

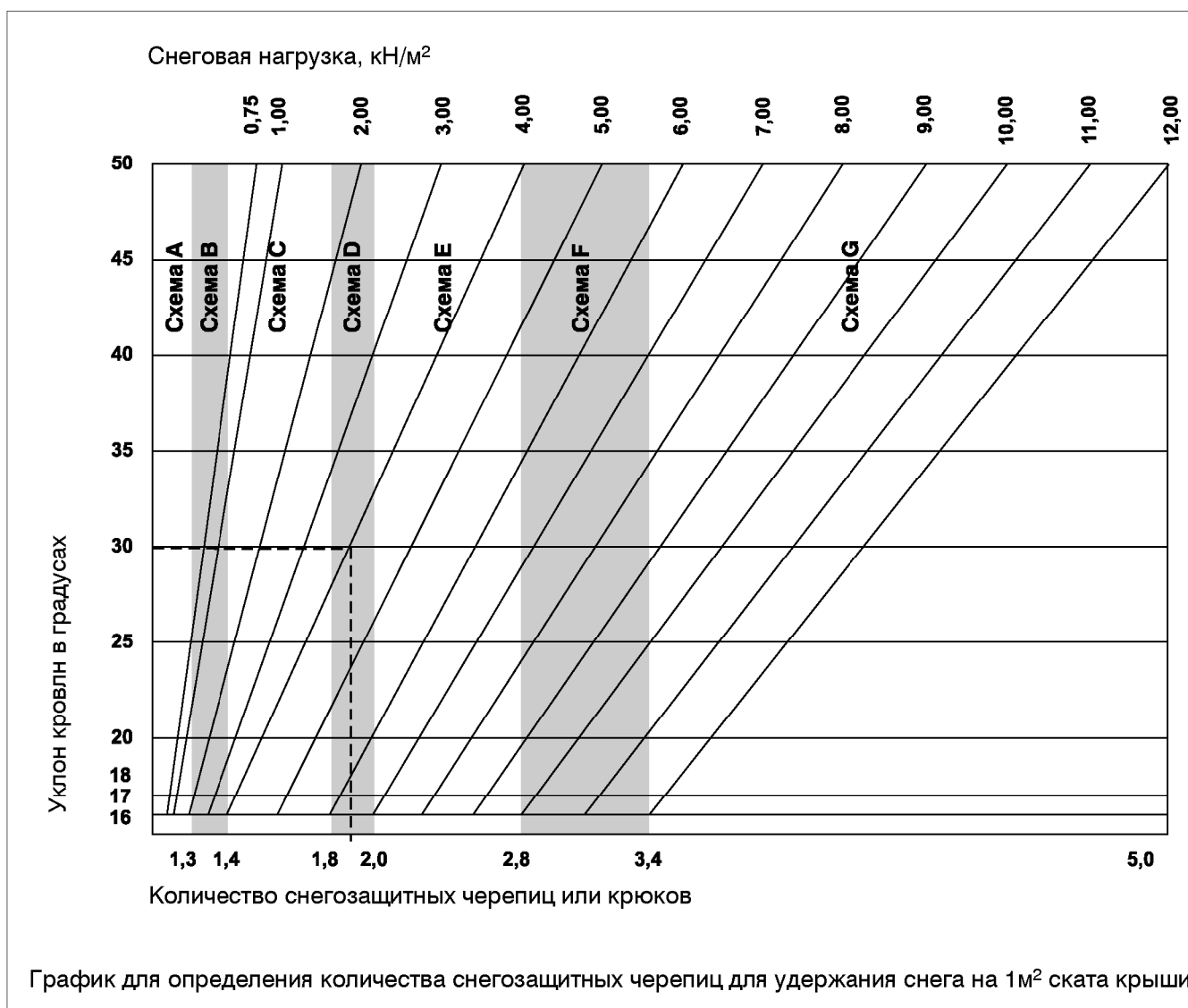
7. Общие принципы устройства кровельных конструкций с применением керамической черепицы «TONDACH».

Снегозадержатели

Снегозадержание можно выполнить:

- 1) из снегозащитной черепицы
- 2) из металлических крюков
- 3) из прутков

Необходимое количество снегозащитных черепиц или крюков определяется на основании снеговой нагрузки и уклона кровли. Зная потребность в элементах снегозадержания можно определить схему их размещения.



Пример:

30° уклон кровли, 4 кН/м² снеговая нагрузка. Точка пересечения обеих линий находится в схеме D. Следовательно необходимо 2 штуки снегозащитных черепиц или крюков для задержания снега на 1 м²