TEPEMOK

для тех, кто строит дом



ROCKWOOL

Введение

О Компании	4
Схема производства продукции ROCKWOOL	5
Преимущества продукции ROCKWOOL – «ROCKWOOL 5 в 1»	6
Описание продукции ROCKWOOL	
Продукция ROCKWOOL и ее характеристики	12
Сферы применения теплоизоляции ROCKWOOL на примере дома	14
Как рассчитать нужное количество утеплителя?	14
Рекомендованные значения толщины теплоизоляции ROCKWOOL	14
Гидро-, влаго – ветрозащитные мебраны ROCKWOOL	15
Работа с материалом и его хранение	15
Транспортировка и обращение с материалом	16
Утепление стен	
Стены каркасные	18
Стены с отделкой сайдингом	19
3x-слойная кирпичная стена	20
Стена с отделкой штукатуркой	21
Утепление скатной кровли и мансарды	24
Звукоизоляция внутренних перегородок	26
Утепление и звукоизоляция пола	29
Плавающий пол /пол под стяжку	30
Пол по лагам	31
Изоляция камина	34
Утепление бань и саун	38
Таблица с указанием необходимой толщины теплоизоляции в конструкциях	40
Контакты	42

О Компании

Компания ROCKWOOL – крупнейший производитель эффективной тепло- и звукоизоляции на основе каменной ваты.

Это семейная компания, основанная в 1909 году в Дании. В настоящее время Группе компаний ROCKWOOL принадлежит 27 заводов в 17 странах мира. Российские предприятия находятся в Московской, Ленинградской и Челябинской областях, а также в республике Татарстан.

Каменная вата ROCKWOOL имеет природное происхождение – натуральный камень – благодаря чему вы можете использовать ее в любых типах построек от высотных зданий до помещений с самыми строгими требованиями – оздоровительных и детских учреждений.

Технология производства каменной ваты ROCKWOOL напоминает процесс извержения вулкана. Попадая на завод, камень плавится в печи при температуре 1500 градусов Цельсия, образуя подобие лавы и, в центрифуге, под воздействием мощных потоков воздуха, превращается в каменные волокна. В них добавляют небольшое количество связующего компонента для придания формы и вещество для отталкивания влаги. Далее из волокон формируются плиты и отправляются затвердевать, оставаясь при этом натуральным материалом, сделанным из камня.

Так простой камень превращается в теплый и долговечный материал, становясь частицей природы в вашем доме.



Сырье для производства - базальт



Знак экологической безопасности EcoMaterial Green



ROCKWOOL 5 B 1

Произведенный из природного камня, наш продукт способен обеспечивать отличную тепло- и звукоизоляцию помещения, непревзойденную защиту от огня, долговечность и все очевидные преимущества использования натурального материала. Сочетание этих преимуществ мы называем "ROCKWOOL 5 в 1".

Пожаробезопасность



Каменная вата ROCKWOOL препятствует распространению огня, предоставляя тем самым больше времени на спасение людей и имущества в случае возникновения пожара.

Волокна материала выдерживают температуру до 1000°С, обеспечивая защиту конструкций от огня и, тем самым, предотвращая их разрушение. Материал

не выделяет тепло, дым или горящие капли в случае возгорания помещения.

Акустический комфорт



Многие материалы поглощают звук и некоторые более эффективно, чем другие.

Благодаря своей открытой пористой структуре – волокна переплетены друг с другом в различных направлениях, образуя многочисленные сообщающиеся между собой мельчайшие полости, -

материалы из каменной ваты ROCKWOOL обеспечивают хорошее поглощение звука и уменьшают вибрации. Материал используется в акустических потолках, шумозащитных экранах вдоль перегруженных автотранспортом трасс, в перегородках между комнатами, в перекрытиях и полах для улучшения акустического комфорта в помещении.

Экологичность



ROCKWOOL – первая теплоизоляция, получившая знак экологической безопасности EcoMaterialGreen. Он подтверждает безопасность применения материала в любых типах построек и для внутренней отделки помещений, в том числе спален и детских комнат.

Теплоизоляция играет огромную роль в решении вопроса экономии энергии и сбережения природных ресурсов. Ведь хорошо утепленные дома требуют меньше энергии на свое отопление и кондиционирование, а значит, уменьшают воздействие человека на окружающую среду.

Со своей стороны мы постоянно совершенствуем технологический процесс изготовления каменной ваты для минимизации воздействия предприятий на окружающую среду. Все заводы компании имеют замкнутый цикл производства: обрезки ваты возвращаются назад в производство, чтобы сделать его

максимально бережливым. Кроме того, изоляция ROCKWOOL — это один из немногих промышленных продуктов, имеющих положительный энергетический баланс. Это значит, что количество энергии, которую наши продукты сберегают, многократно превышает количество энергии, которая использовалась для их производства.

Долговечность



Основой долговечности каменной ваты ROCKWOOL является структура материала: точнайшие волокна расположены хаотично - в горизонтальном и вертикальном направлениях, под различными углами друг к другу.

Благодаря такому расположению волокна

каменной ваты плотно сплетаются друг с другом, обеспечивая жесткость материала и стабильность формы в течение долгого времени. Поэтому материалы ROCKWOOL с годами не деформируются, плиты не уплотняются и толщина слоя теплоизоляции не уменьшается.



Структура стекловаты



Структура каменной ваты ROCKWOOL

Сохранение тепла



Материалы из каменной ваты ROCKW00L имеют низкий коэффициент теплопроводности, поэтому они плохо проводят тепло. Например, через теплоизоляционную плиту из каменной ваты ROCKW00L толщиной 100мм проходит столько же тепла, как через слой кирпичной кладки 194 см или стену из бруса 43 см.



Кирпичная стена толщиной 194 см



Стена из бруса толщиной 43 см



Плита из каменной ваты ROCKWOOL толщиной 10 см

Дополнительные преимущества

Экономия денег

Используя теплоизоляцию ROCKWOOL, каждый дом и каждая семья могут принести пользу окружающей среде. Просто сделайте утепление своего дома эффективным и вы не только сэкономите на отоплении в условиях постоянно растущих тарифов, но и поможете предотвратить изменения климата.

Сколько тепла уходит через конструкции дома?



Кроме того, утеплитель из каменной ваты поможет вам создать комфортные условия внутри дома в любое время года – ведь он не только защищает помещение от холода, но также и от жары.

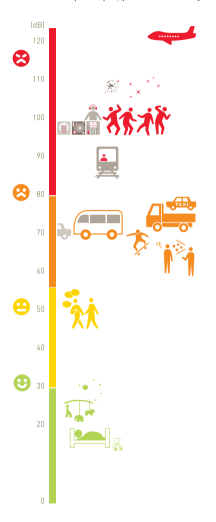
Правильная толщина утеплителя поможет вам сэкономить расходы

	Тепло- потери в год, кВт*ч	Расход энергии в год, кВт*ч	Затраты на отопление в год, руб.	Экономия, руб/год	Экономия, %	
Без эффективной теплоизоляции	25220	28021,5	61647			Стены – сруб без теплоизоляции, Крыша – тепло- изоляция 50 мм
С утеплением в соответствии с действующими нормами	9893	10992,4	24183	37464	61%	Стены – 100 мм ROCKWOOL Крыша – 200 мм ROCKWOOL
С энерго- эффективной теплоизоляцией	5204	5782,1	12721	48926	79%	Стены – 250 мм ROCKWOOL Крыша – 350 мм ROCKWOOL

^{*} Расчет выполнен для загородного дома площадью 150 м² расположенного в Центральном регионе

Эффективная шумоизоляция

ШУМ – постоянный спутник повседневной жизни человека и один из главных виновников стресса, раздражительности и усталости.



Шум бывает двух видов:

Структурный: ходьба, удары по полу, вибрация от аудио техники

Воздушный: речь человека, музыка, звуки транспорта

Специально для защиты от любого из этих видов шума компания ROCKWOOL разработала звукоизоляционные плиты:

АКУСТИК БАТТС защищает от воздушного шума и способен снизить его уровень в конструкции от 43дБ до 62дБ!

ФЛОР БАТТС защищает от структурного шума и снижает ударный шум до 38дБ!**

- * согласно испытаниям НИИСФ «Исследование и измерение звукоизоляции конструкций каркасных перегородок»
- ** согласно испытаниям НИИСФ «Исследование и измерение звукоизоляции конструкций перекрытий»



Описание продукции ROCKWOOL

Продукция ROCKWOOL и ее характеристики

Название мате- риала	Размеры материала, мм	Пло- щадь, м² в упа- ковке	Кол- во плит в упа- ковке	Коэфф. тепло- проводности	Сфера применения
Лайт Баттс СКАНДИК	800x600x50 800x600x100 1200x600x100	5,76m²; 2,88m² 4,32m²	12 6 6	$\begin{array}{l} \lambda_{10} = 0,036 \; \mathrm{BT/M^*K} \\ \lambda_{25} = 0,037 \; \mathrm{BT/M^*K} \\ \lambda_{\lambda} = 0,039 \; \mathrm{BT/M^*K} \\ \lambda_{\lambda} = 0,041 \; \mathrm{BT/M^*K} \end{array}$	Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, стены с отделкой сайдингом, перегородки и перекрытия по лагам. Вакуумная упаковка (компрессия до 60%) позволяет экономить на доставке почти в три раза.
ЛАЙТ БАТТС®	1000x600x50 * 1000x600x100	6,00 m ² ; 3,00 m ²	10 5	$\begin{array}{l} \lambda_{10} = 0,036 \; \text{Bt/m*K} \\ \lambda_{25} = 0,037 \; \text{Bt/m*K} \\ \lambda_{A} = 0,039 \; \text{Bt/m*K} \\ \lambda_{A} = 0,039 \; \text{Bt/m*K} \\ \lambda_{B} = 0,041 \; \text{Bt/m*K} \end{array}$	Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, стены с отделкой сайдингом, перегородки и перекрытия по лагам
АКУСТИК БАТТС®	1000x600x50 *	6,00 м²	10	$\begin{array}{l} \lambda_{10} = 0.035 \; \text{BT/M*K} \\ \lambda_{25} = 0.037 \; \text{BT/M*K} \\ \lambda_{A} = 0.038 \; \text{BT/M*K} \\ \lambda_{B} = 0.040 \; \text{BT/M*K} \end{array}$	Звукоизоляция в каркасно-обшивных перегородках, облицовках, потолках
ФАСАД БАТТС®	1000x600x50 *	2,4 m ²	4	$\begin{array}{l} \lambda_{10} = 0,037 \; \mathrm{BT/M^*K} \\ \lambda_{25} = 0,039 \; \mathrm{BT/M^*K} \\ \lambda_{A} = 0,040 \; \mathrm{BT/M^*K} \\ \lambda_{B} = 0,042 \; \mathrm{BT/M^*K} \end{array}$	Фасады с тонким штукатурным слоем
ФЛОР БАТТС®	1000x600x25 *	4,8 m²	8	$\begin{array}{l} \lambda_{10} = 0,037 \; \text{BT/m*K} \\ \lambda_{25} = 0,038 \; \text{BT/m*K} \\ \lambda_{A} = 0,039 \; \text{BT/m*K} \\ \lambda_{B} = 0,041 \; \text{BT/m*K} \end{array}$	Звукоизоляция полов
САУНА БАТТС®	1000x600x50 *	6,00 m ²	10	$\lambda_{10} = 0.036 \text{ BT/M*K}$	Стены и потолок в парных. Плиты покрыты фольгой, которая служит для теплоотражения, а также как пароизоляция. Температура применения до +200 С°

Материал указанной толщины доступен в магазинах.
 Данный материал другой толщины вы можете приобрести у наших дилеров

Название мате- риала	Размеры материала, мм	Пло- щадь, м² в упа- ковке	Кол- во плит в упа- ковке	Коэфф. тепло- проводности	Сфера применения
КАВИТИ БАТТС®	1000x600x50 **	6,00 m ²	10	$\begin{array}{l} \lambda_{10} = 0.035 \; \text{BT/M*K} \\ \lambda_{25} = 0.037 \; \text{BT/m*K} \\ \lambda_{\lambda} = 0.038 \; \text{BT/M*K} \\ \lambda_{\lambda} = 0.038 \; \text{BT/M*K} \\ \lambda_{\text{B}} = 0.040 \; \text{BT/M*K} \end{array}$	Средний тепло- изоляционный слой в трехслойных наружных стенах из мелкоштучных материалов
FIRE BATTS®	1000x600x30 *	4,8 m ²	8	$\begin{array}{l} \lambda_{10} = 0.036 \; \mathrm{BT/M^*K} \\ \lambda_{25} = 0.041 \; \mathrm{BT/M^*K} \\ \lambda_{125} = 0.054 \; \mathrm{BT/M^*K} \\ \lambda_{125} = 0.054 \; \mathrm{BT/M^*K} \\ \lambda_{300} = 0.088 \; \mathrm{BT/M^*K} \end{array}$	Изоляция каминов. Температура применения до 750 С°
Мембрана «ROCKWOO! для КРОВЕЛЬ»	ширина рулона 1600 мм	70 м²			Гидро-ветрозащита утеплителя в конструкциях скатных кровель.
Мембрана «ROCKWOO! для СТЕН»	ширина рулона 1600 мм	70 м²			Ветро-влагозащита утеплителя в конструкциях стен.
Мембрана «ROCKWOOI для СТЕН с огне- защитными добавками»	1600 мм	70 m ²			Ветро-влагозащита утеплителя в конструкциях стен. Изготовлена с добавлением огнезащитных добавок (антипиренов) для защиты от локальных возгораний.

^{*} Материал указанной толщины доступен в магазинах. Данный материал другой толщины вы можете приобрести у наших дилеров

 $^{^{**}}$ Данный материал этого и других размеров вы можете приобрести у наших дилеров.

Утепление и звукоизоляция для вашего дома



Как рассчитать нужное количество утеплителя?

Для расчета нужного количества материала вы можете воспользоваться универсальной формулой расчета количества упаковок. Она подходит для всех продуктов.

Количество упаковок =

| Площадь утепляемой ж Полицина теплоизоляции, поверхности, м² ж мм / 1000
| Объем упаковки, м³

Рекомендованные значения толщины теплоизоляции ROCKWOOL

	•	
Регион	Толщина Лайт Баттс СКАНДИК для внешних каркасных стен, мм	Толщина Лайт Баттс СКАНДИК для кровли, мм
Центральный регион и Поволжье	150	200
Северо-Западный регион, Урал и Сибирь	200	250
Южный регион	100	150

Гидро-, влаго-ветрозащитные мембраны ROCKWOOL

Это новый продукт ROCKWOOL, который призван обеспечить дополнительную защиту для вашего здания – паропроницаемая мембрана не позволяет каплям влаги проникнуть из внешней среды в конструкцию с утеплителем, а также не препятствует выходу водяного пара из конструкции. Мембраны ROCKWOOL увеличивают срок службы всей конструкции здания, сохраняя теплозащитные свойства утеплителя.

Мембрана ROCKWOOL для КРОВЕЛЬ

Двухслойная гидро-ветрозащитная мембрана, предназначенная для защиты утеплителя и конструкции от образования подкровельного конденсата и порывов ветра. Материал также не препятствует выводу паров влаги из конструкции.

Мембрана ROCKWOOL для СТЕН и ROCKWOOL для СТЕН с огнезащитными добавками.

Паропроницаемая ветро-влагозащитная мембрана, предназначенная для защиты утеплителя от ветра и атмосферной влаги в конструкциях стен с наружным утеплением (при обшивке стен сайдингом, вагонкой или другим отделочным материалом).

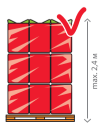


Работа с материалом и его хранение

В процессе работы с материалом вам пригодятся перчатки, нож (лучше использовать специальный нож для резки ваты), а также рекомендуется использовать респиратор.

Рекомендации по хранению материала:

- Упаковки продукции рекомендуется хранить в помещении или под навесом в горизонтальном положении на сухой ровной поверхности.
- При хранении вне помещений, упаковки не должны лежать на открытом грунте – необходимо использовать подкладочные материалы. Упаковки также должны быть защищены от атмосферных осадков (прикрыть полиэтиленом или брезентом).
- При погрузке и выгрузке материалов, необходимо следить за сохранностью упаковки. Пачки нельзя бросать, а так же прилагать какие-либо усилия к поверхности упаковки, во избежание механических повреждений плит.



Максимальная высота уложенных друг на друга пачек не должна превышать 2,4 метра*.

*Для материалов ROCKWOOL ЛАЙТ БАТТС® и ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК®

Транспортировка и обращение с материалом

Продукцию транспортируют всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов с обязательной защитой от увлажнения и повреждения.



Рекомендуется переносить или перевозить на тележке бандлы* и пачки



Не допускается бросание пачек или бандлов на землю.



Не допускается хождение по бандлам или пачкам, а также сидение на них, перетаскивание их волоком.



Не допускается тугое перетягивание упаковок в целях их закрепления между собой.

Бандл — несколько пачек, объединенные в одну упаковку полиэтиленовой пленкой.
 Производитель не несет ответственности за сохранность продукта при нарушении рекомендуемых правил хранения и транспортировки.





Для утепления каркасных стен и стен с отделкой сайдингом рекомендуется использовать ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК®. Это самый современный продукт ROCKWOOL; был специально разработан для применения в частном домостроении. Его уникальность заключается в революционном качестве волокон, которые позволяют подвергать

плиты компрессии (сжатию) до 60%, благодаря чему Лайт Баттс СКАНДИК® почти в три раза экономичнее при транспортировке. Инженерные разработки ROCKWOOL обеспечили материалу превосходную восстанавливаемость и сохранение высоких характеристик по всем показателям.









Стены каркасные

- 1. Доски, декоративная отделка
- 2. Мембрана ROCKWOOL для СТЕН
- 3. Каркас
- 4. Плиты ROCKWOOL ЛАЙТ БАТТС®
- или ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК®
- 5. Пароизоляционная пленка 6. Гипсокартонные листы

При возведении каркасных зданий устанавливается каркас из стоек с шагом 590мм "в свету". Внутреннее пространство заполняется теплоизоляционными плитами ROCKWOOL ЛАЙТ БАТТС® или ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК®. Для защиты теплоизоляции от увлажнения устанавливают пароизоляционную пленку с внутренней стороны утеплителя. Для защиты стены от продувания с наружной стороны утеплителя закрепляем слой ветрозащитной мембраны ROCKWOOL для СТЕН. Для наружной обшивки, как правило, используют доски с последующей декоративной отделкой, для внутренней обшивки - гипсокартонные листы.

В конструкциях малоэтажных зданий с наружным утеплением



Мембрана ROCKWOOL для СТЕН монтируется поверх утеплителя по деревянному каркасу с помощью строительного степлера. Полотна мембраны нужно располагать горизонтально ,начиная снизу, и внахлест с минимальным перекрытием по всем сторонам 10 см. Между мембраной и наружной обшивкой здания необходимо обеспечитъ

вентиляционный зазор 3-5 см. Для этого поверх мембраны набиваются дополнительные рейки.

Стены с отделкой сайдингом



- 1. Брус
- 2. Каркас
- 3. Плиты ROCKWOOL ЛАЙТ БАТТС $^{\circ}$ или ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК $^{\circ}$
- 4. Мембрана ROCKWOOL для СТЕН
- 5. Сайлинг

Для утепления стен с отделкой сайдингом используются плиты ROCKWOOL ЛАЙТ БАТТС® или ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК®. Плиты устанавливаются в каркасную конструкцию, которая набивается непосредственно на несущую ограждающую конструкцию. Рекомендуемый шаг стоек не менее 590 мм "в свету", это позволит установить плиты враспор без щелей и зазоров и избежать дополнительного крепления. Далее поверх утеплителя устанавливается мембрана ROCKWOOL для СТЕН. После этого на каркас набивается обрешетка, на которую непосредственно крепится сайдинг.











Стена с отделкой штукатуркой

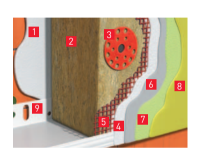


ROCKWOOL ФАСАД БАТТС® - Жесткие и плотные теплоизоляционные плиты из каменной ваты.

Область применения:

Используются в качестве теплоизоляции на внешней стороне фасадов. Продукт обеспечивает не только теплоизоляцию, но также является и основанием для нанесения тонкого штукатурного слоя.

- 1. Специальная клеевая смесь
- 2. Теплоизоляционные плиты из каменной ваты ROCKWOOL ФАСАЛ БАТТС®
- 3. Фасадный дюбель
- 4. Армирующая шпаклёвка
- 5. Стеклотканевая сетка
- 6. Водно-дисперсионная грунтовка
- 7. Декоративная минеральная штукатурка
- 8. Фасадная силиконовая краска
- 9. Цокольный профиль



Рекомендации по монтажу

- Работы по утеплению следует выполнять при температуре не ниже +5 °С и не выше +30;
- Строительное основание должно обладать достаточной несущей способностью. Пыль и различные загрязнения предварительно удалены;
- Поверхность стен с неровностями более ±10 мм, необходимо выровнять цементно-известковым раствором;
- Теплоизоляционные плиты ФАСАД БАТТС® монтируем с перевязкой стыков (по типу кирпичной кладки). Перед нанесением основной массы клея на утеплитель необходимо втереть его небольшое количество в поверхность плиты для обеспечения наилучшего сцепления;
- Время высыхания клея до закрепления дюбелями- не менее 3-х суток;
- После высыхания клея осуществляется механическое крепление утеплителя тарельчатыми дюбелями, не менее 5 шт в рядовой и 6 шт в краевой зоне на плиту (для зданий не выше 16 м). Дюбели выбираем в зависимости от материала стены;
- В частях здания, особенно подверженных различным нагрузкам (внешние углы, вершины проемов, примыкание откосов к блокам проёмов и т.д), целесообразно использовать специальные профили;

- Армирующий раствор наносим на утеплитель при помощи полутерка с зубьями 10 x 10 мм, а затем втапливаем в него сетку из стекловолокна с щелочестойкой пропиткой;
- Полотна сетки должны иметь нахлест не менее 100 мм. Втапливаем сетку таким образом, чтобы она не была видна из-под армирующего раствора. Недопустимо касание сетки поверхности утеплителя;
- Суммарная минимальная толщина защитно-декоративного и базового слоев составляет 6 мм, а на откосах проемов 8 мм;
- Фасадная декоративная, минеральная штукатурка наносится гладкой стороной полутерка из нержавеющей стали;
- В зависимости от фактуры, декоративный рисунок создается затиранием (одинаковые движения: по кругу или вертикально или горизонтально) пластиковой теркой;
- Высохшую декоративную штукатурку окрашивают силиконовой краской при помощи кисти или валика не ранее чем через 7 суток после нанесения штукатурки (эта краска паропроницаема и устойчива к загрязнениям);
- Нанесенные материалы (армирующий раствор, штукатурки, краски) нужно защищать от дождя и прямых солнечных лучей, развешивая на лесах специальную защитную сетку.

3х-слойная кирпичная стена



ROCKWOOL КАВИТИ БАТТС® - Легкие теплоизоляционные плиты из каменной ваты.

Область применения – Используются в качестве среднего теплоизоляционного слоя в трехслойных наружных стенах из мелкоштучных материалов.

Слоистые кладки

Теплоизоляционные плиты устанавливаются между внутренним и наружным слоями стены в процессе возведения.

Внутренний и наружный слой стены связываются между собой специальными закладными деталями - связями (как правило, связи выполняются из стальных или стеклопластиковых стержней) из

расчета 4 связи на 1 м² поверхности стены.



- 1. Внутренняя верста (кирпич, пеноблок)
- 2. Плиты ROCKWOOL KABИТИ БАТТС®
- 3. Связи
- 4. Вентилируемый зазор
- 5. Облицовка (кирпич)

Рекомендации по монтажу

Плиты ROCKWOOL КАВИТИ БАТТС $^{\circ}$ в процессе возведения стены накалываются на связи и фиксируются прижимными элементами.

Для предотвращения намокания теплоизоляционного слоя от возможного образования конденсата, рекомендуется устраивать вентилируемый зазор, который представляет собой воздушную прослойку, расположенную между наружным слоем стены и плитами утеплителя. Вентиляция зазора осуществляется через специальные продухи, устроенные в нижней и верхней частях стены(у цоколя и карниза). Рекомендуемая площадь вентиляционных отверстий – 75см² на 20м² поверхности стены.

Утепление скатной кровли и мансарды



Для утепления скатных кровель и мансард рекомендуется использовать **ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК®**

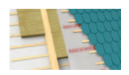
Скатные кровли и мансарды

- 1. Стропила
- 2. Мембрана ROCKWOOL для КРОВЕЛЬ
- 3. Плиты ROCKWOOL ЛАЙТ БАТТС® или ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК®
- 4. Пароизоляционная пленка
- 5. Гипсокартонные листы



Для утепления мансард используют плиты ROCKWOOL ЛАЙТ БАТТС® или ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК®. Утеплитель укладывают по слою пароизоляции, которая предназначена для его защиты от увлажнения водяными парами из помещения. Пространство мансарды изнутри обшивают досками, гипсокартонными листами и др.

По возможности, следует выполнять теплоизоляционный слой однородным, избегая его разделения на участки проходами каких-либо конструкций. На наклонных поверхностях мансарды плиты теплоизоляции укладываются между брусками, расположенными вертикально. Рекомендованный шаг брусков 590 мм "в свету". Между утеплителем и покрытием кровли следует предусмотреть вентилируемую воздушную прослойку 50мм. Также необходимо установить мембрану ROCKWOOL для КРОВЕЛЬ поверх теплоизоляционных плит.



При монтаже утепленной кровли мембрана ROCKWOOL для КРОВЕЛЬ монтируется поверх утеплителя непосредственно под кровельным покрытием. При этом, между кровельным покрытием и мембраной необходимо предусмотреть вентилируемые зазоры до 5 см. Полотна

мембраны нужно располагать горизонтально и внахлест, начиная снизу гладкой стороной наружу, с минимальным перекрытием по всем сторонам 15 см. В зоне примыкания к коньку крыши оставляется вентиляционный зазор 5-8 см.

Звукоизоляция внутренних перегородок



ROCKWOOL AKYCTUK БАТТС® - звукоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты. Применение продукта в конструкциях обеспечивает защиту от посторонних шумов, пожаробезопасность, акустический комфорт и снижение уровня воздушного шума конструкцией от 43 дБ до 62дБ!*

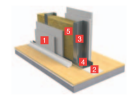
Область применения:

Плиты ROCKWOOL AKУСТИК БАТТС® используются в качестве среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок и облицовок, межэтажных перекрытий, а также для дополнительной звукоизоляции потолков.



Каркасные перегородки

- 1. Обшивка из ГКЛ
- 2. Уплотнительная прокладка
- 3. Вертикальная стойка
- 4. Горизонтальная направляющая
- 5. Плиты ROCKWOOL AKYCTUK БАТТС®



Каркас устанавливается на направляющие, которые прикрепляются к полу и потолку. Стойки каркаса располагают с шагом, соответствующим размеру плит ROCKWOOL AKYCTUK БАТТС® [или на 10 мм меньше].

В месте примыкания направляющих к полу необходимо предусмотреть упругий звукоизоляционный материал (уплотнительная лента).

В пространство между стойками враспор устанавливают плиты. Обшивка из гипсокартонных листов, фанеры и других материалов крепится к деревянным брускам или металлическим профилям. Повысить звукоизоляцию перегородок можно путем устройства двухслойной обшивки листов с каждой стороны перегородки или за счет увеличения толщины звукоизоляционных плит ROCKWOOL AKYCTUK БАТТС®

* согласно испытаниям НИИСФ «Исследование и измерение звукоизоляции конструкций каркасных перегородок»

При звукоизоляции несущей стены порядок действий как и при звукоизоляции внутренней перегородки, но рекомендуется отступить от стены на 1-2 см (в креплении каркаса к стене нет необходимости).



Утепление и звукоизоляция пола



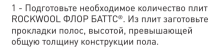
ROCKWOOL ФЛОР БАТТС® - жесткие звукоизоляционные плиты из каменной ваты. Применение продукта в конструкции плавающего пола обеспечивает защиту от посторонних воздушных и ударных шумов, а также пожаробезопасность и акустический комфорт.

Снижение ударного шума до 38 дБ!*

Область применения: под паркет, ламинат, плитку - под мокрую стяжку, под теплые полы, под сборную стяжку из фанеры, ГВЛ, OSB, ЦСП

Плавающий пол / пол под стяжку







2 и 3 - Монтаж звукоизолирующих прокладок и плит ROCKWOOL ФЛОР БАТТС® необходимо вести параллельно. Сначала установите прокладки, а затем прижмите их плитами ROCKWOOL ФЛОР БАТТС®.



4 - Монтаж сборной стяжки ведется в два слоя поверх плит ROCKWOOL ФЛОР БАТТС®. При этом швы между листами нижнего слоя должны перекрываться листами верхнего слоя. Сами слои нужно скрепить при помощи саморезов.



В случае устройства цементной стяжки необходимо положить полиэтиленовую пленку поверх плит ROCKWOOL ФЛОР БАТТС®.

5 - После устройства стяжки необходимо подрезать выступающие звукоизолирующие прокладки по высоте стяжки. Затем можно производить устройство покрытия чистового пола.

Мокрая стяжка



- 1. Вставка из плит ROCKWOOL ФЛОР БАТТС®
- 2. Железобетонная плита (основание)
- 3. Плиты ROCKWOOL ФЛОР БАТТС®
- 4. Разделительный слой (полиэтиленовая пленка)
- 5. Стяжка
- 6. Армирующая сетка
- 7. Покрытие пола

^{*} согласно испытаниям НИИСФ «Исследование и измерение звукоизоляции конструкций каркасных перегородок»

Пол по лагам



При утеплении пола по лагам рекомендуется использовать ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК®

Перекрытия

- 1. Лаги
- 2. Мембрана ROCKWOOL для КРОВЕЛЬ
- 3. Плиты ROCKWOOL ЛАЙТ БАТТС $^{\circ}$ или ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК $^{\circ}$
- 4. Пароизоляционная пленка



Утепление чердачных перекрытий осуществляется плитами ROCKWOOL ЛАЙТ БАТТС® или ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК®. Для защиты теплоизоляции от увлажнения устанавливают пароизоляционную пленку с внутренней стороны утеплителя. Теплоизоляционные плиты укладываются непрерывно, без щелей и зазоров. Плиты должны укладываться на наружную стену, перекрывая собой теплоизоляционный слой стены.

Для лучшей теплоизоляции желательно установить мембрану ROCKWOOL для КРОВЕЛЬ поверх плит.

Необходимо предусмотреть слуховые окна, отверстия на фронтонах или щелевые отверстия в нижней части карниза и на коньке для обеспечения вентиляции чердака.











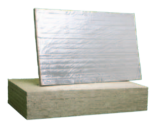


Для изоляции каминов рекомендуется использовать ROCKWOOL FIRE BATTS® - высокотемпературные изоляционные плиты для каминов. Плиты с одной стороны покрыты алюминиевой фольгой, которая приклеена к плите специальным жаростойким клеем.

Область применения:

Плиты ROCKWOOL FIRE BATTS® предназначены для защиты конструкций, находящихся в непосредственной близости от камина, от высокой температуры.

Плиты ROCKWOOL FIRE BATTS® также защищают и внутренние поверхности от воздействия тепла, излучаемого очагом, а также дымоходом, предотвращают нагрев наружной отделки камина, увеличивают



количество теплоэнергии, излучаемой камином и увеличивают эффективность использования топлива.

Этапы монтажа ROCKWOOL FIRE BATTS®

Для качественного монтажа плит ROCKWOOL FIRE BATTS® Вам понадобится термостойкая алюминиевая клейкая лента и минеральный клей на цементной основе.

- 1 Заготовьте необходимое количество плит ROCKWOOL FIRE BATTS®. Размер плит должен соответствовать размеру топки камина.
- 2 Точечно нанесите клей на заготовленную поверхность плит. Клей следует наносить на нефольгированную поверхность.
- 3 Приклейте плиты к вертикальной поверхности стены. На стыках плиты ROCKWOOL FIRE BATTS® необходимо проклеить термостойкой алюминиевой клейкой лентой
- 4 Установите камин в подготовленное таким образом место. Необходимо предусмотреть воздушное пространство не менее 4 см между топкой камина и плитами ROCKWOOL FIRE BATTS®.

Затем установите плиты в распор между металлическими направляющими.









5 - С целью повышения пожарной безопасности перекрытия пересекаемого дымовой трубой, рекомендуется выполнить декомпрессионную камеру (1), горизонтально установив дополнительную плиту ROCKWOOL FIRE BATTS®.

Также необходимо предусмотреть наличие двух вентиляционных решеток (2). Одна, из которых служит для охлаждения декомпрессионной камеры, а другая распространяет теплый воздух в помещении.



Далее происходит монтаж декоративной поверхности с использованием гипсокартонных плит. Плиты крепятся к металлическим направляющим с помощью самонарезающих винтов.



Утепление бань и саун



ROCKWOOL CAYHA БАТТС® - плиты из каменной ваты с алюминиевой фольгой

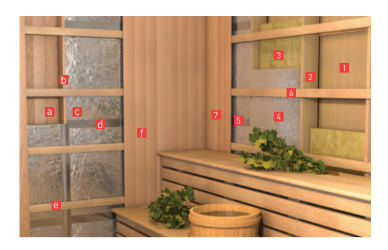
Продукт специально предназначен для теплоизоляции стен и потолков в парных, который при монтаже не требует устройства дополнительного слоя пароизоляции. Данный материал обладает высокой пожарной безопасностью и имеет природное происхождение.

Почему ROCKWOOL CAУНА БАТТС®?

- Противопожарная защита
- Экологичность сделан из камня
- 2 в 1: Теплоотражающие и пароизоляционные свойства фольги препятствуют намоканию утеплителя
- Высокие теплоизоляционные характеристики материала позволяют длительное время сохранять тепло в бане и сауне
- Легкость монтажа

Рекомендации по монтажу:

- Теплоизоляция ROCKWOOL CAYHA БАТТС® устанавливается враспор между стойками каркаса, расположенными с шагом 590 мм «в свету»;
- Фольгированный слой должен быть установлен внутрь теплого помещения;
- Швы и стыки фольгированного слоя после установки в каркас проклеивают алюминиевой клейкой лентой;
- Между теплоизоляцией и внешней отделкой необходимо установить обрешётку, которая обеспечит воздушный зазор;
- Утепление наружной стены производится в два слоя (ROCKWOOL CAYHA БАТТС® 50мм и ROCKWOOL ЛАЙТ БАТТС Скандик® 50мм). Их устанавливают вразбежку (по принципу кирпичной кладки), для обеспечения хорошей теплозащиты.



Внутренняя перегородка:

- а. Внутренняя стена перегородки
- b. Стойки каркасной конструкции
- с. Теплоизоляционный материал ROCKWOOL Cayна БАТТС®
- d. Алюминиевая клейкая лента
- е. Обрешетка, обеспечивающая
 воздушный зазор и крепление внешней
 отделки
- f. Отделочный материал перегородки

Наружная стена:

- 1. Стена из бруса
- 2. Стойки каркасной конструкции
- 3. Внутренний слой толщиной 50 мм ROCKWOOL ЛАЙТ БАТТС Скандик
- 4. Внешний слой толщиной 50 мм ROCKWOOL Cavha БАТТС®
- 5. Алюминиевая клейкая лента
- 6. Обрешетка, обеспечивающая воздушный зазор и крепление внешней отделки
- 7. Отделочный материал стены

Города	Сопротивление теплопередаче наружных стен, R м².°С/Вт	Требуемая толщина КАВИТИ БАТТС в слоистой кладке, кирпич 120 мм + кирпич 380 мм	Требуемая толщина ЛАЙТ БАТТС в стене с отделкой сайдингом (брус 200 мм), мм
Архангельск	3,56	120	100
Астрахань	2,64	80	40
Барнаул	3,54	110	80
Владивосток	3,04	100	80
Волгоград	2,78	80	50
Воронеж	2,98	90	60
Екатеринбург	3,49	110	80
Ижевск	3,39	110	70
Иркутск	3,79	120	90
Казань	3,3	110	90
Калининград	2,68	90	60
Краснодар	2,34	70	30
Красноярск	3,62	110	80
Магадан	4,13	140	120
Москва	3,13	100	80
Мурманск	3,63	120	100
Нижний Новгород	3,21	110	80
Новосибирск	3,71	120	90
Оренбург	3,26	100	70
Омск	3,6	110	80
Пенза	3,18	100	70
Пермь	3,48	120	90
Петрозаводск	3,34	110	90
Петропавловск- Камчатский	3,07	100	80
Ростов-на-Дону	2,63	80	40
Самара	3,19	100	70
Санкт-Петербург	3,08	100	80
Саратов	3,07	90	60
Сочи	1,84	50	30
Сургут	4,09	140	120
Тверь	3,15	100	80
Томск	3,75	130	100
Тула	3,07	100	80
Тюмень	3,54	110	80
Уфа	3,33	100	70
Хабаровск	3,56	120	100
Ханты-Мансийск	3,92	130	110
Чебоксары	3,29	110	90
Челябинск	3,42	110	70
Чита	4,06	130	100
Южно-Сахалинск	3,36	110	90
Якутск	5,04	170	140
Ярославль	3,26	110	80
	-1	***	==

Города	Сопротивление теплопередаче чердачных перекрытий и перекрытий над неотапливаемым подвалом, R м ^{2,0} C/Bт	Требуемая толщина изоляции ЛАЙТ БАТТС в чердачном или подвальном перекрытии, мм	Сопротивление теплопередаче кровли, R м ^{2.} °C/Вт	Требуемая толщина изоляции ЛАЙТ БАТТС для утепления скатной кровли, мм
Архангельск	4,68	190	5,29	210
Астрахань	3,49	130	3,97	150
Барнаул	4,65	180	5,26	200
Владивосток	4,01	160	4,54	180
Волгоград	3,68	140	4,18	160
Воронеж	3,94	150	4,46	170
Екатеринбург	4,59	180	5,19	200
Ижевск	4,46	170	5,04	200
Иркутск	4,98	190	5,62	220
Казань	4,34	180	4,91	190
Калининград	3,54	140	4,02	160
Краснодар	3,11	120	3,54	140
Красноярск	4,75	180	5,37	210
Магадан	5,41	220	6,1	240
Москва	4,12	170	4,67	180
Мурманск	4,77	190	5,39	210
Нижний Новгород	4,23	170	4,79	190
Новосибирск	4,87	190	5,5	210
Оренбург	4,29	170	4,86	190
Омск	4,72	180	5,34	210
Пенза	4,18	160	4,74	180
Пермь	4,57	190	5,17	200
Петрозаводск	4,39	180	4,97	190
Петропавловск- Камчатский	4,04	160	4,58	180
Ростов-на-Дону	3,49	130	3,96	150
Самара	4,2	160	4,76	180
Санкт-Петербург	4,06	160	4,6	180
Саратов	4,04	160	4,58	180
Сочи	2,46	100	2,83	110
Сургут	5,36	220	6,04	230
Тверь	4,16	170	4,71	180
Томск	4,92	200	5,55	220
Тула	4,04	160	4,58	180
Тюмень	4,65	180	5,26	200
Уфа	4,38	170	4,96	190
Хабаровск	4,68	190	5,29	210
Ханты-Мансийск	5,14	210	5,8	230
Чебоксары	4,33	180	4,9	190
Челябинск	4,5	170	5,09	200
Чита	5,32	210	6	230
Южно-Сахалинск	4,42	180	4,99	190
Якутск	6,58	260	7,4	290
Ярославль	4,29	170	4,85	190

Региональные представительства ROCKWOOL в России и странах СНГ:

Санкт-Петербург

+7 812 953 95 65

denis.yakovlev@rockwool.ru

Северо-Западный регион

+7 921 228 09 76 andrey.karelsky@rockwool.ru

Нижний Новгород

+7 953 415 41 26

maxim.bugrov@rockwool.com

Казань

+7 843 297 31 78

dmitry.tereschenko@rockwool.ru

Самара

+7 846 272 81 17

lenar.khalitov@rockwool.ru

Воронеж

+7 919 180 88 90

evgeny.cherenkov@rockwool.ru

Курск

+7 910 279 08 20

dmitry.shatokhin@rockwool.ru

Ростов-на-Дону и Элиста

и элиста

+7 918 554 36 75

alexander.khlystunov@rockwool.ru

Ставропольский край

и республики Северного Кавказа

+7 918 305 00 65

sergey.marchenko@rockwool.ru

Краснодар

+7 918 202 07 02

maxim.baladyga@rockwool.ru

Волгоград и Астрахань

+7 918 554 36 75

alexander.khlystunov@rockwool.ru

Сочи

+7 918 157 57 77

timofey.paramonov@rockwool.ru

Екатеринбург

+7 922 109 52 03

timofey.chernykh@rockwool.ru

Уфа

+7 347 299 20 02

sergey.eliseenko@rockwool.ru

Пермь

+7 342 243 24 04

kirill.zelenov@rockwool.ru

Тюмень

+7 3452 98 35 85

konstantin.pakshin@rockwool.ru

Новосибирск

+7 913 007 38 02

dmitry.panasenko@rockwool.ru

Красноярск

+7 913 030 00 69

sergey.lavygin@rockwool.ru

Владивосток

+7 914 707 70 72

stanislav.pryakha@rockwool.ru

Республика Казахстан

Астана

+7 705 292 33 57

kuandyk.nurpeisov@rockwool.ru

Республика Казахстан Алма-Ата

Алма-Ата

+7 777 814 21 77

svetlana.zinchenko@rockwool.com

Украина

Киев

+38 044 586 49 79

irina.kukushkina@rockwool.com

Республика Беларусь

Минск

+375 296 06 06 79

andrei.muravlev@rockwool.bv

ROCKWOOL в России

105064, г. Москва Земляной вал, д. 9 тел.: +7 (495) 995 77 55

www.rockwool.ru

Профессиональные консультации <u>8-800-20</u>0-22-77

