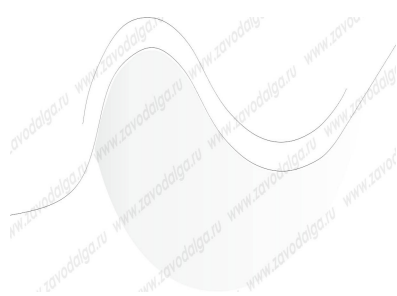


# АЛГА FLOW



## Технические характеристики

| Технические характеристики                |                  |
|---|------------------|
| Название                                  | FLOW             |
| Тип крепления                             | видимый; скрытый |
| Дизайнерские ширина и высота (Дш, Дв), мм | 100...2500мм     |
| Регулируемая глубина (Гр), мм             | от 25мм          |
| Регулируемый руст.                        | 2...30мм         |

## Сырье и цвета

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Исходное сырьё: | Сталь оцинкованная |
|                 | Сталь нержавеющая  |
|                 | Алюминий           |

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Дополнительное оснащение: | Акустический материал  |
|                           | Светодиодная подсветка |
|                           | Точечная подсветка     |

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Декорирование и цвет: | Перфорация               |
|                       | PolyUral (Все коллекции) |
|                       |                          |

|               |   |
|---------------|---|
| Форма кассет: | Плоские объёмной формы с перфорированной лицевой поверхностью |
|               |   |

Полимерно-порошковое покрытие PolyUral позволяет реализовать многообразие цветовых решений (глянцевый, матовый, суперматовый, муаровый, перламутровый, с лаком), а постоянно обновляющееся оборудование и освоение новых технологий дает возможность нанесения имитации различных фактур (под дерево, камень, медь и др.материалов) и использования в производстве перфорации, гравировки, объемной индивидуальной штамповки.

## Подконструкция

Для крепления фасадных кассет АЛГА FLOW к основанию могут быть использованы следующие виды фасадной подконструкции:

- [Горизонтально-вертикальная система](#);

- Индивидуальные решения.

Выбор необходимого вида фасадной подконструкции производится на основании прочностного расчета.

## Комплектующие

Узлы и варианты крепления комплектующих, используемых при монтаже фасадных кассет АЛГА FLOW, представлены в СТО 53843158-01.01.02-2015 (технический стандарт).

## Заказ, эксплуатация, монтаж

### Заказ фасадных кассет

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

### Упаковка, транспортировка

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

### Маркировка

Каждая кассета на обратной стороне имеет стикер с указанием индивидуального номера кассеты, наименование Заказчика, наименования изделия, цвета по шкале RAL или RR, толщины металла, информации о производителе, контактных данных. Индивидуальный номер кассеты совпадает с номером в раскладке облицовочных материалов в проекте.

На каждом упаковочном ящике с внешней и внутренней стороны есть маркировочная бирка с указанием наименования Заказчика, наименования изделий, количества. Внутри упаковки находится краткая инструкция по монтажу данных изделий.

### Хранение

Хранение фасадных кассет должно осуществляться в неотапливаемом помещении без прямого воздействия солнечных лучей, дождя или конденсата (условия 3 по ГОСТ 15150).

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

При длительном (более 1 месяца) хранении фасадных кассет 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 фасадов зданий включает в себя мероприятия по техническому обслуживанию: плановые и внеплановые осмотры (обследования), а также текущий ремонт.

Плановые осмотры фасадов проводятся управляющими структурами совместно с эксплуатирующими организациями один раз в год в период подготовки к весенне-летней эксплуатации.

Внеплановые осмотры (обследования) фасадов 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.

Межремонтный срок для фасадов установлен 10 лет, а для зданий, расположенных в центральной части города или на основных магистралях, - 5 лет.

Во избежание образования на стенах грязевых потоков и ржавых пятен металлические детали крепления (кронштейны пожарных лестниц и флагодержателей, ухваты водосточных труб и т.д.) следует располагать с уклоном от стен. Все закрепленные к стене элементы должны быть обработаны антакоррозионными лакокрасочными материалами.