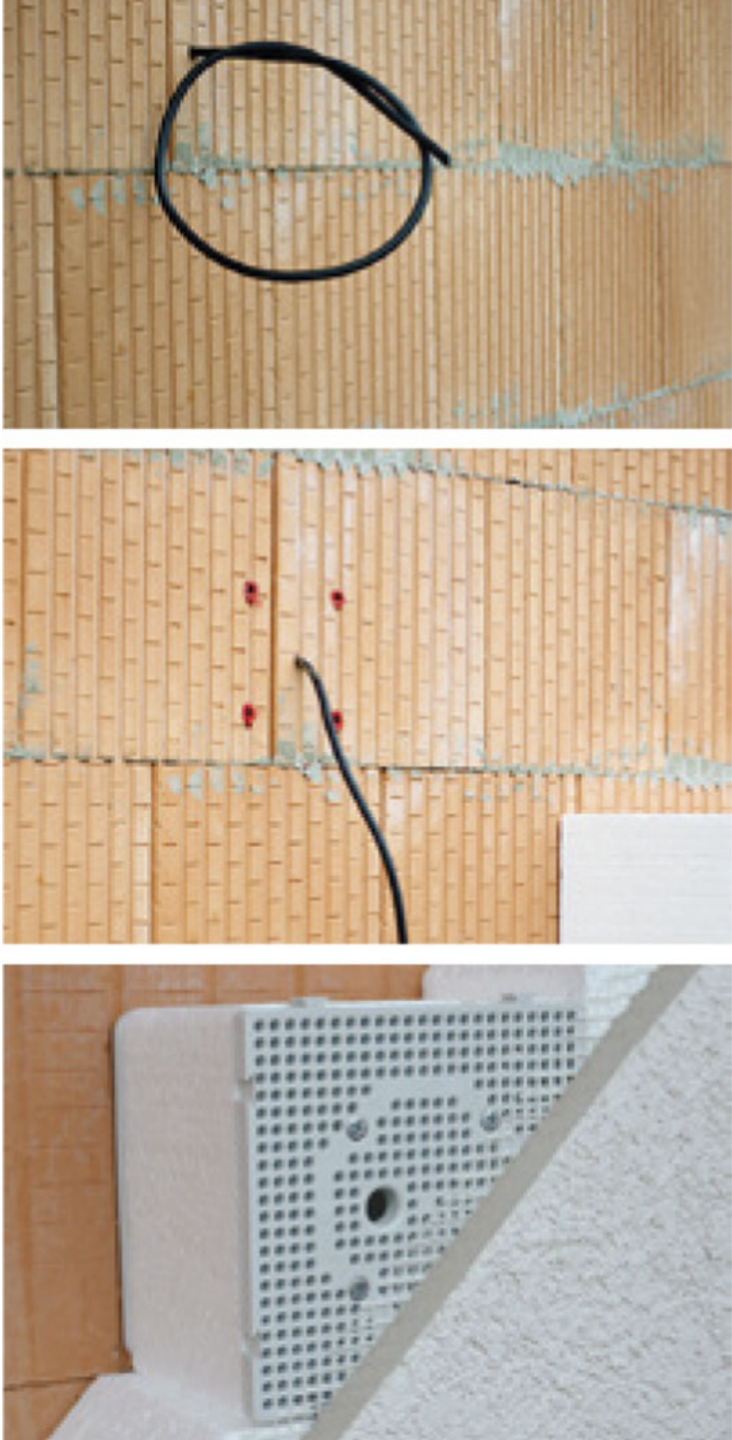


СИСТЕМА фасадных решений ЭУИ

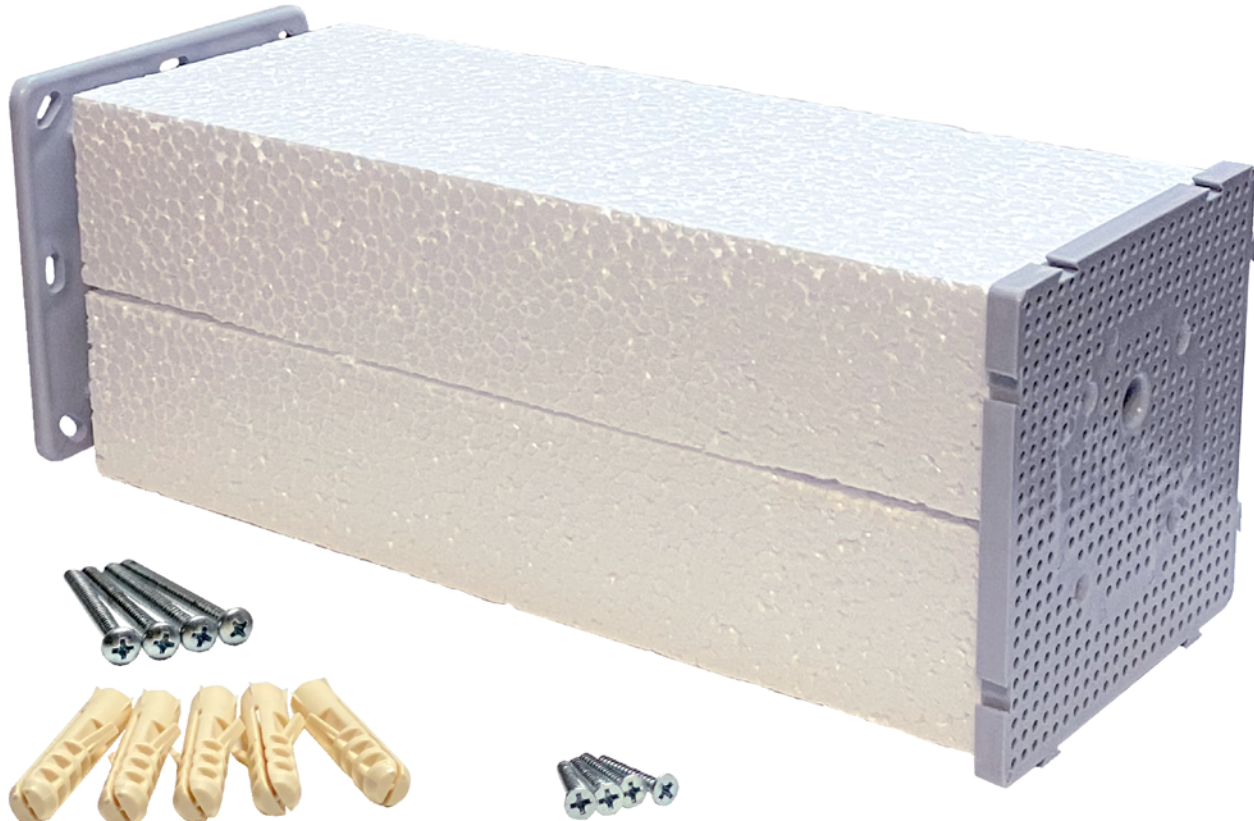


► Область применения

- Здания с утепленным фасадом
- Здания с вентилируемым фасадом
- При утеплении лоджий и балконов
- Установка розеток и выключателей
- Монтаж камер видеонаблюдения
- Монтаж светильников, кондиционеров

FMP 320

Монтажная панель для теплоизоляции



Эксплуатация

Температура монтажа -15 +60°C

Температура эксплуатации -25 +60°C

Длина изделия

Широкий диапазон
регулирования глубины
фасада 50 -320 мм

Нагрузка

БРН 100Н при расстоянии
от фасада 320 мм
Качественный крепеж
для монтажа на твердых стенах
Допускается прямой монтаж

Конструкция

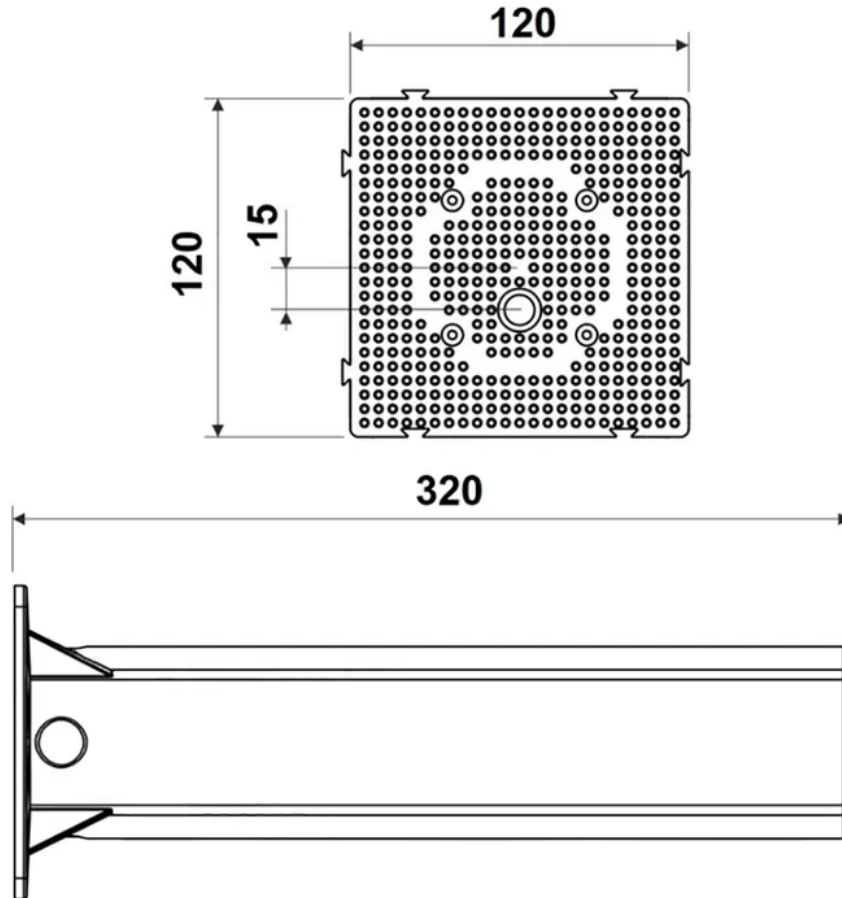
Простая и удобная
конструкция.
Удобство монтажа

Применение

Конструкция предполагает
возможность компоновки
изделий в группы
для обеспечения монтажа
с широким монтажным
снованием

FMP 320

Монтажная панель для теплоизоляции



Глубина фасада

Минимальная 50 мм
Максимальная 320 мм
В комплектации внешний утеплитель
и внутренний тубус утепления
для сохранения конструктивного моста

Комплектация

Полная комплектация для
сборки узла фасадного
крепления на твердых стенах
(тубус основания, монтажная
панель, крепеж, утеплитель)

Источники света

- ▶ Монтажная плата 120 x 120 м позволяет закрепить большинство источников света и приборов освещения на фасадах зданий



Флагштоки, номера

- ▶ Монтажные панели позволяют закрепить а фасадах зданий крепежные элементы для размещения флагов, или к примеру позволяют закрепить адрес дома
- ▶ На лоджиях и внутри помещений при отделке гипсокартоном, изделие также можно применять при организации монтажного поля

Камеры, датчики движения

- ▶ Монтажная плата FMP позволяет создать жесткую платформу на фасадах глубиной до 320 мм для установки камер видеонаблюдения и датчиков движения и др.

Приборы с широким основанием и высокой нагрузкой

- ▶ При компоновке изделий в группы с помощью стыковки панелей между собой, изделия позволяют создать широкое монтажное поле с повышенными нагрузочными характеристиками для монтажа ТВ-антенн, эл. щитов, кондиционеров и др.

FMB 320

Монтажная коробка для теплоизоляции



Эксплуатация

Температура монтажа -15 +60°C

Температура эксплуатации -25 +60°C

Длина изделия

Широкий диапазон
регулирования глубины
фасада 50 -320 мм

Нагрузка

БРН 100Н при расстоянии
от фасада 320 мм
Качественный крепеж
для монтажа на твердых стенах
Допускается прямой монтаж

Конструкция

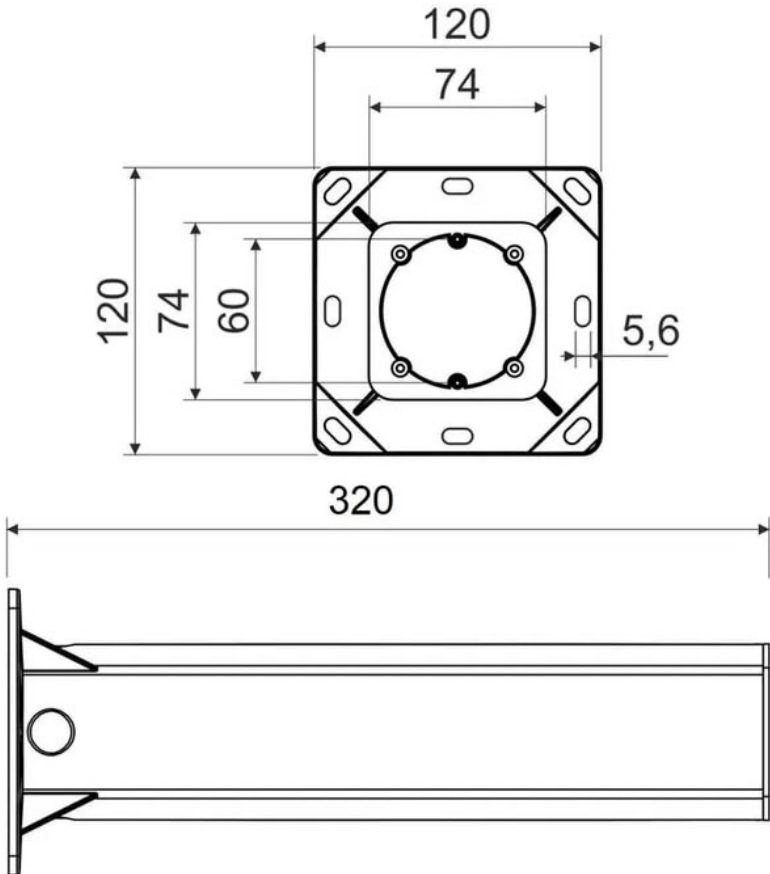
Простая и удобная
конструкция.
Удобство монтажа

Применение

Конструкция предполагает
возможность монтажа
двойных установочных групп
розеток или выключателей
и их комбинаций

FMB 320

Монтажная коробка для теплоизоляции



Глубина фасада

Минимальная 50 мм
Максимальная 320 мм
В комплектации внешний
утеплитель и внутренний
тубус утепления
для сохранения
конструктивного моста

Комплектация

Полная комплектация
для сборки узла
фасадного крепления
на твердых стенах
(тубус основания,
монтажная коробка,
крепеж, утеплитель)

Выключатели

- ▶ Одиночные или блоки выключателей возможны к установке в коробке для фасадов FMB



Регуляторы теплых полов

- ▶ Допустимы к размещению разнообразные климатические регуляторы для теплых полов, так и тепловых завес, или нагревательных приборов

Розетки

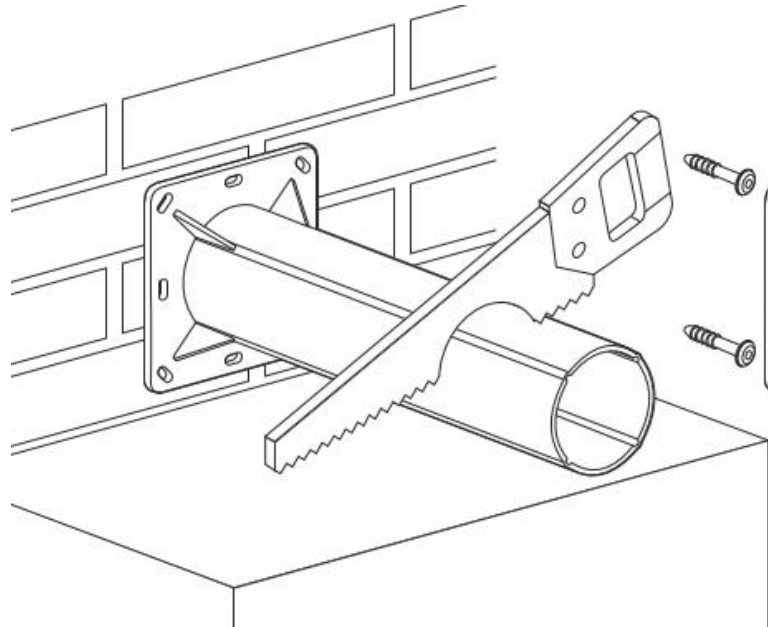
- ▶ Монтажная коробка FMP позволяет установить розеточные группы на основе классических приборов, а при использовании суппортов модулей 45 x 45 и 45 x 22,5

Приборы диммеры

- ▶ В фасадной коробке возможна установка регуляторов света, кондиционеров

МОНТАЖ FMR 320

Монтажная панель для теплоизоляции

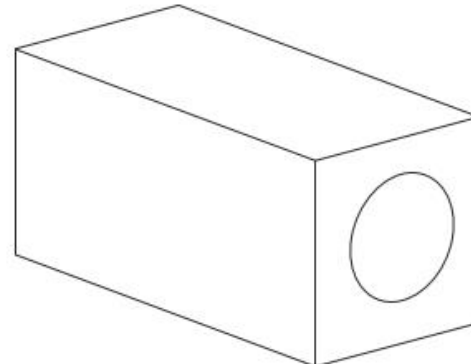


Тубус основания

Необходимо отрезать торцевую сторону тубуса на глубину фасада за минусом толщины монтажной платы 10 мм

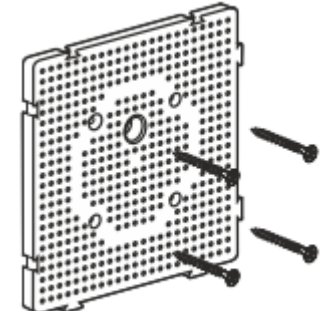
Крепление тубуса

Осуществить крепление тубуса на несущей поверхности с помощью комплекта крепления в 4-х или 8-ми точках в зависимости от массы монтируемого прибора



Утепление монтажного места

Внешний и внутренний цилиндр установить на тубусе, и внутри тубуса для сохранения теплового моста

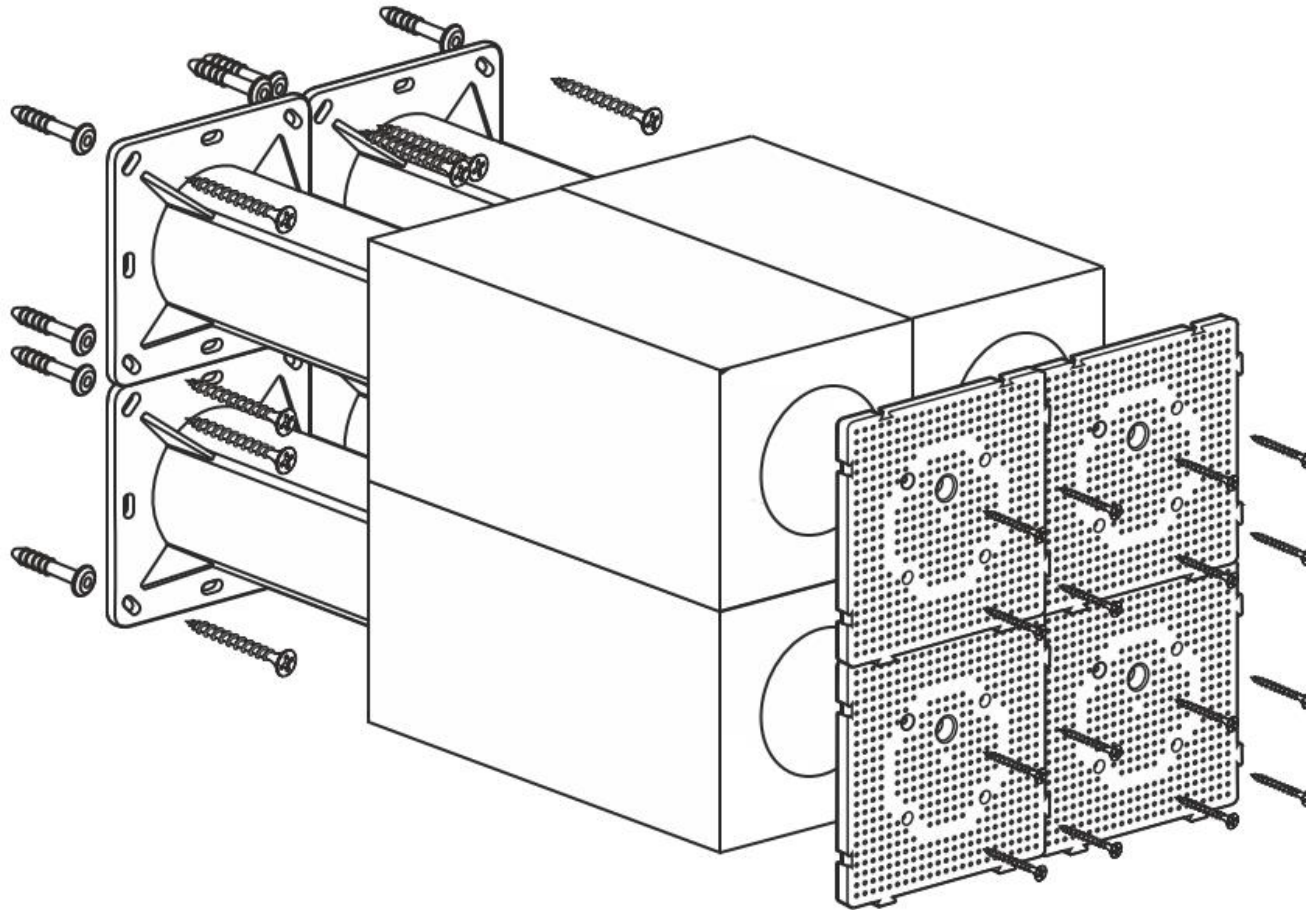


Плата FMR

Закрепить плату на тубусе

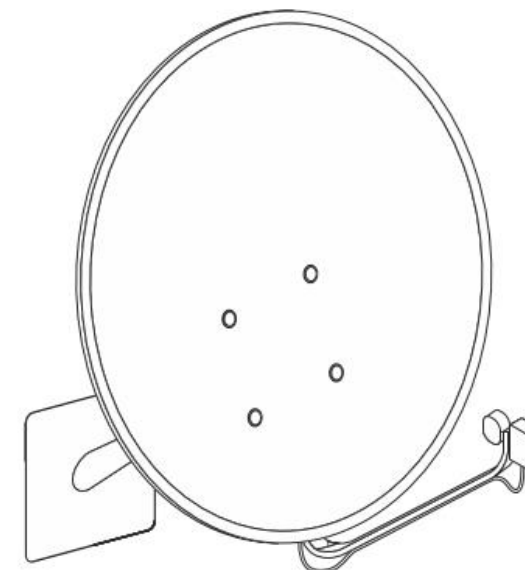
МОНТАЖ FMR 320

Группа монтажных панелей



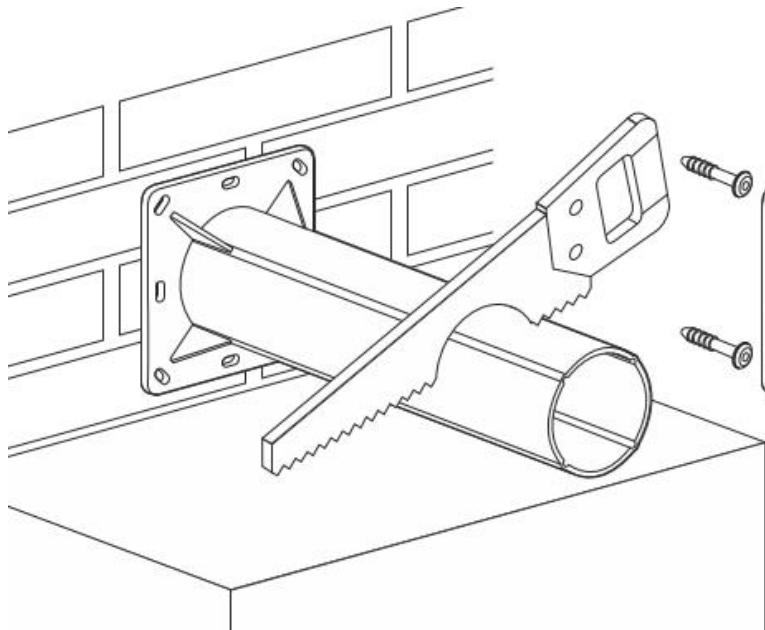
Применение

► В зависимости от цоколя (широкий или узкий, более 120 мм) сформируйте панели в группу для организации единой площадки под установку приборов с большим размером цоколя или массой (ТВ-антенны, светильники с овальными основаниями, кондиционеры)



МОНТАЖ FMB 320

Монтажная коробка для теплоизоляции

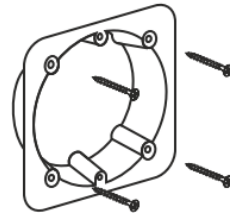
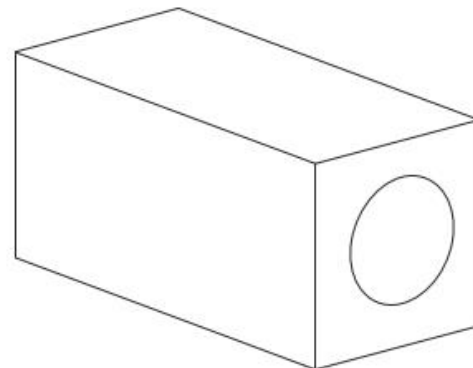
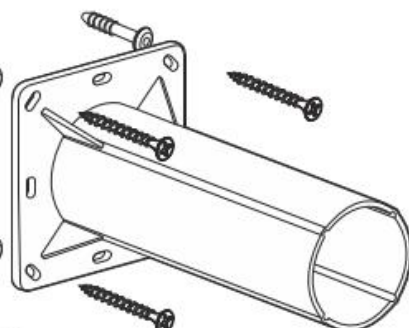


Тубус основания

Необходимо отрезать торцевую сторону тубуса на глубину фасада за минусом толщины монтажной платы 10 мм

Крепление тубуса

Осуществить крепление тубуса на несущей поверхности с помощью комплекта крепления в 4-х или 8-ми точках в зависимости от массы монтируемого прибора



Утепление монтажного места

Внешний и внутренний цилиндр установить на тубусе, и внутри тубуса для сохранения теплового моста

Коробка FMB

Закрепить коробку на тубусе

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

85 %



Упрощение монтажа

Данная система упрощает и ускоряет монтаж на 85 % против использования подручных средств (шпильки, платы, анкеры)

60 %



Экономия

Данные позиции сохранят бюджет более, чем на 50 % при условии оценки затрат стоимости подручных средств и стоимость работ по монтажу

100 %



Уровень монтажа

Повышение уровня монтажа залог успешного роста строительства всех отраслей и благополучие граждан.
“Колхозить- не неш вариант”

75 %



Качество

Первичные материалы повышают эффективность на 60 % по сравнению с вторичными, которые делают материал хрупким.