

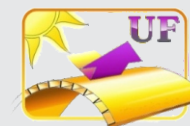
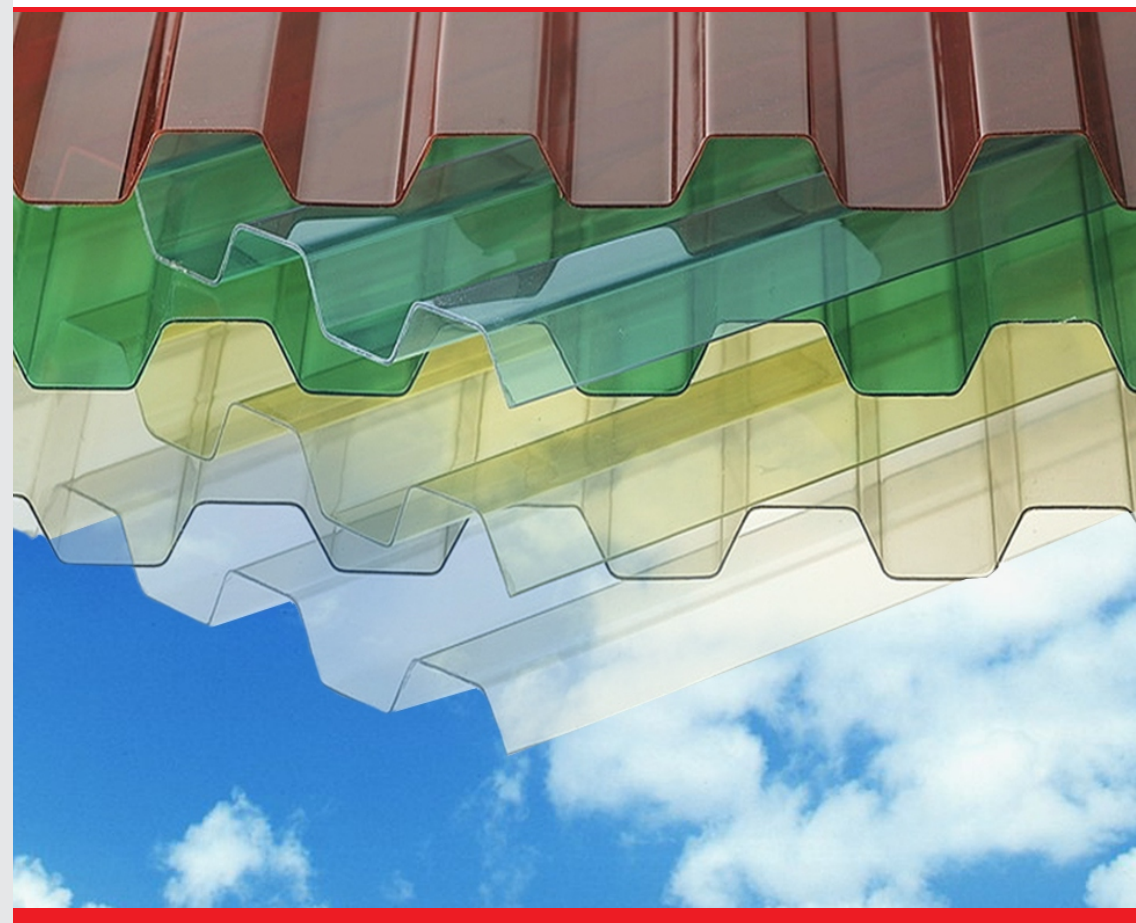


<http://oscar-gp.com>
<http://stroyplast.com.ua>

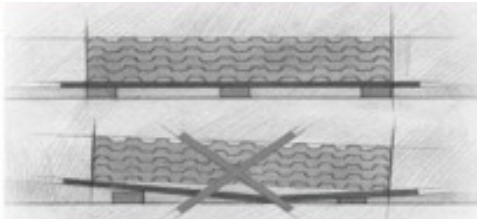
г. Черкассы, ул. Чехова, 2
(0472) 50 50 01
г. Киев, ул. Мельникова, 2/10
(044) 3376530



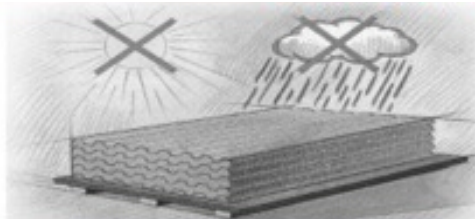
МОНОЛИТНЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ



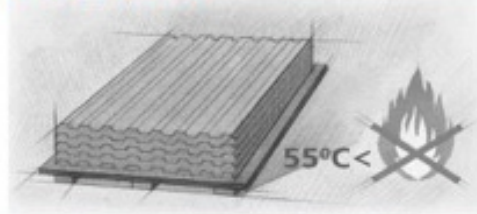
ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



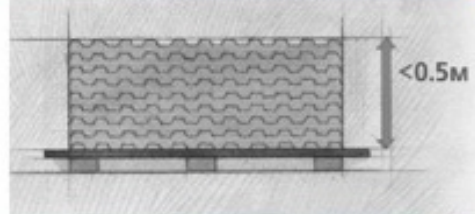
1. Листы необходимо хранить на плоской ровной поверхности.



2. При хранении листов в паллете на них не должен попадать прямой солнечный свет и влага. Листы, включая торцы, следует накрывать светлым непрозрачным чехлом.

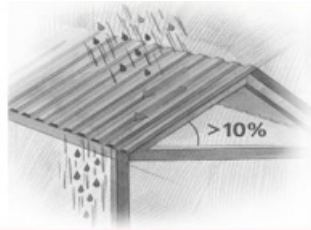


3. Листы монолитного профилированного поликарбоната должны находиться вдали от источников нагрева, температура которых превышает 55°C

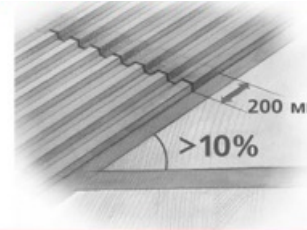
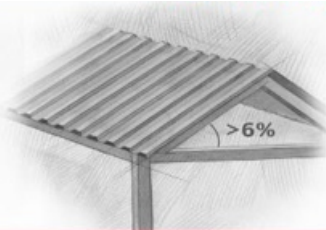


4. Допустимая высота стопки монолитных профилированных поликарбонатных листов при складировании составляет не более 0,5 м

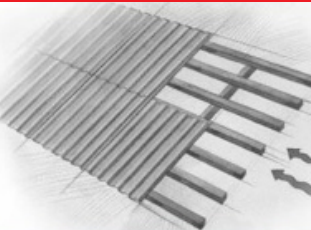
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



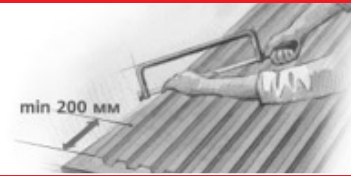
1. Листы монолитного профилированного поликарбоната применяются на крышах с уклоном от 6%. Уклон обеспечивает самоотвод крыши дождевой водой.



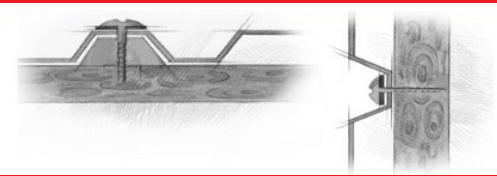
2. Минимальный нахлест листа при укладке на скате меньше 10° составляет 200 мм.



3. Листы укладываются рядами в направлении, обратном направлению преобладающего ветра, снизу вверх. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию и проветривание уложенных листов.



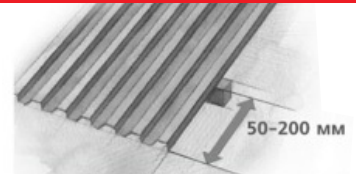
4. При резке листов, которая осуществляется при помощи ручной пилы по металлу или электромеханического резака с карборундовым диском (2500 об/мин), их необходимо придерживать возле места разреза, избегая давления и вибрации.



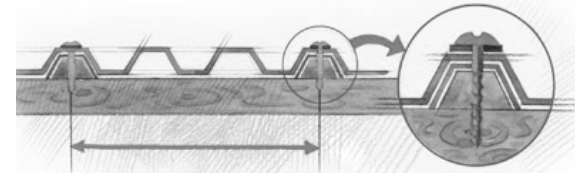
5. На крышу листы крепятся «в вершину» волны с использованием дистанционных подложек, на стену – «во впадину» волны.



6. Отверстия для крепления должны быть просверлены. Сверло должно быть в диаметре на 3-5 мм больше диаметра шурупа. Минимальное расстояние от края плиты до монтажного отверстия – 40 мм.



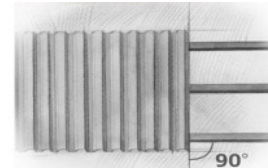
7. Вынос плит за нижнюю обрешётку – выступающая кромка должна находиться в пределах 50-200 мм от ближайшей оси.



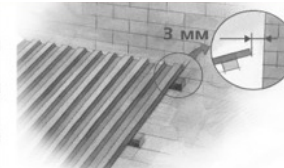
8. Крепление листов должно осуществляться через 2-3 волны специальным винтом с шайбой и резиновой прокладкой.



9. Нельзя ходить непосредственно по листам – необходимо положить доску длиной не менее чем в три ширины листа.



10. Для правильной установки листов следует их укладывать так, чтобы волны были перпендикулярны стропилам.



11. Плиты TM Vorrex должны иметь температурные швы в местах их «стыка» с другими частями конструкции или сооружения. В зонах окончания листов рекомендуется оставлять зазор приблизительно 3 мм.

Листы TM Vorrex предназначены для применения исключительно в однослойных конструкциях теплоизоляции над листами и под ними не используется.

Конструкция, на которую укладываются листы, должна быть окрашена в светлый цвет. Монтаж плит необходимо осуществлять при температуре выше +5°C