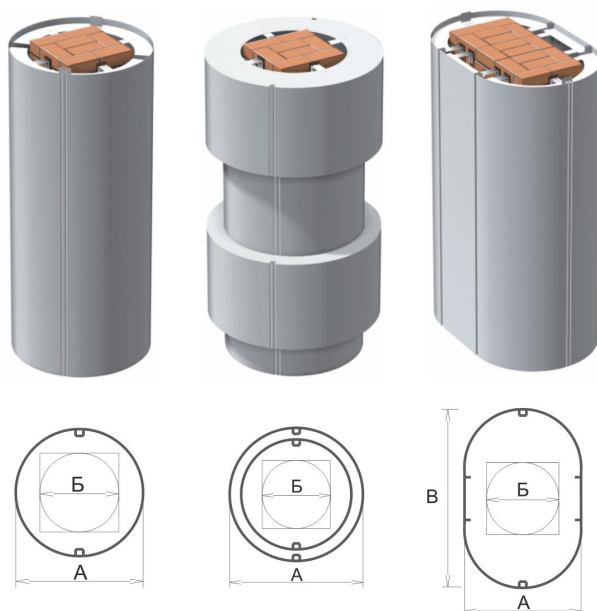
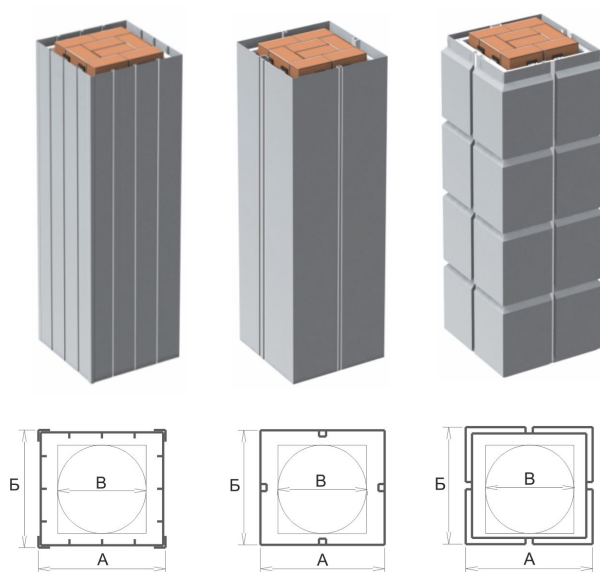


КОЛОННЫ

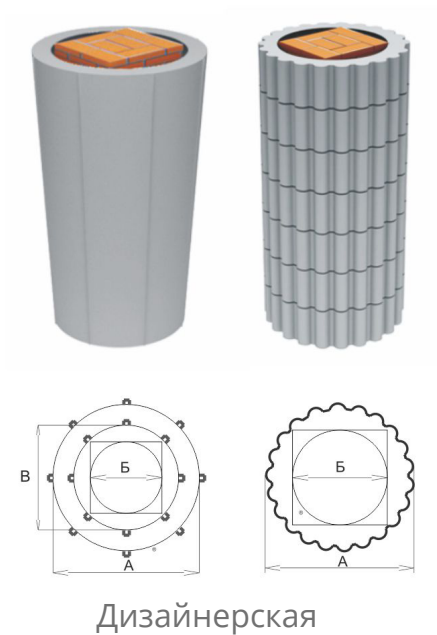
Колонны могут быть разными в сечении - круглыми, квадратными, овальными, произвольной дизайнерской формы. Колонны могут быть строго вертикальными и криволинейными. Поверхность может быть декорирована перфорацией, окрашена в любой цвет или облагорожена фактурой камня, гипса, древесины. Интеграция освещения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



Круглая, овальная



Квадратная



Технические характеристики

Название	Декоративная облицовка колонн
Форма колонн	Круглая, овальная Квадратная Дизайнерская
Тип крепления	Скрытый Видимый
Виды облицовок	Кассеты Панели Спецпрофили

Сырье и цвета

Исходное сырьё*	Сталь оцинкованная Сталь нержавеющая Алюминий Металлическая сетка (ПВС, сварная, плетеная)
Дополнительное оснащение	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.