одновременное нажатие двух защёлок на крышке люка защищает люк от случайного открывания

Варианты монтажных коробок для установки в бетон

Пластиковая монтажная коробка (80–130 мм)



Металлическая монтажная коробка (75–90 мм)



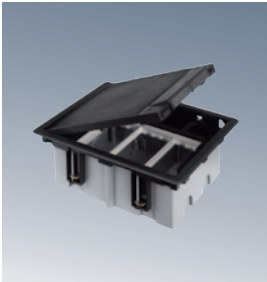
Комплектация

Люк, рамка, металлическая пластина, крепёж, провода для заземления, инструкция



Люки в пол с горизонтальным расположением модулей (вертикальным подключением потребителей)

Установка в фальшпол (глубина регулируется от 90 мм до 120 мм)



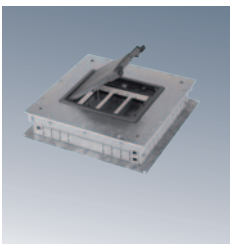
Люк в пол		Накладка (опция)	
SF110 /1 /14	Люк в пол на 1 S-модуль	S105 /1 /14	Накладка на люк в пол на 1 S-модуль
SF210 /1 /14	Люк в пол на 2 S-модуля	S205 /1 /14	Накладка на люк в пол на 2 S-модуля
SF310 /1 /14	Люк в пол на 3 S-модуля	S305 /1 /14	Накладка на люк в пол на 3 S-модуля
SF410 /1 /14	Люк в пол на 4 S-модуля	S405 /1 /14	Накладка на люк в пол на 4 S-модуля
SF610 /1 /14	Люк в пол на 6 S-модулей	S605 /1 /14	Накладка на люк в пол на 6 S-модулей

Люки в пол с горизонтальным расположением модулей (вертикальным подключением потребителей)

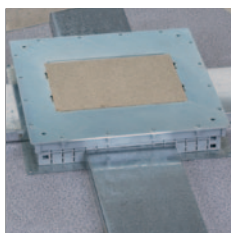
Установка в пол при использовании наливных смесей (глубина регулируется от 70 мм до 100 мм)



Пластиковая монтажная коробка	Люк в пол	Накладка (опция)
G11 Монтажная коробка под люк в пол на 1 S-модуль	SF170 /1 /14 Люк в пол на 1 S-модуль	S105 /1 /14 Накладка на люк в пол на 1 S-модуль
G22 Монтажная коробка под люк в пол на 2 S-модуля	SF270 /1 /14 Люк в пол на 2 S-модуля	S205 /1 /14 Накладка на люк в пол на 2 S-модуля
G33 Монтажная коробка под люк в пол на 3 S-модуля	SF370 /1 /14 Люк в пол на 3 S-модуля	S305 /1 /14 Накладка на люк в пол на 3 S-модуля
G44 Монтажная коробка под люк в пол на 4 S-модуля	SF470 /1 /14 Люк в пол на 4 S-модуля	S405 /1 /14 Накладка на люк в пол на 4 S-модуля
G66 Монтажная коробка под люк в пол на 6 S-модулей	SF670 /1 /14 Люк в пол на 6 S-модулей	S605 /1 /14 Накладка на люк в пол на 6 S-модулей



Металлическая монтажная коробка	Люк в пол	Накладка (опция)
G300 Монтажная коробка под люк в пол на 3 S-модуля	SF370 /1 /14 Люк в пол на 3 S-модуля	S305 /1 /14 Накладка на люк в пол на 3 S-модуля
G400 Монтажная коробка под люк в пол на 4 S-модуля	SF470 /1 /14 Люк в пол на 4 S-модуля	S405 /1 /14 Накладка на люк в пол на 4 S-модуля
G600 Монтажная коробка под люк в пол на 6 S-модулей	SF670 /1 /14 Люк в пол на 6 S-модулей	S605 /1 /14 Накладка на люк в пол на 6 S-модулей

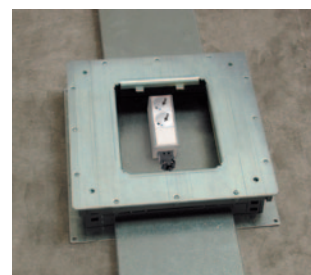
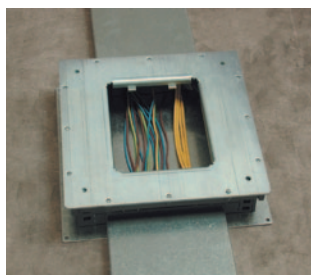


Сервисные люки

Установка в пол для доступа к кабельным трассам внутри полов

Особенности

Сервисные люки позволяют осуществлять прокладку, обслуживание кабельных трасс, подключение потребителей к расположенным внутри полов розеткам



Установка в фальшпол

Сервисный люк	+	Накладка (опция)
 S100 /1 /14 Сервисный люк 1 S-модуль		 S105 /1 /14 Накладка на люк в пол на 1 S-модуль
S200 /1 /14 Сервисный люк 2 S-модуля		S205 /1 /14 Накладка на люк в пол на 2 S-модуля
S300 /1 /14 Сервисный люк 3 S-модуля		S305 /1 /14 Накладка на люк в пол на 3 S-модуля
S400 /1 /14 Сервисный люк 4 S-модуля		S405 /1 /14 Накладка на люк в пол на 4 S-модуля
S600 /1 /14 Сервисный люк 6 S-модулей		S605 /1 /14 Накладка на люк в пол на 6 S-модулей

Сервисный люк для фальшпола используется для организации подключений под плоскостью пола, тем самым уменьшается протяженность поверхностных кабелей и увеличивается используемая площадь пола



Кабельный ввод (громмет) пластиковый (диаметр 102 мм)



TS10 /8 /14

Применяется для вывода кабелей, подключения потребителей на поверхность стола или фальшпола, закрытым препятствует проникновению пыли и грязи



Simon Connect

Монтаж металлической монтажной коробки в пол



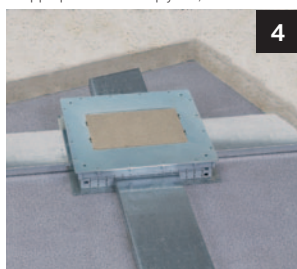
1
Завести в люк кабели, гофрированные трубы, лотки



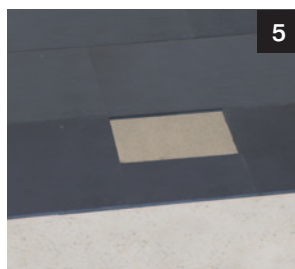
2
Закрепить коробку на полу



3
При помощи регулировочных винтов выставить уровень



4
Залить пол



5
Монтаж покрытия поверхности пола



6
Вынуть заглушку из ДСП (защитный шаблон для исключения попадания раствора внутрь), входит в комплект поставки

Установка сервисного люка в пластиковую монтажную коробку (глубина регулируется от 80 до 110 мм)



 Пластиковая монтажная коробка	 Сервисный люк	 Накладка (опция)
G11 Монтажная коробка под люк в пол на 1 S-модуль	S100 /1 /14 Сервисный люк 1 S-модуль	S105 /1 /14 Накладка на люк в пол на 1 S-модуль
G22 Монтажная коробка под люк в пол на 2 S-модуля	S200 /1 /14 Сервисный люк 2 S-модуля	S205 /1 /14 Накладка на люк в пол на 2 S-модуля
G33 Монтажная коробка под люк в пол на 3 S-модуля	S300 /1 /14 Сервисный люк 3 S-модуля	S305 /1 /14 Накладка на люк в пол на 3 S-модуля
G44 Монтажная коробка под люк в пол на 4 S-модуля	S400 /1 /14 Сервисный люк 4 S-модуля	S405 /1 /14 Накладка на люк в пол на 4 S-модуля
G66 Монтажная коробка под люк в пол на 6 S-модулей	S600 /1 /14 Сервисный люк 6 S-модулей	S605 /1 /14 Накладка на люк в пол на 6 S-модулей

Серый

Алюминий

Белый

Графит

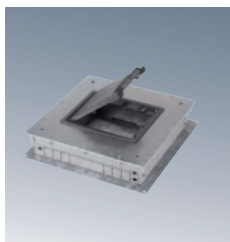
/1

/8

/9

/14

Установка сервисного люка в металлическую монтажную коробку (глубина регулируется от 75 до 90 мм)



Металлическая монтажная коробка		Сервисный люк		Накладка (опция)	
G300	Монтажная коробка под люк в пол на 3 S-модуля	S300 /1 /14	Сервисный люк 3 S-модуля	S305 /1 /14	Накладка на люк в пол на 3 S-модуля
G400	Монтажная коробка под люк в пол на 4 S-модуля	S400 /1 /14	Сервисный люк 4 S-модуля	S405 /1 /14	Накладка на люк в пол на 4 S-модуля
G600	Монтажная коробка под люк в пол на 6 S-модулей	S600 /1 /14	Сервисный люк 6 S-модулей	S605 /1 /14	Накладка на люк в пол на 6 S-модулей

Применение переходника для установки сервисных люков меньшей размерности

Сервисный люк		Металлическая монтажная коробка		Переходник	
S300 /1 /14	Сервисный люк 3 S-модуля	G600	Монтажная коробка под люк в пол на 6 S-модулей	G630	Переходник с G600 на G300..., SF370
S400 /1 /14	Сервисный люк 4 S-модуля			G640	Переходник с G600 на G400..., SF470

Применение переходника с люками на 3, 4 S-модулей предполагает увеличение пространства внутри, а так же дает возможность использования имеющихся в наличии компонентов

