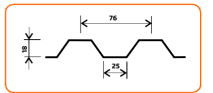
# профилированного ГРЕКА монолитного поликарбонта



Профилированный монолитный поликарбонат - листы с дополнительными рёбрами жесткости.

# Технические характеристики:

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

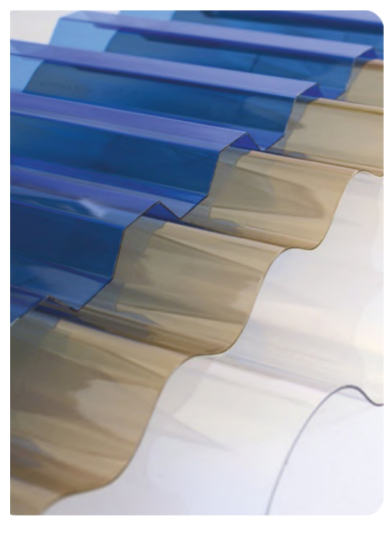


# Светопропускание:

- ✓ 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% светопроницаемости;
- Устойчив к воздействию погодных условий и уф излучения – сохраняет свойства не менее 10 лет;
- Широкий диапазон эксплутационных 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 ГРЕКА монолитного поликарбонта



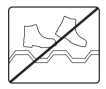
# Обработка листов:

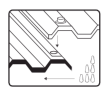
# Безопасность:

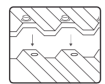
- Не наступать непосредственно на лист;
- Для ходьбы по листу использовать доски;
- Работать в соответствии с правилами по технике безопасности;

# Резка:

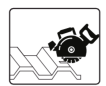
- Используйте зубчатую или круглую пилу с хорошо заточенными зубьями;
- Используйте высокую скорость вращения диска, умеренную скорость подачи;
- Очистите листы от стружки после окончания резки.

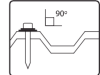


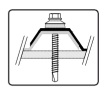












# Особенности монтажа:

# 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 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 Ø 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!

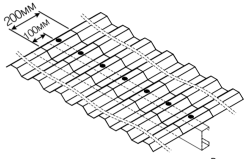
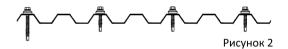


Рисунок 1





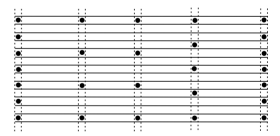
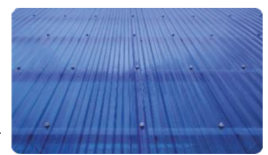


Рисунок 4



# 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

