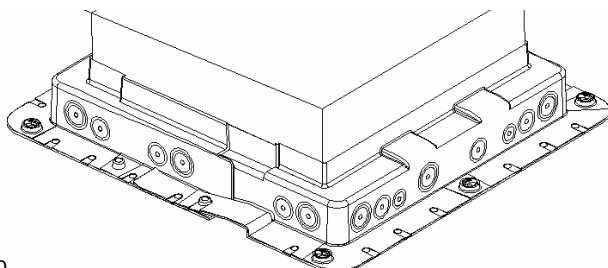


Монтажные коробки пластиковые

Кат. №(№): 896 30/31/32



Кат. № 896 30

СОДЕРЖАНИЕ

СТР.

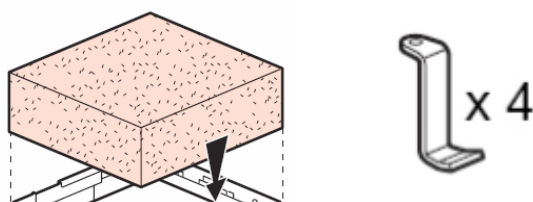
1.Описание	1
2.Монтаж	1
3.Технические характеристики	3-4
4.Характеристики материалов	4

1. ОПИСАНИЕ

Использование пластиковых монтажных коробок позволяет проложить и подсоединить гибкие гофрированные трубы до момента заливки бетона и установки напольных коробок.

Кат. №	Наименование
896 30	Пластиковые монтажные коробки для заливки в бетон на 12 модулей (горизонтальная установка) и 10 модулей (вертикальная установка)
896 31	Пластиковые монтажные коробки для заливки в бетон на 18 модулей (горизонтальная установка)
896 32	Пластиковые монтажные коробки для заливки в бетон на 24 модуля (горизонтальная установка) и 16 модулей (вертикальная установка)

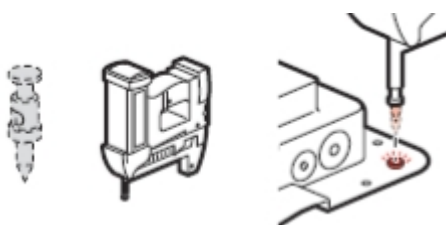
Пластиковые монтажные коробки для заливки в бетон поставляются в комплекте с:
Пластмассовым шаблоном 4 крепежными захватами



2. МОНТАЖ

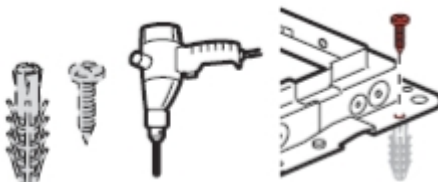
Непосредственно на бетонную плиту:

С использованием дрели или перфоратора и гвоздей длиной 20 мм:

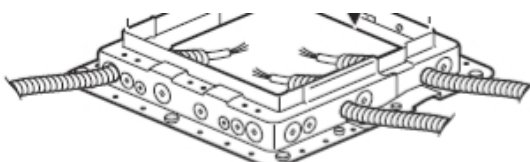


2. МОНТАЖ (продолжение)

С использованием дюбелей и винтов длиной 20 мм:



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХРАКТЕРИСТИКИ



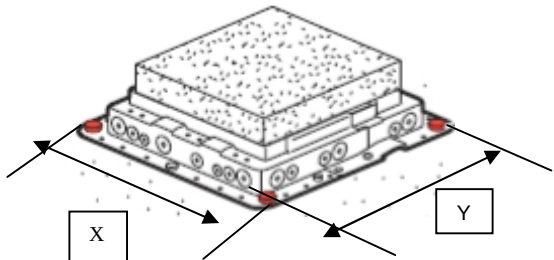
Три каталожных номера (89630/31/32) относятся к одной детали
Установочные размеры напольных коробок:

Величина (Г) (см. таблицу ниже) зависит от каталожного номера напольной коробки.

Г	Д	Ш	
		(мин)	(макс)
896 30	215	255	65 120
696 31	255	255	65 120
896 32	310	255	65 120

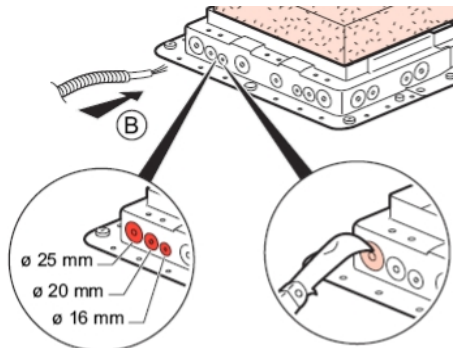
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Габаритные размеры (длина и ширина) встраиваемых монтажных коробок:



896 30 = (Y) 343 / (X) 360 mm
 896 31 = (Y) 383 / (X) 360 mm
 896 32 = (Y) 438 / (X) 360 mm

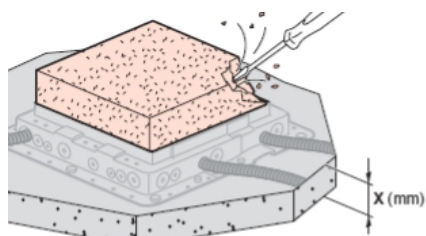
На каждой боковой поверхности встраиваемых пластиковых коробок для заливки бетона имеются преднарезанные отверстия для подвода гибких гофрированных труб диаметром 16/20 или 25 mm.



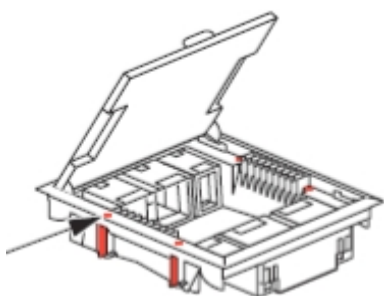
Использование удлиненных захватов, поставляемых вместе с пластиковыми монтажными коробками, необходимо, если:



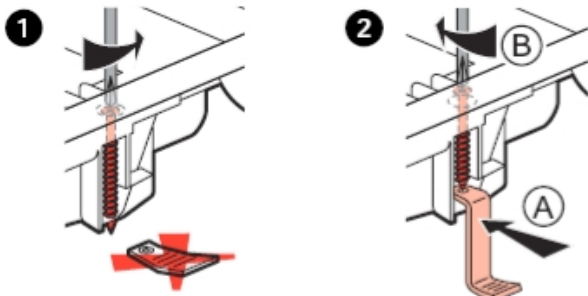
высота плиты (X) (см. рисунок ниже) составляет: $90 < X \leq 120$



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

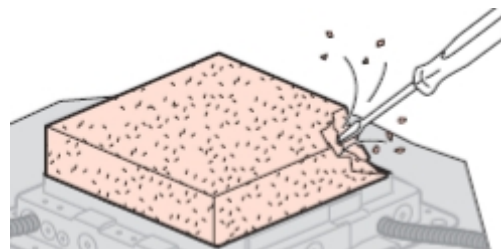


При установке не использовать захваты, поставляемые с напольной коробкой (1). Разрешается использовать только захваты, поставляемые с пластиковой монтажной коробкой (2).

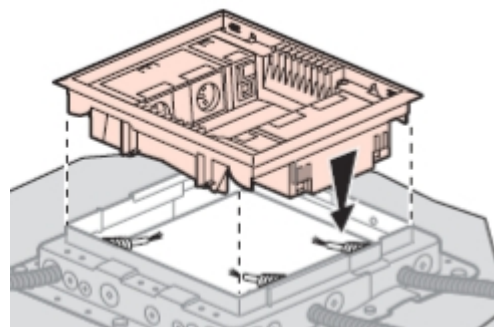


После застывания бетона необходимо при помощи инструмента разрушить пластмассовый шаблон для последующей установки напольной коробки.

- разрушение шаблона:



- установка напольной коробки



4. ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

Пластиковые монтажные коробки изготовлены из полипропилена серого цвета.