

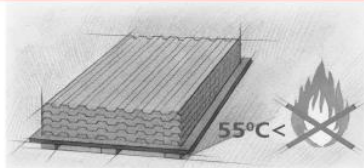
## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



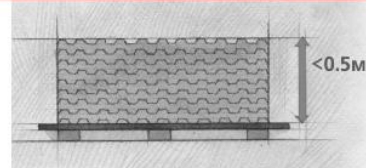
**1.** Листы необходимо хранить на плоской ровной поверхности.



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

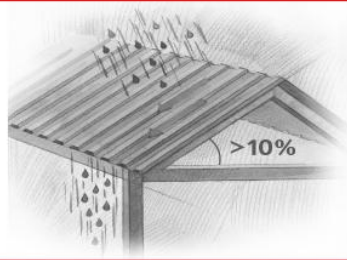


**3.** Листы ПВХ должны находиться вдали от источников нагрева, температура которых превышает 55 °С.

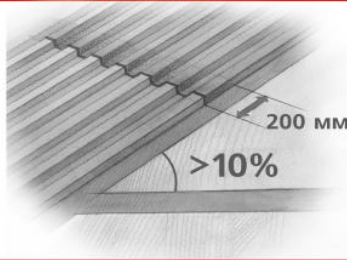


**4.** Допустимая высота стопки ПВХ-листов при складировании составляет не более 0,5 м.

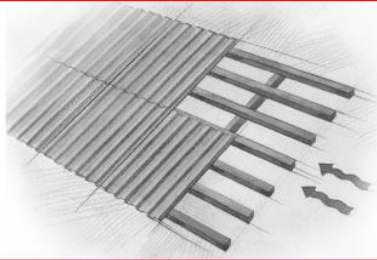
## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



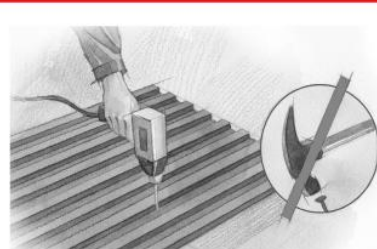
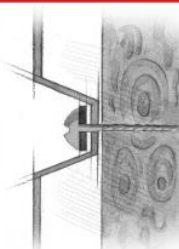
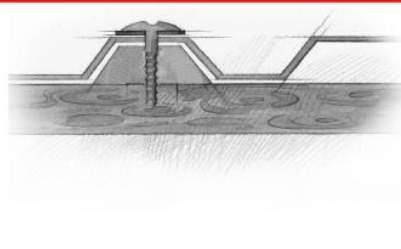
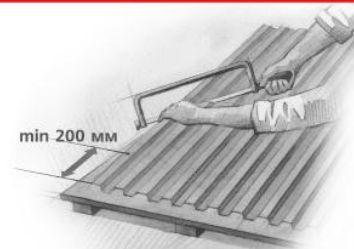
**1.** Листы ПВХ применяются на крышах с уклоном от 6%. Уклон более 10% обеспечивает самоотвод крыши дождевой водой.



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



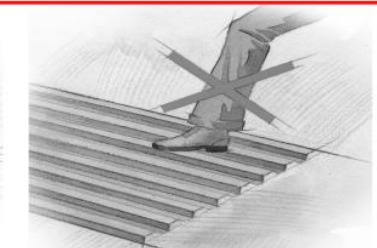
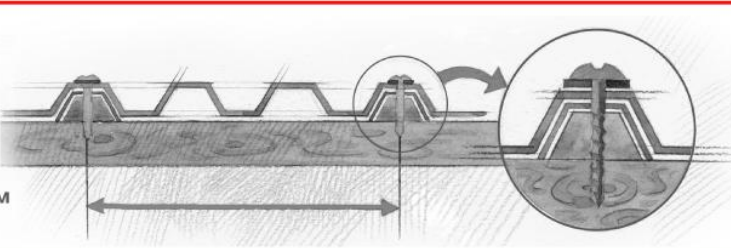
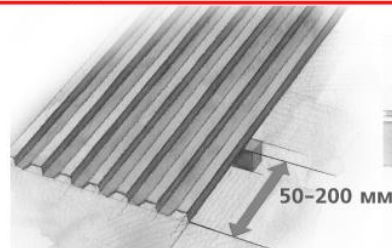
**3.** Листы укладываются рядами в направлении, обратном направлению преобладающего ветра, снизу вверх. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию и проветривание уложенных листов.



**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.

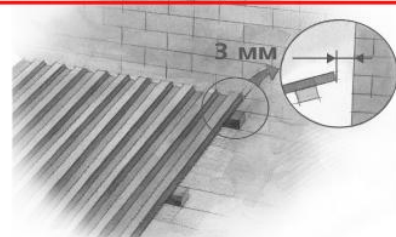
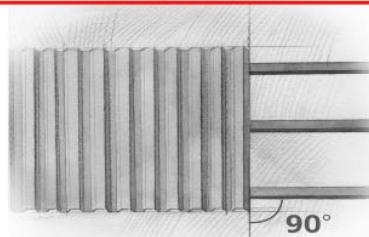
**6.** Отверстия для крепления должны быть просверлены. Сверло должно быть в диаметре на 3-5 мм больше диаметра шурупа. Минимальное расстояние от края плиты до монтажного отверстия - 40 мм.



**7.** Вынос плит за нижнюю 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 Салюк 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 Салюк 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 °С