





инженерная система:

поликарбонатные профили NOVATTRO

www.novattro.ru





Профили Novattro:

Основа качества





ПОДТВЕРЖДЕНО

протоколом испытаний в камере старения НИИ МОССТРОЙ и АкадемСИБ, утверждено декларацией качества (www.novattro.ru)

оборудование

лучшее европейское



- 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)



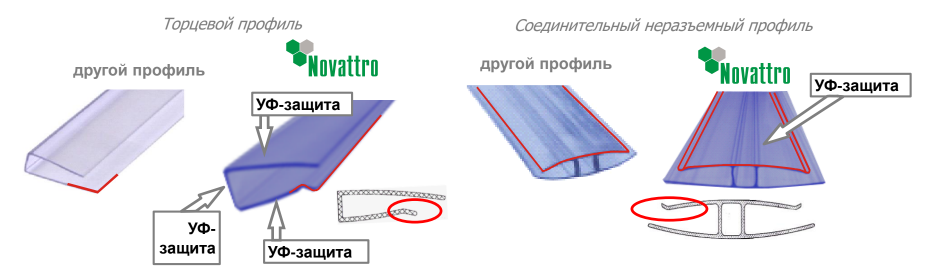
Профили Novattro:

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



Профили Novattro:

ярлык упаковки. маркировка



ПРОФИЛЬ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА "NOVATTRO"

Тип профиля	Торцевой	Соединительный неразъёмный	Соединительный разъёмный «крышка»	Соединительный разъёмный «база»
Для листов толщиной, мм	4	6	8 (1	0 (16)
Длина, м (2,1) (6)	В уп (5)	аковке, шт	Прос с UV-защитой	риль без UV-защиты

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Санитарно-эпидемиологическое заключение
- Сертификат пожарной безопасности
- Сертификат соответствия в системе добровольной сертификации ГОСТ Р ТУ: 2291-009-81057157-2010

Производитель: ООО "СафПласт",

420099, РФ, РТ, Высокогорский район, тер. СафПласт, 1

Тел.: +7 (843) 233-05-33 safplast.ru



ВСЕ ПРОФИЛИ ОТГРУЖАЮТСЯ В ГРУППОВОЙ УПАКОВКЕ:

НР и НСР: по 5 шт. в упаковке

UP:

по 10 шт. в упаковке

Остались вопросы? 8 (843) 233-05-33 info@safplast.ru



качество от ведущего российскогопроизводителя прозрачных полимерных изделий





www.safplast.ru