# Профилированный Монолитный Поликарбонат: листы с дополнительными рёбрами жесткости!



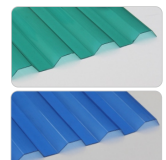
Профилированный монолитный поликарбонат – это поликарбонатный лист, которому в процессе производства придана трапециевидная форма (профиль) для увеличения жесткости и несущей способности. Сочетает в себе преимущества монолитного поликарбоната (прочность, прозрачность, устойчивость к УФ-излучению) и профилированной формы (улучшенная жесткость, способность выдерживать большие нагрузки).

### Технические характеристики:

Профиль	Форма	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Вес (кг/кв.м.)	Слой уф- защиты
ПМПК МП/С-20		0.8 и 1.3	1 150	6 000*	1,045 и 1,696	С одной стороны
ПМПК МП/С-21		0.8 и 1.3	1 051	6 000*	1,140 и 1,855	С одной стороны

<sup>\*</sup>Для удобства листы могут поставляться длиной 2 000 мм. и 3 000 мм.





### Стандартные цвета:

• Прозрачный, бронза, зеленый, синий, янтарный



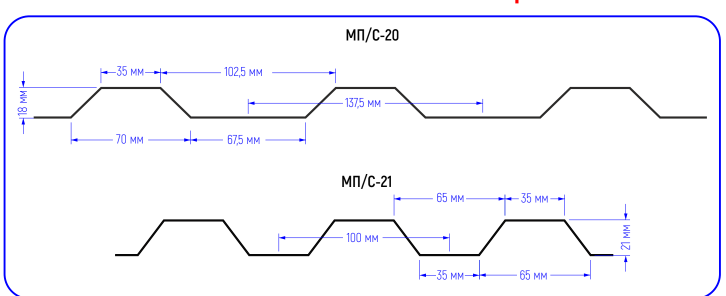
# Применение:

- Кровля и облицовка фасадов
- Теплицы промышленные и бытовые
- Козырьки, навесы, беседки
- Плавательные бассейны
- Световые фонари
- Перегородки, веранды

# Легко монтируется Не бьется

Легкий Прозрачный

# Гарантия 14 лет.



# Профилированный Монолитный Поликарбонат: листы с дополнительными рёбрами жесткости!



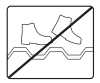
## Обработка листов:

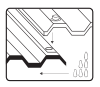
#### Безопасность:

- Не наступать непосредственно на лист;
- Для ходьбы по листу использовать доски;
- Работать в соответствии с правилами по технике безопасности:

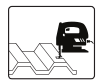
#### Резка:

- Используйте зубчатую или круглую пилу с хорошо заточенными зубьями;
- Используйте высокую скорость вращения диска, умеренную скорость подачи;
- Очистите листы от стружки после окончания резки.

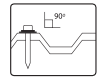














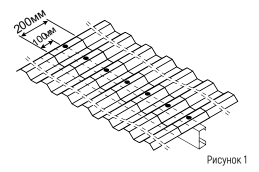
### Основные особенности монтажа:

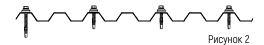
#### Минимальный радиус изгиба: 4,0 м

- Сторона с УФ защитой должна быть обращена наружу.
- Используйте специальные герметизирующие шайбы с уплотнителями.
- Листы должны быть установлены без усилий. Их нельзя вытягивать.
- Листы, которые используются для навесов, крепятся по гребням волны, а те, которые для вертикальных конструкций – по впадинам.
- Листы укладываются снизу вверх, как при укладке обычного шифера.
- Направление укладки листов противоположно направлению преобладающих ветров.
- Края и соединения листов крепятся к основе на каждой волне. В средней части листы крепятся через 2-3 волны (рис. 4).
- Рекомендуемая длина нахлеста 200 мм. Нахлест каждой панели -100 мм от линии фиксации на опоре (рис. 1).
- В районе нахлеста рекомендуется дополнительно прокладывать герметизирующую ленту.
- Предварительно просверлите отверстия 10 мм в верхней части волны листа, куда будут установлены саморезы.
- Начните закреплять саморезы с первого бокового нахлеста (левая сторона) через предварительно просверленные отверстия.
- Начните вкручивать саморезы в первый (нижний) лист в каждую вторую волну листа (рис. 2).
- Закрепите саморезы по промежуточной балке, в каждую третью волну листа (рис. 3).
- Закрепляйте последний (верхний) лист кровли, начиная с левой стороны, в каждую вторую волну.
- Помните, что пережимать крепления нельзя, это может навредить листу.

000 «Полигаль Восток»

# Легко монтируется!





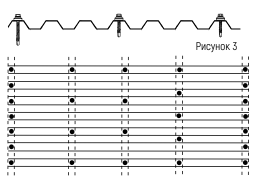


Рисунок 4



Подробная инструкция по монтажу здесь:

