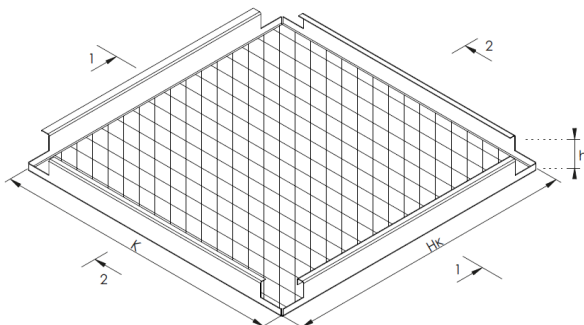
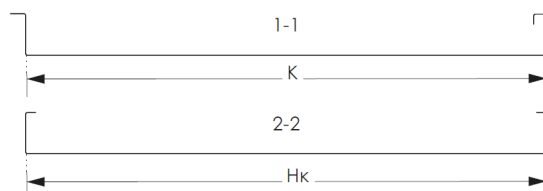


## HOOK-ON 100

Панели коробчатого сечения с интегрированной металлической сеткой, монтируемые на скрытую подсистему без расшивки между панелями. Монтаж панелей осуществляется на несущую кромку (Нк).



Общий вид панели MESH HOOK-ON 100



Основные параметры панели MESH HOOK-ON 100

### Технические характеристики

**Форма изделия**

Прямоугольная  
Трапециевидная  
Треугольная  
Шестиугольная

**Базовый размер кромки К, мм\***

300  
400  
600  
1200

Базовый размер несущей кромки НК, мм*	600 1200 1800 2400 3000
Базовая высота h, мм*	50

\*Возможно исполнение с размерами, отличными от базовых.

## Сырье и цвета

Исходное сырьё

Сталь оцинкованная

Сталь нержавеющая

Алюминий

Металлическая сетка (ПВС, сварная, плетеная)

Акустический материал

Дополнительное оснащение

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 многобразие цветовых решений и получать готовые поверхности с разной степенью глянцевости и матовости, покрытые лаком, перламутровые, фактурные.

## Подконструкция

[Подсистема MESH HOOK-ON 100 с креплением в перекрытие](#)

[Подсистема MESH HOOK-ON 100 с креплением в стену](#)

Тип крепления/подвесной системы

Скрытый

Варианты монтажа подвесной системы

К несущему перекрытию

К несущей стене

Варианты монтажа

Горизонтальный

Наклонный

Один уровень

Несколько уровней

Группы панелей

Монтаж панели ALGA MESH HOOK-ON 100 осуществляется без рустов, на подвесную систему, состоящую из Z-образного несущего профиля (для установки панели) и перпендикулярного ему Г-образного несущего профиля (для крепления к перекрытию/стене).

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.