

Что такое профилированный ПК?

Профилированный поликарбонат — тонкий лист монолитного поликарбоната, имеющий трапециевидную форму.

Свое название получил благодаря схожести с профнастилом (его также называют «прозрачный профнастил»).

Используется как самостоятельный материал, так и в качестве светопрозрачного элемента в конструкции из профнастила.

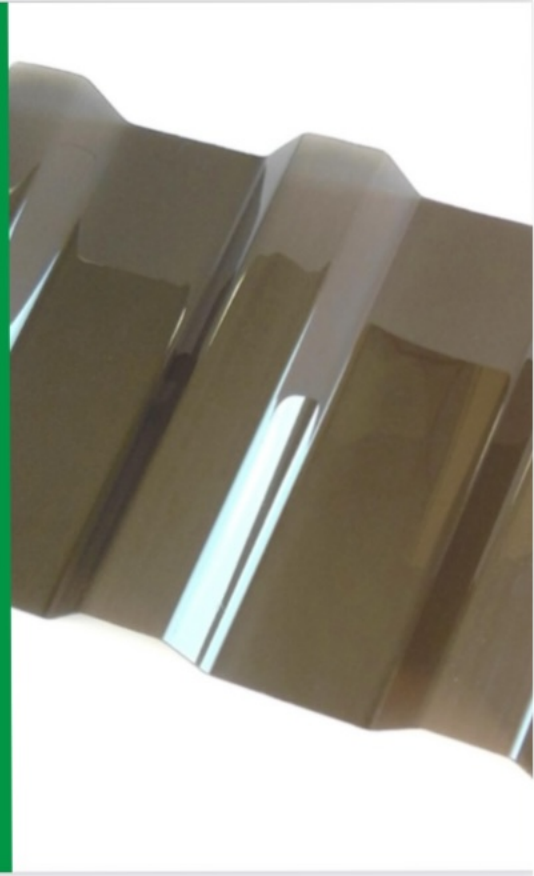


для частного
строительства

И



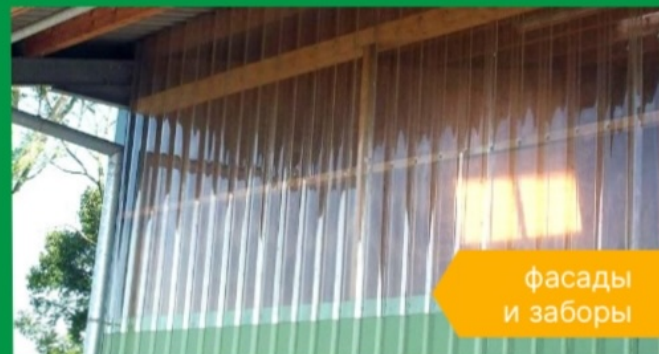
для профессионального
строительства



Примеры применения в профессиональной стройке



Примеры применения в частном строительстве



Рынок профилированного ПК в РФ

2022г



Характеристика рынка 2022 год:

- Рынок профилированного ПК - 3% рынка профнастила
- Формы трапеции не совпадают с популярными формами профнастила
- Нестабильная геометрия и долговечность

2025г



Потенциал рынка к 2025 году:

- Вытеснение части рынка СПК
- Рост доли светопрозрачных вставок в объектах из профнастила (за счет полного совпадения форм)
- Усиление требований к качеству со стороны потребителей

2 самые популярные формы

МП/С-20
МП/С-21

Совпадает с профнастилом

форма полностью повторяет
профнастил МП-20 и С21

Европейское оборудование

и оснастка

Основы качества

профилированного ПК
Novattro

Продуманные нюансы

учтен опыт Европы
и рынка металлопрофиля

14 лет

финансовая
ответственность
по Декларации качества

УФ- слой

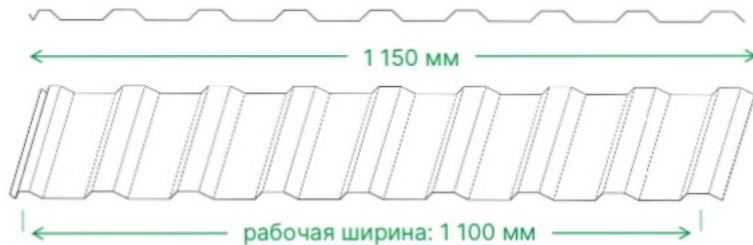
со стороны
упаковочного скотча,
оптимальной толщины
и концентрации

Виды трапеций профилированного МПК Novattro

для кровли

МП/С-20

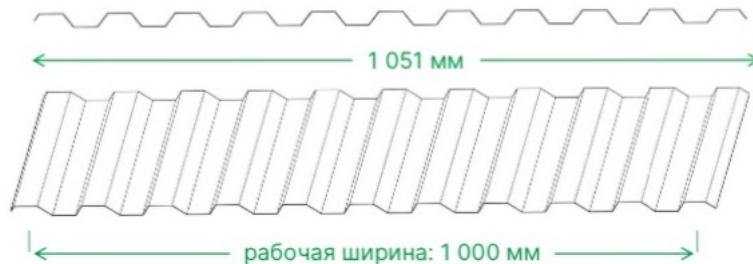
полностью
соответствует форме
профнастила МП-20



универсальный

МП/С-21

полностью
соответствует форме
профнастила С-21



Преимущества профилированного ПК МП/С-20

№1 по популярности

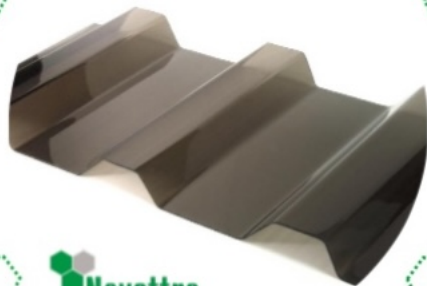
самая популярная форма
профнастила в РФ

Продуманная геометрия

для удобного монтажа

Совпадает с профнастилом МП-20

идеален для
светопрозрачных вставок

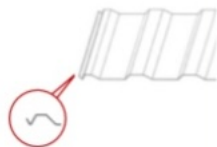


Экономичный

за счет увеличенной
полезной площади

Капиллярная канавка

идеально отводит влагу
на скатных конструкциях



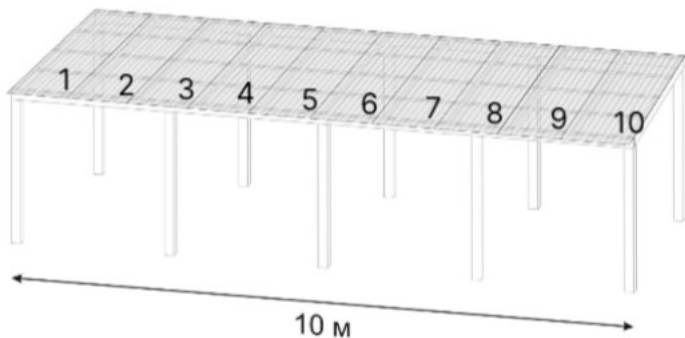
Оптimalен для кровель

может использоваться
и на фасадах

Профилированный ПК МП/С-20: экономия на крупных объектах

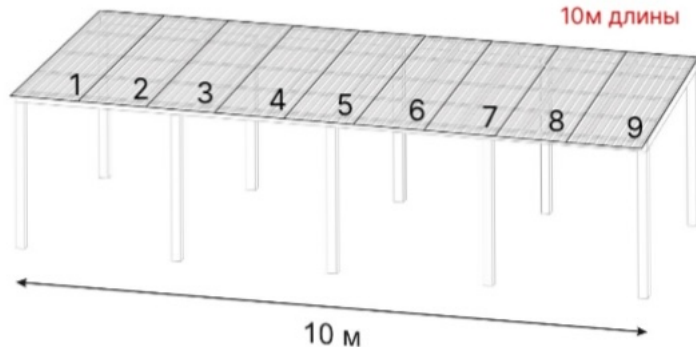
МП/С-21:

10 листов на объект



МП/С-20:

9 листов на объект



Экономия
1 лист на
10м длины

Преимущества профилированного ПК МП/С-21

№1 по популярности

самая популярная форма
профнастила в РФ

Продуманная геометрия

для удобного монтажа

Совпадает с профнастилом С-21

идеален для
светопрозрачных вставок



Универсальный лист

для кровель, фасадов,
заборов

Повышенная жесткость

по сравнению с МП/С-20 и С-8

Повышенная несущая способность

позволяет экономить
на металле

Геометрия МП/С-21: особенности для грамотного монтажа

Novattro

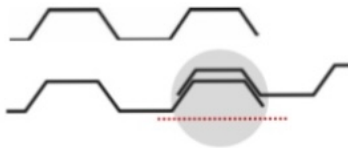
Размер
последней
волны
уменьшен



- ✓ **Плотный нахлест** волн при монтаже
- ✓ Попадание влаги → 0
- ✓ **Не нарушается** геометрия листов

другие марки

Один
размер
всех волн



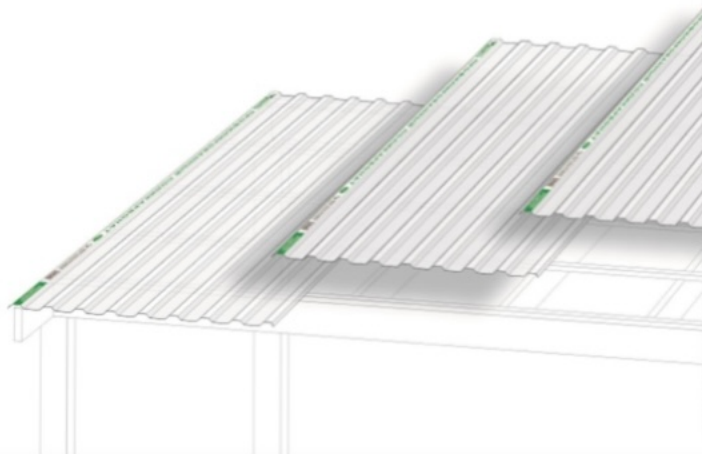
- ✗ **НЕплотный нахлест** волн при монтаже
- ✗ Постоянное **попадание влаги** в место нахлеста
- ✗ **Нарушение** геометрии листов

Геометрия МП/С-21: особенности для грамотного монтажа



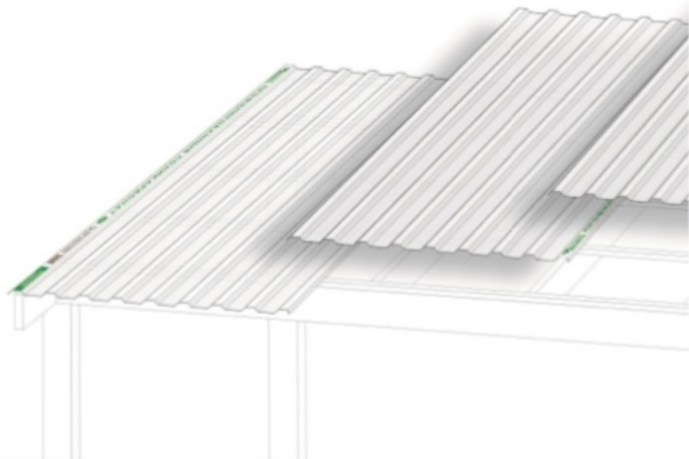
Правильный монтаж:

Располагать листы упаковочным скотчем с одной стороны



Неправильный монтаж:

Переворачивать листы, не учитывая размеры первой и последней волн



Ассортимент профилированного МПК Novattro



Вид	Толщина, мм	Длина, м	Цвета	УФ-защита	Срок службы	Количество на паллете
 МП/С-20	0,8мм 1,3мм	3м*	прозрачный, бронза, терракот	со стороны цветного упаковочного скотча	14 лет	прозрачный, бронза, терракот: 150 листов
 МП/С-21			под заказ: синий, зеленый, гранат, желтый, молочный, оранжевый			цвета под заказ: от 150 листов
						прозрачный, бронза, терракот: 150 листов
						цвета под заказ: от 150 листов

* Другие длины – под заказ

Решение по крепежу профилированного поликарбоната

Скоба металлическая



- Для каждого вида трапеции
- Ассортимент цветов: серый и коричневый
- Средний расход: 10 шт/кв.м
(при шаге обрешетки 800мм)

[Инструкция
по монтажу](#)



Сертификация профилированного ПК Novattro



В рамках сертификации МПК:

- ✓ Сертификат соответствия ТУ
- ✓ Экспертное заключение
- ✓ Сертификат пожарной безопасности



Остались вопросы?

Тел: +(347) 216-55-44

8917-80-770-80

8987-103-66-34

8917-450-99-50



качество от ведущего
российского производителя
прозрачных полимерных изделий



stpolimer.ru
stufa1@yandex.ru