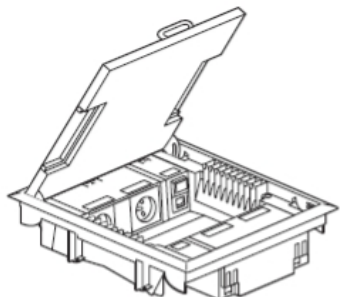


Напольные коробки небольшой глубины (65 мм)

Кат. №(№): 896 20/21/22/25/26/27



СОДЕРЖАНИЕ

СТР.

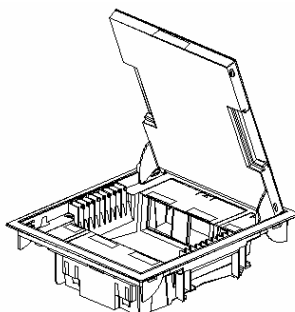
1.Описание	1
2.Установка	2
3.Технические характеристики	2 - 3
4.Характеристики материалов	3

1 ОПИСАНИЕ

Напольные коробки:

- обеспечивают подвод через пол силовых и слаботочных кабелей и подключение к ним различного оборудования рабочих мест
- позволяют использовать различные напольные покрытия (углубление в крыше 10 мм предназначено для укладки коврового, винилового покрытия, а также паркета или плитки)
- идеально подходят для установки в заливные бетонные полы, также их удобно использовать при ремонте фальшпола.

Напольные коробки небольшой глубины (65 мм)



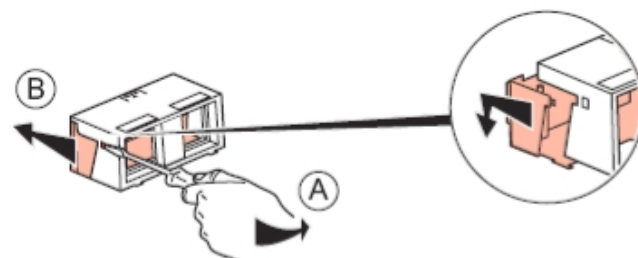
Коробки для установки в технические отверстия глубиной ≥ 65 мм

Используются для изменения кабельной разводки, проложенной в технических полах небольшой высоты, или для установки в заливные бетонных полы.

- вместимость: 10 и 16 модулей
- поставляются с двусторонней крышкой из нержавеющей стали или крышкой под покрытие (ковровое или паркетное) с защитным слоем
- крышки коробок легко открываются при помощи специального кольца и фиксируются в открытом положении на все время подключения проводов
- соответствуют с стандарту NF EN 60 670-1
- обеспечивают степень защиты IP 30/IK07
- цвет серый RAL 7031

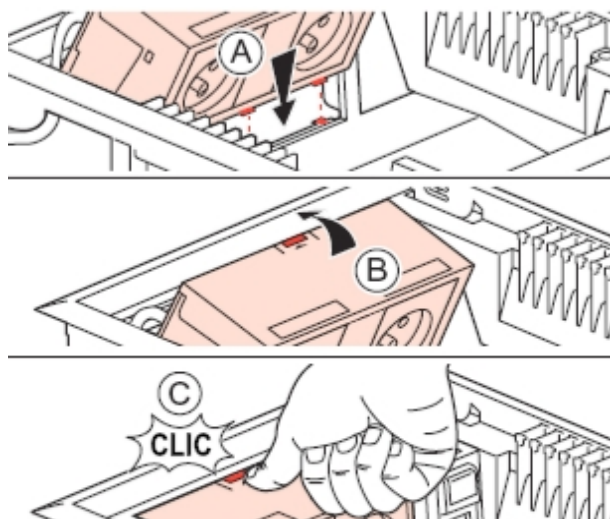
1 ОПИСАНИЕ (продолжение)

Суппорты под оборудование:



- предназначены для установки стандартных 1 или 2-х модульных розеток Mosaic
- предназначены для вертикальной установки оборудования
- поставляются с заглушками, позволяющими использовать угловые вилки
- могут быть снабжены маркировочными этикетками
- гарантируют отличное разделение токов

Суппорты устанавливаются после подсоединения проводников:

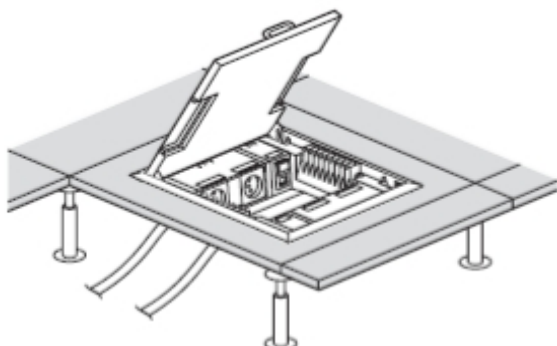


Напольные коробки небольшой глубины (65 мм)

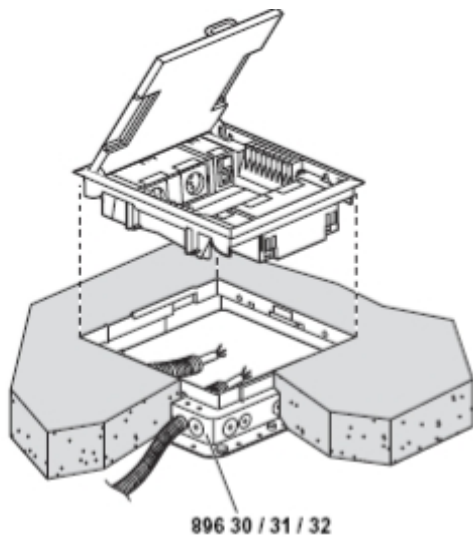
Кат. №(№): 896 20/21/22/25/26/27

2 УСТАНОВКА

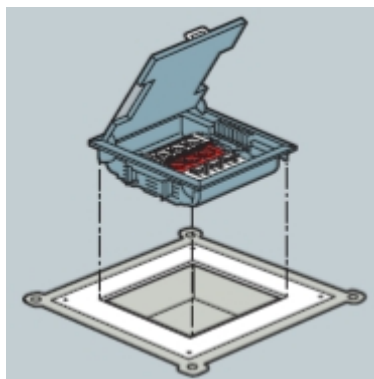
В фальшполу:



В пластиковой монтажной коробке :

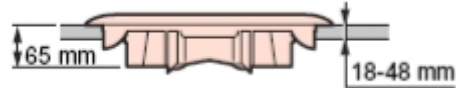


В металлической монтажной коробке кат. № 89634:

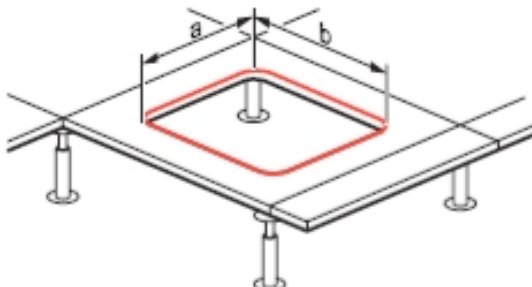


3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальная высота пола для установки напольной коробки небольшой глубины должна составлять 65 мм.



Габаритные размеры напольных коробок небольшой глубины (65 мм):



Размер отверстия фальшполу зависит от кат. № коробки:

	a (mm)	b (mm)
896 20/21/22	215	255
896 25/26/27	310	255

Чтобы узнать точные габаритные размеры напольных коробок, необходимо вычесть 5 мм из размера "b" и 3 мм из размера "a", приведенных в таблице.

Суппорты предназначены для монтажа:

Стандартных 2-х модульных розеток Mosaic:



а также розеток RJ 45 на 1/2 модуля или же медных проходных розеток

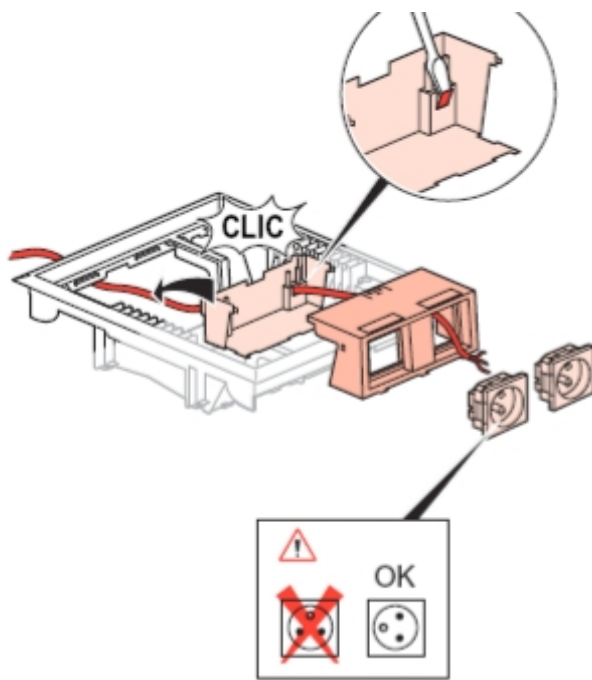


Напольные коробки небольшой глубины (65 мм)

Кат. №(№): 896 20/21/22/25/26/27

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

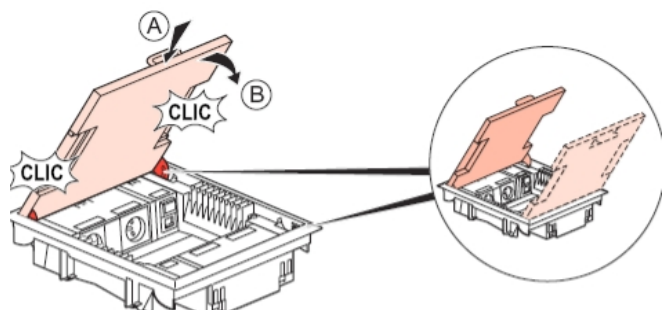
К кабельным зажимам суппортов подсоединяются только кабели:



Будьте внимательны при установке розеток в суппорты (в случае, если гнездо заземления будет находиться наверху, вставить угловую вилку будет невозможно)

Установка крышки:

Крышка может крепиться с обеих сторон коробки.



Размеры крышек напольных коробок:

Крышка 8-местная (16 модулей) вертикальная = 298 мм x 243 мм

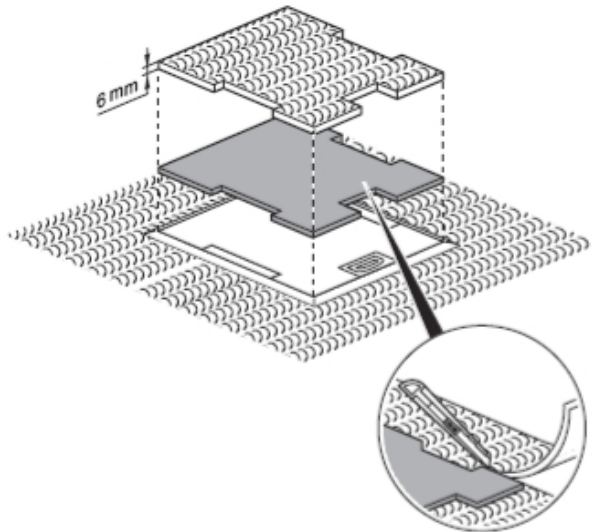
Крышка 4/5-местная (8/10 модулей) вертикальная = 203 мм x 243 мм

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Укладка различных напольных покрытий:

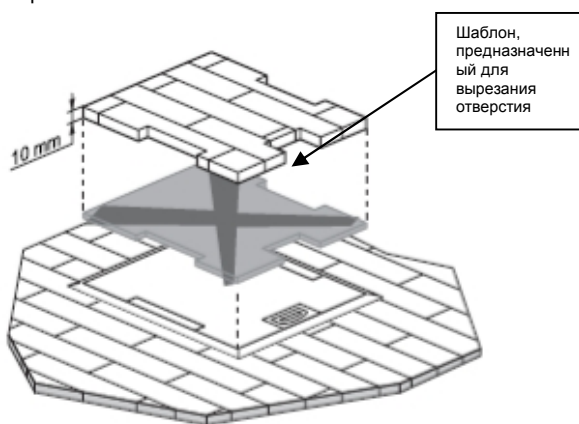
Пример укладки коврового или винилового покрытия в крышку:

Пластмассовый шаблон, предназначенный для вырезания покрытия, можно поместить под покрытие, в случае если толщина последнего менее 6 мм.



Пример укладки паркета:

Пластмассовый шаблон, предназначенный для вырезания покрытия, не используется, если его толщина составляет примерно 10 мм.



Технические сведения:

Результаты испытаний на разрыв суппортов для оборудования: (60 °C/81H):

Согласно стандарту NF EN 50085-1 2006

Результаты испытаний на сжатие, 500Н на 1см² в течение 1мин.:

Согласно стандарту CEI 60670-23 (2004)

Результаты эксплуатационных испытаний крышки: После 1000 открытий/закрытий видимые повреждения отсутствуют.

Результаты испытаний боковых мембран коробки на прочность путем надавливания на них кабуком-шпилькой площадью в 1 см² (наличие защитных перегородок под мембранами исключает разрыв). После проведения испытаний мембранны остались неповрежденными.

4 ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

Напольные коробки изготовлены из негалогенированного пластика.

Температура эксплуатации, транспортировки и хранения:
-5°C/+60°C.