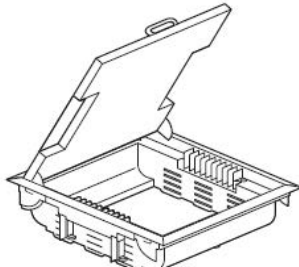


Напольные коробки регулируемой глубины с суппортами и напольные коробки необорудованные

Кат. №(№):
896 05/06/07/10/11/12/15/16/17/40/41/42/43/45/46/47/48 и
896 90/91/94/95



Напольные коробки регулируемой глубины с супортами



Напольные коробки необорудованные

СОДЕРЖАНИЕ

СТР.

| | |
|---|-------|
| 1. Коробки напольные с супортами | 1 - 4 |
| 2. Коробки напольные необорудованные | 4 - 6 |
| 3. Технические характеристики | 7 |
| 4. Характеристики используемых материалов | 7 |

1. КОРОБКИ НАПОЛЬНЫЕ С СУППОРТАМИ

Назначение напольных коробок с супортами:

- обеспечивают подвод через пол силовых и слаботочных кабелей и подключение к ним различного оборудования рабочих мест,
- позволяют регулировать глубину установки оборудования в пределах 75 мм - 105 мм, что дает возможность устанавливать коробки на завершающем этапе строительных работ,
- позволяют использовать различные напольные покрытия (углубление в крышке 10 мм предназначено для укладки коврового, винилового покрытия, а также паркета или плитки),
- обеспечивают подключение к каждому суппорту 2 гибких труб диаметром 20 мм.

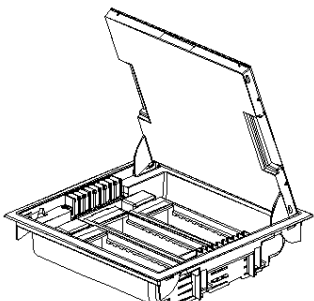
Доступны 2 типа напольных коробок с регулируемой глубиной 75-105 мм

Коробки для установки в технические отверстия глубиной ≥ 75 мм. Предназначены для прокладки кабелей в фальшполу или заливных бетонных полах (с использованием пластиковой или металлической монтажной коробки).

- вместимость: 12, 18 и 24 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 стандарту NF EN 60 670-1
- обеспечивают степень защиты IP 30/IK07

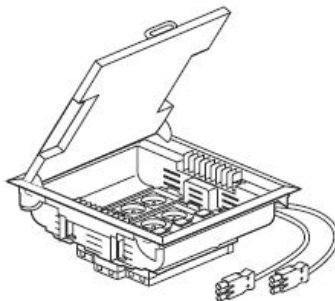
Оснащаются кат. № 896 05/06/07/10/11/12/15/16/17

Суппорты напольных коробок предварительно не укомплектованы.



1. КОРОБКИ НАПОЛЬНЫЕ С СУППОРТАМИ (продолжение)

Коробки, укомплектованные оборудованием с заводским монтажом: 896 40/41/42/43/45/46/47/48



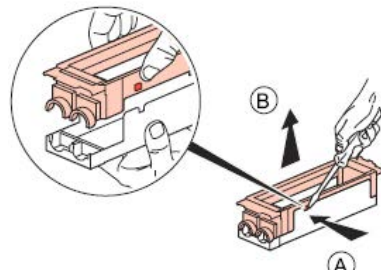
Напольные коробки укомплектованы:

- супортами для силового оборудования с соединительными шнурами быстрого подключения и штекером (по одному на каждый тип тока). Длина шнура 50 см.
- Суппорты оснащены розетками 2K+3 с отверстиями, расположенными под углом 45°, а также медными проходными розетками RJ 45.

Коробки представлены в 2 цветовых исполнениях:

- цвет серо-голубой RAL 7031 (для неукомплектованных или укомплектованных коробок с заводским монтажом),
- цвет бежевый RAL 1019 (только для неукомплектованных напольных коробок)

Суппорты под оборудование:

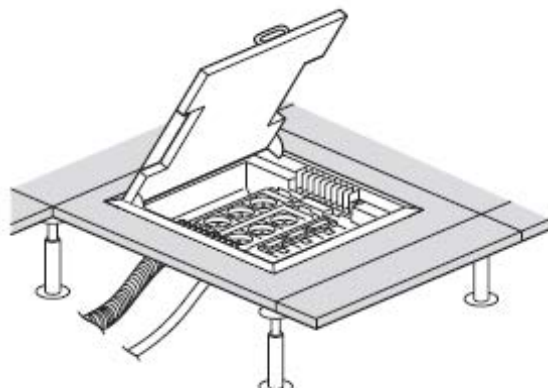


- предназначены для установки стандартных розеток Mosaic
- регулируются под высоту 75-105 мм
- гарантируют отличное разделение токов
- предназначены для подключения 2 гибких труб диам. 20 мм
- могут быть снабжены маркировочными этикетками
- смешены относительно друг друга, что обеспечивает оптимальное использование всех розеток.

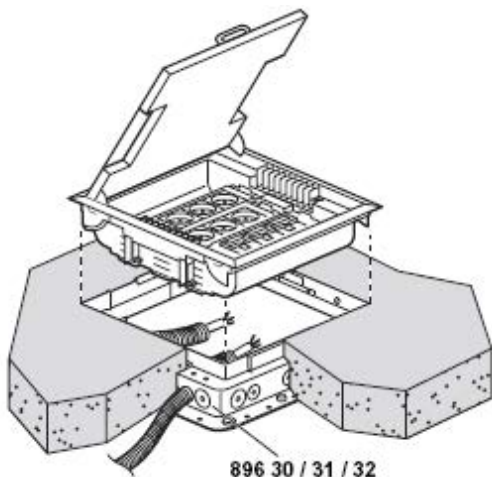
Напольные коробки регулируемой глубины с суппортами и напольные коробки необорудованные

1. КОРОБКИ НАПОЛЬНЫЕ С СУППОРТАМИ (продолжение)

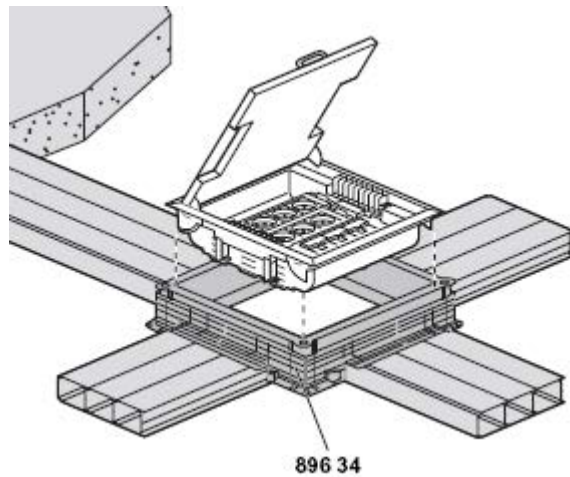
Установка в фальшполу:



Установка в пластиковой монтажной коробке:



Установка в металлической монтажной коробке кат. № 896 34:



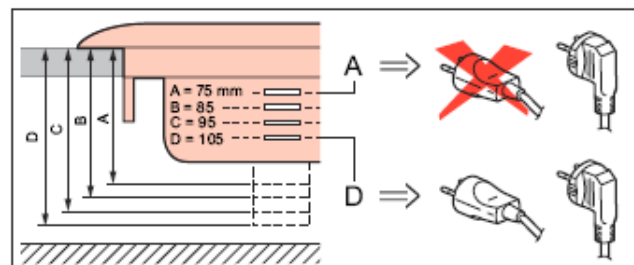
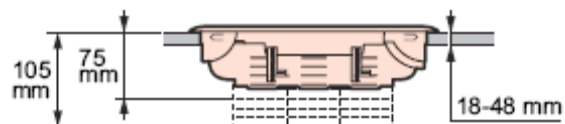
Кат. №(№):

896 05/06/07/10/11/12/15/16/17/40/41/42/43/45/46/47/48 и

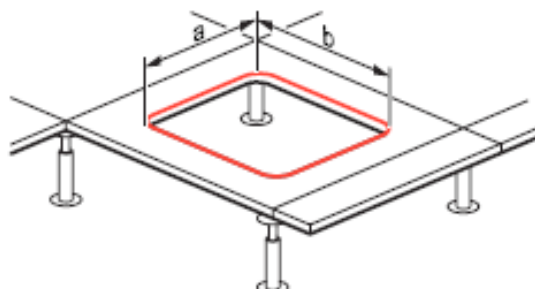
896 90/91/94/95

1. КОРОБКИ НАПОЛЬНЫЕ С СУППОРТАМИ (продолжение)

Глубина установки суппортов подбирается в зависимости от типа используемых вилок.



Габаритные размеры напольных коробок горизонтальной установки:



Размер отверстия в фальшполу зависит от кат.№ коробки:

| | a (мм) | b (мм) |
|--------------------------|--------|--------|
| 896 05/06/07/40/41/42/43 | 215 | 255 |
| 896 10/11/12/45/46/47/48 | 255 | 255 |
| 896 15/16/17 | 310 | 255 |

Чтобы определить размеры основания напольной коробки, необходимо добавить к размерам « a » и « b » по 15 мм.

Напольные коробки регулируемой глубины с суппортами и напольные коробки необорудованные

Кат. №(№):

896 05/06/07/10/11/12/15/16/17/40/41/42/43/45/46/47/48 и

896 90/91/94/95

1. КОРОБКИ НАПОЛЬНЫЕ С СУППОРТАМИ (продолжение)

Суппорты предназначены для монтажа:

- различных многопостовых силовых розеток Mosaic



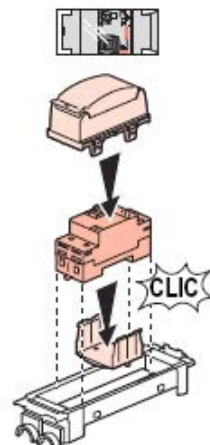
- стандартных 2-х модульных розеток Mosaic



- одно и 2-модульных розеток RJ 45 или медных проходных розеток

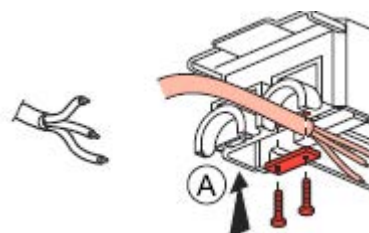


- суппортов + крышек выключателя

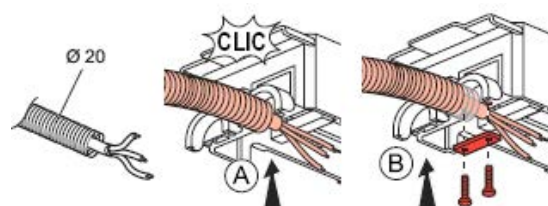


К суппортам под оборудование подводятся:

кабели



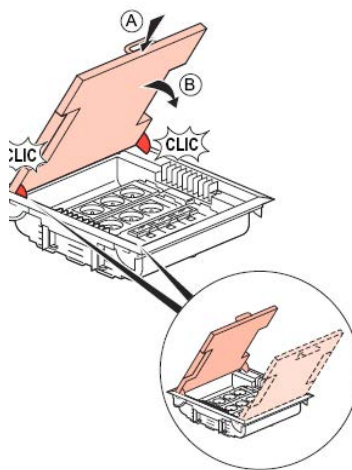
трубы гибкие гофрированные диаметром 20 мм



1. КОРОБКИ НАПОЛЬНЫЕ С СУППОРТАМИ (продолжение)

Установка крышки:

крышка реверсивная, крепится с обеих сторон коробки.



Размеры крышек напольных коробок:

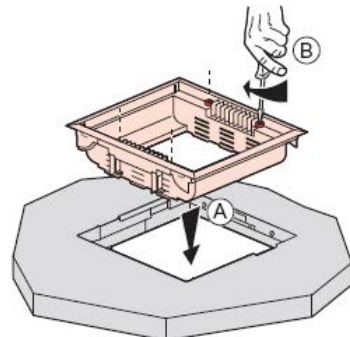
крышка 12-местная (24 модуля), горизонтальная = 298 мм x 243 мм

крышка 9-местная (18 модулей), горизонтальная = 243 мм x 243 мм

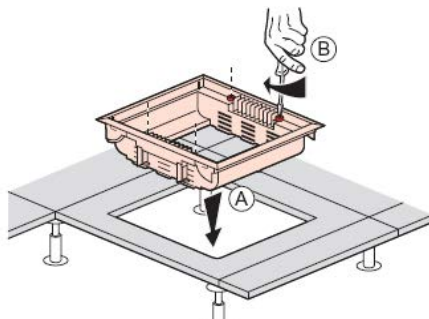
крышка 6-местная (12 модулей), горизонтальная = 203 мм x 243 мм

Установить коробку, а затем прикрутить ее винтами (1/4 оборота):

в бетонный пол



в фальшпол



Напольные коробки регулируемой глубины с суппортами и напольные коробки необорудованные

Кат. №(№):

896 05/06/07/10/11/12/15/16/17/40/41/42/43/45/46/47/48 и

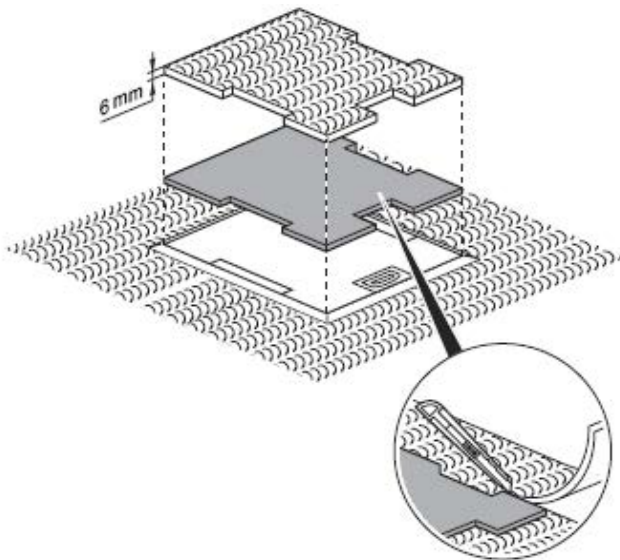
896 90/91/94/95

1. КОРОБКИ НАПОЛЬНЫЕ С СУППОРТАМИ (продолжение)

Укладка различных напольных покрытий:

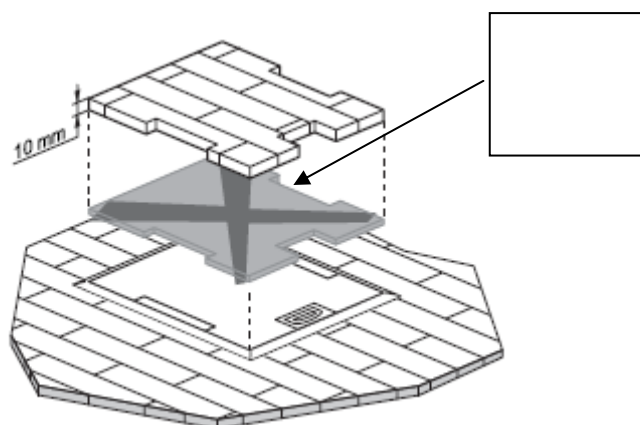
Пример укладки коврового или винилового покрытия в крышку:

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



Пример укладки паркета:

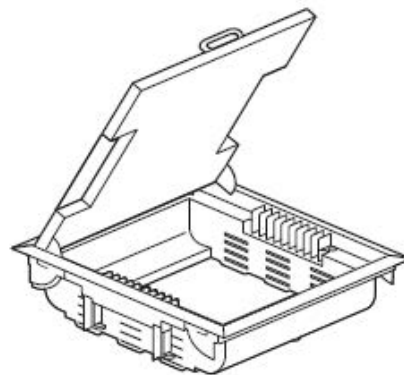
шаблон, предназначенный для вырезания покрытия, не используется, если толщина покрытия равна или больше 10 мм.



2. НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ НЕОБОРУДОВАННЫЕ

Назначение необорудованных напольных коробок:

- предназначены для установки в фальшполы или заливные бетонные полы (мин. необходимая высота - 90 мм),
- позволяют использовать различные напольные покрытия (углубление в крышке 10 мм предназначено для укладки коврового, винилового покрытия, а также паркета или плитки).



Коробки оставляют открытый доступ к полу

- поставляются с двусторонней крышкой из нержавеющей стали или крышкой под покрытие (ковровое или паркетное) с защитным слоем.
- крышка открывается при помощи инструмента
- соответствуют стандарту NF EN 60 670-1
- обеспечивают степень защиты IP 30/IK07
- цвет серо-голубой RAL 7031
- в упаковке по 1 шт.
- доступны два размера коробок:

малого размера, соответствуют 12 модулям:

кат. № 89690 с крышкой под покрытие
кат. № 89691 с крышкой из нержавеющей стали

большого размера, соответствуют 24 модулям:

кат. № 89694 с крышкой под покрытие
кат. № 89695 с крышкой из нержавеющей стали

Напольные коробки регулируемой глубины с суппортами и напольные коробки необорудованные

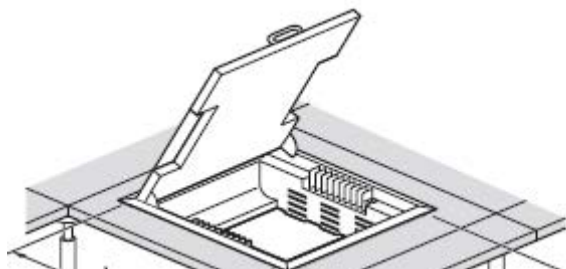
Кат. №(№):

896 05/06/07/10/11/12/15/16/17/40/41/42/43/45/46/47/48 и

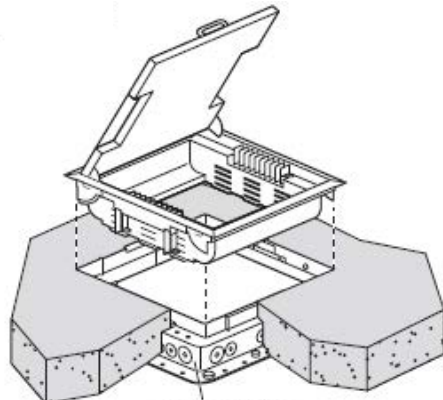
896 90/91/94/95

2. НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ НЕОБОРУДОВАННЫЕ (продолжение)

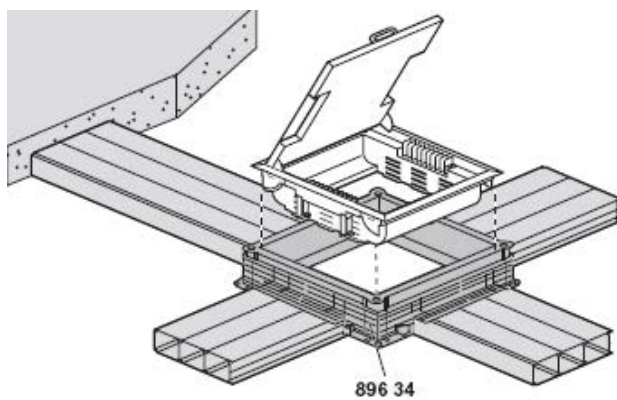
Установка в фальшполу:



Установка в пластиковой монтажной коробке:

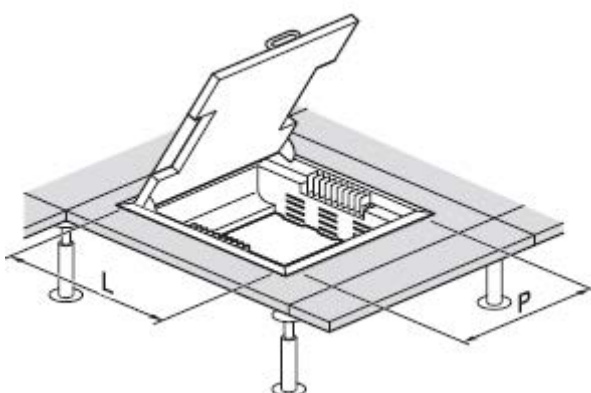
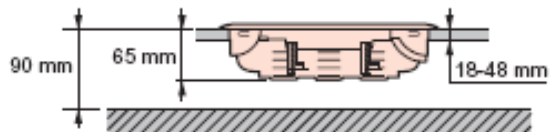


Установка в металлической монтажной коробке:

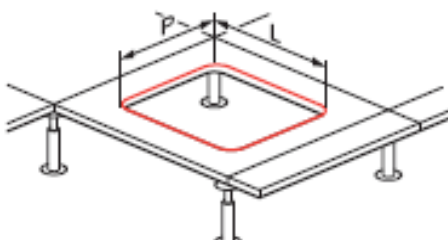


2. НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ НЕОБОРУДОВАННЫЕ (продолжение)

Минимально необходимая высота - 90 мм



Размеры коробок:



Размер отверстия в фальшполу зависит от кат.№ коробки

| | P (мм) | L (мм) |
|-----------|-----------|-----------|
| 896 90/91 | 215 | 255 |
| 896 94/95 | 310 | 255 |

Чтобы определить размеры основания напольной коробки, необходимо добавить к размерам « P » и « L » по 15 мм.

Напольные коробки регулируемой глубины с суппортами и напольные коробки необорудованные

Кат. №(№):

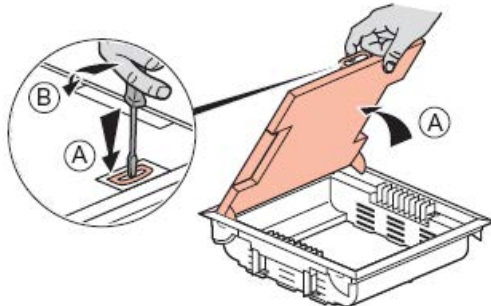
896 05/06/07/10/11/12/15/16/17/40/41/42/43/45/46/47/48 и

896 90/91/94/95

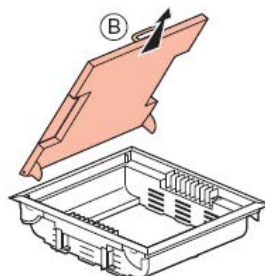
2. НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ НЕОБОРУДОВАННЫЕ (продолжение)

Установка коробки:

Поднять кольцо (A), открыть крышку (B).

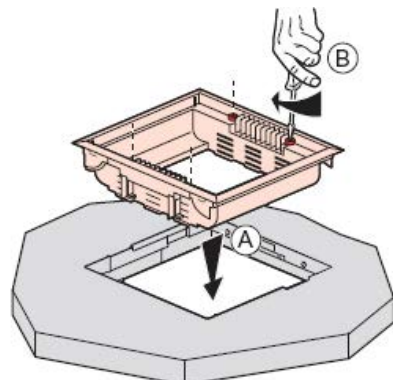


Снять крышку коробки

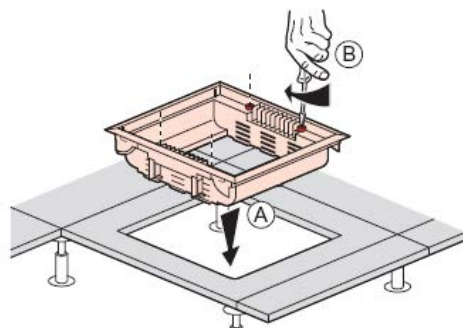


Установить коробку, а затем прикрутить ее винтами (1/4 оборота):

в бетонный пол



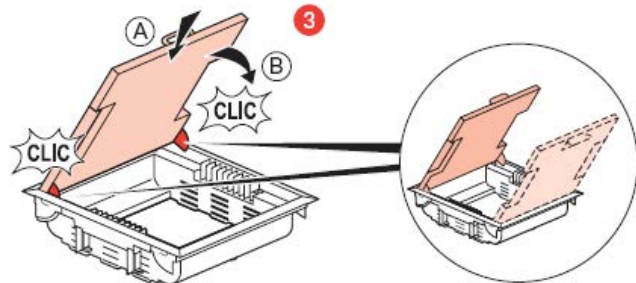
в фальшпол



2. НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ НЕОБОРУДОВАННЫЕ (продолжение)

Установка крышки:

крышка реверсивная, крепится с обеих сторон коробки.



Размеры крышек напольных коробок:

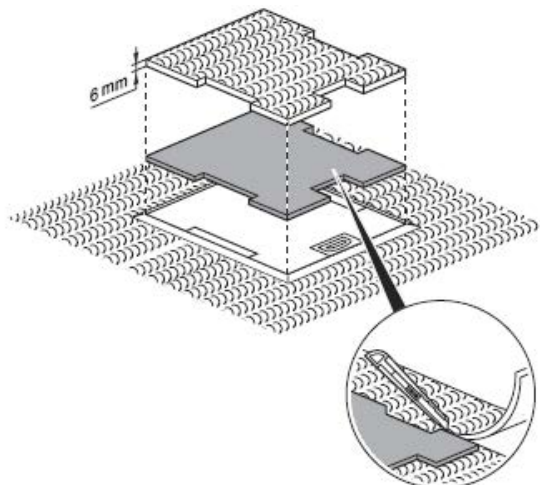
Малая крышка = 203 мм x 243 мм

Большая крышка = 298 мм x 243 мм

Укладка различных напольных покрытий:

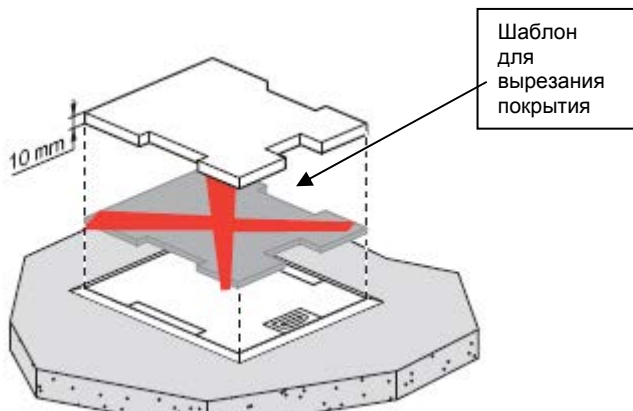
Пример укладки коврового или винилового покрытия в крышку:

Шаблон, предназначенный для вырезания покрытия, после использования можно поместить под покрытие, в случае если толщина последнего менее 6 мм.



Пример с покрытием другого типа:

Шаблон, предназначенный для вырезания покрытия, не используется, если толщина покрытия равна или больше 10 мм.



Напольные коробки регулируемой глубины с суппортами и напольные коробки необорудованные

Кат. №(№):

896 05/06/07/10/11/12/15/16/17/40/41/42/43/45/46/47/48 и

896 90/91/94/95

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для коробок с суппортами и необорудованных коробок:

Стандарт NF EN 50085-2-2 регламентирует напольные системы распределения энергии, а также обеспечивает соответствие характеристик на всем участке распределения до места подключения пользователя.

Классификация систем по способу монтажа

| | | Утопленные в пол | Напольные |
|-------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| 6.2 | Стойкость к ударам при монтаже и эксплуатации | 5 Дж | 5 Дж |
| 6.3 | Минимальная температура хранения и транспортировки | -25 °C | -25 °C |
| 6.3 | Максимальная температура монтажа и эксплуатации | -5 °C | -5 °C |
| 6.3 | Максимальная температура эксплуатации | +60 °C | +60 °C |
| 6.4 | Стойкость к распространению огня | Не распространяет | Не распространяет |
| 6.5 | Непрерывность электрического тока | Без непрерывности | Без непрерывности |
| 6.6 | Характеристика электрической изоляции | Электрически не изолирующий | Электрически не изолирующий |
| 6.7 | Степень защиты оболочки | IP30 | IP20 |
| 6.9 | Способ открытия | При помощи инструмента | При помощи инструмента |
| 6.101 | Условия монтажа | В сухом месте | В сухом месте |
| 6.102 | Стойкость к вертикальным нагрузкам, приложенным к небольшой поверхности | 750 Н | 750 Н |
| 6.103 | Дополнительная классификация по стойкости к вертикальным нагрузкам, приложенным к большой поверхности | 3000 Н | 3000 Н |

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Результаты испытаний на разрыв суппортов для оборудования: (60°C/81H): согласно стандарту NF EN 50085-1 2006

Результаты испытаний на сжатие, 500Н на 1 см² в течение одной минуты: согласно стандарту МЭК 60670-23 (2004)

Результаты эксплуатационных испытаний крышки: после 10000 открытий/закрытий видимые повреждения отсутствуют.

Результаты испытаний боковых мембран коробки на прочность путем надавливания на них кабелем-шпилькой площадью в 1 см² (наличие защитных перегородок под мембранами исключает разрыв).

После проведения испытаний мембранны остались неповрежденными.

Температура эксплуатации, транспортировки и хранения: от минус 5 °C до плюс 60 °C

4. ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Напольные коробки изготовлены из поликарбоната без содержания галогенов.

Варианты комплектации систем согласно способу монтажа

| Напольные коробки с /без суппортов | Система с металлическими монтажными коробками | | |
|------------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| | металлическая коробка | пластиковый кабель-канал | соед. элемент |
| 896 05 | | | |
| 896 06 | | | |
| 896 07 | 896 34 | | |
| 896 20 | + | | |
| 896 21 | 896 36 | | |
| 896 90 | | | |
| 896 91 | | | |
| 896 10 | 896 34 | | |
| 896 11 | + | | |
| 896 12 | 896 37 | | |
| 896 15 | | | |
| 896 16 | | | |
| 896 17 | 896 34 | | |
| 896 25 | + | | |
| 896 26 | 896 38 | | |
| 896 94 | | | |
| 896 95 | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ширина (мм) | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | | |
| Высота (мм) | 28 | 38 | 28 | 38 | 28 | 38 | |
| Кат. № кабель-канала (1) | 896 61 | 896 68 | 896 62 | 896 69 | 896 63 | 896 70 | |
| | | | | | 896 63 | 896 70 | |
| | | | | | + | | |
| | | | | | 896 60 | 896 67 | |
| Соед. элемент (2) | 896 74 | 896 75 | 896 76 | 896 77 | 896 78 | 896 61 | 896 68 |