

# EX АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ для КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА

## Описание

Алюминиевый профиль для любых гибких и жёстких светодиодных линеек шириной до 10мм.  
Фиксация стекла талрепами (распорными винтами), установленными в монтажной прорези.  
Световой поток напрямую зависит от количества и мощности светодиодов устанавливаемых линеек.  
Стандартная длина 2м. По заказу - 1м.  
Для использования внутри помещений.  
При монтаже соблюдайте инструкции ниже.

## Применение

- Торцевая подсветка стекла, акрила и других материалов толщиной 6мм
- Информационные и рекламные световые вывески
- Светящиеся полки, двери, витражи



## Преимущества

Компактные размеры.  
Совмещает 2 функции - фиксация стекла и светодиодная подсветка.  
Современный дизайн.  
Монтажная прорезь для крепления к потолкам и стенам.



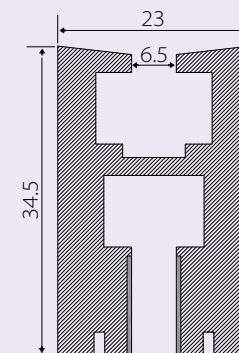
|        |                                   |                 |
|--------|-----------------------------------|-----------------|
| 013208 | Профиль EX-2000                   | размер          |
|        | Алюминиевый анодированный профиль | 23x34.5x2000 мм |

## АКСЕССУАРЫ для ПРОФИЛЯ EX

### Заглушки

|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| 013294 | Заглушка для EX, глухая металлическая |
| 013289 | Заглушка для EX глухая объемная       |
| 013288 | Заглушка для EX с отверстием объемная |

Сечение профиля (мм):



## Соблюдайте инструкции по установке стекла в EX профиль

1. Используйте только закалённое стекло толщиной 6мм.
2. При подвешивании стекла в горизонтальный профиль талрепы (минимум 2шт) должны быть расположены не далее 16,6см друг от друга, но не ближе 3см от краёв стекла (концов профиля). Высота подвешиваемого стекла не должна превышать 51см.  
2а. При установке стекла в вертикальный несущий профиль талрепы (минимум 2шт) должны быть расположены не далее 16,6см друг от друга, но не ближе 3см от краёв стекла (концов профиля).  
При длине вертикальной кромки стекла более 18см, на расстоянии 8см от первого верхнего талрепа должен быть установлен второй.  
Стекло, устанавливаемое в вертикальный профиль, не должно быть длиннее 51см по горизонтали. При этом высота стекла по вертикали не должна быть меньше длины, разделённой на коэффициент 1,7. Деления длины на 1,7 даёт минимальную высоту стекла.  
*Пример 1. При длине стекла 51см (по горизонтали) размер по высоте не должен быть менее 50/1,7=30см. Допустимая высота стекла не менее 30см.*

*Заглушки поставляются отдельно.*

- Пример 2. При длине стекла 21см (по горизонтали) размер по высоте не должен быть менее 21/1,7=12,4см. Допустимая высота стекла не менее 12,4см.*
3. Талрепы должны быть затянуты максимально туго, но не повреждая резьбу и гайку.
4. При подвешивании или несущем способе установки, длина профиля не должна быть менее длины самого стекла.
5. Для вертикального крепления профиля в сборе со стеклом к стене, необходимо в монтажной прорези профиля просверлить отверстия под головки установочных шурупов. Отверстия следует сделать в промежутках между талрепами таким образом, чтобы при установке профиль можно было сдвинуть максимально вниз.  
Следует использовать не менее 2-х шурупов, максимально удалённых друг от друга.  
В отверстия монтажной прорези вставляются головки шурупов и затем профиль сдвигается максимально вниз, до упора в талрепы.  
Выбор установочных шурупов полностью зависит от вида и материала поверхности.