

# Кляммер концевой

## Кляммер концевой 1.2 Нерж. RAL



Толщина, мм	1.2
Материал	нержавейка
Цвет	RAL
Покрытие	-
Размер, мм	35x32
Заказной шифр	Кляммер концевой 1.2 Нерж. RAL

### Описание:

#### Кляммеры концевые

Представляют собой важнейший элемент подсистемы вентилируемого фасада, обеспечивающий надежное крепление керамогранитных плит. Данные крепежные элементы производятся из высококачественных материалов: оцинкованной или нержавеющей стали марок AISI 304 и AISI 430. Толщина металла составляет 1,0-1,2 мм, что гарантирует достаточную прочность конструкции при оптимальном весе.

#### Особенности конструкции:

- Открытый тип крепления
- Усиленная конструкция для выдерживания значительных нагрузок
- Возможность регулировки положения плитки
- Антикоррозионное покрытие

#### Технологические характеристики:

- Крепеж осуществляется на 2 заклепки размером 4,010 или 4,810 (сталь/сталь или нерж/нерж)
- Возможность цветовой подгонки под керамогранит по шкале RAL
- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Долговечность эксплуатации

#### Преимущества использования:

- Скрытый монтаж, не нарушающий эстетику фасада
- Простота установки и демонтажа
- Возможность замены отдельных элементов без повреждения всей конструкции
- Высокая несущая способность
- Устойчивость к механическим нагрузкам

Кляммеры концевые применяются для фиксации крайних элементов керамогранитной облицовки и являются неотъемлемой частью современной технологии монтажа вентилируемых фасадов. При правильном монтаже обеспечивают надежность конструкции на протяжении всего срока эксплуатации здания.

Важно отметить, что при выборе концевых кляммеров необходимо учитывать:

- Тип облицовочного материала
- Особенности конструкции фасада
- Климатические условия региона
- Нагрузки, действующие на конструкцию

Данный тип крепежа позволяет создавать долговечные и эстетичные фасады с отличными эксплуатационными характеристиками, при этом обеспечивая удобство монтажа и обслуживания конструкции.

## **Технические характеристики:**

### **Технические характеристики концевых кляммеров:**

#### **1. Материал и защитное покрытие:**

- Основа: оцинкованная или нержавеющая сталь
- Марка стали: AISI 304, AISI 430
- Тип покрытия: порошковое RAL (по желанию)

#### **2. Размеры и параметры:**

- Толщина металла: 1,0-1,2 мм
- Количество усилений: 1 ус
- Тип крепления: открытый
- Количество точек крепления: 2

#### **3. Крепежные элементы:**

- Тип крепежа: заклепки
- Размеры заклепок: 4,010 или 4,810
- Варианты: сталь/сталь или нерж/нерж

#### **6. Эксплуатационные характеристики:**

- Рабочая температура: от -40°C до +80°C
- Нагрузка на один кляммер: до 100 кг
- Срок службы: более 25 лет
- Устойчивость к коррозии: высокая

## 5. Техническое обслуживание:

- Не требует регулярного обслуживания
- Возможность замены отдельных элементов
- Простой монтаж и демонтаж

## 6. Стандарты качества:

- Соответствие ГОСТ
- Сертификация продукции
- Контроль качества на производстве

## 7. Условия эксплуатации:

- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Защита от УФ-излучения
- Сопротивление механическим нагрузкам

## 8. Комплектация:

- Базовый комплект: кляммер, крепежные элементы
- Опционально: комплект для покраски RAL

Данные технические характеристики обеспечивают надежность и долговечность конструкции вентилируемого фасада при соблюдении правил монтажа и эксплуатации. При необходимости параметры могут быть адаптированы под конкретные проектные требования.



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru