

инженерная  
система:

**поликарбонатные  
профили  
NOVATTRO**

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



# Профили Novattro: Основа качества



## ПОДТВЕРЖДЕНО

протоколом испытаний в камере старения НИИ МОССТРОЙ и АкадемСИБ, утверждено декларацией качества ([www.novattro.ru](http://www.novattro.ru))

**оборудование**  
лучшее (Италия)



- наличие необходимого УФ-защитного слоя толщиной min 50 мкм
- качественная геометрия

**сырье**  
мировых производителей



- стабильность физико-механических и оптических показателей

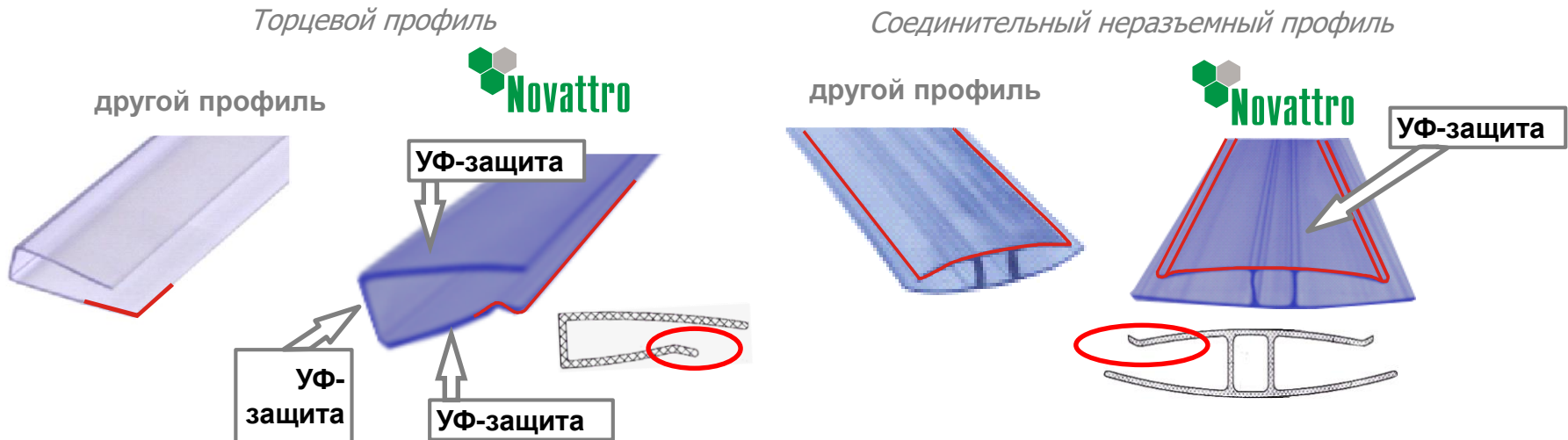
**ИННОВАЦИИ**

- НИОКР (собственная лаборатория)
- контроль сырья и готовой продукции (на производстве каждые 2 часа)

# Профили Novattro: преимущества

## 1. Удобная конструкция профилей

- Усовершенствованный загиб кромки профиля облегчает работы по сборке конструкций
- Позволяет экономить время и усилия при сборке
- Защищает профиль от механических повреждений при сборке



## 2. Всесторонняя защита от разрушения для торцевых профилей

- Более 14 лет сохраняет отличную прочность, прозрачность, не желтеет
- Нанесение УФ-слоя методом соэкструзии, а не в массе (!) увеличивает срок службы и прочность, лучше сохраняет цвет
- УФ-слой наносится со всех сторон торцевого профиля «Novattro» (а не с 1ой стороны либо в массе), что расширяет возможности применения и увеличивает долговечность

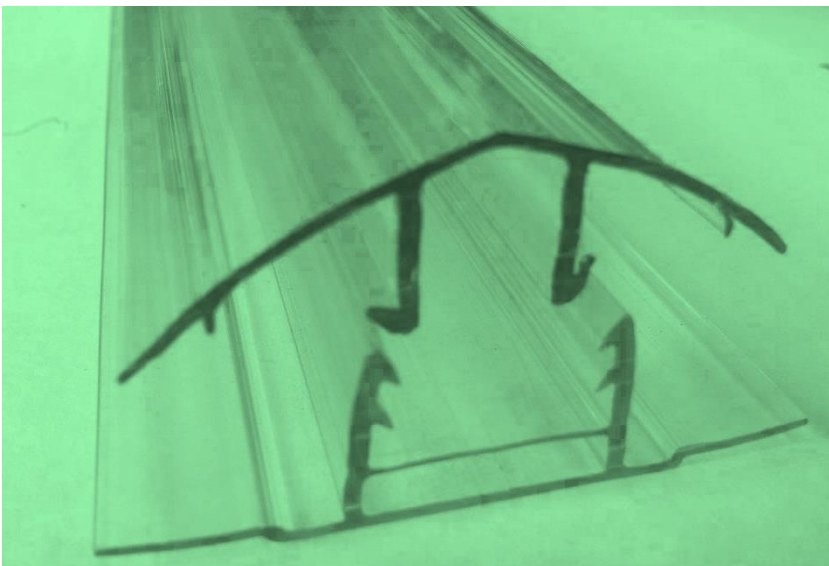
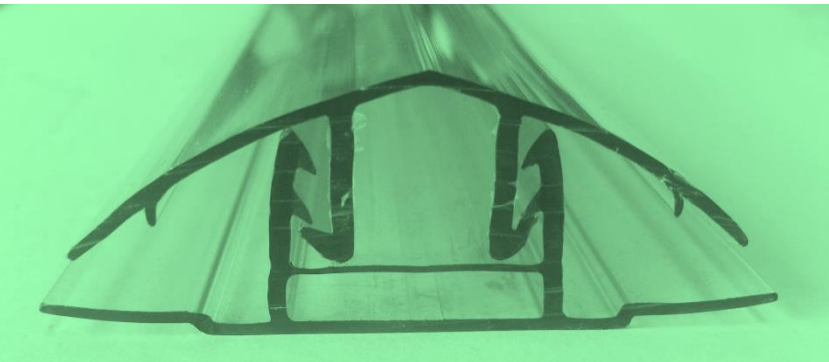
# Профили Novattro: ассортимент

Тип профиля	Форма поперечного сечения	Длина профиля	Назначение
<b>Профиль соединительный неразъемный</b>			
HP 4-6		6 м	Соединение листов сотового поликарбоната между собой и конструкцией
HP 8			
HP 10			
<b>Профиль соединительный разъемный (крышка+база)</b>			
HCP 6-10 крышка		6 м	Быстрое и надежное крепление листов к каркасу с одновременным креплением между собой <b>в т.ч. на арочных конструкциях.</b> Профиль состоит из двух частей: крышка и база.
HCP 6-10 база			
HCP 16-20 крышка			
HCP 16-20 база			
<b>Профиль торцевой</b>			
UP 4		2,1 м	для закрытия торцов сотового поликарбоната
UP 6			
UP 8			
UP 10			
UP 16			

Ассортимент цветовых оттенков аналогичен сотовому поликарбонату

# Профили Novattro: разъемный профиль

## Новая форма «КРЫШКИ» профиля



- **Геометрия зацепов крышки и базы** сконструирована таким образом, что зацепы крышки идеально попадают в пазы.
- **Зубья новых профилей имеют острый угол**, что способствует отличному крепежу крышки и исключает разъединение профилей при монтаже листов и их дальнейшей эксплуатации. Профили отлично закрываются при монтаже листов поликарбоната по радиусу (арочные конструкции).
- **Увеличена толщина крышки** в его коньковой части, что способствует увеличению жесткости профиля.
- **Расширены крылья крышки** профиля для лучшей герметизации листов.
- На крышку нанесен **соэкструзионный УФ-слой**, который гарантирует защиту от УФ-излучения и срок службы профиля не менее 14 лет.

# Остались вопросы?

8 (843) 233-05-33

[info@safplast.ru](mailto:info@safplast.ru)



качество от ведущего  
российского производителя  
прозрачных полимерных изделий



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