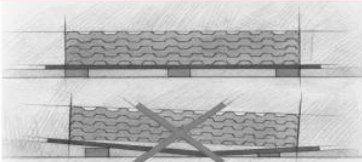


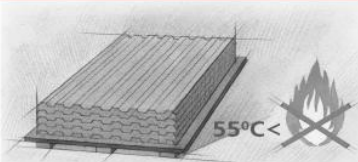
## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



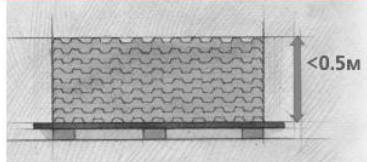
1. Листы необходимо хранить на плоской ровной поверхности.



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

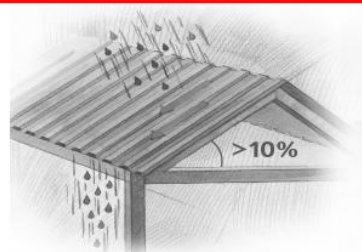


3. Листы ПВХ должны находиться вдали от источников нагрева, температура которых превышает 55 °C.

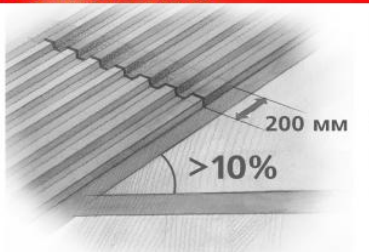
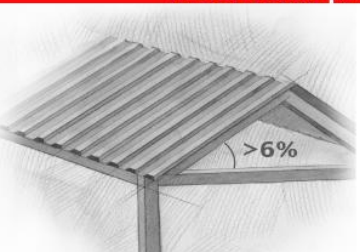


4. Допустимая высота стопки ПВХ-листов при складировании составляет не более 0,5 м.

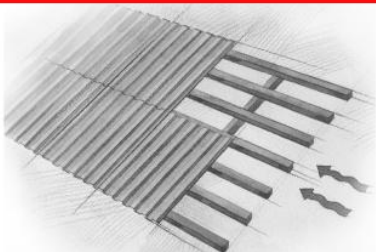
## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



1. Листы ПВХ применяются на крышах с уклоном от 6%. Уклон более 10% обеспечивает самотеком крыши дождевой водой.



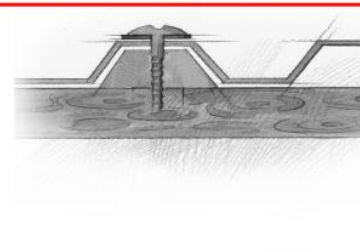
2. Минимальный нахлест листа при укладке на скате меньше 10° составляет 200 мм



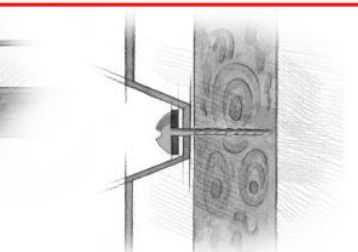
3. Листы укладываются рядами в направлении, обратном направлению преобладающего ветра, снизу вверх. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию и проветривание уложенных листов.



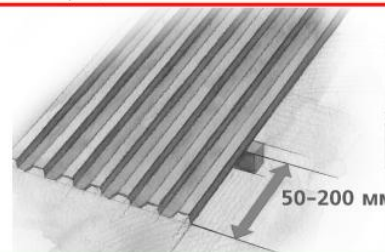
4. При резке листов, которая осуществляется при помощи ручной пилы по онных подложек, на металлу или электромеханического резака с карбонитрованным диском (2500 об/мин), их необходимо придерживать возле места разреза, избегая давления и вибрации.



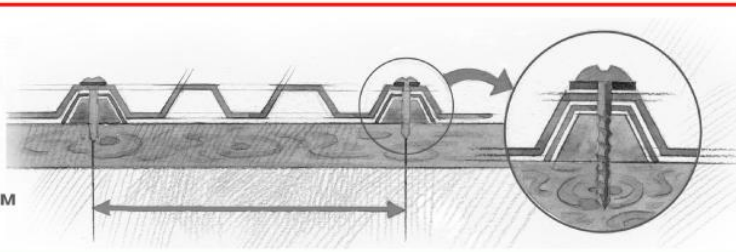
5. На крышу листы крепятся «в вершину» волны с использованием дистанци-



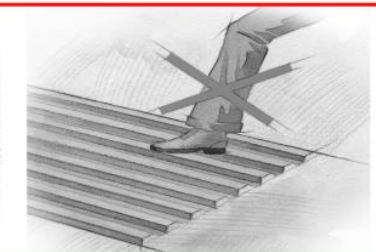
6. Отверстия для крепления должны быть просверлены. Сверло должно быть в диаметре на 3-5 мм больше диаметра шурупа. Минимальное расстояние от края плиты до монтажного отверстия - 40 мм.



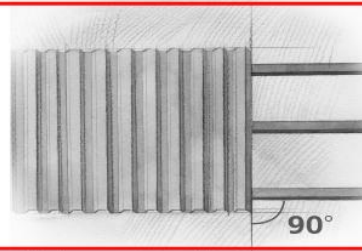
7. Вынос плит за нижнюю обрешетку – выступающая кромка должна находиться в пределах 50-200 мм от ближайшей оси.



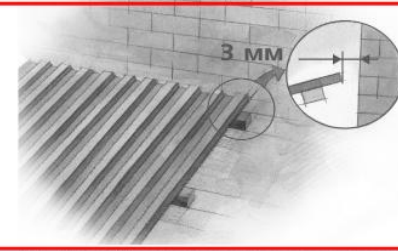
8. Крепление листов должно осуществляться через 2-3 волны специальным винтом с шайбой и резиновой прокладкой.



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

Листы Салюкс предназначены для применения исключительно в однослойных конструкциях - теплоизоляция 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