

# ARCTIC Plast

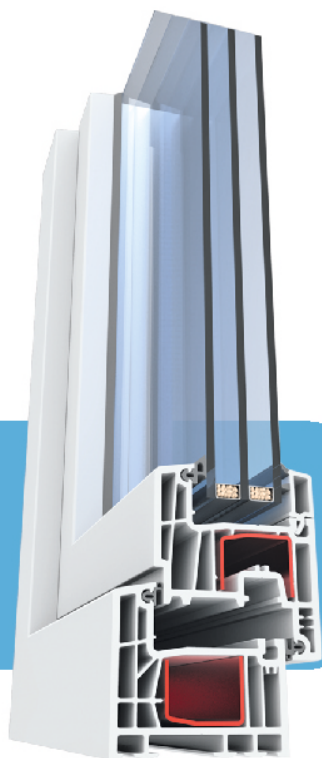
Профиль с сибирским характером!

**ECP**<sup>®</sup>  
**PLASTICS**

Пятикамерная система Arctic Plast с двухконтурным уплотнением притвора. Разработана специально для суровых климатических условий Сибири.

Arctic Plast — это:

- высокая прочность
- функциональность
- устойчивость к внешним факторам



- Элегантный внешний вид с безупречной поверхностью и белизной.

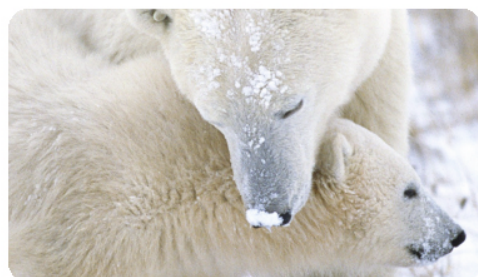
- Увеличенная толщина внешних стенок профилей по ГОСТу 30673-99 соответствует высшему классу А, что обеспечивает повышенную прочность, жесткость и формоустойчивость.

- Простота ухода. Выступ на створке исключает попадание дождевой воды в область примыкания рамы и створки.

- Штапики с коэкструдированным «вплавленным» уплотнением обладают высокой устойчивостью к воздействию различных атмосферных факторов, простотой монтажа и замены стеклопакетов.

- Разделение наружных камер предотвращает промерзание профиля. Слой воздуха в дополнительной форкамере создает повышенную теплозащиту.

- Точечный контакт между профилем и армированием, а также воздушный зазор улучшают изоляционные свойства и исключают промерзание профиля.

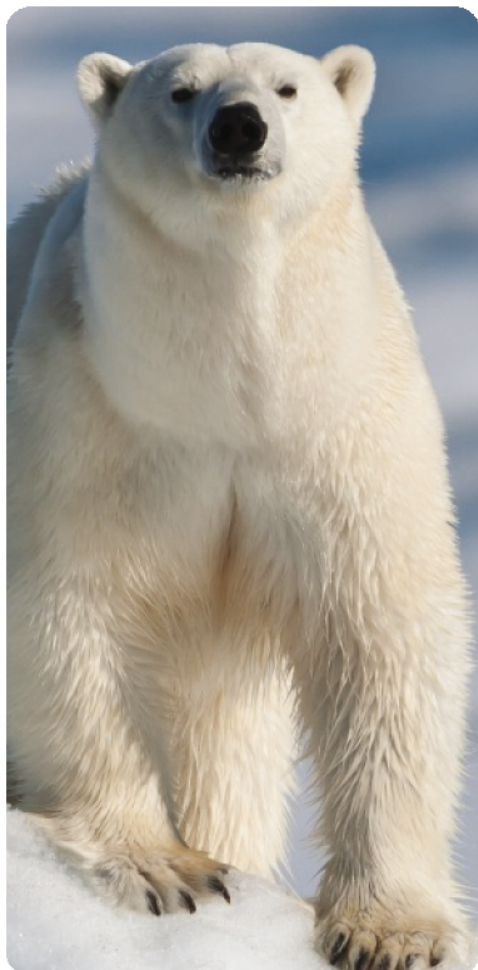
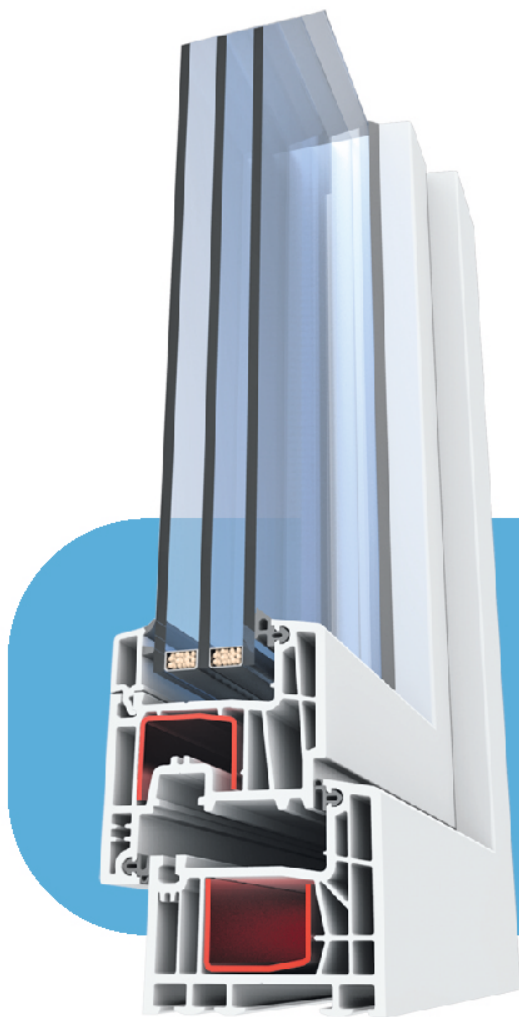


Подробную информацию о профильных системах ECP PLASTICS можно узнать на сайте [www.ecp-plastics.ru](http://www.ecp-plastics.ru)

Окна из ПВХ профиля ECP PLASTICS — высокое качество по оптимальной цене

**Расчетные характеристики:**

- Количество внутренних камер – 5
- Монтажная ширина – 70 мм.
- Коэффициент приведенного сопротивления теплопередаче —  $0.87 \text{ м}^2 \times \text{°C/Вт}$ , что соответствует высшему классу А по ГОСТ 30673-99.
- Возможность установки стеклопакета толщиной от 32 мм до 40 мм.
- Глубина посадки стеклопакета 20 мм, что увеличивает тепло- и звукоизоляционные качества.
- Унифицированное армирование для рамы и створки.
- Полностью совместима с базовой системой CITY Plast (используются универсальные штапики, усилительные вкладыши, дополнительные профили и уплотнители).



Рекомендовано для использования в детских и лечебно-профилактических учреждениях\*



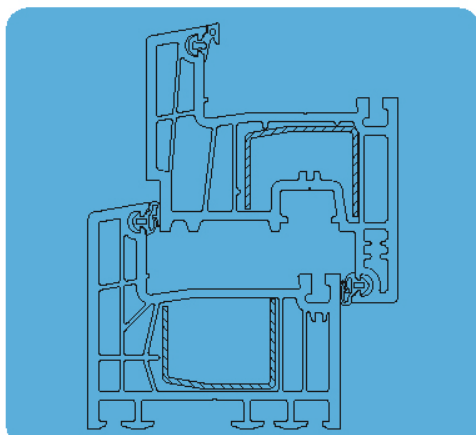
Каждая партия профиля тестируется на соответствие эталону качества. Только успешно прошедший все испытания профиль попадает к потребителю



Профиль производится на европейском оборудовании в г. Зеленогорск Красноярский край



STL Extrusion входит в Союз Производителей Полимерных Профилей (СПП), объединяющий лидеров отрасли



\* Согласно экспертному заключению № Т-144 от 07.02.2012 г. и Протоколу лабораторных исследований № 573-01-АП от 24.01.2012 г.  
Область применения продукции: в строительстве, в т.ч. детских и лечебно-профилактических учреждениях.

