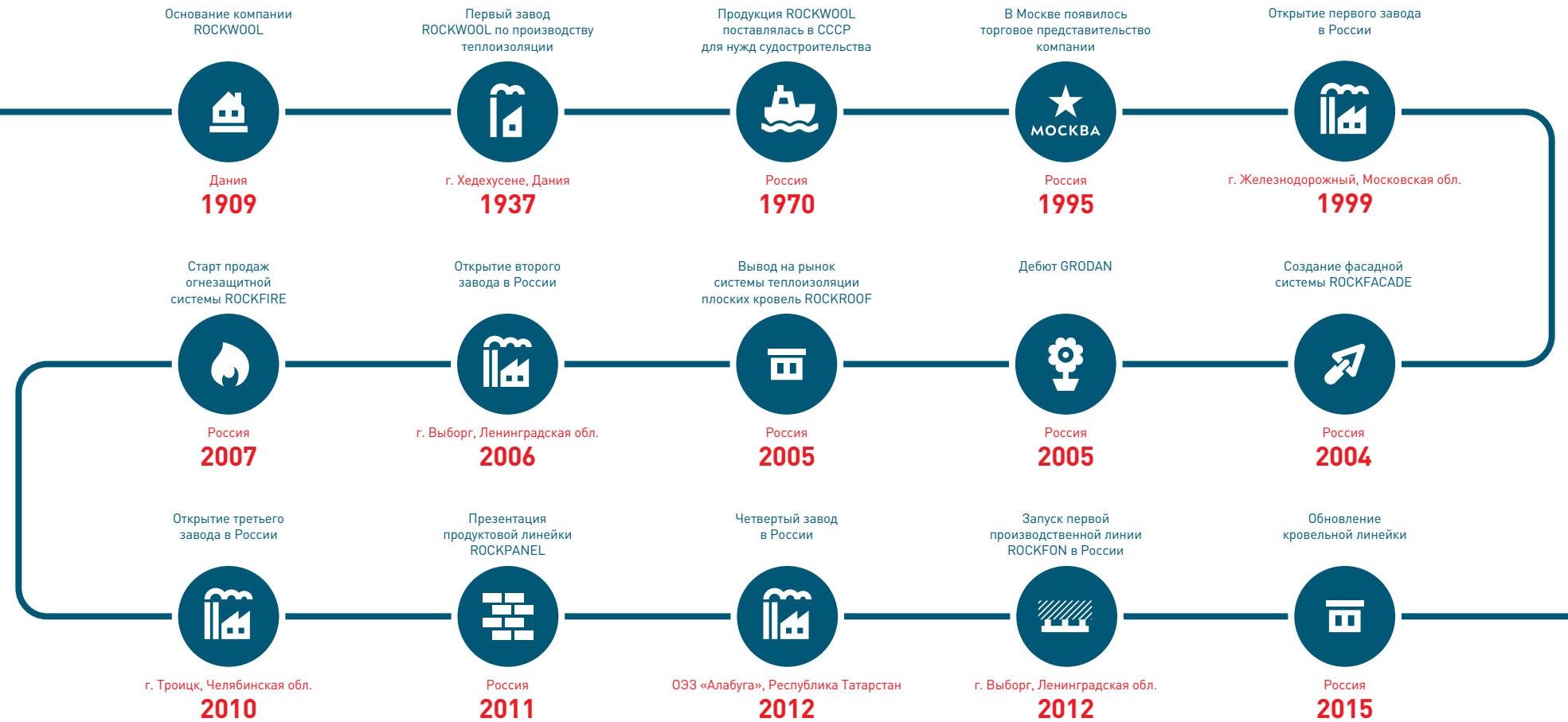


ROCKWOOL®

Каталог изоляционных материалов ROCKWOOL



О компании



Компания ROCKWOOL в мире

28

заводов
в 18 странах
мира

9 000

БОЛЕЕ
специалистов
в штате



облицовочные плиты
для декорирования
вентилируемых фасадов

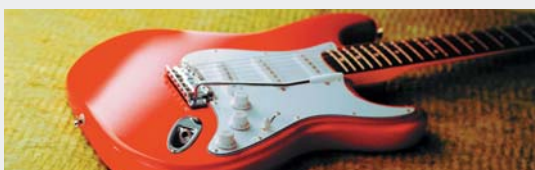


субстрат для овощеводства
и цветоводства



акустические подвесные
потолки

Особенности материалов ROCKWOOL



Низкий коэффициент теплопроводности

Теплоизоляция ROCKWOOL позволяет создать комфортные условия внутри помещения, сохраняя тепло зимой и прохладу летом.



Негорючность

Основа теплоизоляции ROCKWOOL – горные породы базальтовой группы, температура плавления которых составляет 1500 °C. Благодаря этому продукция компании является негорючей (класс пожарной опасности строительного материала КМ0).



Звукоизоляция

Благодаря своей структуре теплоизоляция ROCKWOOL обладает отличными акустическими свойствами: улучшает воздушную звукоизоляцию помещений и звукоглощающие свойства конструкций, снижает звуковой уровень в соседних помещениях.



Паропроницаемость

Высокая паропроницаемость позволяет легко и эффективно выводить пары из помещений и конструкций на улицу.



Экологичность

Экологичность и безопасность теплоизоляции ROCKWOOL, произведенной из горных пород базальтовой группы, подтверждена добровольным сертификатом EcoMaterialGreen.



Биостойкость

Каменная вата непригодна в качестве пищи для грызунов и насекомых и не способствует росту грибка, плесени и бактерий.



Химическая стойкость

Волокна каменной ваты химически инертны по отношению к маслам, растворителям, щелочам.



Гидрофобность

Теплоизоляция ROCKWOOL обладает превосходными водоотталкивающими свойствами.



Устойчивость к деформации

Особая структура волокон каменной ваты ROCKWOOL, не имеющая единого направления – волокна располагаются как горизонтально, так и вертикально – обеспечивает высокую сопротивляемость механическим воздействиям и отсутствие усадки на протяжении всего срока эксплуатации материала и, как следствие, сохранение его первоначальных теплоизоляционных свойств.



Устойчивость к высоким температурам

Материалы из каменной ваты ROCKWOOL могут применяться до +750 °C.

Сфера применения изоляционных материалов ROCKWOOL



Фасады



Теплоизоляционные решения ROCKWOOL для систем наружного утепления зданий и сооружений позволяют решать задачи энергоэффективности и обеспечивают долговечность и прочность фасадов, сохраняя их внешний вид и дизайн.

Кровли



Кровельные теплоизоляционные материалы ROCKWOOL применяются в различных технических решениях, включая мягкую кровлю с механическим или клеевым креплением, эксплуатируемое покрытие с «мокрыми» и «сухими» стяжками и, скатные кровли.

Акустические решения



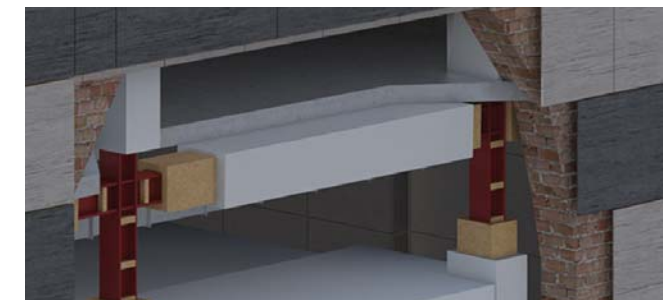
Устройство качественной изоляции внутренних перекрытий зданий и сооружений – непременное условие комфорtnого пребывания в помещении.

Техническая изоляция



Компания ROCKWOOL предлагает широкий выбор эффективных изоляционных материалов, способных справиться с задачами теплоизоляции систем отопления и водоснабжения, систем вентиляции и кондиционирования, промышленного оборудования.

Огнезащита

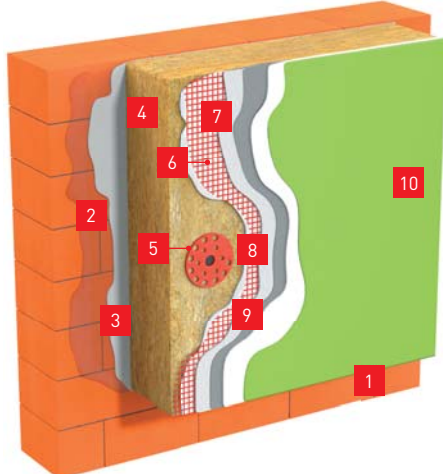


Защита от пожара – важная задача, которая диктует жесткие требования к пожарной безопасности зданий и сооружений различного назначения. Огнезащита ROCKWOOL решает данные задачи, обеспечивая требуемые пределы огнестойкости.

1. Фасады, стр. 6
2. Кровли, стр. 12
3. Акустические решения, стр. 16
4. Техническая изоляция, стр. 18
5. Огнезащита, стр. 22
6. Частное домостроение, стр. 26

Фасады

Системы с тонким штукатурным слоем



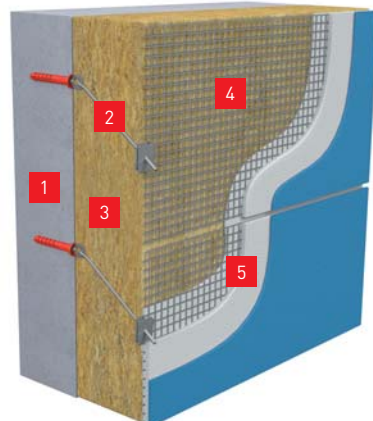
1. Основание
2. Грунтовка ROCKforce
3. Клей ROCKglue
4. Теплоизоляция ROCKWOOL
5. Дюбель
6. Стеклотканевая сетка ROCKfiber
7. Армирующая шпаклевка ROCKmortar
8. Грунтовочный слой ROCKprimer
9. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil
10. Краска ROCKsil

Продукты

- | | |
|------------------------|----------------------|
| ■ ФАСАД БАТТС | ■ ФАСАД БАТТС ОПТИМА |
| ■ ФАСАД БАТТС Д | ■ ФАСАД ЛАМЕЛЛА |
| ■ ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА | |

ROCK  **FACADE**
ROCKWOOL® ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

Системы с толстым штукатурным слоем

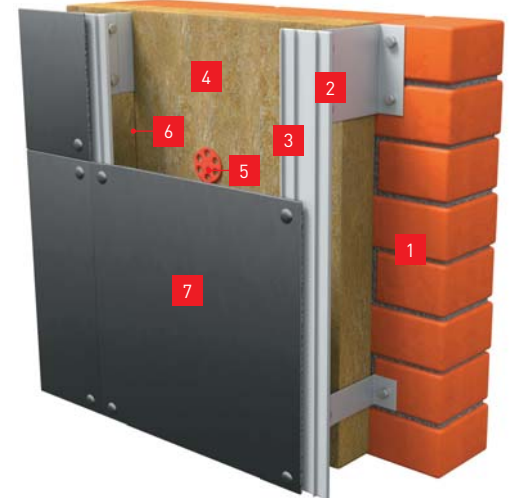


1. Основание
2. Крепеж, состоящий из анкерной части, подвижного крюка и двух фиксирующих пластин
3. Теплоизоляция ROCKWOOL
4. Сварная сетка
5. Цементная штукатурка

Продукты

- ПЛАСТЕР БАТТС

Системы с вентилируемым зазором

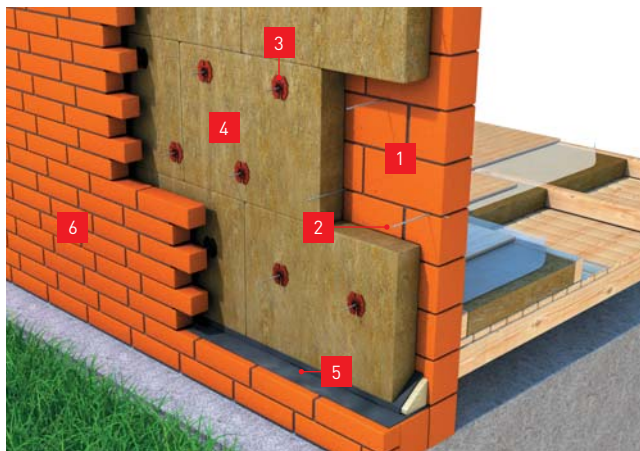


1. Основание
2. Кронштейны
3. Вертикальные направляющие
4. Однослойное или двухслойное решение теплоизоляции ROCKWOOL
5. Дюбель
6. Вентилируемая воздушная прослойка
7. Внешняя облицовка (плиты ROCKPANEL)

Продукты

- | | |
|----------------------|------------------------|
| ■ ВЕНТИ БАТТС | ■ ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА |
| ■ ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА | ■ ВЕНТИ БАТТС Д |
| ■ ВЕНТИ БАТТС Н | ■ ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА |

Слоистая кладка

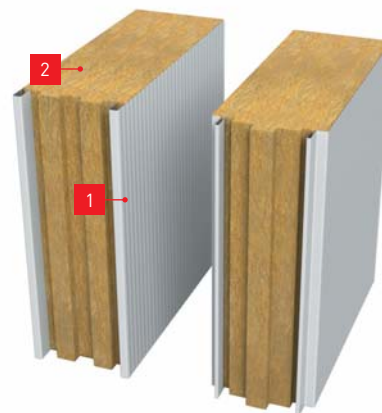


1. Внутренняя кладка трехслойной стены
2. Связи
3. Прижимная шайба
4. Теплоизоляция ROCKWOOL
5. Гидроизоляция
6. Наружная кладка трехслойной стены

Продукты

■ КАВИТИ БАТТС

Трехслойные стеновые сэндвич-панели

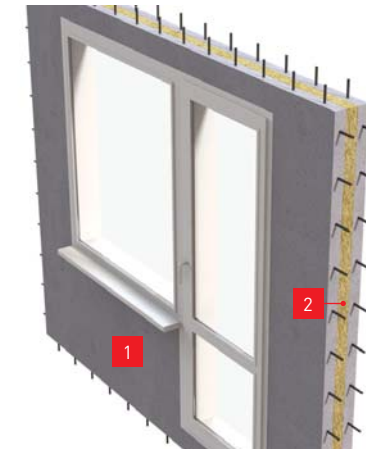


1. Металлическая облицовка
2. Теплоизоляция

Продукты

■ СЭНДВИЧ БАТТС С

Трехслойные железобетонные стеновые панели



1. Железобетонная плита
2. Теплоизоляция ROCKWOOL

Продукты

■ БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС

Фасады

Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с тонким штукатурным слоем

Наименование продукта	ФАСАД БАТТС Д	ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА	ФАСАД БАТТС	ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ФАСАД ЛАМЕЛЛА	К СВЕДЕНИЮ
Тип продукта	Плита двойной плотности	Плита двойной плотности	Моноплотностная плита	Моноплотностная плита	Моноплотностная плита (с вертикальной ориентацией волокон)	
Область применения	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с тонким штукатурным слоем	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с тонким штукатурным слоем	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с тонким штукатурным слоем	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с тонким штукатурным слоем	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с тонким штукатурным слоем, в том числе участки стен, имеющие криволинейную поверхность (эркеры, пилasters и т.д.)	
Группа горючести (класс пожарной опасности)	НГ (КМ0)					
Теплопроводность, Вт/мК						
λ_{10}	0,037	0,037	0,037	0,037	0,039	
λ_{25}	0,038	0,038	0,039	0,039	0,041	
λ_A	0,039	0,039	0,040	0,040	0,042	
λ_b	0,041	0,041	0,042	0,042	0,044	
Предел прочности на сжатие кПа, не менее	-	-	-	-	40	
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не менее	-	-	45	40	-	
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	15	15	15	15	80	
Паропроницаемость, мг/м ² * Па	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1	1	1	1	
Плотность, кг/м ³ , ±10 %	Верхний слой 180 Нижний слой 94 Средняя плотность 103-125	Верхний слой 170 Нижний слой 86 Средняя плотность 94-112	130	110 120 при толщине 50, 60, 70 мм	90	
Длина, мм	1000 1200	1000 1200	1000 1200	1000 1200	1200	
Ширина, мм	600 600	600 600	600 600	600 600	150, 200	
Толщина, мм	70-200	70-200	70-200	25; 30-180	50-200	50-200

Плиты ROCKWOOL двойной плотности для штукатурных фасадов – это уникальное запатентованное решение. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний слой маркируется. Преимущества данного решения:

- уменьшенный вес плиты, который позволяет снизить нагрузку на здание, а также упрощает процесс монтажа
- верхний слой повышенной жесткости облегчает процесс нанесения армирующего слоя и сокращает расход смеси
- повышенная устойчивость фасада к механическим повреждениям за счет более жесткого верхнего слоя
- улучшенные показатели теплопроводности

Измерение теплопроводности изделия ФАСАД ЛАМЕЛЛА осуществляется при направлении теплового потока вдоль волокон, также как и приложение нагрузок для измерения прочностных показателей.

Фасады

Навесные фасадные системы с воздушным зазором

Наименование продукта	ВЕНТИ БАТТС Д	ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА	ВЕНТИ БАТТС	ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА	ВЕНТИ БАТТС Н	ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА
Тип продукта	Плита двойной плотности	Плита двойной плотности	Моноплотностная плита	Моноплотностная плита	Моноплотностная плита	Моноплотностная плита
Область применения	Для выполнения изоляции в один слой	Для выполнения изоляции в один слой	В качестве однослойного решения или в качестве наружного слоя при двухслойном выполнении изоляции	В качестве однослойного решения или в качестве наружного слоя при двухслойном выполнении изоляции	В качестве внутреннего слоя при двухслойном выполнении изоляции	В качестве внутреннего слоя при двухслойном выполнении изоляции
Группа горючести (класс пожарной опасности)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)
Теплопроводность, Вт/мК						
λ_{10}	0,035	0,035	0,035	0,033	0,036	0,036
λ_{25}	0,037	0,037	0,037	0,035	0,038	0,038
λ_A	0,038	0,038	0,038	0,037	0,039	0,039
λ_5	0,040	0,040	0,040	0,038	0,040	0,041
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не менее	-	-	15	10	-	-
Предел прочности на растяжение перпендикулярно клицевым поверхностям, не менее	4	3	4	3	-	-
Предел прочности на растяжение параллельно клицевым поверхностям, кПа, не менее	-	-	-	-	6	2
Сжимаемость, %, не более	-	-	-	-	20	30
Паропроницаемость, мг/м ² *ч*Па	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² , не более	1		1	1	1	1
Плотность, кг/м ³ , ±10 %	Верхний слой 90 Нижний слой 45 Средняя плотность 50-62	Верхний слой 80 Нижний слой 37 Средняя плотность 42-50	90	75	37	32
Длина, мм	1000	1000	1000 1200	1000 1200	1000	1000
Ширина, мм	600	600	600 600, 1000	600 1000	600	600
Толщина, мм	80-200	100-200	30-200	40-200	50-200	50-200
Толщина верхнего слоя	30	30	-	-	-	-

Фасады

Слоистая кладка, трехслойные железобетонные / сэндвич-панели, фасадные системы с толстым штукатурным слоем

Наименование продукта	КАВИТИ БАТТС	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС	СЭНДВИЧ БАТТС С	ПЛАСТЕР БАТТС	К СВЕДЕНИЮ
Область применения	В качестве среднего теплоизоляционного слоя в трехслойных наружных стенах из мелкоштучных материалов	В качестве внутреннего слоя в трехслойных бетонных и железобетонных стеновых панелях	В качестве теплоизоляционного и конструкционного сердечника в трехслойных стеновых панелях с металлическими обшивками	Системы с толстым штукатурным слоем по стальной армирующей сетке	Измерение теплопроводности изделия с СЭНДВИЧ БАТТС С осуществляется при направлении теплового потока вдоль волокон, также как и приложение нагрузок для измерения прочностных показателей.
Тип продукта	Моноплотностная плита	Моноплотностная плита	Моноплотностная плита	Моноплотностная плита	
Группа горючести (класс пожарной опасности)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)	
Теплопроводность, Вт/мК					
λ_{10}	0,035	0,035	0,042	0,035	
λ_{25}	0,037	0,037	0,044	0,037	
λ_A	0,038	0,038	-	0,038	
λ_B	0,040	0,040	-	0,040	
λ_0	-	-	0,046	-	
Сжимаемость, %, не более	15	2	-	-	
Предел прочности при сжатии, кПа, не менее	-	-	60	-	
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не менее	-	20	-	15	
Предел прочности на растяжение параллельно лицевым поверхностям, кПа, не менее	8	-	-	4	
Предел прочности на растяжение перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	-	-	100	-	
Предел прочности на сдвиг/срез, кПа, не менее	-	-	50	-	
Паропроницаемость, мг/м²*ч*Па	0,3	0,3	-	0,3	
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м², не более	1	1	1	1	
Плотность, кг/м³, ±10 %	45	90	115	90	
Длина, мм	1000	1000	1200*	1000	
Ширина, мм	600	600	627 800*	600	
Толщина, мм	50-200	50-180	102 122 152*	50-200	

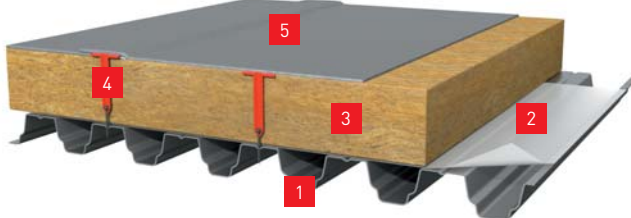
* Возможно производство других типоразмеров по запросу.

- уменьшение расходов на крепеж (8 шт./м² при однослоином решении; 12 шт./м² при двухслойном решении)
- снижение трудозатрат на монтаж и экономия до 40 % времени
- легкость контроля монтажа
- удобство монтажа
- одинаковые теплопотери при монтаже в один и в два слоя при соблюдении рекомендаций по монтажу



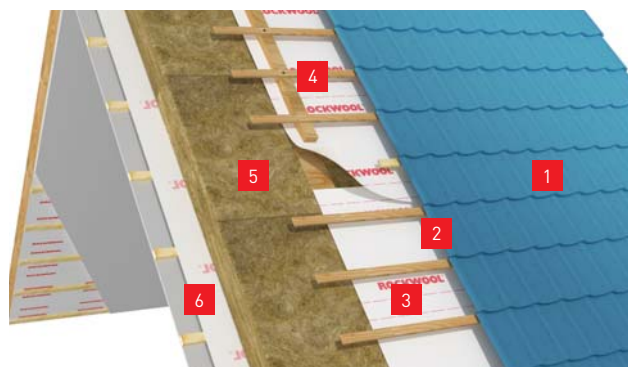
Кровли

Плоские кровли



1. Основание
2. Пароизоляция ROCKbarrier
3. Теплоизоляция ROCKWOOL
4. Система механического крепления ROCKclip
5. ПВХ-мембрана ROCKmembrane

Скатные кровли



1. Кровельное покрытие
2. Вентилируемый зазор
3. Гидро-ветрозащитная мембрана
ROCKWOOL для кровель
4. Обрешетка
5. Теплоизоляция ROCKWOOL
6. Пароизоляция ROCKWOOL

Трехслойные кровельные сэндвич-панели



1. Металлическая обшивка
2. Теплоизоляция ROCKWOOL

Продукты

- РУФ БАТТС Н ОПТИМА
- РУФ БАТТС В ОПТИМА
- РУФ БАТТС Д ОПТИМА
- РУФ БАТТС Н ЭКСТРА
- РУФ БАТТС В ЭКСТРА
- РУФ БАТТС Д ЭКСТРА
- РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ

Специальные продукты

- РУФ БАТТС СТЯЖКА
- РУФ БАТТС Н ЛАМЕЛЛА
- BONDROCK

Продукты

- ЛАЙТ БАТТС

Продукты

- СЭНДВИЧ БАТТС К

Плоские кровли

Наименование продукта	Плиты двойной плотности			Плиты верхнего слоя		К СВЕДЕНИЮ
	РУФ БАТТС Д ЭКСТРА	РУФ БАТТС Д ОПТИМА	РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ	РУФ БАТТС В ЭКСТРА	РУФ БАТТС В ОПТИМА	
Тип продукта	Плита двойной плотности	Плита двойной плотности	Плита двойной плотности	Монолитностная плита	Монолитностная плита	
Область применения	В один слой в покрытиях из железобетона и металлического настила под устройство гидроизоляционного ковра из рулонных и мастичных материалов; в качестве верхнего теплозвукоизоляционного слоя в многослойных кровельных покрытиях, в том числе и для устройства кровель без цементной стяжки	В один слой в покрытиях из железобетона и металлического настила под устройство гидроизоляционного ковра из рулонных и мастичных материалов; в качестве верхнего теплозвукоизоляционного слоя в многослойных кровельных покрытиях, в том числе и для устройства кровель без цементной стяжки	В один слой в покрытиях из железобетона и металлического настила под устройство гидроизоляционного ковра из рулонных и мастичных материалов; в качестве верхнего теплозвукоизоляционного слоя в многослойных кровельных покрытиях, в том числе и для устройства кровель без цементной стяжки	В качестве верхнего теплозвукоизоляционного слоя в многослойных или однослойных кровельных покрытиях, в том числе и для устройства кровель без цементной стяжки	В качестве верхнего теплозвукоизоляционного слоя в многослойных или однослойных кровельных покрытиях, в том числе и для устройства кровель без цементной стяжки	Плиты ROCKWOOL двойной плотности для кровель – это уникальное запатентованное решение. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний слой маркируется. Преимущества данного решения:
Группа горючести (класс пожарной опасности)	НГ (КМО)	НГ (КМО)	НГ (КМО)	НГ (КМО)	НГ (КМО)	
Теплопроводность, Вт/мК						
λ_{10}	0,037	0,037	0,037	0,040	0,039	■ увеличение скорости монтажа за счет сокращения количества технологических операций
λ_{25}	0,039	0,038	0,038	0,041	0,041	■ контроль монтажа
λ_A	0,040	0,039	0,039	0,043	0,042	■ удобство монтажа
λ_b	0,042	0,042	0,041	0,044	0,043	■ более высокие механические характеристики
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не менее	60	45	40	70	60	■ лучшие характеристики по теплопроводности
Предел прочности на сжатие, кПа, не менее	-	-	-	-	-	
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	15	12	10	20	15	
Сосредоточенная нагрузка при заданной абсолютной деформации 5 мм, Н, не менее	750	550	500	700	650	
Паропроницаемость, мг/м ² *Па	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1	1	1	1	
Плотность, кг/м ³ , ±10 %	Верхний слой 235 Нижний слой 130 Средняя плотность 137-156	Верхний слой 205 Нижний слой 120 Средняя плотность 120-141	Верхний слой 180 Нижний слой 110 Средняя плотность 110-128	190	160	
Длина, мм*	1200 2000 2400	1200 2000 2400	1200 2000 2400	1200 2000 2400	1200 2000 2400	
Ширина, мм*	1000 1200 1200	1000 1200 1200	1000 1200 1200	1000 1200 1200	1000 1200 1200	
Толщина, мм	60-200	60-200	60-200	30, 40, 50	40-200	
Толщина верхнего слоя	15	15	15	-	-	

* Возможно производство плит других размеров, в том числе 1000 x 600 мм.

Кровли

Плоские кровли

Наименование продукта	Плиты нижнего слоя			Специальные продукты				К СВЕДЕНИЮ					
	РУФ БАТТС Н ЭКСТРА	РУФ БАТТС Н ОПТИМА	РУФ БАТТС СТЯЖКА	BONDROCK	РУФ БАТТС Н ЛАМЕЛЛА								
Тип продукта	Моноплотностная плита	Моноплотностная плита	Моноплотностная плита	Плита двойной плотности	Моноплотностная плита								
Область применения	В качестве нижнего теплозвукоизоляционного слоя в многослойных кровельных покрытиях, в том числе и для устройства кровель без цементной стяжки; в один слой в покрытиях из железобетона и металлического настила под устройство гидроизоляционного ковра из рулонных и мастических материалов с устройством «мокрых» и «сухих» стяжек	В качестве нижнего теплозвукоизоляционного слоя в многослойных кровельных покрытиях, в том числе и для устройства кровель без цементной стяжки; в один слой в покрытиях из железобетона и металлического настила под устройство гидроизоляционного ковра из рулонных и мастических материалов с устройством «мокрых» и «сухих» стяжек	В покрытиях с устройством стяжки; в один слой в покрытиях из железобетона и металлического настила под устройство гидроизоляционного ковра из рулонных и мастических материалов с устройством «мокрых» и «сухих» стяжек	В один слой в покрытиях из железобетона и металлического настила под устройство гидроизоляционного ковра из рулонных и мастических материалов с устройством «мокрых» и «сухих» стяжек	В качестве теплоизоляционного слоя в кровлях плоской и криволинейной формы с различными типами оснований без устройства цементной стяжки			Применение плит большого формата (1200 x 1000, 2000 x 1200 и 2400 x 1200 мм) на плоской кровле несет в себе ряд неоспоримых преимуществ:					
Группа горючести (класс пожарной опасности)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)	Г1 (КМ1)	НГ (КМ0)								
Теплопроводность, Вт/мК													
λ_{10}	0,037	0,036	0,037	0,038	0,041			■ ускорение процесса монтажа за счёт уменьшения количества плит;					
λ_{25}	0,039	0,038	0,039	0,039	0,043			■ сокращение затрат крепежа за счёт увеличения площади плит;					
λ_A	0,041	0,039	0,041	0,040	0,044			■ увеличение жёсткости теплоизоляционного слоя за счёт снижения количества стыков между плитами;					
λ_b	0,042	0,041	0,042	0,042	0,045			■ уменьшение общего количества поврежденных плит в результате монтажа.					
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не менее	35	30	45	60	-								
Предел прочности на сжатие, кПа, не менее	-	-	-	-	55*								
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,5	5	7,5	15	100*								
Сосредоточенная нагрузка при заданной абсолютной деформации 5 мм, Н, не менее	-	-	350	600	550								
Паропроницаемость, мг/м ² *ч*Па	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3								
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1	1	1	1								
Плотность, кг/м ³ , ±10 %	115	100	135	Верхний слой 210 Нижний слой 135 Средняя плотность 144-154		115							
Длина, мм	1200	2000	240	1200	2000	2400	1000	1200	2000	2000	1200		
Ширина, мм	1000	1200	1200	1000	1200	1200	600	1000	1200	600	1200	200	
Толщина, мм	40-200		40-200		40-200		60-130		50-200				
Толщина верхнего слоя	-		-		-		15		-				

* При приложении нагрузок вдоль волокон.

Скатные кровли

Наименование продукта	ЛАЙТ БАТТС
Тип продукта	Моноплотностная плита
Область применения	В качестве внутреннего слоя при двухслойном выполнении изоляции в системах в воздушным зазором, а также в качестве ненагружаемого теплоизоляционного слоя в конструкциях легких покрытий, перегородок, стен малоэтажных строений, мансардных помещений и кровельных конструкций
Группа горючести (класс пожарной опасности)	НГ (КМ0)
Теплопроводность, Вт/мК	
λ_{10}	0,036
λ_{25}	0,037
λ_A	0,039
λ_B	0,041
Предел прочности на растяжение параллельно лицевым поверхностям, кПа, не менее	6
Сжимаемость, %, не более	30
Паропроницаемость, мг/м*ч*Па	0,3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Плотность, кг/м ³ , ±10 %	30-40
Длина, мм	1000
Ширина, мм	600
Толщина, мм	50-200

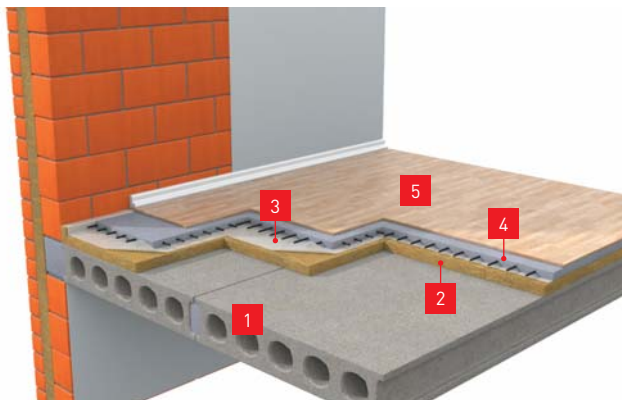
Трехслойные кровельные сэндвич-панели

Наименование продукта	СЭНДВИЧ БАТТС К	К СВЕДЕНИЮ
Тип продукта	Моноплотностная плита	
Область применения	В качестве теплоизоляционного и конструкционного сердечника в трехслойных кровельных панелях с металлическими обшивками	
Группа горючести (класс пожарной опасности)	НГ (КМ0)	
Теплопроводность, Вт/мК		
λ_{10}	0,045	
λ_{25}	0,047	
λ_0	0,049	
Предел прочности при сжатии, кПа, не менее	100	
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	100	
Предел прочности на сдвиг/рез, кПа, не менее	75	
Паропроницаемость, мг/м*ч*Па	0,3	
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² , не более	1	
Плотность, кг/м ³ , ±10 %	140	
Длина, мм	1200*	
Ширина, мм	627 800*	
Толщина, мм	102 122 152*	

* Возможно производство других типоразмеров по запросу.

Акустические решения

Межэтажные перекрытия

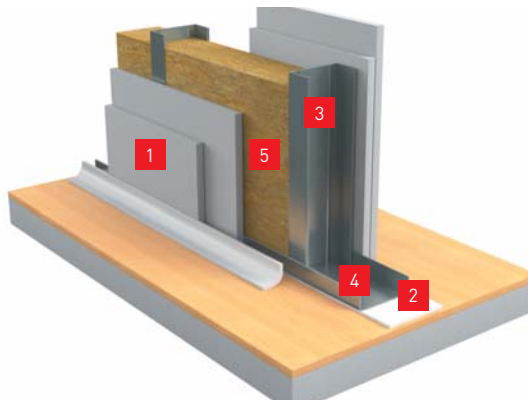


1. Железобетонное основание
2. Тепло- и звукоизоляция ROCKWOOL
3. Разделительный слой
4. Цементно-песчаная / сборная стяжка
5. Покрытие пола

Продукты

- ФЛОР БАТТС
- ФЛОР БАТТС И

Каркасно-обшивная перегородка

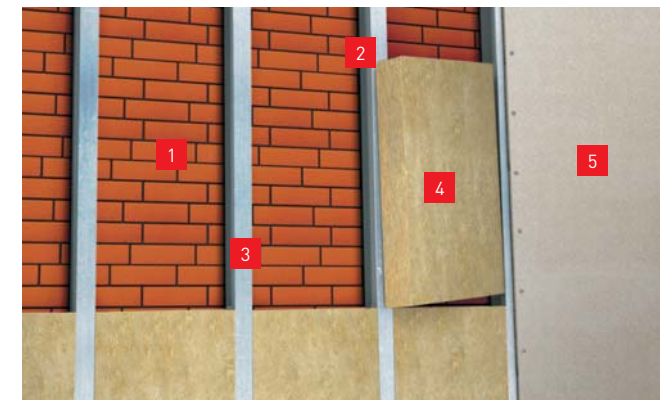


1. Обшивка из ГКЛ
2. Уплотнительная лента
3. Вертикальная стойка
4. Горизонтальная направляющая
5. Тепло- и звукоизоляция ROCKWOOL

Продукты

- АКУСТИК БАТТС
- АКУСТИК БАТТС ПРО

Облицовка на основе от существующей стены



1. Существующая стена (кирпич, блочные материалы)
2. Уплотнительная лента
3. Профиль
4. Тепло- и звукоизоляция ROCKWOOL
5. Обшивка из ГКЛ

Продукты

- АКУСТИК БАТТС
- АКУСТИК БАТТС ПРО

Перекрытия

Перегородки

Наименование продукта	ФЛОР БАТТС	ФЛОР БАТТС И	АКУСТИК БАТТС	АКУСТИК БАТТС ПРО
Тип продукта	Моноплотностная плита	Моноплотностная плита	Моноплотностная плита	Моноплотностная плита
Область применения	Для теплоизоляции полов по грунту, а также для устройства акустических плавающих полов со стяжкой из цементного раствора или сборной стяжкой из листовых материалов в два слоя			
Группа горючести (класс пожарной опасности)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)
Теплопроводность, Вт/мК				
λ_{10}	0,037	0,037	0,035	0,034
λ_{25}	0,038	0,039	0,037	0,036
λ_A	0,039	0,041	0,038	0,038
λ_B	0,041	0,042	0,040	0,040
Индекс звукопоглощения, aw / Присвоенный класс				
50 мм	-	-	0,8 / B	0,9 / A
100 мм	-	-	0,9 / A	1,0 / A
200 мм	-	-	1,0 / A	0,9 / A
Прочность на сжатие при 10 % деформации	35	50	-	-
Нормативные нагрузки, кПа	< 3	> 3	-	-
Предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям, кПа, не менее	-	-	1	1
Паропроницаемость, мг/м*ч*Па	0,3	0,3	0,3	0,3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1	1	1
Плотность, кг/м ³ , ±10 %	125	150	35-45	60
Длина, мм	1200	1000	1000, 1200	1000
Ширина, мм	1000	1000	600	600
Толщина, мм	600-25; 30-250	25; 30-200	50-70; 75; 80-250	50-70; 75; 80-200

Техническая изоляция



Трубопроводы

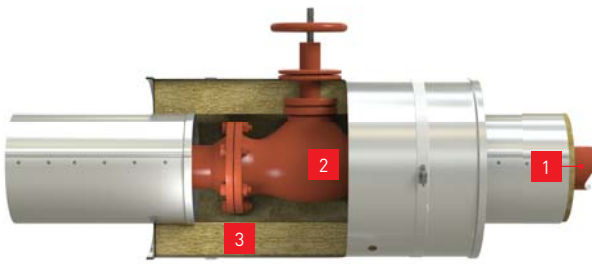


1. Труба
2. Цилиндр навивной

Продукты

- Цилиндры навивные ROCKWOOL 100

Оборудование



1. Труба
2. Арматура
3. Цилиндр навивной ROCKWOOL и/или прошивной мат ROCKWOOL

Продукты

- WIRED MAT 80
- WIRED MAT 105
- Цилиндры навивные ROCKWOOL 100

Теплоизоляция воздуховодов



1. Воздуховод
2. Самоклеящиеся Штифты
3. Теплоизоляция ROCKWOOL

Продукты

- LAMELLA MAT
- LAMELLA MAT L
- KLIMAFIX

Звукоизоляция воздуховодов



1. Воздуховод
2. Звукоизоляция ROCKWOOL
3. Z-образный профиль

Продукты

- INDUSTRIAL BATTs 80

Техническая изоляция

Трубопроводы

Наименование продукта	Цилиндры навивные ROCKWOOL 100
Тип продукта	Цилиндр навивной из каменной ваты
Применение	Для тепловой изоляции трубопроводов различного назначения внутри и вне помещений
Температура применения, °C	-180 ... + 650
Группа горючести (класс пожарной опасности)	НГ [КМ0]; Г1 [КМ1] с покрытием из алюминиевой фольги
Теплопроводность, Вт/м*К	
λ_{50}	0,040
λ_{100}	0,046
λ_{150}	0,054
λ_{200}	0,064
λ_{250}	0,077
λ_{300}	0,092
λ_{350}	0,111
Плотность, кг/м³, ±12 %	114
Длина, мм	1000
Внутренний диаметр, мм	18-273*
Толщина, мм	20; 25; 30-100 с шагом 10 мм

Оборудование

Наименование продукта	WIRED MAT 80	WIRED MAT 105
Тип продукта	Мат прошивной с односторонним покрытием сеткой из стальной оцинкованной или коррозионностойкой проволоки либо с такой же сеткой в сочетании с алюминиевой фольгой	Мат прошивной с односторонним покрытием сеткой из стальной оцинкованной или коррозионностойкой проволоки либо с такой же сеткой в сочетании с алюминиевой фольгой
Применение	Для тепловой изоляции дымовых труб, промышленного оборудования, газоходов, трубопроводов, вентиляционного оборудования	Для тепловой изоляции и огнезащиты дымовых труб, промышленного оборудования, газоходов, трубопроводов, вентиляционного оборудования
Группа горючести (класс пожарной опасности)	WIRED MAT 80 - НГ [КМ0] ALU1 WIRED MAT 80 - НГ [КМ0] ALU WIRED MAT 80 - Г1 [КМ1]	WIRED MAT 105 - НГ [КМ0] ALU1 WIRED MAT 105 - НГ [КМ0] ALU WIRED MAT 105 - Г1 [КМ1]
Температура применения, °C	-180 ... + 650	-180 ... + 680
Теплопроводность, Вт/м*К		
λ_{50}	0,039	0,039
λ_{100}	0,045	0,045
λ_{150}	0,053	0,052
λ_{200}	0,062	0,059
λ_{250}	0,072	0,068
λ_{300}	0,087	0,078
λ_{350}	0,099	0,089
λ_{400}	0,115	0,102
λ_{500}	0,153	0,131
λ_{600}	0,198	0,167
λ_{640}	0,220	0,191
Плотность, кг/м³, ±10 %	80	105
Длина, мм	2000-6000*	2000-7000*
Ширина, мм	1000	1000
Толщина, мм	40-120 с шагом 10 мм	25; 30-100 с шагом 10 мм

* Возможность заказа определенных размеров/диаметров уточняйте у представителя компании ROCKWOOL в вашем регионе.

Теплоизоляция воздуховодов

Наименование продукта	LAMELLA MAT	LAMELLA MAT L	KLIMAFIX
Тип продукта	Рулонированный мат с односторонним покрытием алюминиевой фольгой, состоящий из полос [ламелей] каменной ваты, приклеенной к подложке из алюминиевой фольги	Рулонированный самоклеящийся мат с односторонним покрытием алюминиевой фольгой, состоящий из полос [ламелей] каменной ваты, приклеенной к подложке из алюминиевой фольги	
Применение	Тепло- и звукоизоляционного слоя трубопроводов, воздуховодов, а также в качестве верхнего слоя при ремонте существующей изоляции		
Группа горючести (класс пожарной опасности)	Г1 (KM1)	Г1 (KM1)	Г1 (KM1)
Температура применения, °C			
со стороны каменной ваты	+ 250	+ 250	+ 250
со стороны фольги	+ 100	+ 100	+ 100
для клея	+ 80	+ 80	+ 80
для клеевого слоя KLIMAFIX	-	-	+ 50
Теплопроводность, Вт/м*К			
λ_{10}	-	-	0,042
λ_{25}	0,040	0,040	-
λ_{125}	0,068	0,068	-
Плотность, кг/м³, ±10 %	60-65*	40	36
Длина, мм	4000-5000**	2500-10000**	5000-10000**
Ширина, мм	1000	1000	1000
Толщина, мм	40-60 **	20-100**	20-50**

Звукоизоляция воздуховодов

Наименование продукта	INDUSTRIAL BATTs 80
Тип продукта	Плиты из каменной ваты, имеющие покрытие стеклохолстом черного цвета с одной из сторон
Применение	В качестве шумопоглощающих экранов, пластиначатых глушителей, изоляции внутренней поверхности воздуховодов, теплоизоляции и звукоизоляции тепловых наносов, котлов и т.д.
Группа горючести (класс пожарной опасности)	Г1 (KM1)
Температура применения, °C	-180 ... + 250
Теплопроводность, Вт/м*К	
λ_{10}	0,036
Плотность, кг/м³, ±10 %	80
Длина, мм	1000
Ширина, мм	600
Толщина, мм	15-35, с шагом 5 мм; 40-80 с шагом 10 мм

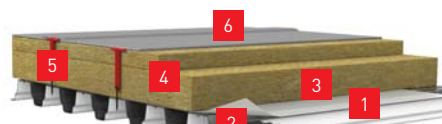
* В зависимости от толщины.

** Возможность заказа определенных размеров уточняйте у представителя компании ROCKWOOL в вашем регионе.

Огнезащита



Плоские кровли

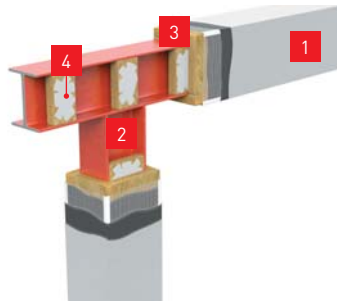


1. Огнезащитная краска CONLIT M
2. Профнастил
3. Пароизоляция ROCKbarrier
4. Двухслойное решение теплоизоляции ROCKWOOL
5. Система механического крепления ROCKclip
6. ПВХ-мембрана ROCKmembrane

Продукты

- CONLIT M

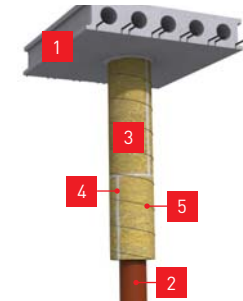
Стальные несущие конструкции



1. Огнезащита CONLIT SL 150
2. Металлическая колонна
3. Вставка из плит CONLIT SL 150
4. Клей CONLIT GLUE

Продукты

- CONLIT SL 150
- CONLIT GLUE



1. Плита перекрытия
2. Стальная колонна
3. Цилиндры CONLIT PS 150
4. Клей CONLIT GLUE
5. Вязальная проволока

Продукты

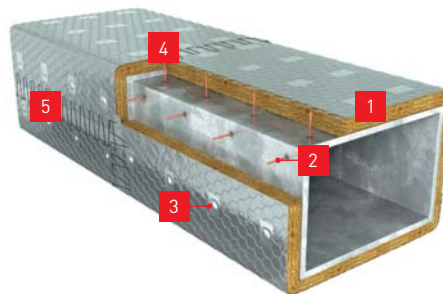
- CONLIT PS 150
- CONLIT GLUE

Железобетонные плиты перекрытий



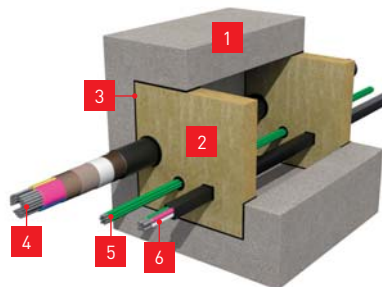
1. Железобетонная плита
2. Плиты FT BARRIER / FT BARRIER D
3. Металлические анкерные элементы
4. Декоративное покрытие FT DECOR

Воздуховоды



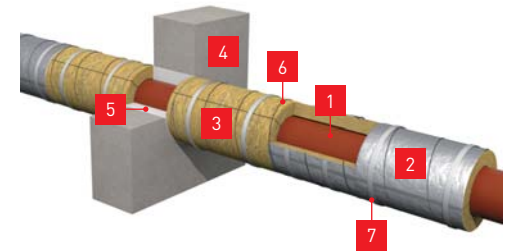
1. Прошивные маты ALU1 WIRED MAT 105
2. Приварные штифты
3. Фиксирующие шайбы
4. Лента алюминиевая самоклеящаяся
5. Проволока

Кабельные проходки



1. Бетон
2. Плиты CONLIT SL 150
3. Мастика HILTI
4. Кабель АКВВГ
5. Кабель ААШв
6. Кабель АВВГ

Трубные проходки



1. Труба
2. Цилиндр навивной ROCKWOOL 100
3. Цилиндр CONLIT PS 150
4. Ограждающая конструкция
5. Участок замоноличивания
6. Вязальная проволока
7. Бандажная лента

Продукты

- FT BARRIER
- FT BARRIER D
- FT DECOR

Продукты

- ALU1 WIRED MAT 105

Продукты

- CONLIT SL 150

Продукты

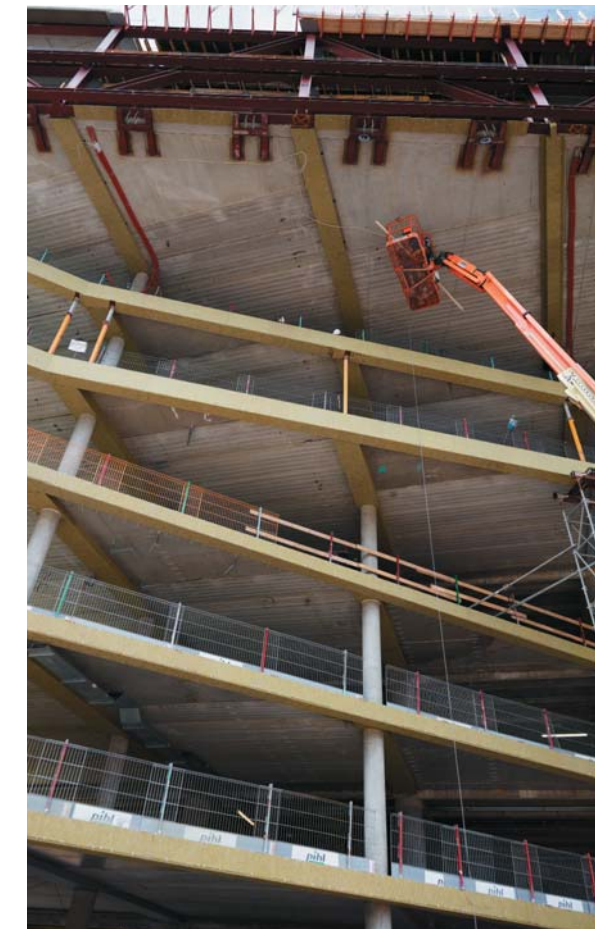
- CONLIT PS 150

Огнезащита

Железобетонные плиты перекрытий

Несущие стальные конструкции

Наименование продукта	FT BARRIER D	FT BARRIER	CONLIT SL 150
Тип продукта	Плита двойной плотности	Моноплотностная плита	Моноплотностная плита
Применение	Для систем пассивной конструктивной огнезащиты железобетонных плит перекрытий и систем внешнего армирования на основе полимерных композитов для ремонта и усиления железобетонных конструкций	В качестве огнезащиты железобетонных плит перекрытий зданий различного назначения	В качестве огнезащиты несущих стальных конструкций, кабельных проходок в зданиях различного назначения
Группа горючести (класс пожарной опасности)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)
Предел огнестойкости (в зависимости от толщины), мин.	80 мм - REI 240	30 мм - REI 150	25-100 мм - R 30-240* 50-80 мм - IET 60-120*
Температура плавления волокон, °C	> 1000	> 1000	> 1000
Теплопроводность, Вт/м*К			
λ_A	0,038	0,040	-
λ_B	0,040	0,042	-
λ^{10}	0,034	0,036	0,037
λ^{25}	0,036	0,038	0,039
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не менее	-	20	25
Предел прочности на растяжение перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа, не менее	3	7,5	-
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1	1
Плотность, кг/м ³ , ±10 %	Верхний слой 100 Нижний слой 50	110	165
Длина, мм	1000	1200	1000
Ширина, мм	600	1000	600
Толщина, мм	80-200 с шагом 10 мм	30-200 с шагом 10 мм	25; 30; 35; 40-100 с шагом 10 мм



Воздуховоды

Наименование продукта	ALU1 WIRED MAT 105
Тип продукта	Прошивной мат с односторонним покрытием неармированной алюминиевой фольгой
Применение	Для тепловой изоляции и огнезащиты дымовых труб, промышленного оборудования, газоходов, трубопроводов, вентиляционного оборудования
Группа горючести (класс пожарной опасности)	НГ (КМ0)
Температура применения, °C	-180 ... + 680
Предел огнестойкости воздуховода стального круглого и прямоугольного сечения, мин., при толщине, мм	
25	EI 60
30	EI 90
40	EI 120
50	EI 150
60	EI 180
70	EI 240
Предел огнестойкости воздуховода спирально-навивного круглого сечения, мин., при толщине, мм	
25	EI 60
30	EI 90
Плотность, кг/м³, ±10 %	105
Длина, мм	2000-7000**
Ширина, мм	1000
Толщина, мм	25; 30-100 с шагом 10 мм

Трубные проходки

Наименование продукта	CONLIT PS 150
Тип продукта	Цилиндр
Применение	Для повышения предела огнестойкости металлических трубных проходок и несущих металлоконструкций круглого сечения
Группа горючести (класс пожарной опасности)	НГ (КМ0)
Предел огнестойкости (в зависимости от толщины), мин.	32x50 мм - EI 240* 76 x 50; 159 x 50 мм - E240 / I180 76 x 50; 159 x 50 мм - R 60*
Температура плавления волокон, °C	> 1000
Теплопроводность, Вт/м*К	λ_{25} 0,037
Плотность, кг/м³, ±10 %	165
Длина, мм	1000
Ширина (внутренний диаметр для цилиндров), мм	18-273**
Толщина, мм	20; 25; 30-80 с шагом 10 мм

* Подробно зависимость предела огнестойкости от толщины материала приведена в Каталоге продукции и рекомендациях по монтажу огнезащитной системы ROCKFIRE.

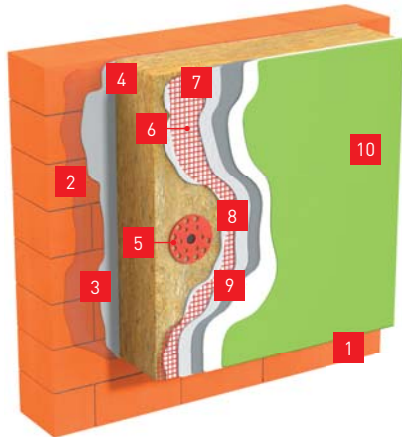
** Возможность заказа определенных размеров уточняйте у представителя компании ROCKWOOL в вашем регионе.

Частное домостроение



Внешние конструкции

Штукатурный фасад

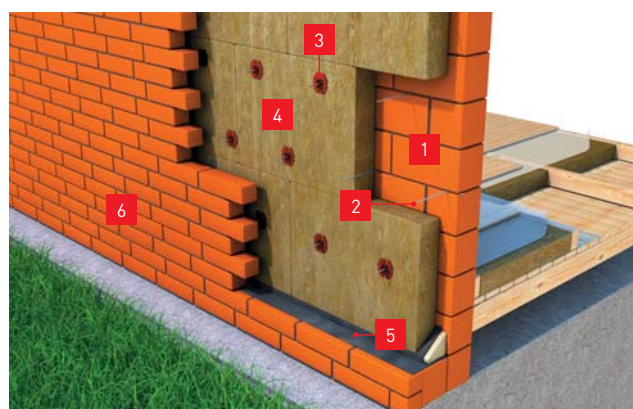


1. Основание
2. Грунтовка
3. Клеевая смесь
4. Теплоизоляция ROCKWOOL
5. Дюбель
6. Стеклотканевая сетка
7. Армирующая шпаклевка
8. Водно-дисперсионная грунтовка
9. Декоративная минеральная штукатурка
10. Фасадная силиконовая краска

Продукты

■ РОКФАСАД

Слоистая кладка



1. Внутренняя кладка трехслойной стены
2. Связи
3. Прижимная шайба
4. Теплоизоляция ROCKWOOL
5. Гидроизоляция
6. Наружная кладка трехслойной стены

Продукты

■ КАВИТИ БАТТС

Стены с отделкой сайдингом



1. Брус
2. Каркас
3. Теплоизоляция ROCKWOOL
4. Ветро-влагозащитная мембрана ROCKWOOL для стен
5. Сайдинг

Продукты

■ ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК
■ ЛАЙТ БАТТС

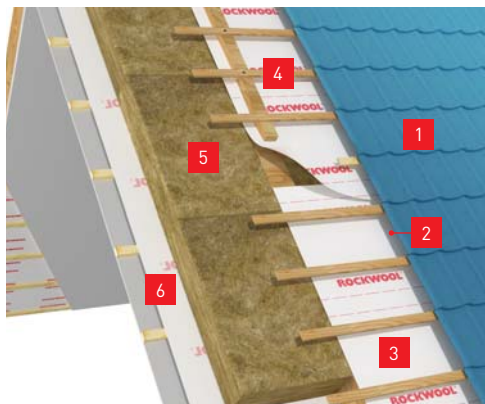
Внешние конструкции

Стены каркасные



1. Внутренняя обшивка
2. Стойка каркаса
3. Контробрешетка
4. Пароизоляция ROCKWOOL
5. Воздушная прослойка (≈ 1 см)
6. Ветро-влагозащитная мембрана ROCKWOOL для стен
7. Теплоизоляция ROCKWOOL

Мансарда



1. Кровельное покрытие
2. Вентилируемый зазор (≈ 5 см)
3. Гидро-ветрозащитная мембрана ROCKWOOL для кровель
4. Обрешетка
5. Теплоизоляция ROCKWOOL
6. Пароизоляция ROCKWOOL

Сауна



1. Внешняя стена
2. Стойка каркасной конструкции
3. Теплоизоляция ROCKWOOL
4. Алюминиевая клейкая лента ROCKWOOL
5. Обрешетка, обеспечивающая воздушный зазор и крепление отделки

Балкон



1. Железобетонное основание пола и стен
2. Напольные лаги
3. Стойки каркаса
4. Теплоизоляция ROCKWOOL
5. Пароизоляция ROCKWOOL
6. Контробрешетка
7. Облицовка стен
8. Покрытие пола

Продукты

- ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК
- ЛАЙТ БАТТС

Продукты

- ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК
- ЛАЙТ БАТТС

Продукты

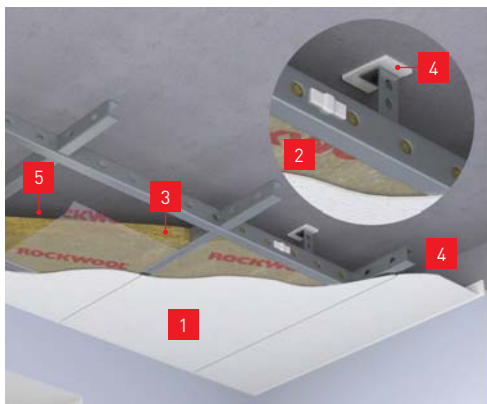
- САУНА БАТТС

Продукты

- ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК
- ЛАЙТ БАТТС

Внутренние конструкции

Подвесной потолок



1. Облицовочная панель
2. Подкладочный слой мембрана ROCKWOOL для стен (данный слой повышает индекс изоляции в области высоких частот)
3. Тепло- и звукоизоляция ROCKWOOL
4. Уплотнительная лента ROCKWOOL
5. Воздушный зазор

Продукты

■ АКУСТИК БАТТС

Перекрытия

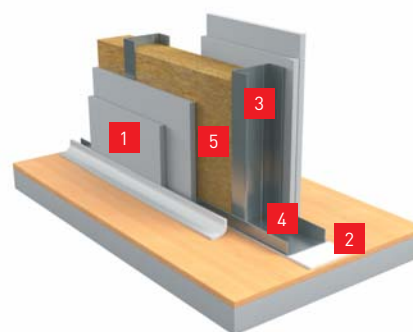


1. Лаги
2. Гидро-ветрозащитная мембрана ROCKWOOL для кровель (гладкой стороной вверх)
3. Теплоизоляция ROCKWOOL
4. Пароизоляция ROCKWOOL

Продукты

■ ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК
■ ЛАЙТ БАТТС
■ АКУСТИК БАТТС

Каркасные перегородки



1. Обивка из ГКЛ
2. Уплотнительная лента ROCKWOOL
3. Вертикальная стойка
4. Горизонтальная направляющая
5. Термоизоляция ROCKWOOL

Продукты

■ АКУСТИК БАТТС

Облицовка на относе



1. Существующая стена (кирпич, блочные материалы)
2. Воздушный забор
3. Профиль
4. Термоизоляция ROCKWOOL
5. Обшивка из ГКЛ

Продукты

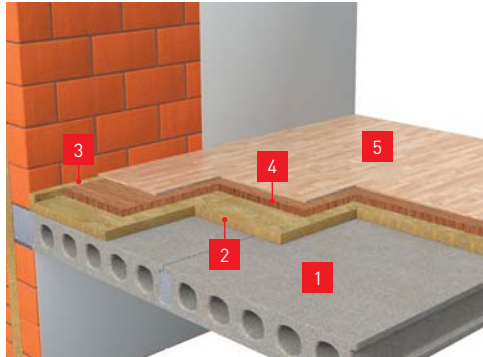
■ АКУСТИК БАТТС

Внутренние конструкции

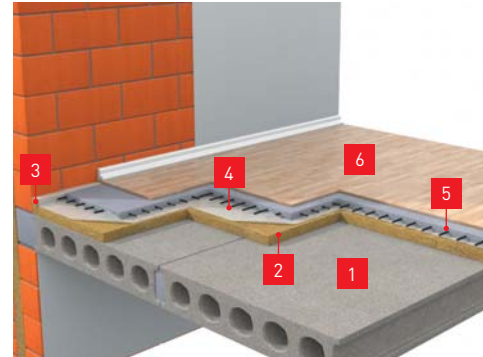
Пол по лагам



Пол с сухой стяжкой



Пол с цементно-песчаной стяжкой



Камин



1. Балка
2. Лаги
3. Теплоизоляция ROCKWOOL
4. Пароизоляция ROCKWOOL
5. Мембрана ROCKWOOL для стен
6. Подшивка чернового пола
7. Напольное покрытие
(ламинат, паркет и пр.)

1. Плита перекрытия
2. Теплоизоляция ROCKWOOL
3. Прокладка полос
из плит ROCKWOOL
4. Сборная стяжка [в 2 слоя листового
материала (фанера, ОСБ и т.д.)
вразбежку с соединением
самонарезающимися винтами]
5. Напольное покрытие

1. Плита перекрытия
2. Теплоизоляция ROCKWOOL
3. Прокладка полос
из плит ROCKWOOL
4. Гидро-пароизоляция ROCKWOOL
5. Цементная армированная стяжка
(не менее 30 мм)
6. Напольное покрытие

1. Дымоход
2. Короб
3. Вентиляционная решетка
4. Каминная топка
5. Теплоизоляция ROCKWOOL

Продукты

- АКУСТИК БАТТС
- ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК
- ЛАЙТ БАТТС

Продукты

- ФЛОР БАТТС

Продукты

- ФЛОР БАТТС

Продукты

- FIRE BATTTS

Внешние конструкции

Штукатурный фасад

Слоистая кладка

Наименование продукта	РОКФАСАД	КАВИТИ БАТТС
Тип продукта	Жесткая теплоизоляционная плита из каменной ваты	Легкая теплоизоляционная плита из каменной ваты
Область применения	Для использования в качестве теплоизоляционного слоя в системах утепления с тонким штукатурным слоем	В качестве среднего теплоизоляционного слоя в конструкциях трехслойных стен, полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов
Группа горючести (класс пожарной опасности)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)
Теплопроводность, Вт/мК		
λ_{10}	0,037	0,035
λ_{25}	0,039	0,037
λ_A	0,040	0,038
λ_b	0,042	0,040
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не менее	30	-
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	10	-
Сжимаемость, %, не более	-	15
Предел прочности на растяжение параллельно лицевым поверхностям, кПа, не менее	-	8
Паропроницаемость, мг/м*ч*Па	0,3	0,3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, кг/м ² , не более	1	1
Плотность, кг/м ³ , ±10 %	100, 115 при толщине 50-90 мм	45
Длина, мм	1000 1200	1000
Ширина, мм	1000	600
Толщина, мм	600 50-250	50-200

Внешние конструкции

Стены, мансарда, балкон, перекрытия, пол по лагам

Наименование продукта	ЛАЙТ БАТТС	ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК
Тип продукта	Легкая теплоизоляционная плита из каменной ваты. Главная особенность этих плит - способность одного края плиты поджиматься/разжиматься благодаря уникальной технологии Флекси, что облегчает установку материала в конструкции на деревянном или металлическом каркасе	Легкая теплоизоляционная плита из каменной ваты, обладающая уникальным свойством сжимаемости благодаря качеству волокон каменной ваты, которые позволяют подвергать готовые плиты компрессии до 70 %. Материал обладает превосходной восстановляемостью и сохраняет высокие характеристики по всем показателям
Область применения	В качестве ненагружаемого теплоизоляционного слоя в конструкциях легких покрытий, перегородок, стен малоэтажных строений, мансардных помещений и кровельных конструкций	В качестве ненагружаемого теплоизоляционного слоя в конструкциях легких покрытий, перегородок, стен малоэтажных строений, мансардных помещений и кровельных конструкций
Группа горючести (класс пожарной опасности)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)
Теплопроводность, Вт/мК		
λ_{10}	0,036	0,036
λ_{25}	0,037	0,037
λ_A	0,039	0,039
λ_B	0,041	0,041
Сжимаемость, %, не более	30	-
Компрессия, %, не более	-	70
Паропроницаемость, мг/м*ч*Па	0,3	0,3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1
Плотность, кг/м ³ , ±10 %	30-40	28-35
Длина, мм	1000	800, 1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50-200	50, 100, 150

Сауна

Наименование продукта	САУНА БАТТС
Тип продукта	Мягкая теплоизоляционная плита из каменной ваты, устойчивая к деформациям, кашированная с одной стороны алюминиевой фольгой
Область применения	Продукт специально предназначен для теплоизоляции стен и потолков в парных бань и саун. При монтаже не требует устройства дополнительного слоя пароизоляции
Группа горючести (класс пожарной опасности)	Г1 (КМ1)
Теплопроводность, Вт/мК	
λ_{10}	0,036
Сжимаемость, %, не более	30
Температура применения, °C	до +200
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Плотность, кг/м ³ , ±10 %	40
Длина, мм	1000
Ширина, мм	600
Толщина, мм	50, 100

Внутренние конструкции

Полы

Перекрытия, перегородки, потолок

Камин

Наименование продукта	ФЛОР БАТТС	АКУСТИК БАТТС
Тип продукта	Моноплотностная плита	Моноплотностная плита
Область применения	Для теплоизоляции полов по грунту, а также для устройства акустических плавающих полов со стяжкой из цементного раствора или сборной стяжкой из листов фанеры, ЦСП, ГВЛ и OSB	В качестве среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок и облицовок межэтажных перекрытий, а также для дополнительной звукоизоляции потолков
Группа горючести (класс пожарной опасности)	НГ (КМ0)	НГ (КМ0)
Теплопроводность, Вт/мК		
λ_{10}	0,037	0,035
λ_{25}	0,038	0,037
λ_A	0,039	-
λ_B	0,041	-
Индекс звукопоглощения, aw / Присвоенный класс		
50 мм	-	0,8 / В
100 мм	-	0,9 / А
200 мм	-	1,0 / А
Прочность на сжатие при 10 % деформации	35	-
Нормативные нагрузки, кПа	< 3	-
Предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям, кПа, не менее	-	8
Паропроницаемость, мг/м*ч*Па	0,3	0,3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1
Плотность, кг/м ³ , ±10 %	125	35-45
Длина, мм	1000 1200	1000, 1200
Ширина, мм	600 1000	600
Толщина, мм	25; 30-250	50-70; 75; 80-250

Наименование продукта	FIRE BATTTS
Тип продукта	Плита теплоизоляционная из каменной ваты. Одна сторона плиты покрыта алюминиевой фольгой
Область применения	Для тепловой изоляции плоских поверхностей каминов и печей
Группа горючести (класс пожарной опасности)	НГ (КМ0), с покрытием фольгой Г1 (КМ1)
Температура применения, °C	Со стороны каменной ваты +750, со стороны фольги +500
Теплопроводность, Вт/мК	
λ_{25}	0,041
λ_{125}	0,054
λ_{300}	0,088
Плотность, кг/м ³ , ±10 %	110
Длина, мм	1000
Ширина, мм	600
Толщина, мм	С покрытием фольгой: 25, 30-80 с шагом 10 мм Без покрытия фольгой: 30, 50, 100 140

Правила хранения продукции с открытым краем



Хранение изоляционных материалов ROCKWOOL

Изоляционные плиты и маты ROCKWOOL должны храниться в закрытых, сухих складских помещениях, на ровных твердых поверхностях.



Укладка изоляционных материалов ROCKWOOL

Упаковки должны быть уложены по плоской стороне в высоту не более 3 метров.



Укладка изоляционных материалов ROCKWOOL

Продукция на палетах не должна складироваться более чем в два яруса.



Ограничение по механическим воздействиям

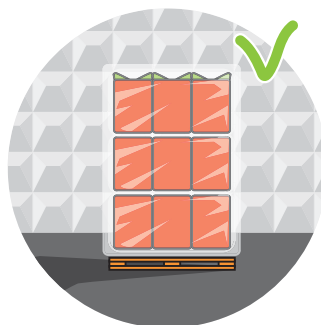
В течение всего периода хранения необходимо ограничить любые виды механического воздействия.

Правила хранения компрессированной продукции

После распаковки бандлы* пачки должны храниться в крытых складах, которые защищают продукцию от попадания атмосферных осадков, на сухой ровной поверхности или на поддонах, в горизонтальном положении, в целостной упаковке.



Упакованная на палетах продукция должна храниться в крытых складах или под навесом, препятствующим попаданию атмосферных осадков, в упакованном виде, на сухой ровной поверхности.



Допускается кратковременное хранение упакованной на палеты продукции на открытых складах при условии целостности палеты и отсутствия повреждений полиэтиленового стрейч-капюшона.

Хранение палет в два яруса запрещено.

Некоторые плиты после хранения в скжатом состоянии могут самостоятельно не восстановиться по толщине. Для восстановления толщины плит рекомендуются следующие действия:

- берем плиту двумя руками за длинную сторону и удерживаем ее в вертикальном положении так, чтобы противоположная сторона находилась на расстоянии примерно полуметра от пола;
- бросаем плиту так, чтобы она ударилась длинным торцом об пол;
- данную операцию повторяем, взяв плиту за противоположную сторону.



* Бандл — несколько пачек, объединенные в одну упаковку из полиэтиленовой пленкой.

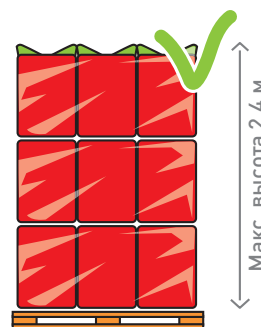
Транспортировка компрессированной продукции

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

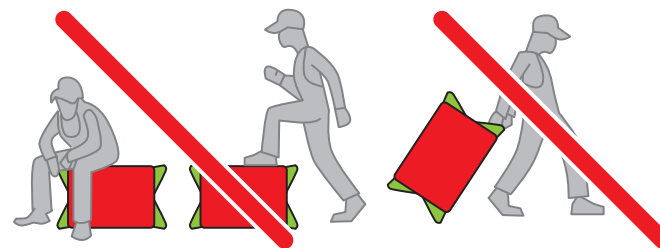


Рекомендуется переносить или перевозить на тележке бандлы* и пачки.

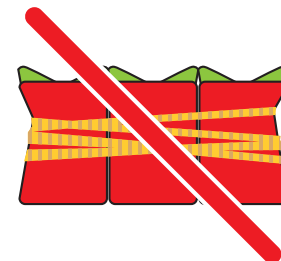
Не допускается бросание пачек или бандлов на землю.



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



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.

Производитель не несет ответственности за сохранность продукта при нарушении рекомендемых правил хранения и транспортировки

Правила применения

При работе с продуктом рекомендуется использовать следующие средства индивидуальной защиты (СИЗ), исходя из условий работы:

- специальная одежда (ГОСТ 27575-87 (для мужчин), ГОСТ 27574-87 (для женщин));
- трикотажные перчатки (ГОСТ Р 12.4.246-2008);
- фильтрующая полумаска (респиратор) со средней эффективностью FFP2 (ГОСТ Р 12.4.191-2011);
- очки защитные (ГОСТ Р 12.4.230.1-2007).

При выборе и правильной эксплуатации СИЗ руководствоваться информацией, полученной от производителя или продавца данного СИЗ. В работе применять только исправные инструменты и приспособления, соблюдать соответствующие требования безопасности норм и правил. Отходы, образованные в ходе работы, подлежат утилизации согласно требованиям соответствующего законодательства.



Использование ножа при раскройке изоляционных плит и матов ROCKWOOL

Изоляционные материалы ROCKWOOL легко подвергаются раскрою ножом. Раскрой материала рекомендуется делать больше на 2–5 мм (в зависимости от плотности материала) от необходимого размера.



Использование ножниц для раскрова матов WIRED MAT

Позволяют нарезать изоляционный материал, покрытый гальванизированной стальной сеткой. Раскрой материала рекомендуется делать больше на 2–5 мм (в зависимости от плотности материала) от необходимого размера.

Товар сертифицирован



Сертификат пожарной безопасности:
ОС «Пожтест» ФГУ ВНИИПО МЧС России»



Система добровольной сертификации
EcoMaterial – материалы рекомендованы для
использования во внутренней отделке объектов,
в том числе детских и медицинских учреждений



Гигиеническое заключение:
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»



Продукция изготавливается на предприятии
с системами:

- менеджмента качества, сертифицированной
по стандарту ISO 9001;
- экологического менеджмента,
сертифицированной по стандарту ISO 14001



Техническое свидетельство, выдано
Федеральным центром сертификации
в строительстве Госстроя России



Сертификат соответствия: система
сертификации в строительстве
Росстройсертификация



Продукты, маркованные Знаком Качества
ассоциации «Росизол», соответствуют
всем обязательным нормам и стандартам,
предъявляемым к теплоизоляционным
материалам, и отвечают строгим требованиям
по энергоэффективности, долговечности,
экологичности и пожаробезопасности

Гарантия на систему 10 лет



На системы изоляции плоской кровли ROCKROOF
распространяется гарантия водонепроницаемости
системы в течение 10 лет при её правильном монтаже
и эксплуатации. Выдача гарантии подтверждается
гарантийным сертификатом, который выдаётся после
завершения кровельных работ.

Гарантийные обязательства компании ROCKWOOL
Russia – ЗАО «Минеральная Вата» застрахованы
компанией ОАО «Либерти Страхование» сроком на
10 лет.

За подробностями обращайтесь к региональным
менеджерам по продажам.

Сервисы ROCKWOOL

Онлайн-калькуляция



rockfacade.rockwool.ru

расчет фасадной системы ROCKFACADE.

rockroof.rockwool.ru

расчет системы утепления плоских кровель ROCKROOF.

sound.rockwool.ru

расчет необходимой толщины звукоизоляции.

tech.rockwool.ru

расчет необходимой толщины технической изоляции.

calc.rockwool.ru

расчет необходимой толщины теплоизоляции и оценка экономической эффективности ее установки.

Обучение



Предлагаем пройти обучение в тренинг-центре компании ROCKWOOL. Широкий спектр теоретических и практических курсов рассчитан как на профессиональную аудиторию, так и на частных лиц. Обучение бесплатно.

Узнать расписание занятий, записаться на обучение можно на сайте www.rockwool.ru в разделе «Университет ROCKWOOL» или по телефону +7 963 996 64 94.

Адрес учебного центра: ул. Автозаводская, д. 48а, г. Железнодорожный, МО. GPS-координаты для проезда на автомобиле: 38.010393, 55.731304.

Центр проектирования*



Расчет и адаптация проектов для достижения оптимальных характеристик здания:

- пожарная безопасность;
- звукоизоляция;
- теплозащита;
- энергопотребление.

У вас есть время для интересных дел!
design.centre@rockwool.ru

* Регистрационный номер в реестре – СРО-П-006-28052009.

Свидетельство № ГП-195-1025001547592-01 от 19 мая 2015 г.

СРО НП «Гильдия проектировщиков» – саморегулируемая организация строительного комплекса Московской области.

8 800 200 22 77

профессиональные консультации
(бесплатный звонок на территории РФ)

Региональные представительства ROCKWOOL в России и странах СНГ

Санкт-Петербург

+7 921 917 46 61

alexey.smirnov@rockwool.ru

Северо-Западный регион

+7 921 228 09 76

andrey.karelsky@rockwool.ru

Нижний Новгород

+7 831 415 41 36

alexey.domrachev@rockwool.ru

Казань

+7 843 297 31 78

dmitry.tereschenko@rockwool.ru

Самара

+7 987 151 33 33

ilya.bojkov@rockwool.ru

Воронеж

+7 919 180 88 90

evgeny.cherenkov@rockwool.ru

Курск

+7 910 279 08 00

dmitry.shatokhin@rockwool.ru

Ростов-на-Дону, Волгоград, Астрахань 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, Сочи и Республика Крым

+7 918 157 57 77

timofey.paramonov@rockwool.ru

Екатеринбург

+7 343 319 41 07

eduard.davidenko@rockwool.ru

Уфа

+7 909 349 20 02

artur.timerbaev@rockwool.ru

Пермь

+7 342 243 24 04

kirill.zelenov@rockwool.ru

Тюмень

+7 3452 98 35 85

konstantin.pakshin@rockwool.ru

Новосибирск, Красноярск, Владивосток

+7 913 912 97 20

roman.kartshev@rockwool.ru

Республика Казахстан

Алма-Ата

+7 777 814 21 77

svetlana.zinchenko@rockwool.com

Астана

+7 705 292 33 57

kuandyk.nurpeisov@rockwool.ru

Республика Беларусь

Минск

+375 296 06 06 79

andrei.muravlev@rockwool.by

Компания ROCKWOOL

Ул. Земляной Вал, д. 9, г. Москва, 105064

Тел.: +7 495 995 77 55

Факс: +7 495 995 77 75

Обучение по продукции: +7 963 996 64 94

Центр проектирования: design.centre@rockwool.ru

www.rockwool.ru



Все об энергосбережении – на странице Rockwool Russia Group



Видеотека – на канале RockwoolRussia



Библиотека