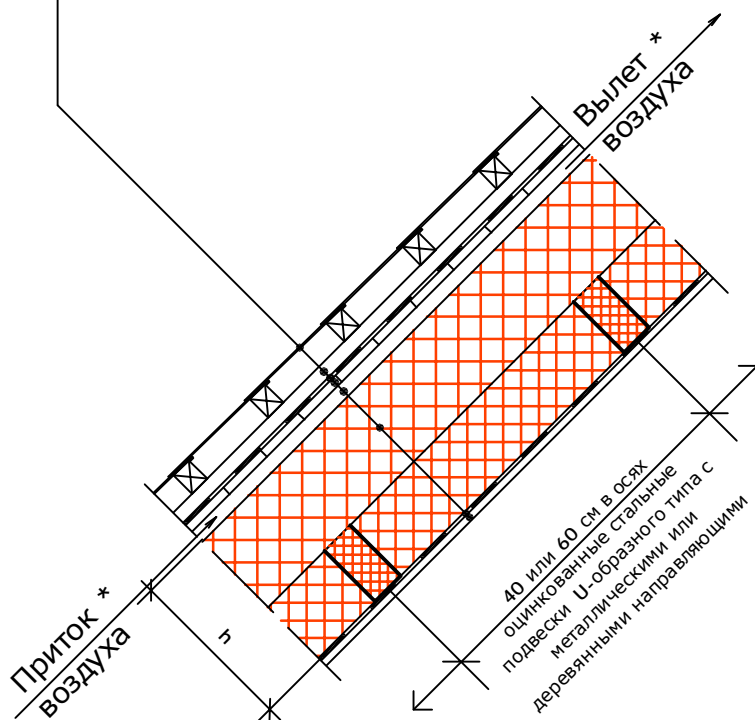


4. Утепление крыш

Черепица или металлочерепица по обрешетке
Брусок вдоль стропил
Ветроизоляционная пленка предотвратительного 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



- * 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.
Кровли плотные по паропроницаемости	
ROCKWOOL®	