

При укладанні листів бажано враховувати напрямок вітру, що переважає в даному регіоні, оскільки відкриті країки листів вздовж повздовжніх стиків мають знаходитися з підвітр'яного боку.

Рядові листи повинні мати зрізані діагонально-протилежні кути; карнизні, гребеневі і крайні листи - один зрізаний кут. Зрізання кутів здійснюється механізованим способом; зазор між зрізами має складати 8-10 мм.

Для фіксації листа на обрешітці використовують спеціальні елементи кріплення - шиферні шурупи діаметром 4,5 - 6 мм: для листів профілю СХ - довжиною не менше 100 мм, для профілю СЕ - 120 мм, з використанням м'якої прокладки між поверхнею листа та голівкою елемента кріплення.

Відстань від країки листа до місця його фіксації має бути не меншою за 60 мм. Елементи кріплення встановлюють на другу і п'яту хвилі 6-хвилевого листа та на другу і шосту хвилі 8-хвилевого листа (від країки, що перекриває).

Діаметр отворів для фіксації листів повинен бути більшим за діаметр елемента кріплення на 3-4 мм.

Отвори створюють виключно шляхом свердління.

ПРОБИВАННЯ ОТВОРІВ ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!

Забивання елементів кріплення в листи послаблює їх механічну міцність більш як на 50% .

Фасонні елементи (гребені, арочні гребені, фронтонна дошка, підшивна дошка, єндова) встановлюють відповідно до рекомендацій щодо монтажу основних елементів покрівлі.

ПРИМІТКА (для фарбованих листів):

- розбираючи стопи, уникайте тертя поверхонь листа;
- після обрізки кутів, лицьову поверхню листа слід очистити від цементного пилу, протерши її слабким кислотним розчином (оцтовою кислотою);
- волокнистоцементні листи необхідно використати за призначенням (кінцеве облаштування даху) не пізніше 2-3 тижнів від дня придбання (дотримання рекомендацій виробника щодо зберігання - обов'язкове!).

Вага 1м² шиферу:

- 51/177-6,5 - 12 кг
- 40/150 - 12 кг
- 51/177-5,5 - 12,8 кг

В разі порушення положень даної інструкції виробник знямає з себе відповідальність за якість продукції.



ТзОВ "Українські дахи"
77422, с. Ямниця, Тисменицький район
Івано-Франківська область, УКРАЇНА
тел./факс +38(0342) 58-36-95, 58-36-95, 58-37-66
e-mail: market@ifcem.if.ua



ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ВОЛОКНИСТОЦЕМЕНТНИХ ХВИЛЯСТИХ ЛИСТІВ



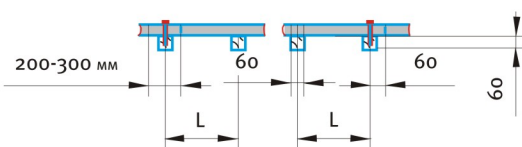
ТзОВ "Українські дахи"

УКЛАДАННЯ ЛИСТІВ СЕ (51/177)

Схема виконання напусків:
в поперечному напрямі



в повздовжньому напрямі

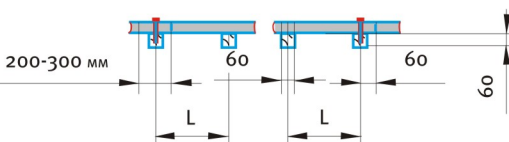


УКЛАДАННЯ ЛИСТІВ CX (40/150)

Схема виконання напусків:
в поперечному напрямі



в повздовжньому напрямі

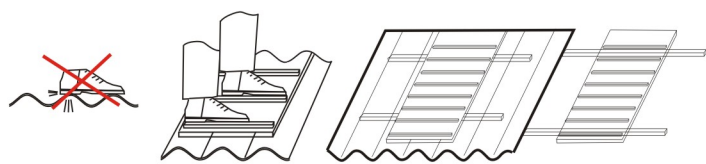


Монтаж покрівель з волокнистоцементних хвилястих листів здійснюється у повній відповідності до робочого проекту даху та проекту виконання робіт (технологічна карта).

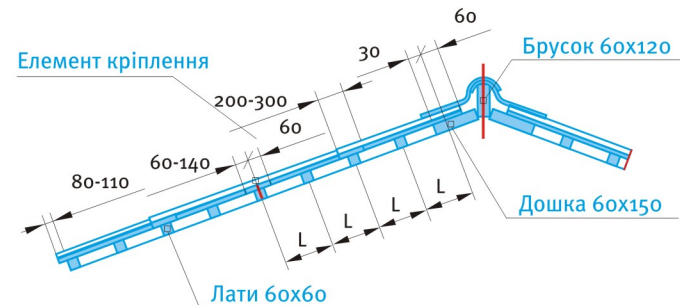
Виконання робіт проводять виключно спеціалізовані бригади, які мають ліцензію на виконання монтажних і покрівельних робіт

Початкова стадія робіт передбачає прийом волокнистоцементних листів, вибраковку пошкоджених виробів та за-безпечення їх зберігання відповідно до вимог виробника.

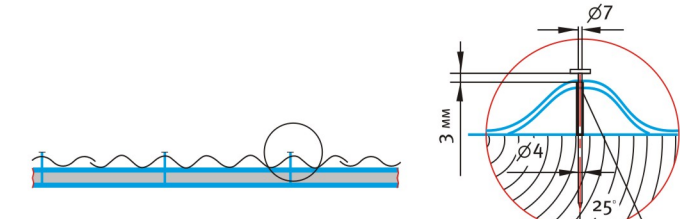
НИ ТАК



КРІПЛЕННЯ ЛИСТІВ

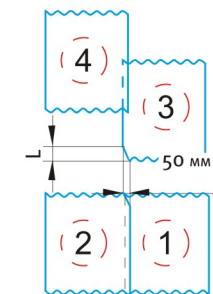
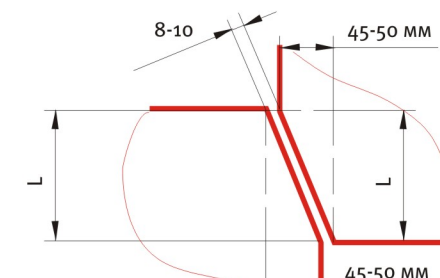


ВСТАНОВЛЕННЯ ЕЛЕМЕНТУ КРІПЛЕННЯ



ПІДРІЗКА КУТІВ СЕ (51/177)

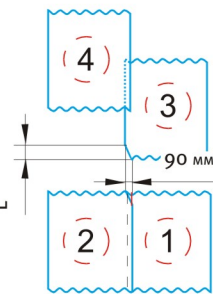
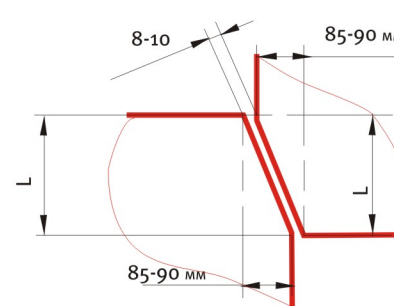
Схема підрізки кутів крайки,
що перекриває і що перекривається



L - величина повздовжнього напуску листів

ПІДРІЗКА КУТІВ CX (40/150)

Схема підрізки кутів крайки,
що перекриває і що перекривається



L - величина повздовжнього напуску листів

Покрівля із волокнистоцементних хвилястих листів укладається на дерев'яні обрешітки з бруса перетином бохбо мм і кутом нахилу даху для CX 40/150 - не менше 25%, для СЕ 51/177 - не менше 20%.

Відстань між латами - не більше 750 мм; обрешітку розкладають на відстані L=500- 750 мм.

На карнизних ділянках створюється суцільна підбивка шириною до 500 мм; основа під єндovу - з двох дошок бох250 мм, укладених під кутом; основа під гребінь - з бруса бох120 мм і гребеневих дошок бох150 мм, укладених на кроквах впригнуту до гребеневого бруса.

Листи укладають горизонтальними рядами в напрямку від карнизу до гребеня із заходом в поперечному напрямку тільки на хвилю, яку накривають.

Кожен наступний ряд укладають вздовж нахилу на нижній ряд на 200-300 мм в залежності від кута нахилу даху.

При укладанні карнизного і наступних рядів по гребенях хвиль крейдою відбивають контрольну смугу, позначаючи розмір напусків (від грані другого бруска лат - при однопрогінному обпіранні листів; від грані третього бруска - при двопрогінному обпіранні в напрямку до гребеня). Показник відхилення нижньої крайки листа від контрольної лінії не повинен перевищувати ±4 мм