

7. Общие принципы устройства кровельных конструкций с применением керамической черепицы «TONDACH».

Схема размещения необходимого количества снегозащитных черепиц или крюков для прессованной черепицы

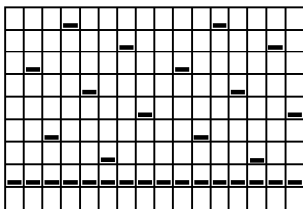


Схема А – Каждая 8 черепица в каждом ряду – 1 снегозащитная черепица или крюк + один целый ряд у карнизного свеса.
Потребность: приблизительно 1,3 шт./м²

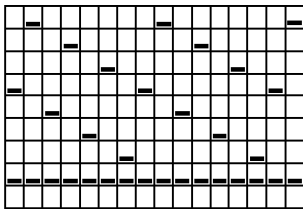


Схема В – Каждая 7 черепица в каждом ряду – 1 снегозащитная черепица или крюк + один целый ряд у карнизного свеса.
Потребность: приблизительно 1,4 шт./м²

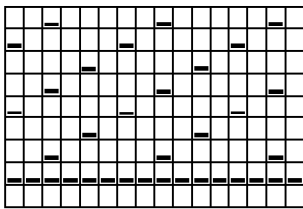


Схема С – Каждая 6 черепица в каждом ряду – 1 снегозащитная черепица или крюк + один целый ряд у карнизного свеса.
Потребность: приблизительно 1,8 шт./м²

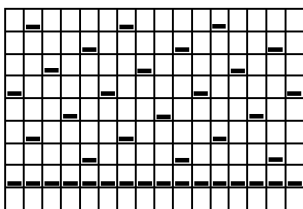


Схема Д – Каждая 5 черепица в каждом ряду – 1 снегозащитная черепица или крюк + один целый ряд у карнизного свеса.
Потребность: приблизительно 2,0 шт./м²

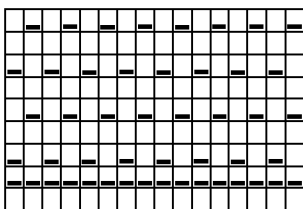


Схема Е – Каждая 2 черепица в каждом втором ряду – 1 снегозащитная черепица или крюк + один целый ряд у карнизного свеса. Потребность: приблизительно 2,8 шт./м²

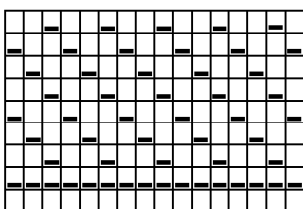


Схема F – Каждая 3 черепица в каждом ряду – 1 снегозащитная черепица или крюк + один целый ряд у карнизного свеса.
Потребность: приблизительно 3,4 шт./м²

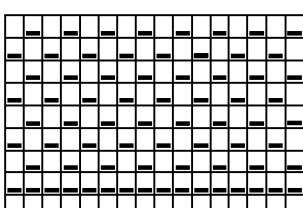


Схема G – Каждая 2 черепица в каждом ряду – 1 снегозащитная черепица или крюк + один целый ряд у карнизного свеса.
Потребность: приблизительно 5 шт./м²