

## ALGA DRUM

Объемные радиусные модули из металла, которые могут быть самостоятельными элементами или собираться в единое полотно.



ALGA DRUM 1



ALGA DRUM 2

### Технические характеристики

Высота дизайнерская (ДВ), мм	100...2500
Глубина регулируемая (РГ), мм	до 200

Руст регулируемый (РР), мм	2...25
Ширина дизайнерская (ДШ), мм	100...1000
Тип крепления	Скрытый
Форма изделия	Объемная треугольной формы изогнутая Объемная четырехугольной формы Произвольная форма

\*Возможно исполнение с размерами, отличными от базовых.

## Сырье и цвета

Исходное сырьё	Сталь оцинкованная Сталь нержавеющая Алюминий
Дополнительное оснащение	Акустический материал Светодиодная подсветка Точечная подсветка
Декорирование и цвет	Перфорация Гравировка PolyUral (все коллекции)

## Документация

### ДОКУМЕНТАЦИЯ

[Сертификаты](#)

[Техническое пособие АЛГА](#)

## Заказ, эксплуатация, монтаж

### Заказ интерьерных панелей

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

### Упаковка, транспортировка

Интерьерные панели упаковываются в деревянные короба с использованием гофрокартона, полиэтиленовой пленки. Усиленные короба предусматривает многоярусную погрузку и перевозку изделий автомобильным транспортом, ж/д и морскими контейнерами.

## Маркировка

На каждом упаковочном коробе есть маркировочная бирка с указанием наименования Заказчика, наименования изделий, количества, цвета по шкале RAL или RR, толщины металла, информации о производителе, контактных данных.

## Хранение

Хранение интерьерных панелей 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 интерьерных 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 изделий сразу после окончания монтажа, но не позднее, чем через 3 месяца и при температуре воздуха не ниже минус 5 гр.

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

Плановые осмотры интерьерных систем проводятся управляющими структурами совместно с эксплуатирующими организациями один раз в год.

Внеплановые осмотры (обследования) интерьерных систем должны проводиться после стихийных бедствий (пожары, ураганные ветры, оползни и др.), а также при обнаружении таких дефектов, как появление и развитие трещин, разрушение элементов фасада с угрозой выпадений, обрушений и т.д.

Собственники здания обязаны по мере необходимости очищать и промывать интерьерные системы.