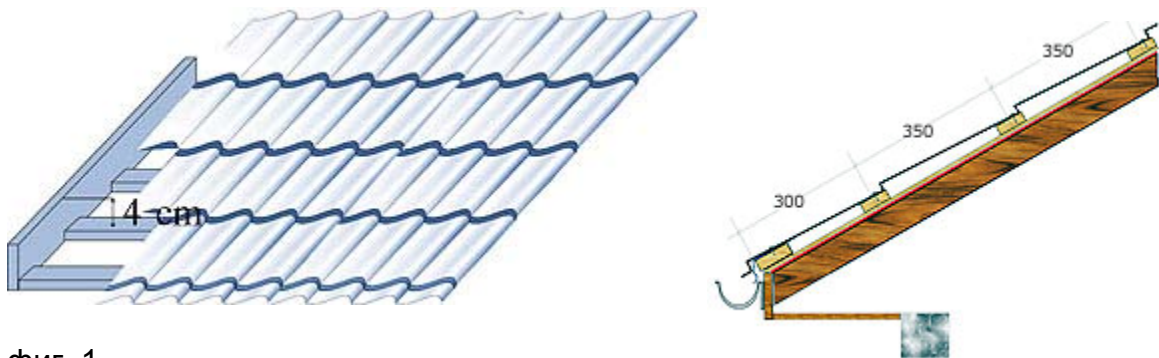


Инструкции за монтаж

За монтажа на металните керемиди е необходима дървена скара, като дъските трябва да бъдат на разстояние 350 мм. една от друга. Първата дъска на подпокривната конструкция трябва да бъде по-висока от останалите с 15 мм. Челната дъска трябва да бъде по-висока от подпокривната конструкция с 40 мм. (фиг. 1).



фиг. 1

Преди монтажа на платната върху долната дъска се монтира корнизната планка (фиг. 2).

Монтажът на металните листове може да започне както от левия, така и от десния край на покрива, или от средата, ако покривният скат е триъгълен. Ако монтажът се започне от левия край, то всеки следващ лист се поставя под последната вълна на предишния. По този начин се облекчава работата при монтажа. Поставя се първия лист и се закрепва в горната си част към скарата с един винт. След това се поставя вторият лист като се подпъхва под първия.

Забележка: напречното профилиране на платната предотвратява свличането им надолу по време на монтажа.

Платната се закрепват помежду си със самонарезни винтове в зоната на застъпване по гребена на вълната под всеки напречен улей. По този начин се монтират 3 - 4 листа, а след това се изравняват по корнизата и се закрепват в долната част на профила към подпокривната конструкция със самонарезни винтове (фиг. 3).

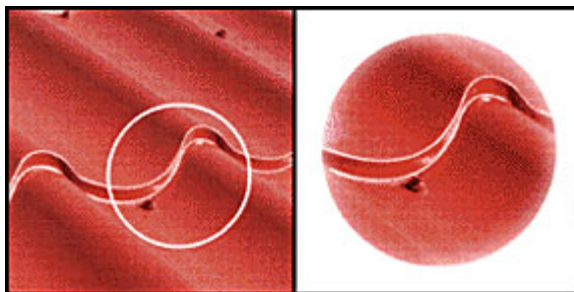


фиг.3б

фиг.2



фиг.3а



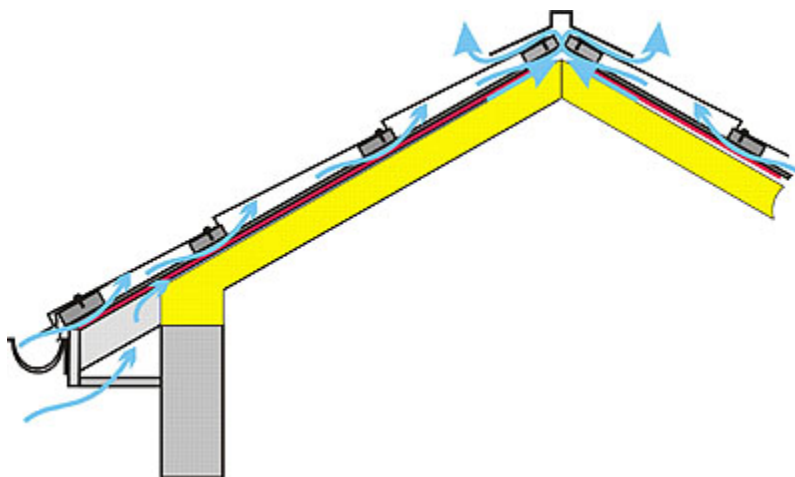
фиг.3в

След като се монтират платната, се поставят капците и челните планки и се закрепват със самонарезни винтове по горната вълна на профила, а челната планка се закрепва допълнително към челната дъска. Не забравяйте да закрепите уплътнителната лента под капака - всичките винтове и уплътнителната лента трябва да бъдат покрити от него. Капакът се закрепва на всяка втора профилна вълна с винтове, а челната планка се закрепва към капака с винтове (фиг. 4).



фиг. 4

По дължина застъпването на платната "Монтерей" се прави само по напречния профил. За да се предотврати възникването на конденз е необходимо под покривните платна да се постави антикондензираща мембрана и да се осигури добра



вентилация на подпокривното пространство. Мембрана се полага върху ребрата със застъпване от корнизата към билото. При това под капака трябва

да има празно пространство, не по-малко от 50мм. за да може влагата безпрепятствено да се изпарява (ако подпокривното пространство е топлоизолирано). Скарата трябва да бъде изпълнена така, че въздухът безпрепятствено да прониква от корнизата до билото на покрива.

Изчисляване на необходимите материали

Необходимото количество листове може да се изчисли, като дължината на корнизата се раздели на полезната ширина на един лист. Изчисленията се правят според чертежа, но е желателно да се измери и подготвената дървена скара. Също така, ако покривът е правоъгълен, трябва да се измерят двата диагонала - те трябва да са еднакви.

Допълнителна обработка

При монтажа на покрива металните листове се налага да се режат ръчно - със специални инструменти или ножици за метал. Ако е необходимо да се направи наклонен срез, то за това се използва ръчна дискова електропила с твърдосплавни режещи елементи или електрическа ножица.

ВНИМАНИЕ!!! Категорично се забранява използването на абразивни режещи дискове.



Грижи за покритието на металните листове

При изрязването и пробиването на металните керемиди се образуват стружки, които трябва внимателно да се отстранят, в противен случай те ще ръждясат и могат да повредят покритието. Ако при монтажа на покрива повърхността е замърсена, се измива с вода (може да се използват меки миещи средства).



Цветно покритие

Ако по време на монтажа полиестерния слой е повреден, то защитния цинков слой предпазва металния лист от ръжда. Драскотините леко се

покриват със същия цвят боя. Щателно проверете всичките ли срязове и драскотини сте защитили.

Правила за придвижване по покрива

По профила трябва да се ходи внимателно, с обувки с меки подметки, и да се стъпва само в извивката на вълната в местата където профилът на металните листове допира дървената скара. За да се избегне свличане на големи маси от сняг е необходимо да се постави снегоупор. Тои се закрепя под втората вълна от корниза или на разстояние 35 cm от корниза.