

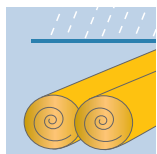
Расчет необходимого количества материала

Рассчитать количество материала, необходимое в Вашем случае, Вы можете по формуле:

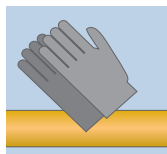
$$\begin{array}{|c|} \hline S \\ \hline \text{крыши, м}^2 \end{array} \quad \% \quad \begin{array}{|c|} \hline 5,04 \\ \hline \text{количество} \\ \text{материала} \\ \text{в упаковке, м}^2 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{количество} \\ \text{рулонов} \end{array}$$

Например, для крыши в 100 кв. м: $100 \text{ м}^2 : 5,04 \text{ м}^2 = 20 \text{ рулонов}$

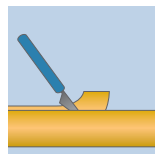
Правила работы с теплоизоляционными материалами из стеклянного штапельного волокна



Защищайте материал от атмосферных осадков при хранении



При работе с материалом используйте защитные средства



Для нарезки материала используйте нож



URSA GLASSWOOL СКАТНАЯ КРЫША

Специальный продукт для теплоизоляции скатных крыш



Представительства:

Москва

тел./факс: (495) 781-2526, 781-2527
e-mail: moscow@uralita.com

Самара

тел./факс: (846) 270-4771, 270-4371
e-mail: samara@uralita.com

Ростов-на-Дону

тел./факс: (8632) 95-0241
e-mail: rostov@uralita.com

Екатеринбург

тел./факс: (343) 231-6314
e-mail: ekaterinburg@uralita.com

Новосибирск

тел./факс: (3832) 21-8148
e-mail: novosibirsk@uralita.com

Алматы (Казахстан)

тел./факс: (3272) 66-2958, 66-2959
e-mail: kazakhstan@uralita.com

Минск (Беларусь)

тел./факс: (315-17) 290-2147
e-mail: belorussia@uralita.com



WWW.URSA.RU

ООО «УРСА Евразия», центральный офис:

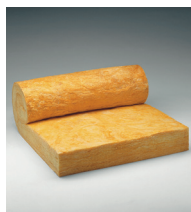
Санкт-Петербург, тел.: (812) 324-4488, факс: (812) 324-4489, e-mail: ursa-russia@uralita.com

- Продукт предназначен для применения в конструкциях скатных крыш
- Обеспечивает эффективную теплоизоляцию, обладает прекрасными звукоизоляционными характеристиками
- Особая структура материала, в соответствии с технологией URSA Spannfalz, гарантирует стабильное положение в конструкции на весь срок службы
- Толщина 150 мм* позволяет устанавливать теплоизоляцию в один прием
- Может использоваться при любом шаге стропил

* Рекомендованная толщина утеплителя для Центрального ФО



Тепло- и звукоизоляционный материал из стеклянного штапельного волокна URSA GLASSWOOL СКАТНАЯ КРЫША



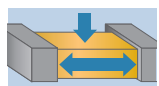
Область применения

Уникальный продукт, специально предназначенный для межстропильной теплоизоляции скатных крыш с любыми углами наклона и шагом стропил. Материал негорюч. Безопасен для здоровья человека.

Характеристика	URSA GLASSWOOL СКАТНАЯ КРЫША
Размеры одного мата, мм (длина x ширина x толщина)	4200x1200x150
Площадь материала в упаковке, м ²	5,04
Объем материала в упаковке, м ³	0,76
Коэффициент теплопроводности, λ_{10} , Вт/мК	0,036
Коэффициент теплопроводности, λ_{25} , Вт/мК	0,039
Группа горючести	НГ

Материал в упаковке подпрессован в 5 раз.

Преимущества URSA GLASSWOOL СКАТНАЯ КРЫША



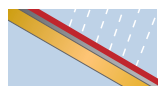
Повышенная упругость, надежная фиксация в конструкции на весь срок службы.



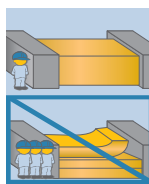
Нарезка под любой шаг стропил – минимум отходов при теплоизоляции.



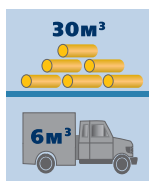
Эффективная теплоизоляция в любое время года.



Эффективная звукоизоляция для Вашего комфорта.



Оптимальная толщина 150 мм – утепление в один слой за один прием.



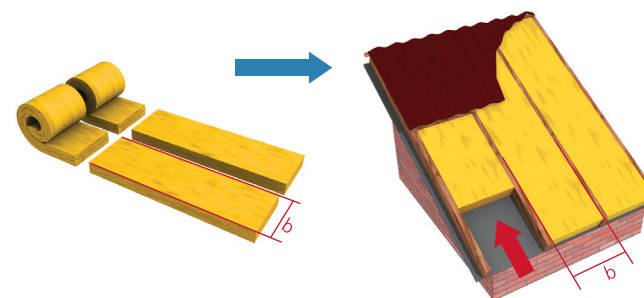
Поджатие – материал занимает в 5 раз меньше места. Вы экономите на хранении и транспортировке.

Монтаж URSA GLASSWOOL СКАТНАЯ КРЫША

После вскрытия упаковки мат следует встряхнуть или подождать 10–15 минут, чтобы он восстановил свои номинальные размеры.

- Для утепления скатных крыш с традиционным шагом стропильных ног 600 мм, мат шириной 1200 мм разрезается вдоль на две равные части.
- Для утепления скатных крыш с шагом стропильных ног отличным от 600 мм перед установкой утепления необходимо произвести нарезку мата на плиты длиной, равной ширине мата 1200 мм, и шириной, равной шагу стропил. Такая нарезка обеспечит большее удобство при установке теплоизоляции и позволит использовать весь объем теплоизоляции без отходов.
- Шаг стропил определяется при измерении рулеткой между осевыми линиями, либо между левыми боковыми поверхностями соседних стропил.
- Для обеспечения надежной фиксации между стропил ширина утеплителя должна быть больше ширины межстропильного пространства на величину 20–30 мм.

Если $b = 600$



Если $b \neq 600$

