

ЛИСТЫ профилированного МОНОЛИТНОГО ПОЛИКАРБОНАТА

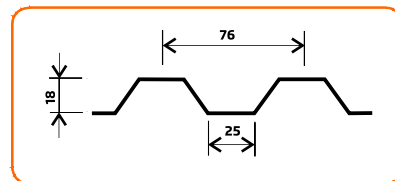
ГРЕКА



Профилированный монолитный поликарбонат - листы с дополнительными рёбрами жесткости.

Технические характеристики:

Профиль	Размер	Форма	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Вес (кг/кв.м.)	Слой УФ-защиты (мк)
Грека	76/18		0.8	1 260	6 000	1 190	20



Светопропускание:

Цвет	Коэф. светопропускания
Прозрачный	89%
Бронза	50%
Синий	50%
Зеленый	50%

- ✓ Не бьется
- ✓ Легко монтируется
- ✓ Прозрачный

Гарантия 10 лет.

В течение 10 лет материал не потеряет своих физико-оптических свойств: не помутнеет, не пожелтеет, не станет хрупким.



Стандартные цвета:

- прозрачный, бронза, зеленый, синий

Характеристики:

- Ударостойкий – лист невозможно разбить;
- Прозрачный – 90% светопропускаемости;
- Устойчив к воздействию погодных условий и УФ излучения – сохраняет свойства не менее 10 лет;
- Широкий диапазон эксплуатационных температур;
- Устойчив к воздействию широкого спектра химических веществ;
- Обладает легким весом;
- Пожаростоек - при горении не выделяет токсичных газов;
- Легко обрабатывается и устанавливается с помощью обычных инструментов;
- Производится в соответствии с ISO 9001:2008

Применение:

- Кровля и облицовка фасадов;
- Световые фонари;
- Плавательные бассейны;
- Козырьки, навесы, беседки



ООО "Полигаль Восток"

Москва +7 (496) 411 9000
С-Петербург +7 (812) 603 2020
Екатеринбург +7 (343) 287 6040

www.polygalvostok.ru

Самара +7 (846) 300 4630
Челябинск +7 (351) 245 0015
Новосибирск +7 (383) 380 7744

листы профилированного монолитного поликарбоната ГРЕКА



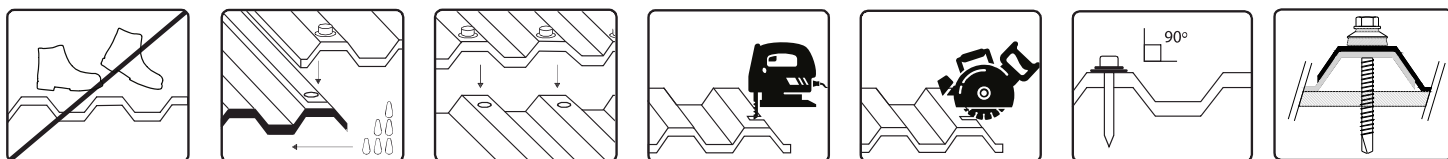
Обработка листов:

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.



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 волн, 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 $\varnothing 10$ 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.

Легко монтируется!

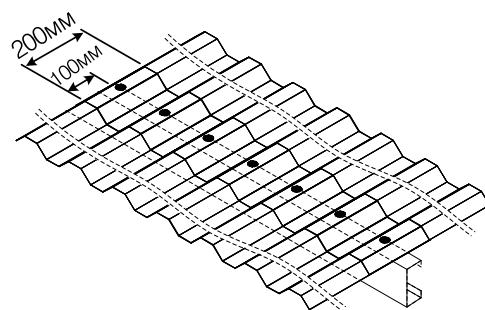


Рисунок 1

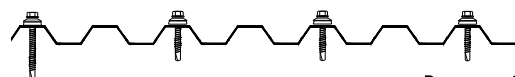


Рисунок 2



Рисунок 3

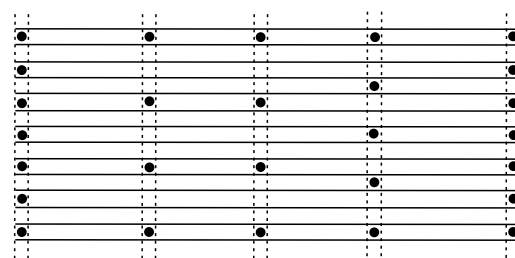
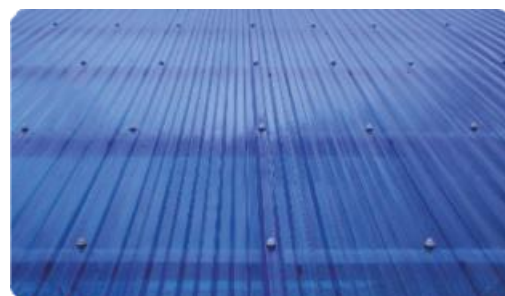


Рисунок 4



ООО "Полигаль Восток"

www.polygalvostok.ru

Москва +7 (496) 411 9000
С-Петербург +7 (812) 603 2020
Екатеринбург +7 (343) 287 6040

Самара +7 (846) 300 4630
Челябинск +7 (351) 245 0015
Новосибирск +7 (383) 380 7744