



AMPERIOM

**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



01

Монтажная

панель FMP 320



Монтажная панель GMP

- **Длина изделия**

- Широкий диапазон регулирования глубины фасада 50-320 мм

- **Применение**

- Конструкция предполагает возможность компоновки изделий в группы для обеспечения монтажа приборов с широким монтажным основанием

Монтаж камер
видеонаблюдения

Установка
датчиков движения

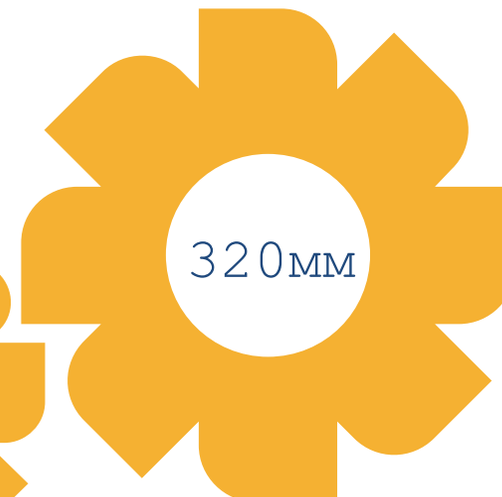
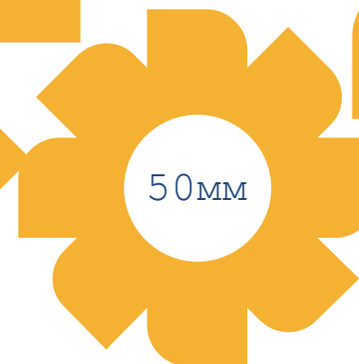
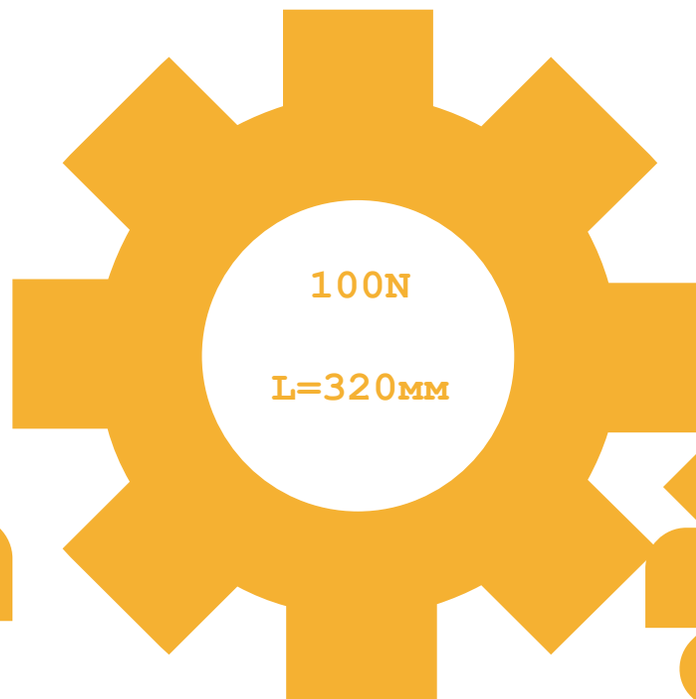
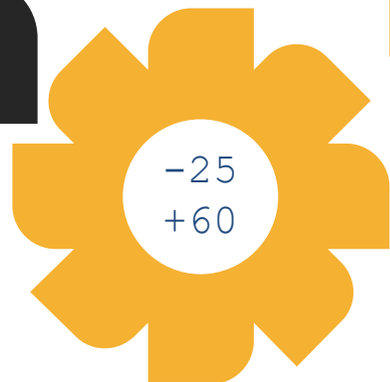
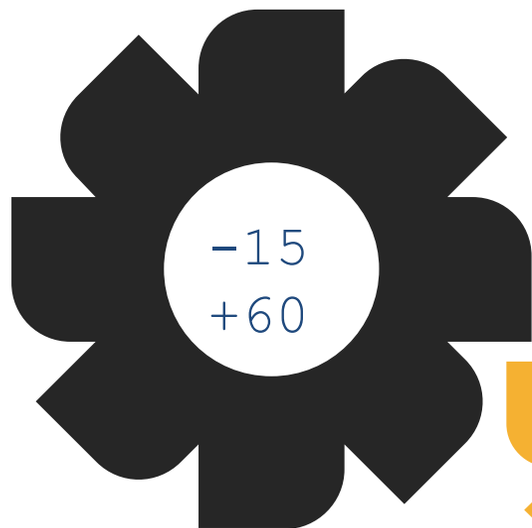
Монтаж
прожекторов

Монтаж
флагштоков и
антен

- **Конструкция**
- простая и удобная конструкция
- Удобство монтажа

- **Комплектация**

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



- **Эксплуатация**

- Температура монтажа
-15 +60°C
- Температура эксплуатации
-25 +60°C

- **Нагрузка**

- БРН 100N при расстоянии от фасада 320мм
- Качественные российский крепеж для монтажа на твердых стенах в комплекте
- Допускается прямой монтаж

- **Глубина фасадов**

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

- **Источники света, прожекторы**

- Монтажная плата 120x120 позволяет закрепить большинство источников света и приборов освещения на фасадах зданий

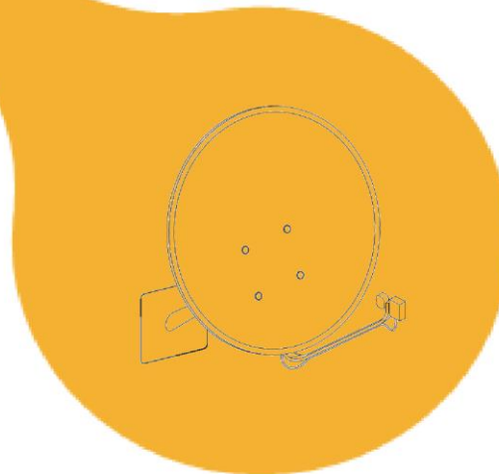
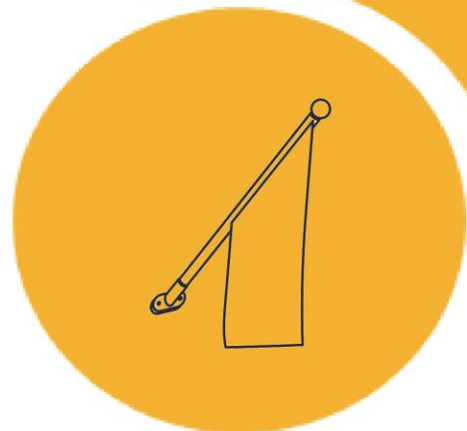


- **Камеры, датчики движения**

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

- **Флагштоки, номера**

- Монтажные панели позволяют закрепить на фасадах зданий крепежные элементы для размещения флагов, или к примеру позволят закрепить адрес дома.
- На лоджиях и внутри помещений при отделке гипсокартоном, изделие так же можно применить для организации монтажного поля.



- **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-антен, эл. щитов, кондиционеров и др.

02

Монтажная

коробка FMB320



Монтажная фасадная коробка FMB

- **Длина изделия**

- Широкий диапазон регулирования глубины фасада 50-320 мм

- **Применение**

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

Монтаж розеток

Установка датчиков и регуляторов

Установка выключателей

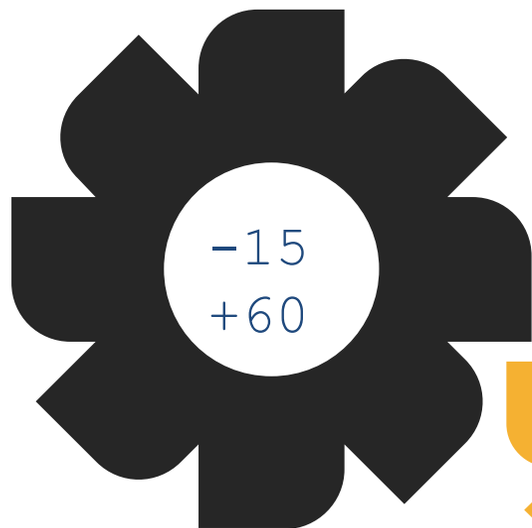
Установка двойных групп

- **Конструкция**

- простая и удобная конструкция
- Удобство монтажа

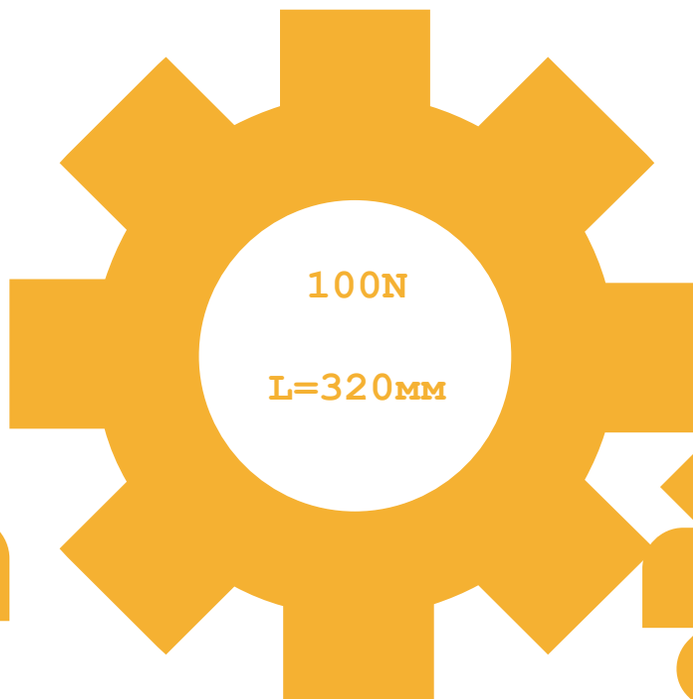
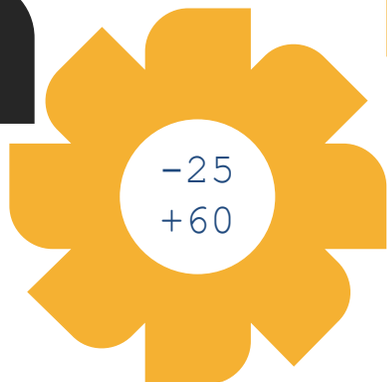
- **Комплектация**

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



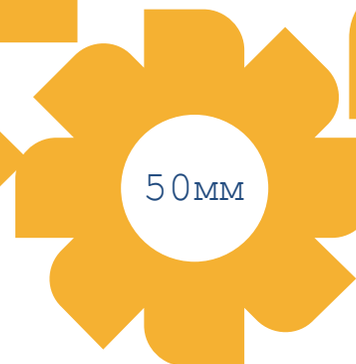
• Эксплуатация

- Температура монтажа
-15 +60°C
- Температура эксплуатации
-25 +60°C



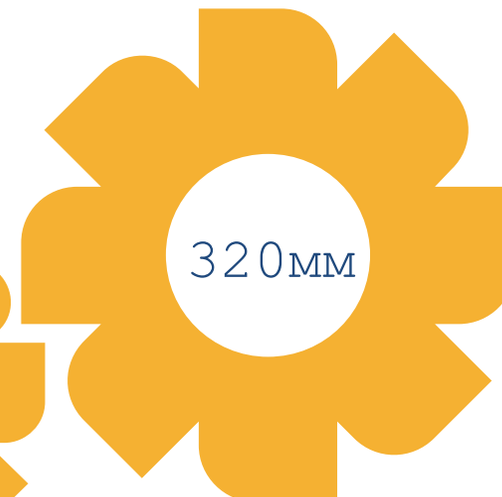
• Нагрузка

- БРН 100N при расстоянии от фасада 320мм
- Качественные российский крепеж для монтажа на твердых стенах в комплекте
- Допускается прямой монтаж



• Глубина фасадов

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

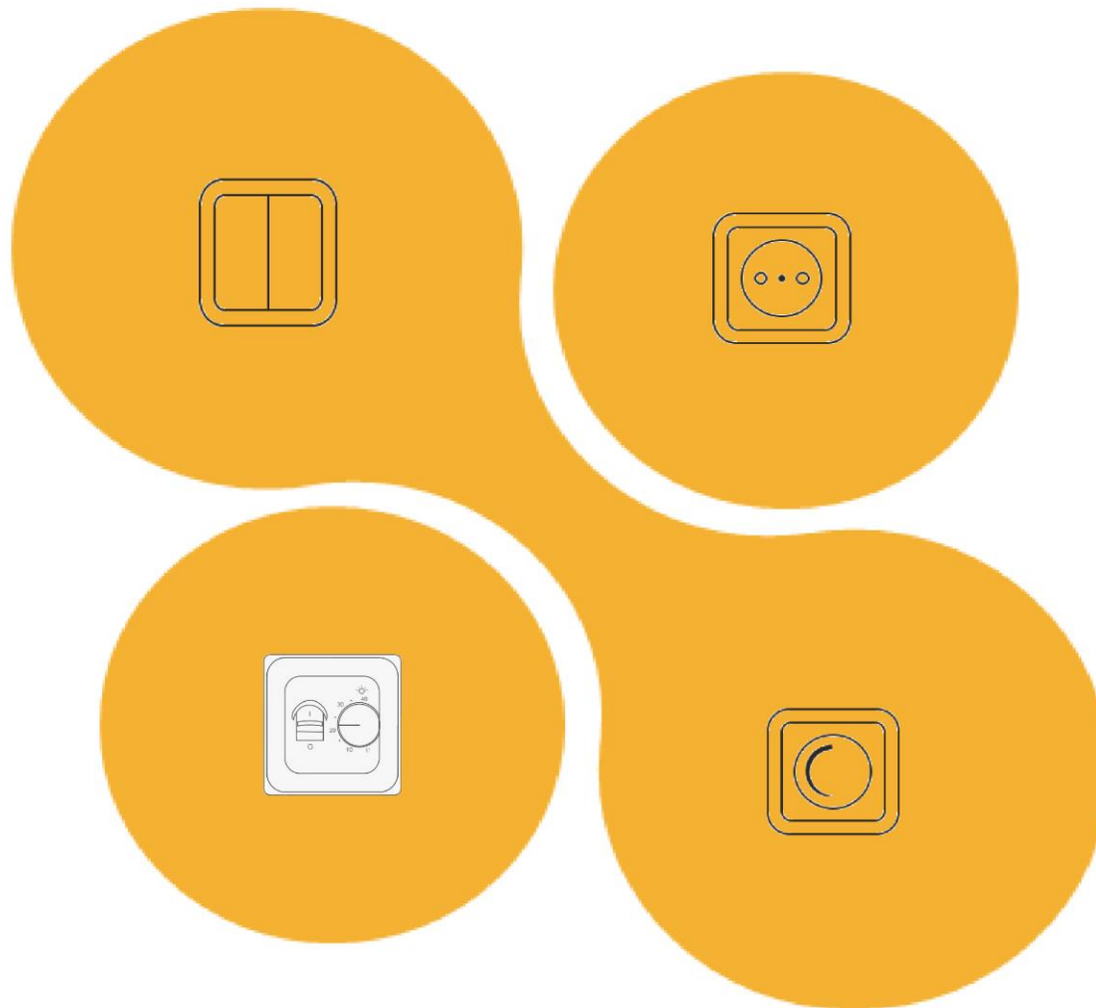


- **Выключатели**

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

- **Регуляторы теплых полов**

- Допустимы к размещения разнообразные климатические регуляторы на теплых полах, так и тепловых завес, или нагревательных приборов



- **Розетки**

- Монтажная коробка FMB позволяет установить розеточные группы на основе классических приборов, а при использовании суппортов модулей 45x45 и 45x22,5

- **Приборы диммеры**

- В фасадной коробке возможна установка регуляторов света, кондиционеров

03

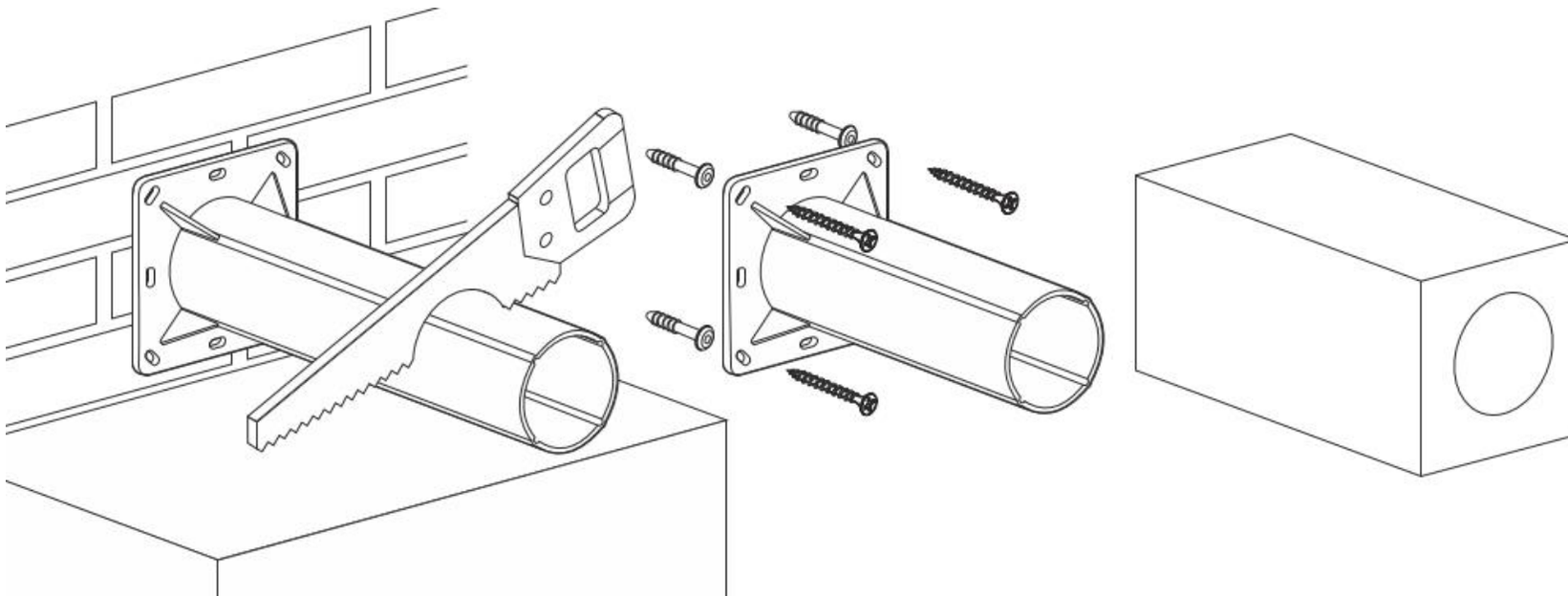
МОНТАЖ

Системы фасадных решений монтажа ЭУИ упрощают, ускоряют и удешевляют монтаж



- **Тубус основания**

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



- **Крепление тубуса**

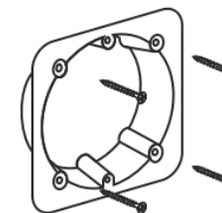
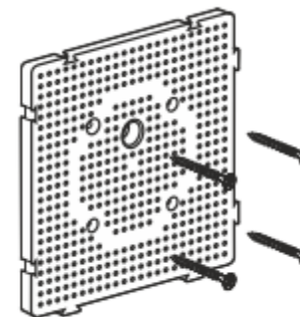
- Осуществить крепление тубуса на несущей поверхности с помощью комплекта крепления в 4х или 8 точках в зависимости от массы монтируемого прибора

- **Утепление монтажного места**

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

- **Плата FMP**

- Закрепить плату на тубусе

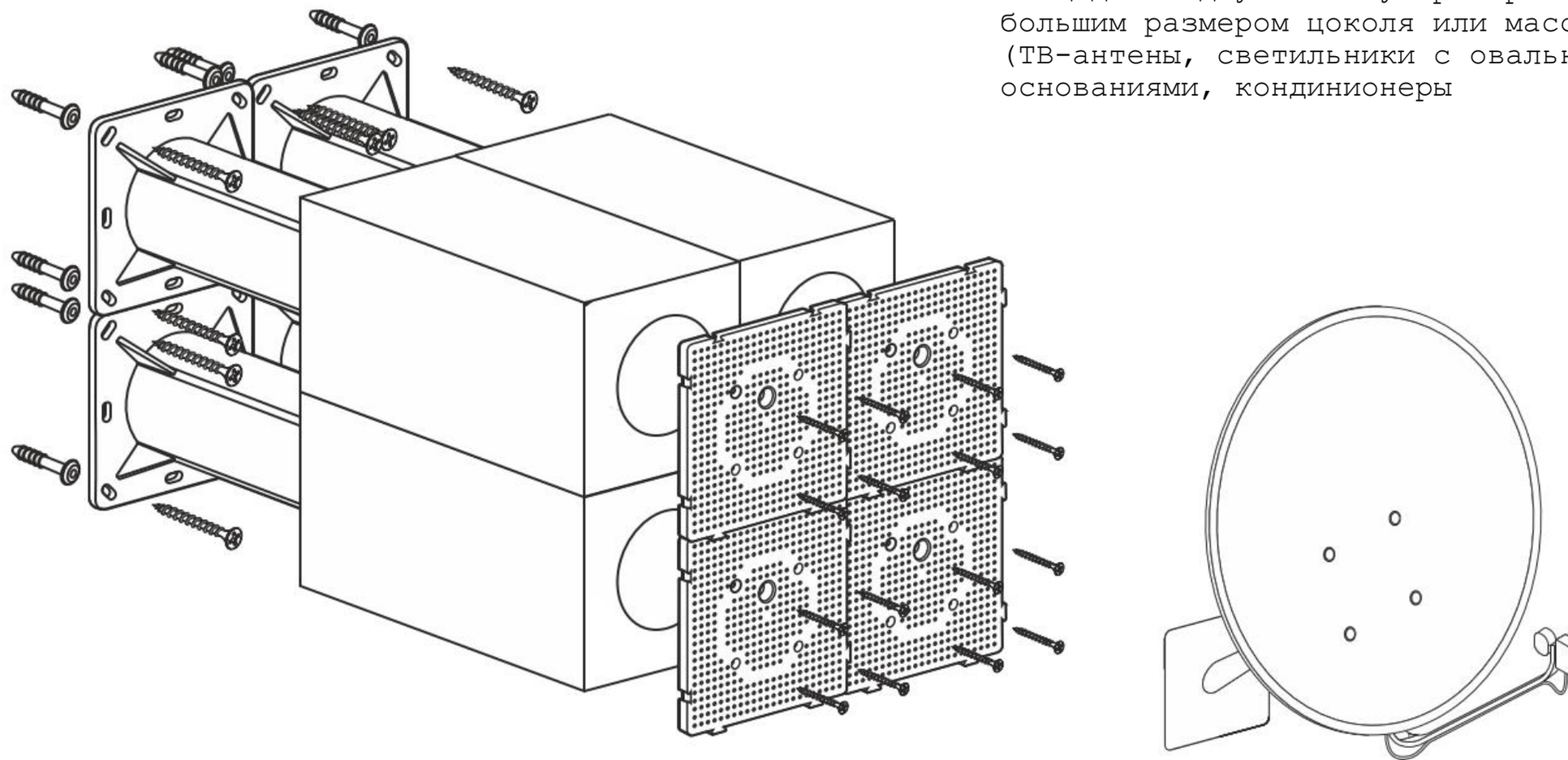


- **Коробка FMB**

- Закрепить коробку на тубусе

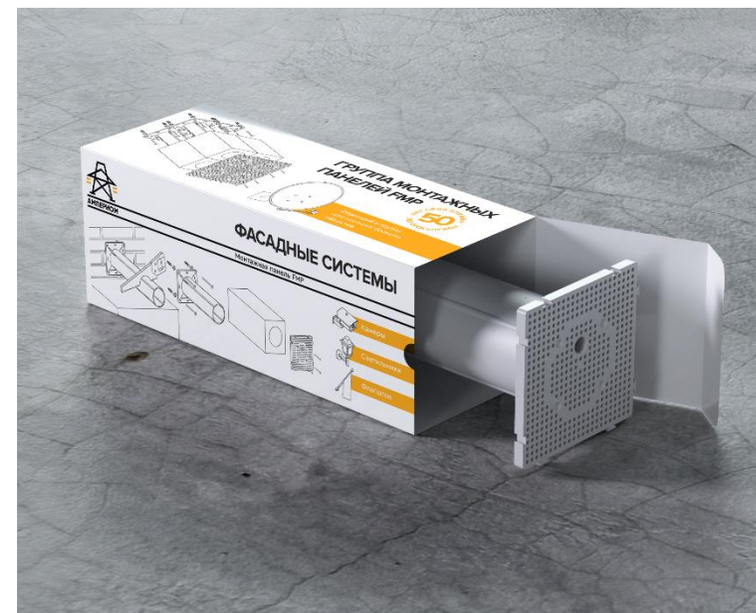
- **Группа монтажных панелей**

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

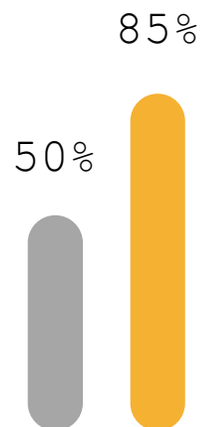


04

ВЫБОР



ЭФФЕКТИВНОСТЬ



- **Упрощение монтажа**

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

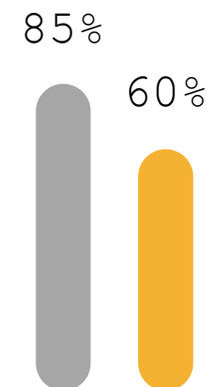


- **Экономия**

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

Уровень монтажа

- Повышение уровня монтажа залог успешного роста строительства всех отраслей и благополучие граждан. «Колхозить» – не наш вариант»



- **Качество**

- Использование только качественных и первичных материалов повышает эффективность более чем на **60%**, нежели использовать вторичные материалы и сырьевые добавки, влияющие на хрупкость материала



2025

БЛАГОДАРИМ

ЗА

ВНИМАНИЕ