

# Люки WEDDER для установки в пол

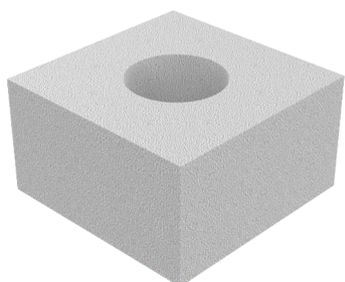
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ  
И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



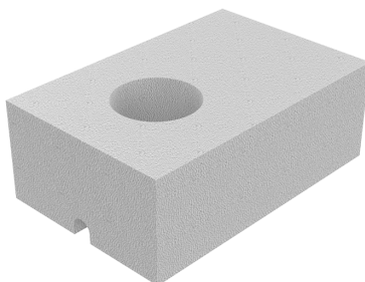
Diseño de España

## УСТАНОВКА В БЕТОННЫЙ ПОЛ

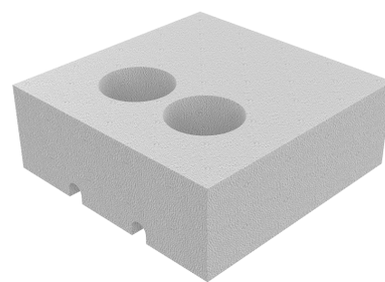
- 1 Перед заливкой цементной стяжки проложите кабели в гофро или жёсткой трубе диаметром 20 мм. Выведите концы кабелей через куб из пенопласта размером 18 x 18 x 10 см / 28 x 18 x 10 см / 28 x 28 x 10 см (либо используйте деревянную опалубку).



**FD10-CUBE**



**FD20-CUBE**

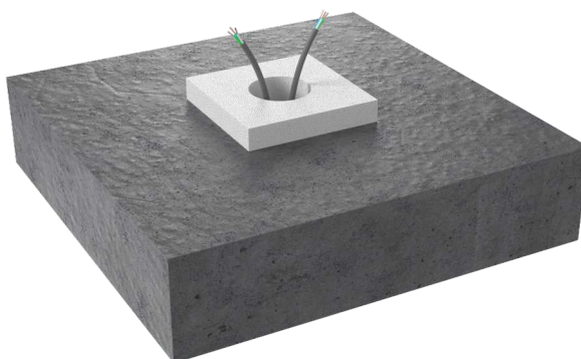


**FD30-CUBE**

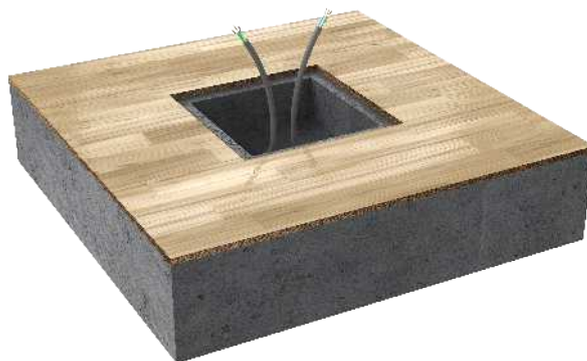
Куб или деревянная опалубка должны быть закреплены на бетонной плите так, чтобы цемент во время заливки не проник под них. Для фиксации используйте герметик.



- 2 Проведите заливку цементной стяжки и дождитесь полного затвердения и высыхания бетона.



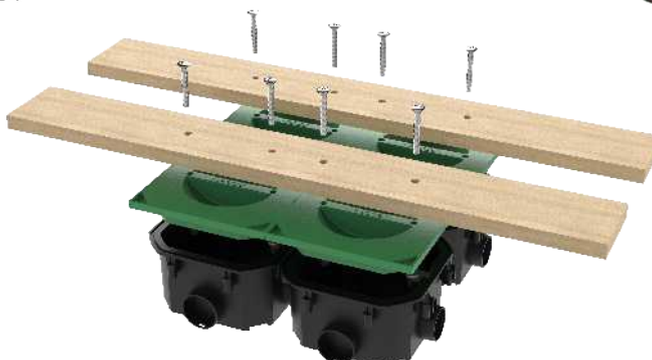
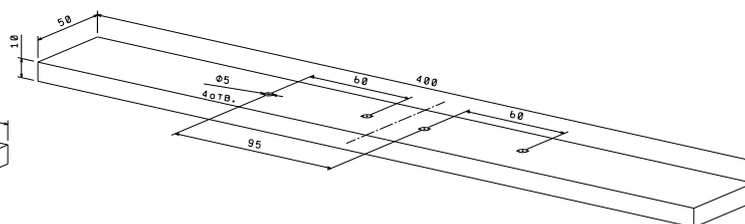
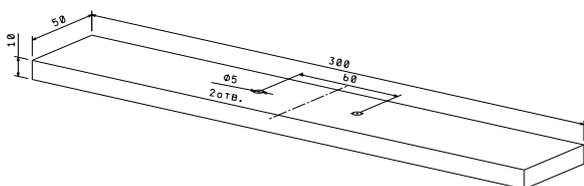
- 3 Удалите пенопластовый куб или деревянную опалубку из стяжки. Пенопластовый куб может быть разрушен отверткой. Очистите нишу от остатков пенопласта.

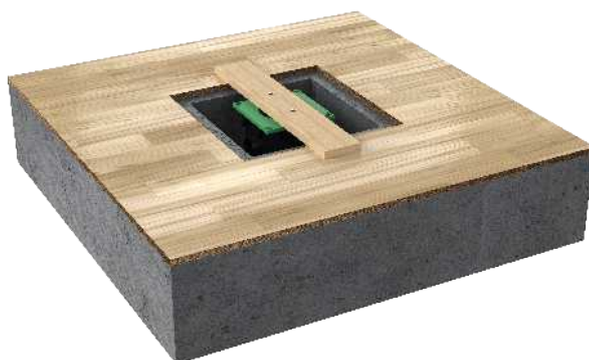


4

Установите в пустую нишу пластиковую установочная коробку, заведя в неё кабели, и закройте коробку прилагаемой в комплекте защитной крышкой FD25-COVER. Поверх крышки установите деревянную планку 30 x 5 x 1 см (40 x 5 x 1 см) и зафиксируйте её к коробке двумя длинными винтами из комплекта M4x25.

- Размеры деревянной планки **FD11-SLAT / FD12-SLAT** для установки одиночной и двойной коробки



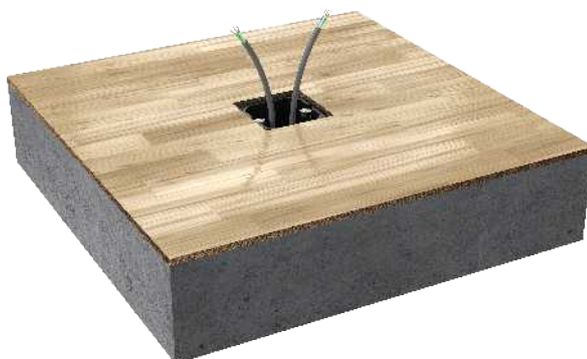


- Подложите под деревянную планку фрагменты будущего напольного покрытия. Этим вы обеспечите установку люка в один уровень с предполагаемым напольным покрытием.

- 5** Завершите заливку цементным раствором в пустую нишу вокруг установочной коробки и дождитесь полного затвердения и высыхания бетона.



- 6** Открутите винты, снимите деревянную планку и защитную крышку.  
**\* Можно сохранить деревянную планку для будущей установки.**



- 7** Подсоедините кабели к механизму розетки, установите на коробку металлическую рамку люка и зафиксируйте её винтами М4х14.

## Перед началом монтажа рамки люка в коробку:

- Очистите коробку люка от пыли и грязи, если они проникли внутрь во время заливки цемента
- Убедитесь, что силиконовая прокладка на коробке установлена корректно
- После этого начинайте монтаж



Установка завершена

## Вариант монтажа люка при особых требованиях к заливке в бетон:

- 1 Установите люк на специальные опоры.  
\* Закрепите защитную крышку винтами.
- 2 Подсоедините трубы к монтажной коробке и приступайте к заливке.
- 3 Исходя из планируемой высоты бетонной стяжки, отрегулируйте с помощью винтов требуемую высоту для люка.
- 4 При необходимости закрепите люк на плиту перекрытия с помощью дюбелей.

Отрегулируйте с помощью винтов  
требуемую высоту



При заливке оставьте необходимую  
высоту для укладки напольного  
покрытия



По окончании заливки снимите  
защитную крышку и завершите  
монтаж люка

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

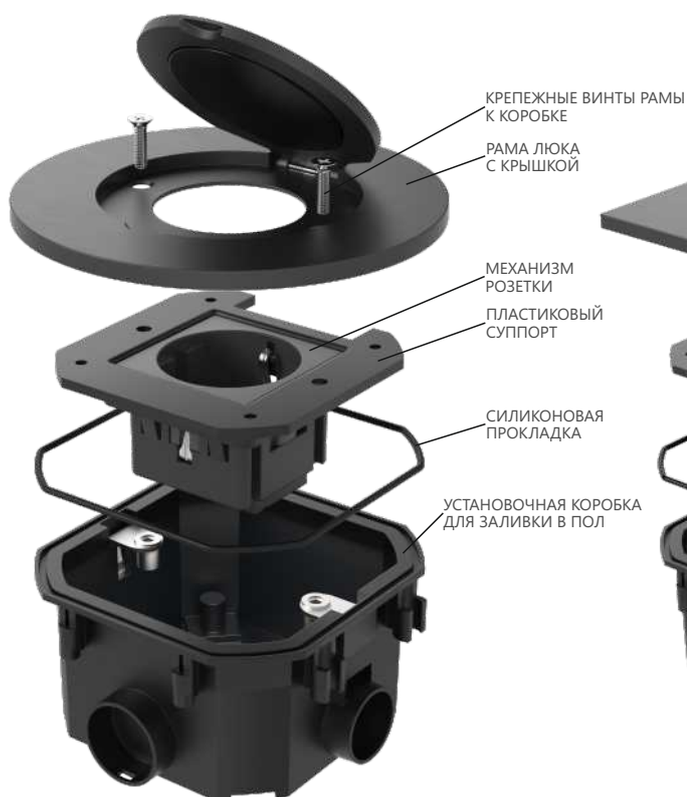
### Одиночный квадратный люк FD-90



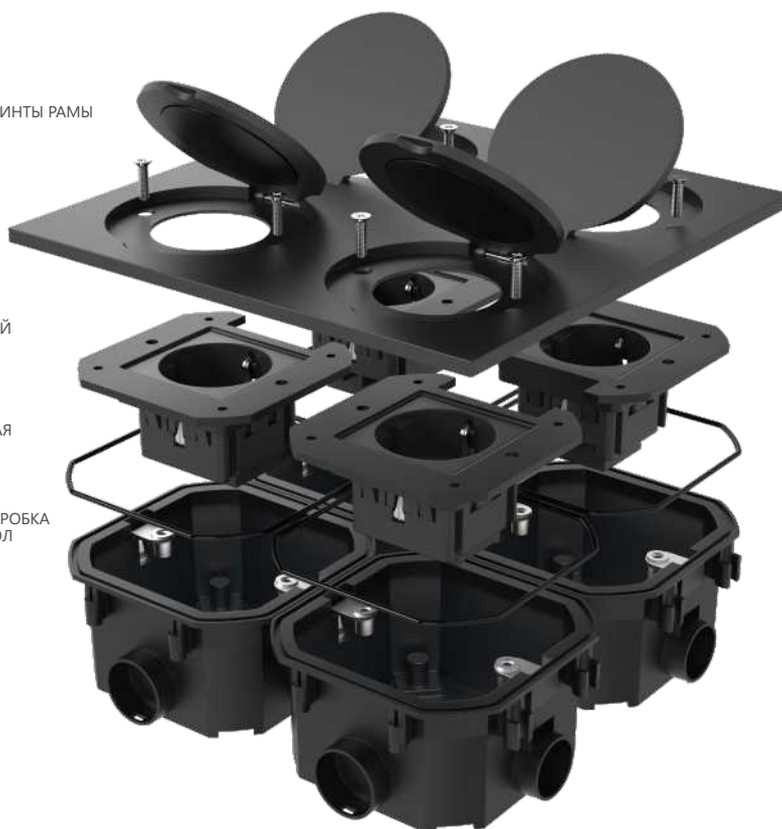
### Двойной люк FD-180



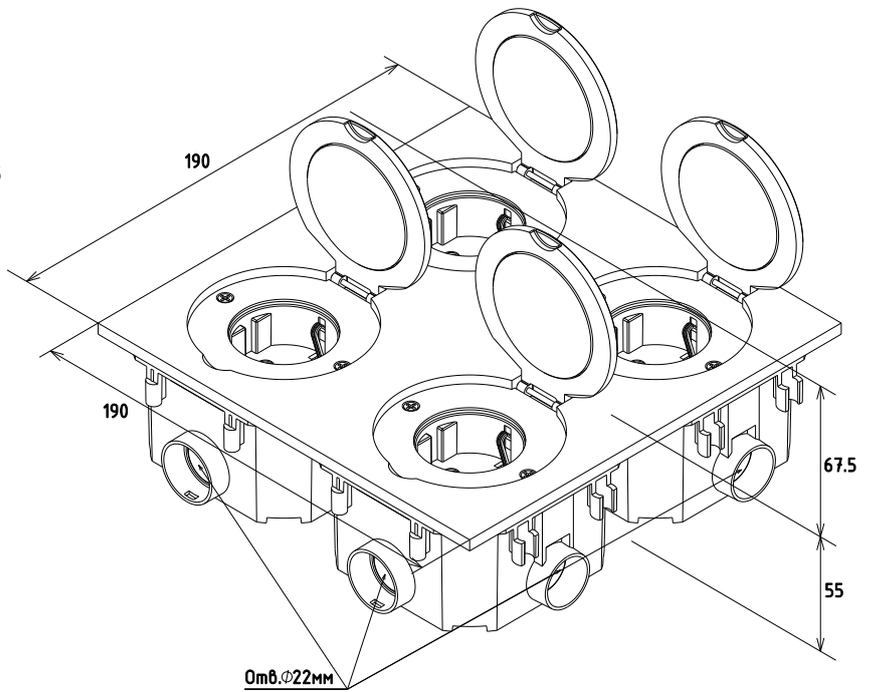
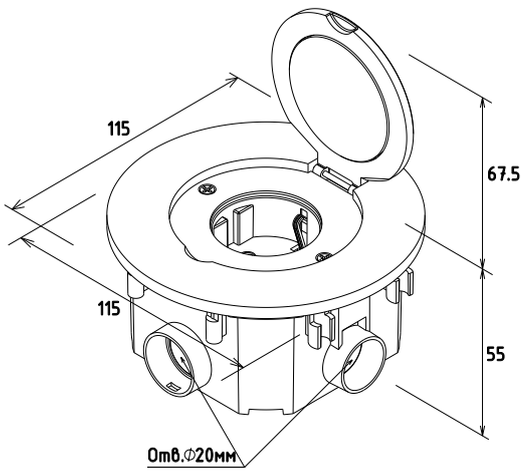
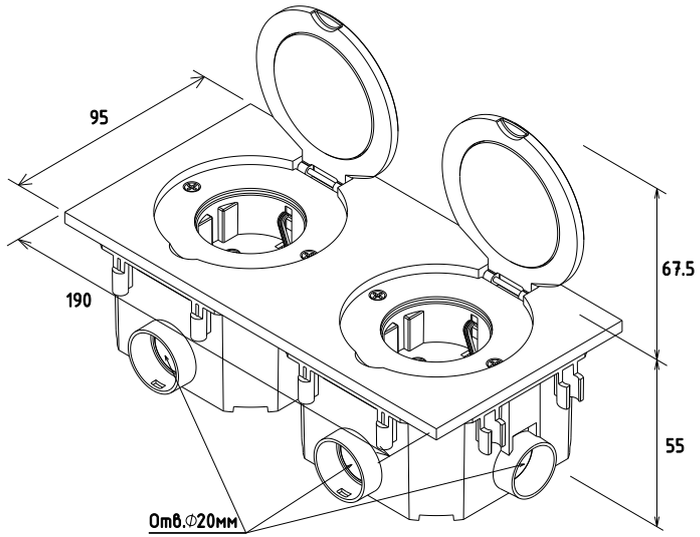
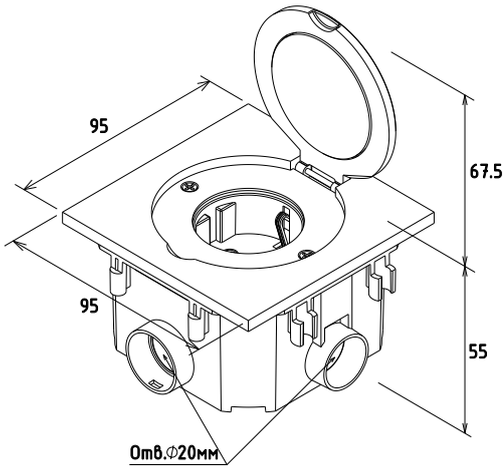
### Одиночный круглый люк FD-115



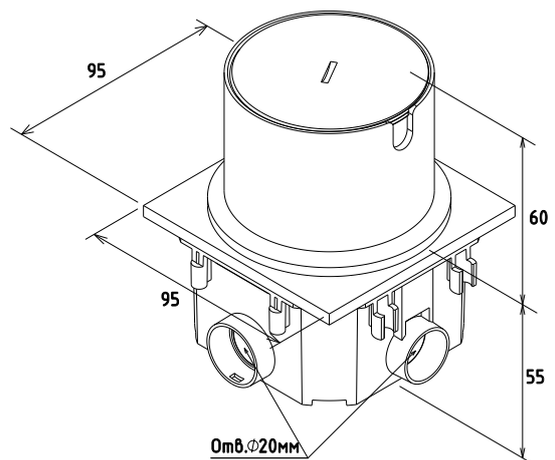
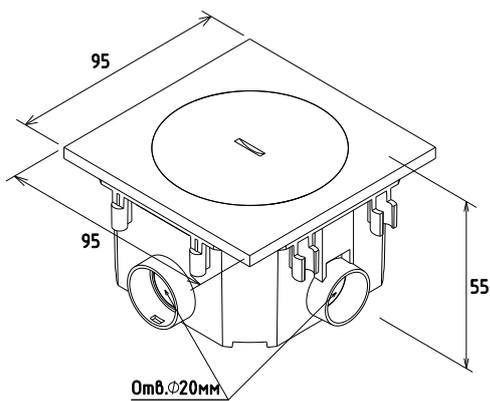
### Четырёхместный люк FD-190CN



## Размеры люков серии AST



## Размеры люка серии SAT



## Внимание!

Перед влажной уборкой важно, чтобы крышки люка были плотно закрыты.

## Установочная коробка FD25-BOX для заливки в бетон



Установочные коробки соединяются между собой в линию или квадрат.

Соединение двух коробок для установки двойного люка:



Соединение четырех коробок для установки четверного люка:



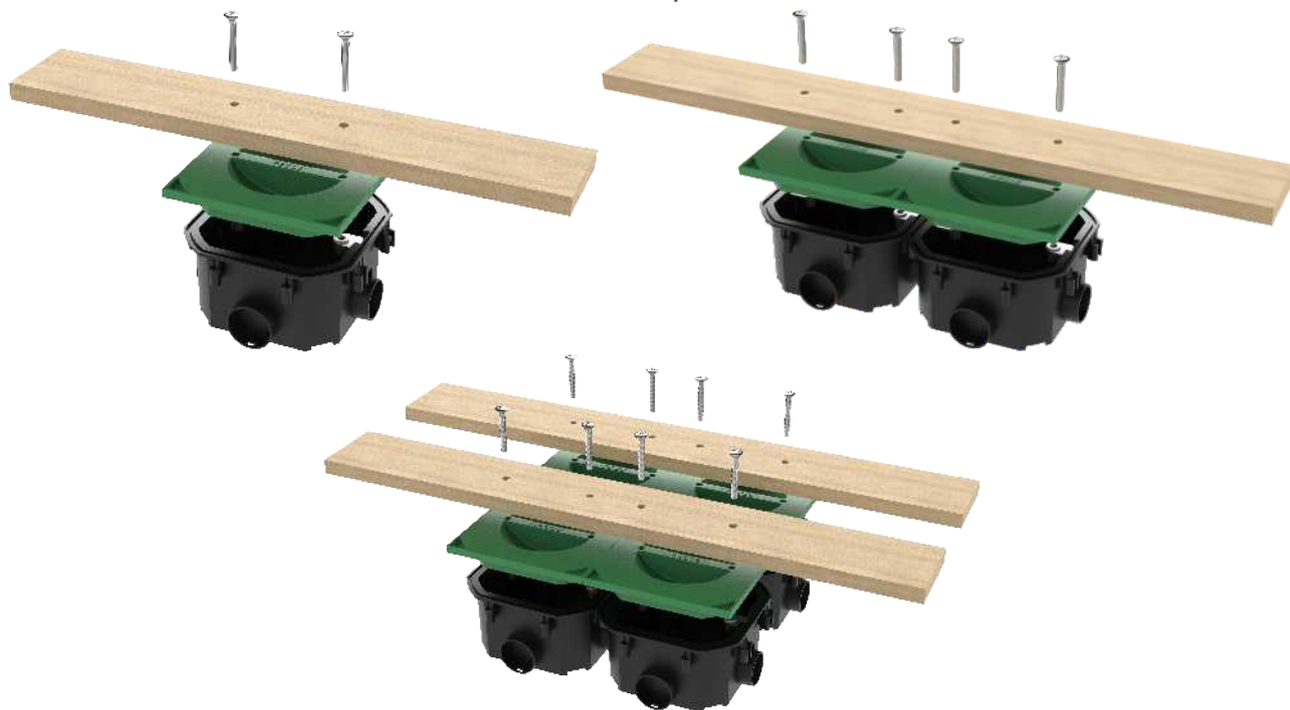
## Защитная крышка FD25-COVER для коробки FD25-BOX



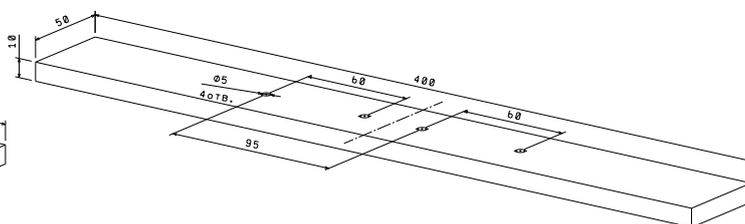
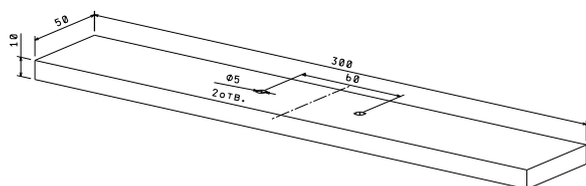
Поставляется в комплекте с коробкой.

Предназначена для защиты коробки во время монтажа от попадания бетона и строительной пыли.

При монтаже крепится к коробке специальными длинными винтами M4x25 (поставляются в комплекте с коробкой).



Размеры деревянной планки для установки одиночной и двойной коробки:



**Установочная коробка FD-WBR для монтажа  
в стену одиночного круглого люка  
FD-115 / FD-115RBS**





ДИСТРИБЬЮТОР

