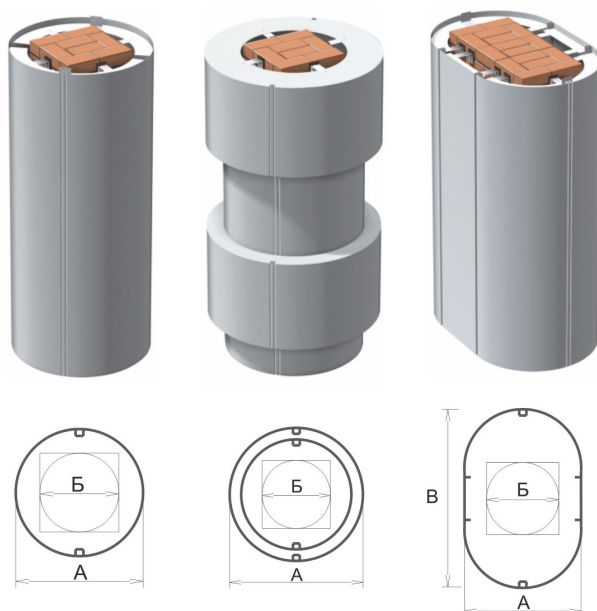
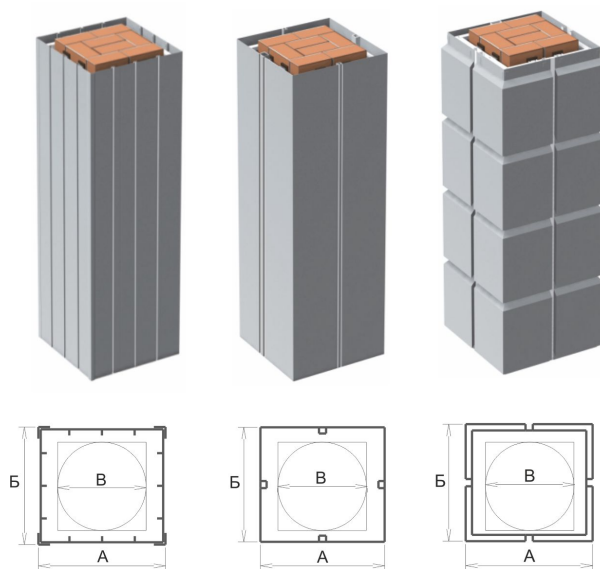


## КОЛОННЫ

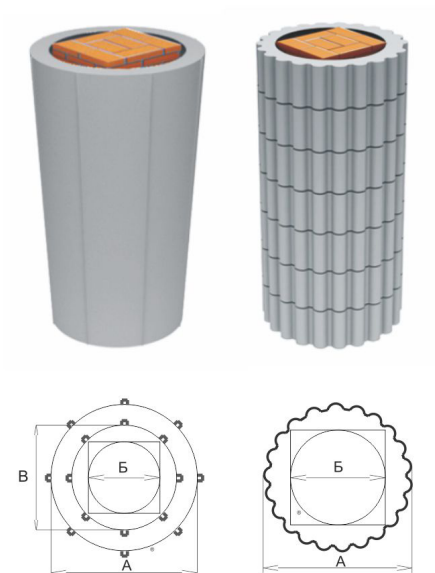
Колонны могут быть разными в сечении - круглыми, квадратными, овальными, произвольной дизайнерской формы. Колонны могут быть строго вертикальными и криволинейными. Поверхность может быть декорирована перфорацией, окрашена в любой цвет или облагорожена фактурой камня, гипса, древесины. Интеграция освещения с колонной – дополнительные возможности для придания индивидуальности проекту.



Круглая, овальная



Квадратная



Дизайнерская

## Технические характеристики

<b>Тип крепления</b>	Видимый Скрытый
<b>Виды облицовок</b>	Кассеты Панели Спецпрофили
<b>Форма изделия:</b>	Круглая Овальная Квадратная Дизайнерская

## Сырье и цвета

<b>Исходное сырьё*</b>	Сталь оцинкованная Сталь нержавеющая Алюминий Металлическая сетка (ПВС, сварная, плетеная)
<b>Дополнительное оснащение</b>	Акустический материал Светодиодная подсветка Точечная подсветка

Декорирование и цвет

Перфорация  
Рельефная обработка  
PolyUral (все коллекции)

Полимерно-порошковое покрытие PolyUral по технологии Завода АЛГА имеет повышенную устойчивость к механическим повреждениям и высокую устойчивость к УФ-излучению, позволяет реализовать многообразие цветовых решений и получать готовые поверхности с разной степенью глянцевоности и матовости, покрытые лаком, перламутровые, фактурные.

## Подконструкция

Вид крепления облицовочных панелей

Видимый  
Скрытый

Форма основания несущих колонн

Круглая  
Квадратная  
Металлические конструкции

Выбор необходимого вида несущей подконструкции производится на основании расчета и технического задания.

## Документация

### ДОКУМЕНТАЦИЯ

[Сертификаты](#)

[Техническое пособие АЛГА](#)

## Заказ, эксплуатация, монтаж

### Заказ облицовочных материалов для колонн

Заказ облицовок для колонн производится по спецификации из проекта или при помощи стандартного бланка заказа фасадных панелей АЛГА (ссылка на документ в разделе Документация).

### **Упаковка, транспортировка**

Облицовочные материалы для колонн упаковываются в стяжки или в деревянные короба с использованием гофрокартона, полиэтиленовой пленки. Усиленные короба предусматривают многоярусную погрузку и перевозку изделий автомобильным транспортом, ж/д и морскими контейнерами.

### **Маркировка**

На каждом упаковочном месте (стяжка или короб) есть маркировочная бирка с указанием наименования Заказчика, наименования изделия, количества, цвета по шкале RAL или RR, толщины металла, информации о производителе, контактных данных.

### **Хранение**

Хранение материалов для облицовки колонн должно осуществляться в неотапливаемом помещении без прямого воздействия солнечных лучей, дождя или конденсата (условия 3 по ГОСТ 15150-69).

При нормальных условиях разрешено хранение в фирменной упаковке в течение одного месяца.

При длительном (более 1 месяца) хранении фасадных панелей необходимо делать отверстия в упаковочной пленке в боковых плоскостях короба для проветривания изделий.

### **Монтаж и эксплуатация**

Монтаж изделий должен производиться в соответствии с инструкциями поставщика.

Не допускается производить крепление, стыковку и резку методом сварки; применять газоплазменные резаки и абразивные круги.

Образовавшуюся стружку удалять с поверхности непосредственно после окончания работы.

Защитная пленка должна быть снята с мест крепления облицовочных материалов непосредственно перед монтажом, с самих облицовочных элементов – после монтажа. Температура воздуха при этом должна быть не ниже минус 5 градусов.

Содержание несущих колонн зданий включает в себя мероприятия по техническому обслуживанию: плановые и внеплановые осмотры (обследования), а также текущий ремонт.

Плановые осмотры несущих колонн проводятся управляющими структурами совместно с эксплуатирующими организациями один раз в год.

Внеплановые осмотры (обследования) несущих колонн должны проводиться после стихийных бедствий (пожары, ураганные ветры, оползни и др.), а также при обнаружении таких дефектов, как появление и развитие трещин, разрушение элементов конструкций, обрушений и т.д.

Собственники здания обязаны по мере необходимости очищать и промывать фасады.