



УНИКАЛЬНОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ

СИСТЕМА

замковой панели
Novattro PROF
330 10-4 С
и комплектующих

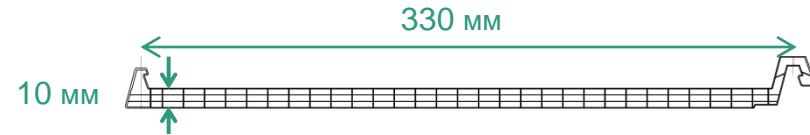
novattro.ru

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Novattro PROF 330 10-4 C



Кровельная панель с верхним замком



Артикул	Ширина	Толщина	Структура	Свето-пропускание	Кэфф. теплопередачи	Min радиус изгиба	Шаг обрешетки
Novattro PROF 330 10-4 C	330 мм	10 мм	4 слоя	75%	2,5 Вт/м ² *К	3 м	0,5м <i>(при нагрузке 200 кг/м²)</i>

ПРЕИМУЩЕСТВА

перед листовым поликарбонатом

❖ Учет термического расширения

Ширина панелей 330мм и набор комплектующих подобраны с учетом изменения ширины панелей при потеплении/похолодании.

❖ Легкий монтаж

надежное беспрофильное соединение панелей между собой, отличная герметичность



❖ Повышенная теплоизоляция

воздухонаполненные ячейки многослойной панели + повышенная герметичность

ПРИМЕНЕНИЕ

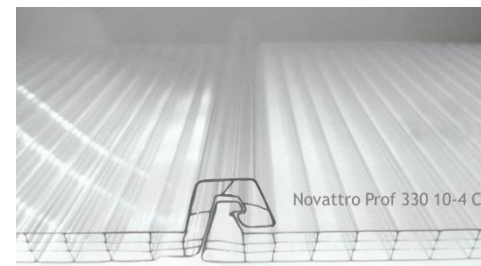
- Арочная кровля (min радиус 3м)
- Скатная кровля (min угол 4°)



УПАКОВКА И ПРОДВИЖЕНИЕ

Novattro PROF 330 10-4 C

- ❖ Защитная пленка с обеих сторон панели:
 - Яркая, «продающая» пленка с внешней стороны панели
 - Прозрачная с внутренней стороны



- ❖ Инструкция и видео монтажа [на сайте](#)
Буклеты, образцы в наличии.
+инфо в презентре
+ ролик на ютубе

ЗАМКОВЫЕ ПАНЕЛИ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА

ВИДЕО МОНТАЖА ПО ССЫЛКЕ safplast.ru/products/zamkovye-paneli-novattro СДЕЛАЙ САМ

Novattro

УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЯЖЕНИЮ

ЛЮБЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПРОСЕКЦИИ

ПРЕИМУЩЕСТВО СОЕДИНЕНИЯ

ТЕПЛО-СЕРВЕТИЦИЯ

ТЕХНИКА

УФ-СЛОЙ

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ

ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ

НИЖНЯЯ ПАНЕЛЬ

СРОК СЛУЖБЫ 14 ЛЕТ

SAFPLAST

ВЕРХНЯЯ СТОРОНА ПАНЕЛИ

СДЕЛАЙ САМ Novattro PROF ЭВОЛЮЦИЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА

Novattro Prof 330 10-4 C

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
Замковой поликарбонатной панели
Novattro PROF 330 10-4 C

Видео монтажа по ссылке safplast.ru/products/zamkovye-paneli-novattro/

Справочник
Сельское хозяйство
Дисайн интерьеров
Дисайн экстерьера



Novattro PROF ЭВОЛЮЦИЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ЧАСТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Светопрозрачные кровли и фасады
- Молитовни, навесы
- Бассейны, веранды
- Минисервисы
- Укрытия бассейнов
- Выпальные постройки

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Светопрозрачные кровли и фасады
- Остекление промышленных зданий
- Торговые павильоны
- Склады, ангары
- Стерилизаторы
- Световые (заметные) фонари
- Пешеходные переходы

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- Теплицы частного назначения
- Промышленные теплицы
- Стеклопарники
- Зимние сады

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Термостойкость (замковое соединение панелей)
- Воздухонепроницаемые швы многослойной панели
- Специальные конструктивные решения

Энергосбережение: 22-25% в сравнении со стеклом

Панели снижают теплопотери на 15% по сравнению со стеклом

novattro.ru

Производство:
ООО «СафПласт» РФ, г. Казань
ИП: Беловое шоссе, д.100, Казань, Республика Татарстан
☎ (843) 213 05 11 info@safplast.ru

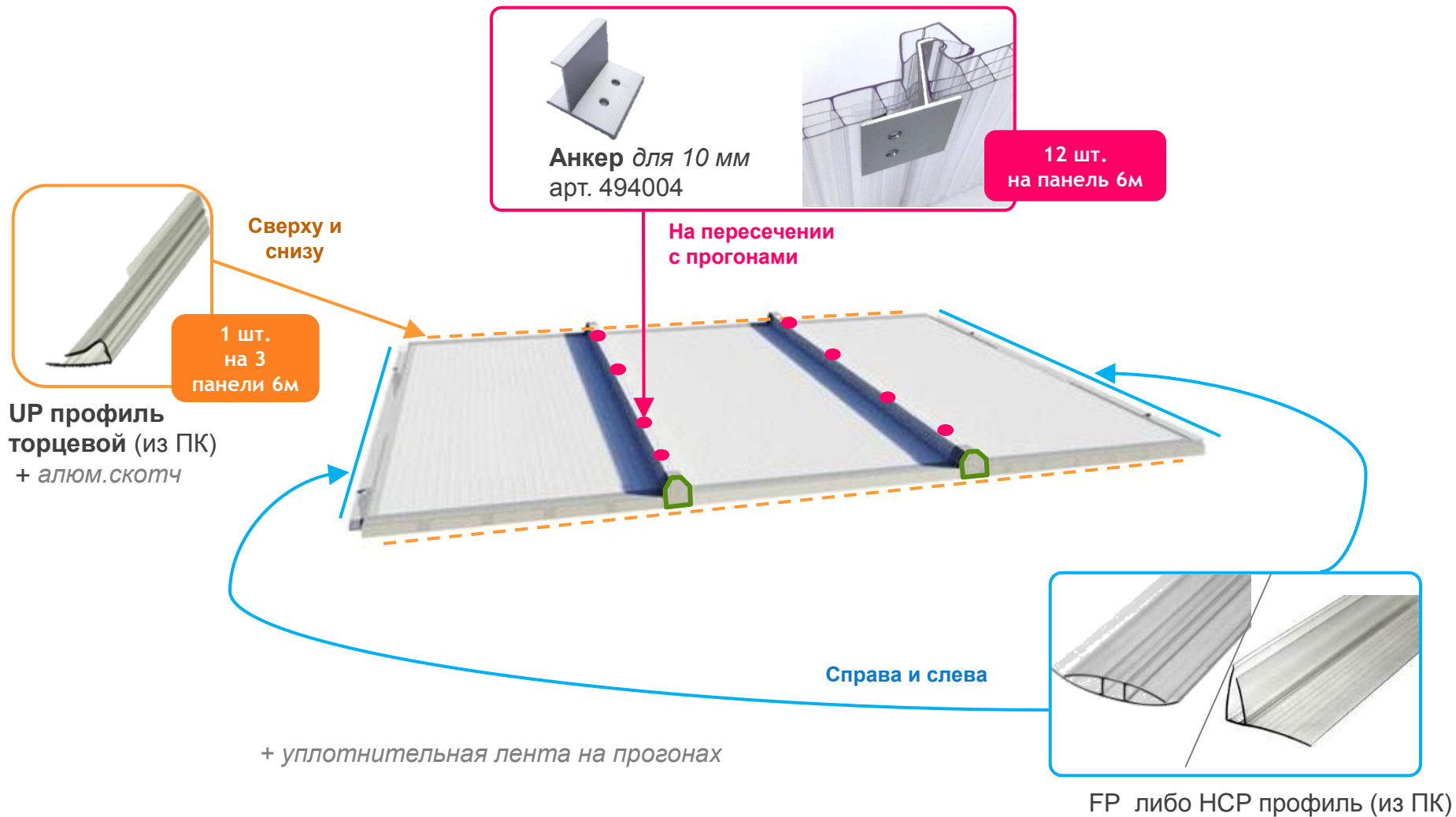
ЗАМКОВЫЕ ПАНЕЛИ
из сотового поликарбоната

СРОК СЛУЖБЫ 14 ЛЕТ

Видео монтажа по ссылке safplast.ru/products/zamkovye-paneli-novattro/

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Novattro PROF 330 10-4 C



ПРЕИМУЩЕСТВА

Novattro PROF 330 10-4 C

❖ УНИКАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

замковые панели толщиной 10мм в наличие на складе - **ТОЛЬКО** на заводе СафПласт.

❖ ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРОДУКТ DIY

Novattro PROF - воплощенный лозунг «Сделай сам»: удобная сборка на арочных и скатных конструкциях. Панель толщиной 10 мм - отличная замена **ЛЮБОГО** кровельного материала для навесов в частном строительстве.

❖ ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ПРИБЫЛИ

Рекомендуемая **РОЗНИЧНАЯ НАЦЕНКА 25%** - максимальная среди поликарбонатных листов и панелей. Реализация с повышенной добавочной стоимостью возможна благодаря отсутствию прямых конкурентов.