

# Идеальная посадка

Напольные коробки с функциями системы Mosaic предназначены для установки в технические полы и бетонные плиты. Напольные коробки хорошо вписываются в интерьер, они эргономичны и полностью отвечают требованиям потребителя.



- 2 линейки: коробки с регулируемой глубиной (75-105 мм) и коробки уменьшенной глубины (65 мм) для технических полов небольшой глубины.
- На двустороннюю крышку можно уложить ковровое покрытие, винил или паркет. Крышка легко снимается (без использования инструментов).
- В продаже имеются коробки всех необходимых размеров, подходящие для каждого конкретного случая.

## Напольные и монтажные коробки DLP floor

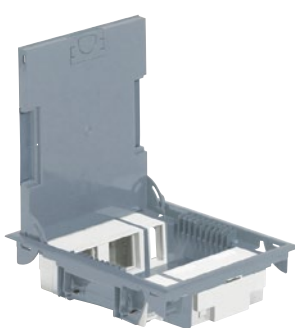
НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ 75 - 105 ММ	Серые		Бежевые
	Крышка из стали с антикоррозионным покрытием	Крышка для коврового/паркетного покрытия	Крышка для коврового/паркетного покрытия
<b>НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ</b>			
12 модулей		0 896 05	0 896 06
18 модулей		0 896 10	0 896 11
24 модуля		0 896 15	0 896 16
			0 896 17

НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ 65 ММ	Серые	
	Крышка из стали с антикоррозионным покрытием	Крышка для коврового/паркетного покрытия
<b>НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ</b>		
10 модулей		0 896 20
16 модулей		0 896 25
		0 896 26

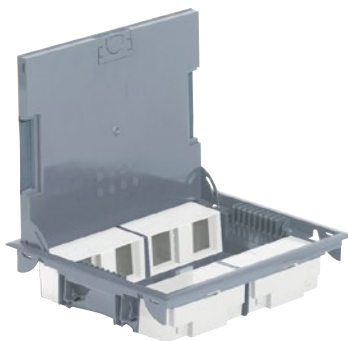
МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ		
Для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольной коробки уменьшенной глубины на 10 модулей		0 896 30
Для встраивания напольных коробок на 18 модулей		0 896 31
Для встраивания напольных коробок на 24 модуля или напольной коробки уменьшенной глубины на 16 модулей		0 896 32

# Напольные коробки DLP floor

уменьшенной глубины 65 мм и пластиковые монтажные коробки



0 896 21



0 896 26



0 896 30

Упак.

Кат. №

## Напольные коробки уменьшенной глубины 65 мм для использования в технических и бетонных полах

Соответствуют стандарту NF EN 60 670-1  
Под техническое отверстие  $\geq 65$  мм

Для использования при проведении ремонтных работ в помещениях с техническим полом небольшой глубины или бетонным полом. Пост. с двусторонней крышкой из стали с антикорроз. покрытием или крышкой под покрытие (ковровое или паркетное).

Суппорты для оборуд. (для вертик. размещ. оборуд.):

- поставляются с заглушками, обеспечивающими достаточное пространство между гнездами для подсоединения угловых вилок
- для оснащения 2-х модульными розетками серии Mosaic (см. стр. 726-727)
- могут маркироваться этикетками
- обеспечивают отличное разделение сильных и слабых токов. Коробки легко открываются при помощи специального кольца и удерживаются открытыми на время подключения проводов.

Цвет серый RAL 7031

### 10 модулей неукомпл.

Позволяют установку модулей Mosaic 4 x 2 и модуля Mosaic 2 x 1



1 0 896 20

С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием

1 0 896 21

С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное)

### 16 модулей неукомплектованные

Позволяют установку модулей Mosaic 8 x 2

1 0 896 25

С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием

1 0 896 26

С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное)

## Монтажные коробки пластиковые

Для встраивания напольных коробок при установке их в заливных бетонных полах. Питание подводится через гофрированные трубы Ø16, 20 и 25 мм. Поставляются с полистиролом для удобства установки (см. напротив)

1 0 896 30

Для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольных коробок умен. глуб. 10 модулей

1 0 896 31

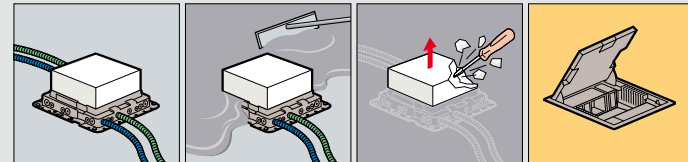
Для встраивания напол. коробок на 18 модулей

1 0 896 32

Для встраивания напольных коробок на 24 модуля или напольных коробок с уменьшенной глубиной на 16 модулей

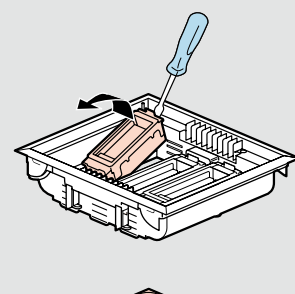
## Принципы установки

### Монтаж

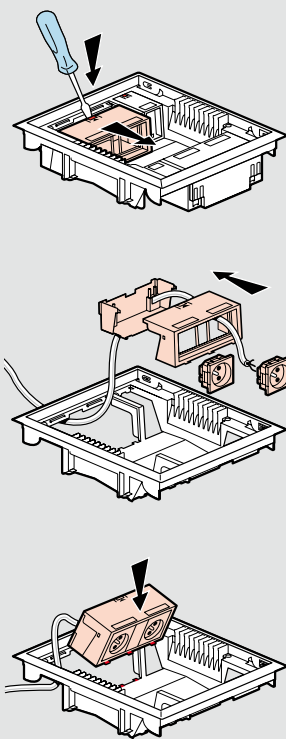


## Размещение оборудования

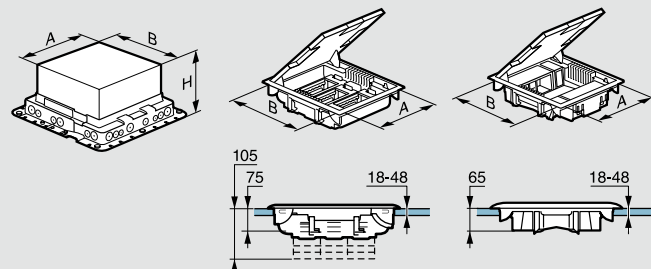
В напольных коробках глубиной 75-105 мм



В напольных коробках уменьшенной глубины 65 мм



## Выбор пластиковой монтажной коробки в зависимости от устанавливаемой напольной коробки и габаритные размеры



Размеры			Монтажные пластиковые коробки	Напольные коробки с регулируемой глубиной 75-105 мм	Напольные коробки уменьшенной глубины 65 мм
A	B	H (мин.) (макс.)			
212	252	65 120	0 896 30	12 модулей 0 896 05/06/07/40/41	10 модулей 0 896 20/21
252	252	65 120	0 896 31	18 модулей 0 896 10/11/12/45/46	-
306	252	65 120	0 896 32	24 модуля 0 896 15/16/17	16 модулей 0 896 25/26