

4. Утепление крыш

Черепица или металлочерепица по обрешетке
Брусочек вдоль стропил
Ветроизоляционная пленка предвентильного покрытия паропропускаемостью до 300 г/м ² /сутки либо рубероид либо плоская жель
Обшивка из досок 20 мм
Воздушная прослойка
Утеплитель SUPERROCK , ROCKMIN , DOMROCK ** толщиной h мм между стропилами и каркасом обрешетки
Пароизоляционная пленка (при необходимости)
Гипсокартонные плиты, вагонка



Двухслойное утепление **SUPERROCK**, **ROCKMIN**, **DOMROCK** уложенные над или между строительными балками

Воздушная прослойка

Пароизоляционная пленка (при необходимости)

Гипсокартонные плиты, вагонка по каркасу закрепленному к стропильным балкам

- * Для обеспечения циркуляции воздуха в вентилируемой прослойке суммарная площадь отверстий для притока воздуха под свесом должна составлять 0,002, а вылета в коньке или торцевых стенах 0,001 площади крыши чердака
- ** Все расширяемые (разжимные) маты, в том числе **DOMROCK** укладывать только в уровне стропильных балок .

Двухскатная кровля	4.6.1.2.
Стык кровли с мансардной стеной	
ROCKWOOL®	