



**ПАНЕЛИ
из СОТОВОГО
ПОЛИКАРБОНАТА
С ЗАМКОВЫМ
КРЕПЛЕНИЕМ**



Novattro
PROF ЭВОЛЮЦИЯ
СОТОВОГО
поликарбоната

novattro.ru



Производитель: Завод СафПласт

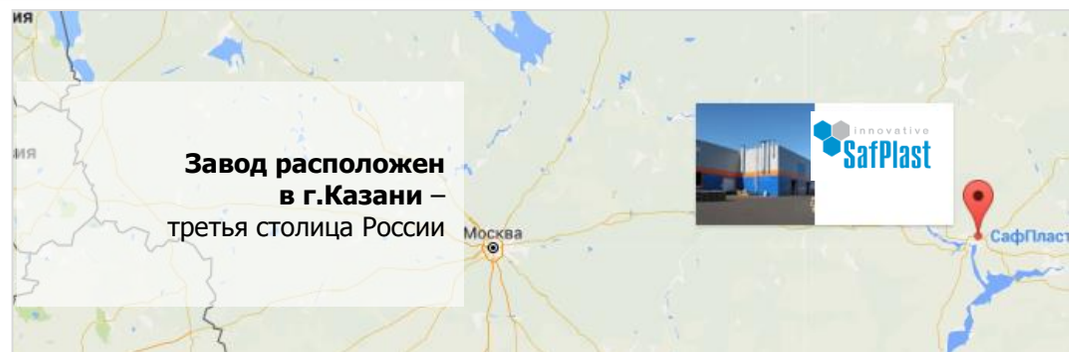


Миссия компании –

удовлетворение международного полимерного рынка в современных, практичных, экологически безопасных и эстетичных полимерных материалах



Производство полимерных листов, профилей и с композитов с 2007 года



Завод расположен в г.Казани – третья столица России



Производство СафПласт сертифицировано в Интегрированной системе менеджмента качества и Экологического менеджмента на соответствие требованиям ISO 9001:2008 и ISO14001:2004



Замковые ПК панели

общая характеристика



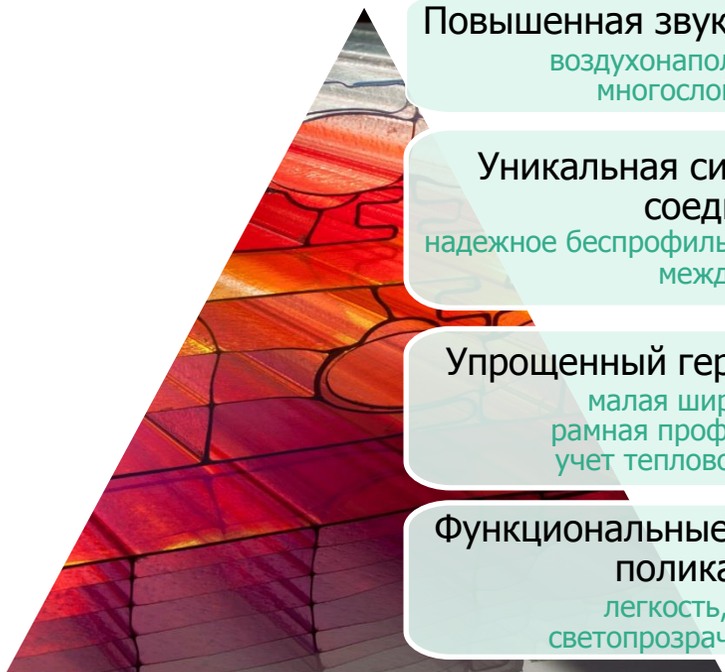
Модульные системы Novattro PROF – светопрозрачные и легкие панели из сотового поликарбоната с уникальной системой замкового крепления для любых видов фасадных и кровельных конструкций.

Специально разработанная система панелей оптимальной толщины и комплектующих также идеально подходит для любого строительства, позволяя осуществить монтаж быстро и легко, не требуя при этом специальных навыков.

ПРЕИМУЩЕСТВА по сравнению с листовым поликарбонатом:

- ❖ «**ГОТОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ**» - панели в комплексе со всеми необходимыми комплектующими
- ❖ Визуально **БЕСШОВНАЯ** конструкция
- ❖ Скользящее и надежное **КРЕПЛЕНИЕ НА НЕСУЩЕЙ** конструкции
- ❖ Легкий и быстрый **МОНТАЖ**
- ❖ Абсолютная **ГЕРМЕТИЧНОСТЬ**

Уникальные потребительские характеристики



Повышенная звуко- и теплоизоляция
воздухонаполненные ячейки
многослойной панели

Уникальная система замкового
соединения
надежное беспрофильное соединение панелей
между собой

Упрощенный герметичный монтаж
малая ширина панелей
рамная профильная система
учет теплового расширения

Функциональные свойства сотового
поликарбоната
легкость, прочность,
светопрозрачность, гибкость

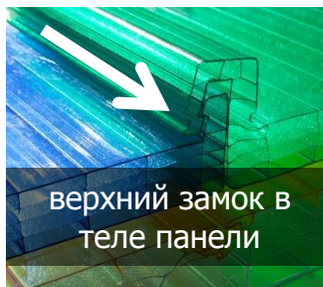


Замковые ПК панели преимущества NOVATPRO



Уникальная система замкового соединения

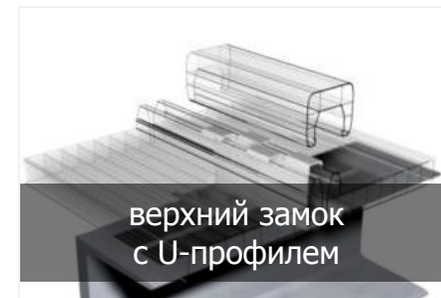
надежное беспрофильное соединение панелей между собой, визуально бесшовная конструкция



верхний замок в теле панели



боковой замок типа «шип-паз»



верхний замок с U-профилем

Повышенная звуко- и теплоизоляция

повышенная герметичность
воздухополненные ячейки
многослойной панели
+ все свойства сотового поликарбоната

2-х камерный
стеклопакет

$R=0,54$
кв.м*°C/Вт

На **53%** больше
тепла останется в
помещении

$R=0,83$
кв.м*°C/Вт

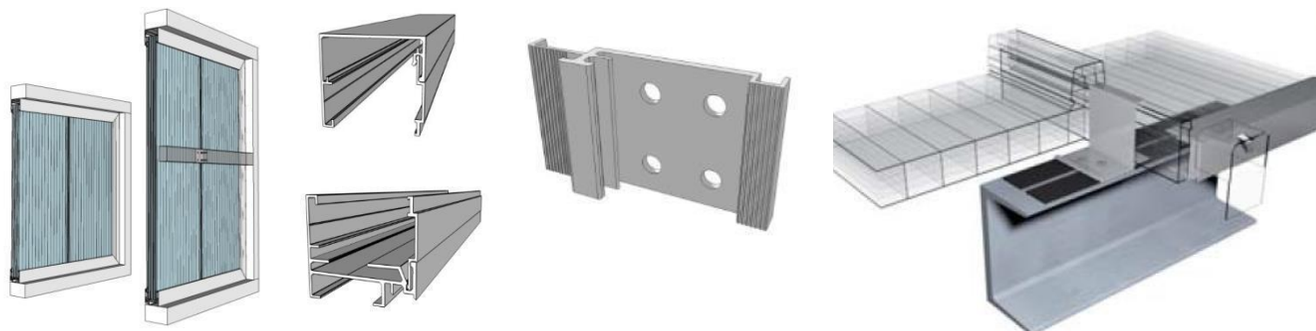
По эффективности
равна **720 мм**
кирпича

Глиняный кирпич
(2,5 слойная кладка)

$R=0,79$
кв.м*°C/Вт

Упрощенный герметичный монтаж

рамная профильная система,
учет теплового расширения,
сокращение трудозатрат





Замковые ПК панели

ассортимент



Структура					
Толщина	10 мм	16 мм	25 мм	40 мм	40-U мм
Артикул	Novattro PROF 330 10-4 C	Novattro PROF 330 16-4 S	Novattro PROF 600 25-5 C	Novattro PROF 500 40-7 S	Novattro PROF 600 40-7 U

Расшифровка артикула

Novattro PROF 500 40-7 S FR

ширина
толщина
кол-во слоев

тип замка:

S – (side) боковой замок
C – (cup) верхний замок
U – верхний замок с
и-коннектором

Fire Resistance
повышенная
пожаро-
безопасность
(группа Г1)
/нестандарт/

старт производства:
≈ октябрь 2016

Опыт поставки замковых панелей на
российские объекты
(более 6 лет – см. портфолио)