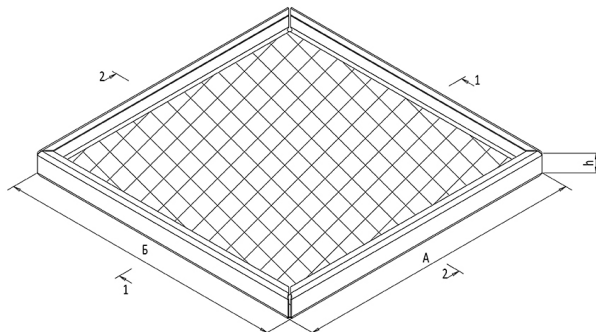
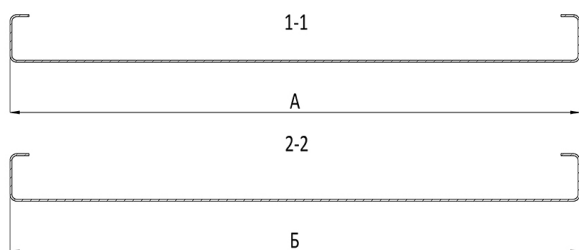


# BOX

Панели коробчатого сечения с интегрированной металлической сеткой, монтируемые на открытую подсистему Т15/Т24 или на молдинги



Общий вид панели MESH BOX



Основные параметры панели MESH BOX

## Технические характеристики

Название	MESH BOX
Форма панелей	Квадратная Прямоугольная

Базовая ширина А, мм*	300 400 600 1200
Базовая длина Б, мм*	600 1200 1800 2400 3000
Базовая высота панели h, мм*	25

\*Возможно исполнение с размерами, отличными от базовых.

## Сырье и цвета

Исходное сырьё	Сталь оцинкованная Сталь нержавеющая Алюминий
Дополнительное оснащение	Металлическая сетка (ПВС, сварная, плетеная) Акустический материал Светодиодная подсветка Точечная подсветка
Декорирование и цвет	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 глянцевости и матовости, покрытые лаком, перламутровые, фактурные.

## Подконструкция

Тип крепления/подвесной системы	Видимый К несущему перекрытию
Варианты монтажа подвесной системы	К несущей стене

Варианты монтажа

Горизонтальный

Один уровень

Группы панелей

Монтаж панели ALGA MESH BOX осуществляется на открытую подвесную систему Т15 (Т24) или на Г-образные несущие профили для коридорной системы крепления.

Выбор варианта монтажа подвесной системы производится на основании расчета и технического задания.

## Документация

### **ДОКУМЕНТАЦИЯ**

[Сертификаты](#)

[Техническое пособие АЛГА](#)

## Заказ, эксплуатация, монтаж

### **Заказ потолочных систем**

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

### **Упаковка, транспортировка**

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

### **Маркировка**

Каждая панель на обратной стороне имеет стикер с указанием номера Заказа, наименования изделия, цвета по шкале RAL или RR, толщины металла, информации о производителе, контактных данных.

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 потолочных 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 потолочных систем 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 непосредственно перед монтажом при температуре воздуха не ниже минус 5 гр.

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

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

Внеплановые осмотры (обследования) потолочных 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 конструкций, обрушений и т.д.

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