

# Кляммер стартовый

## Кляммер стартовый 1.2



Толщина, мм	1.2
Материал	сталь
Цвет	-
Покрытие	цинк
Размер, мм	70x32
Заказной шифр	Кляммер стартовый 1.2

### Описание:

#### Кляммеры стартовые

Представляют собой ключевые компоненты в системе вентилируемого фасада, обеспечивающие надежное крепление облицовочных материалов, преимущественно керамогранита.

#### Конструктивные особенности:

- Изготовлены из высококачественной стали (оцинкованной или нержавеющей)
- Толщина металла: 1,0-1,2 мм
- Имеют две захватные лапки (уса), направленные вверх или вниз
- Тип крепления: открытый
- Монтаж осуществляется на 2 вытяжные заклепки (4,010 или 4,810 сталь/сталь или нерж/нерж)

#### Технические преимущества:

- Высокая прочность крепления
- Устойчивость к коррозии благодаря оцинковке
- Возможность эксплуатации в различных климатических условиях
- Длительный срок службы (до 50 лет)
- Простота монтажа

#### Особенности применения:

- Используются для крепления нижнего ряда облицовочных плит
- Применяются на краях вентилируемой фасадной системы
- Совместимы с различными видами облицовочных материалов
- Подходят для монтажа на стальные и алюминиевые основания

#### **Эстетические характеристики:**

- Возможность покраски в любой цвет по палитре RAL
- Цветовое соответствие облицовочным материалам
- Невидимость крепления при правильном монтаже
- Сохранение эстетичного внешнего вида фасада

Кляммеры стартовые являются неотъемлемой частью современной фасадной системы, обеспечивая не только надежное крепление облицовочных материалов, но и долговечность всей конструкции. Благодаря продуманной конструкции и качественным материалам изготовления, они обеспечивают стабильную работу фасада при различных нагрузках и погодных условиях.

#### **При выборе стартовых кляммеров важно учитывать:**

- Тип облицовочного материала
- Особенности конструкции фасада
- Климатические условия эксплуатации
- Требования к внешнему виду здания
- Условия монтажа и обслуживания

Правильный подбор и монтаж стартовых кляммеров гарантирует надежность и долговечность всей фасадной системы, а также сохранение эстетических качеств здания на протяжении всего срока эксплуатации.

## **Технические характеристики:**

### **Технические характеристики стартовых кляммеров:**

#### **1. Материал изготовления:**

- Оцинкованная сталь
- Нержавеющая сталь

#### **2. Толщина металла:**

- 1,0 мм
- 1,2 мм

#### **3. Конструктивные параметры:**

- Количество усов (захватных лапок): 2 штуки
- Направление усов: вверх или вниз
- Тип крепления: открытый

#### **4. Параметры крепления:**

- Количество заклепок: 2 штуки
- Типы используемых заклепок:
  - 4,0\*10 (сталь/сталь)
  - 4,8\*10 (сталь/сталь)
  - 4,0\*10 (нерж/нерж)
  - 4,8\*10 (нерж/нерж)

#### **5. Эксплуатационные характеристики:**

- Устойчивость к коррозии
- Рабочая температура: от -50°C до +80°C
- Срок службы: до 50 лет
- Нагрузка на крепление: до 150 кг на комплект

#### **6. Цветовое исполнение:**

- Базовая окраска: оцинкованная/нержавеющая поверхность
- Возможность покраски по палитре RAL
- Стойкость окраски к УФ-излучению

#### **Совместимость:**

- Подходит для крепления керамогранита
- Совместимость с различными типами каркаса
- Возможность использования с алюминиевым профилем
- Совместимость с системами вентилируемого фасада

#### **8. Монтажные характеристики:**

- Простота установки
- Возможность демонтажа
- Точность подгонки элементов
- Стандартизированные размеры креплений

#### **9. Технические преимущества:**

- Высокая прочность соединения
- Устойчивость к ветровым нагрузкам
- Коррозионная стойкость
- Долговечность
- Устойчивость к атмосферным воздействиям

#### **10. Условия эксплуатации:**

- Все климатические зоны
- Различные погодные условия
- Городская среда
- Промышленная среда

Данные технические характеристики обеспечивают надежность и долговечность крепления керамогранита при соблюдении условий монтажа и эксплуатации.



**8-800-350-3032**

[sale@efacade.ru](mailto:sale@efacade.ru)

[efacade.ru](http://efacade.ru)