

## Общие сведения.

Козырек предназначен:

- для защиты от воздействия солнечных лучей
- для защиты от дождя
- для защиты от снега
- для защиты от града

Козырек представляет собой сборно-разборную металлоконструкцию, состоящую из универсальных элементов.

Каркас козырька изготовлен из стальной профильной трубы с долговечным полимерным антикоррозионным покрытием, выполненным по современным технологиям.

Покрытие козырька — поликарбонат.

Установку козырька следует производить на предварительно подготовленную стену.

Меры предосторожности: при сборке каркаса необходимо соблюдать правила техники безопасности.

### Основные технические характеристики козырька (без поликарбоната)

Длина	744 мм
Ширина	990 мм
Высота	336 мм

### Основные технические характеристики козырька (с поликарбонатом)

Длина	800 мм
Ширина	1050 мм
Высота	342 мм



## Козырек ПРАКТИЧНЫЙ сборный металлический с сотовым поликарбонатом

### Инструкция по сборке



[www.polygalvostok.ru](http://www.polygalvostok.ru)

### Комплектация поставки

Кронштейн		2 шт
Рамка для крепления поликарбоната		1 шт
Поликарбонат		1 лист
Шайба Ø 8 мм (приварена к конструкции)		3 шт
Гайка М8(приварена к конструкции)		4 шт
Болт М8 х 25 мм		4 шт

Саморез 4,8 х 19 мм		13 шт
Шайба кровельная 4.8х14 мм		13 шт
Дюбель пластиковый 12 х 70 мм		7 шт
Винт 8 х 70		7 шт
Заглушки пластиковые 15 х 15		6 шт
Профиль торцевой для поликарбоната длиной 789 мм		2 шт
Профиль торцевой для поликарбоната, длиной 1050 мм		1 шт

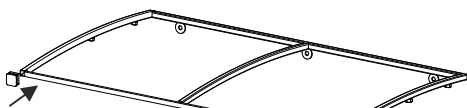
## Уважаемый покупатель!

Перед началом сборки просим Вас ознакомиться с данной инструкцией.

Мы рекомендуем в процессе крепления поликарбоната к рамке не применять шуруповерт, а использовать только ручной инструмент. Это увеличит время сборки козырька всего на несколько минут, но позволит сохранить долговечность и эстетику готового изделия.

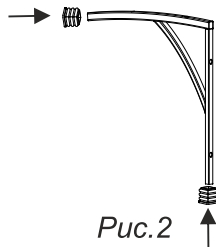
### Порядок сборки:

1. Возьмите пластиковые заглушки из комплекта поставки и установите их в отверстия рамки. *Рис. 1.*



*Рис. 1*

2. Установите пластиковые заглушки в кронштейны крепления (по 2 штуки в каждый кронштейн). *Рис. 2.*



*Рис. 2*

3. Положите рамку для крепления поликарбоната на гладкую и ровную поверхность.

4. Снимите с поликарбоната нижнюю (без надписей) пленку.

5. Положите лист поликарбоната на рамку таким образом, чтобы отверстия в поликарбонате совпали с отверстиями в самой рамке. Убедитесь, что лист лежит на рамке цветной пленкой вверх!

6. Закрепите поликарбонат по углам, используя только ручной инструмент!

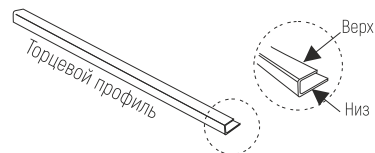
**При затягивании саморезов - избегайте замятия поликарбоната. Не перетягивайте саморезы!**  
Это может испортить внешний вид готового изделия.

7. Подобным же образом закрепите все оставшиеся саморезы.

8. Порядок монтажа торцевых поликарбонатных профилей:

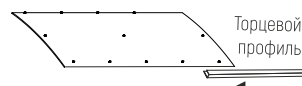
а) аккуратно отогните по всему периметру козырька верхнюю защитную пленку

б) определите верхнюю и нижнюю стороны торцевого профиля. *Рис. 3.*

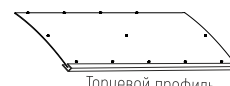


*Рис. 3*

в) приложите длинный профиль к торцевой стороне козырька. *Рис. 4 «а»*

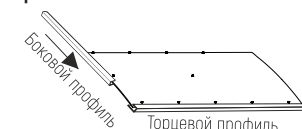


*Рис. 4а*

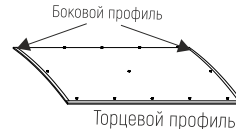


*Рис. 4б*

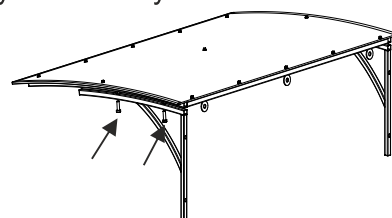
д) таким же образом смонтируйте 2 коротких профиля. *Рис. 4в.*



*Рис. 4в*



9. Возьмите один кронштейн и закрепите его с помощью болтов к рамке. В данном случае рекомендуется затянуть болты посильнее. *Рис. 5.*



*Рис. 5*

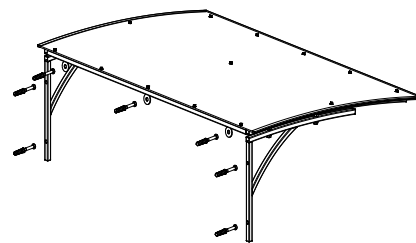
10. Повторите ту же операцию со вторым кронштейном.

11. Приложите козырек к стене и, отметьте на ней места крепления конструкции любым удобным способом (при выполнении данной операции рекомендуется воспользоваться уровнем).

В результате:

-3 отверстия будут располагаться горизонтально (приваренные к рамке 3 круглые шайбы). *Рис. 6.*

-4 отверстия (по 2 в каждом кронштейне) будут располагаться вертикально. *Рис. 6.*



*Рис. 6*

12. Используя перфоратор, просверлите 7 отверстий и закрепите в них дюбеля из комплекта поставки.

13. Снимите с поликарбоната верхнюю защитную пленку.

14. С помощью винтов 8x70 закрепите козырек к стене. В данном случае также рекомендуется затянуть болты посильнее.

**Изделие готово к использованию!**