



Пластпрофиль  
+7 925 867-9-687  
info@plastp.ru  
plastp.ru

ООО «Пластпрофиль»  
ИНН 7415070600 КПП 741501001  
Р/с 40702810710000001405  
в АО «Тинькофф Банк» г. Москва  
БИК 044525974  
К/с 30101810145250000974  
Юр. и факт. адрес: 456318, Челябинская  
обл., г. Миасс, ул. Попова, 5-69

## Термошайба из поликарбоната «Макси» Технический паспорт изделия

### 1. Назначение

Термошайбы «Макси» — увеличенный вариант классических термошайб, предназначены для точечного крепления сотового поликарбоната и других листовых материалов.

### 2. Характеристики

Материал: термошайба — поликарбонат с защитой от ультрафиолета, уплотнительное кольцо — вспененный полиэтилен.

Цвета: белый, бирюза, бронза, гранат, желтый, зеленый, красный, оранжевый, прозрачный, синий, терракот.

Диаметр шляпки: 40 мм.

Диаметр отверстия: 6,5 мм.

Диаметр под шляпку самореза: 14 мм.

Возвышение шляпки над листом ПК: 12 мм.

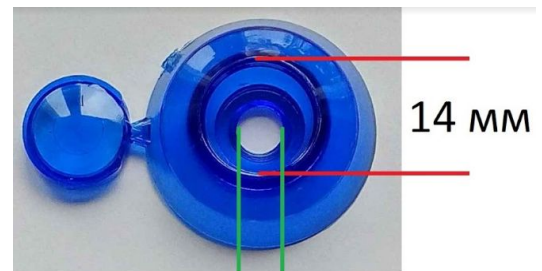
Высота ножки: 0 (без ножки), 4, 6, 8, 10, 16, 25 мм.

Внешний диаметр ножки: 12 мм.

Толщины стенок термошайбы: 1.5 мм.

Допуск размеров:  $\pm 0.5$  мм.

Поставляется в пакетах по 25 штук с уплотнителем и крышкой.



6,5 мм



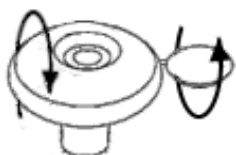
12 мм



### 3. Требования к эксплуатации

Изделия из поликарбонатов, в том числе термошайбы, выдерживают циклические перепады температур от -253 до +100С, что определяет пригодность к использованию для уличных конструкций, таких как теплицы, навесы.

Чтобы отсоединить крышечку, возьмите термошайбу и крышечку в разные руки и прокрутите в противоположных направлениях.



Для крепления листов поликарбоната термошайбами сверление отверстия в листе производится только под прямым углом для предотвращения перекосов и обеспечения изоляции крепления.

Отверстия необходимо делать на 2-3 мм больше диаметра ножки (в случае использования термошайбы с ножкой) или самореза (в случае использования термошайбы без ножки).

При затягивании самореза необходимо обеспечить плотное прилегание уплотнителя к полотну, без вдавливания.

Крепление производится с шагом 25-70 см в зависимости от размера конструкций и условий эксплуатации (погодных условий).

### 4. Транспортировка и хранение

Условия транспортировки изделий: любым видом транспорта при обеспечении защиты от механических повреждений.

Условия хранения: беречь от попадания прямых солнечных лучей и механических повреждений.

### 5. Гарантийные обязательства и срок эксплуатации

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи.

Срок эксплуатации изделия при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения — не менее 5 лет.