

Мировой лидер в области производства теплоизоляции из каменной ваты (выполняющей также функции звукоизоляции и огнезащиты) и решений на ее основе. Изоляция ROCKWOOL предназначена для всех видов строительных конструкций зданий и сооружений, а также для судостроения, промышленного оборудования, трубопроводов и воздуховодов.

 Адрес:	121069, Москва, Новинский бульвар, д.20 А
 Тел/факс:	+7 495 252-77-52, 252 -77-55
 E-mail:	rockwool@rockwool.ru
 URL:	www.rockwool.ru

ОПИСАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

01	Система наружной теплоизоляции ROCKFACADE: альбом технических решений, инструкция по монтажу	>>>
02	Руководство по проектированию и монтажу кровельной системы Rockroof. Теплоизоляция плоских кровель	>>>
03	Теплоизоляция полов. Минераловатные плиты Флор Баттс	>>>
04	Подвесные потолки Lilia	>>>
05	Теплоизоляционные материалы Rockwool: плоские кровли, фасадная изоляция, строительная изоляция	>>>
06	Звукопоглощающие плиты Акустик Баттс	>>>
07	Теплоизоляционные материалы Rockwool. Материалы для проектирования	>>>
08	Теплоизоляционные материалы Rockwool. Рабочие чертежи узлов в формате AutoCAD	>>>

ROCKWOOL®
CEILINGS



Выше голову!

Новость

на рынке подвесных потолков!

Lillia
ROCKWOOL®

1. Наметка опорных линий (уровня) на стене



Монтажники делают разметку по периметру помещения. Точное соблюдение горизонтального уровня очень важно для получения ровной поверхности потолка.

2. Прикрепление пристенных профилей



Монтажники прикрепляют пристенные профили согласно разметке. Уровень пристенных профилей определяет конфигурацию остальных элементов конструкции.

3. Прикрепление потолочных подвесов



Монтажники прикрепляют к перекрытию подвесы, на которых будет подвешен каркас потолка. С этой целью используются тяги подвеса и зажим.

4. Монтаж несущих профилей



Монтажники прикрепляют несущие профили, подвешивая их к потолку с помощью подготовленных ранее потолочных подвесов. Одновременно выравниваются и соединяются несущие профили, если размеры помещения больше, чем один несущий профиль.

5. Монтаж поперечных профилей



Монтажники крепят поперечные профили (вначале длинные к несущим профилям, затем короткие к прикрепленным ранее длинным), в результате образуется сетка каркаса, готовая к окончательному выравниванию.

6. Выравнивание подвесов с сеткой каркаса



Монтажники производят окончательное выравнивание каркаса потолка. После этой процедуры конструкция готова к монтажу плит LILIA.

7. Обрезка плит LILIA

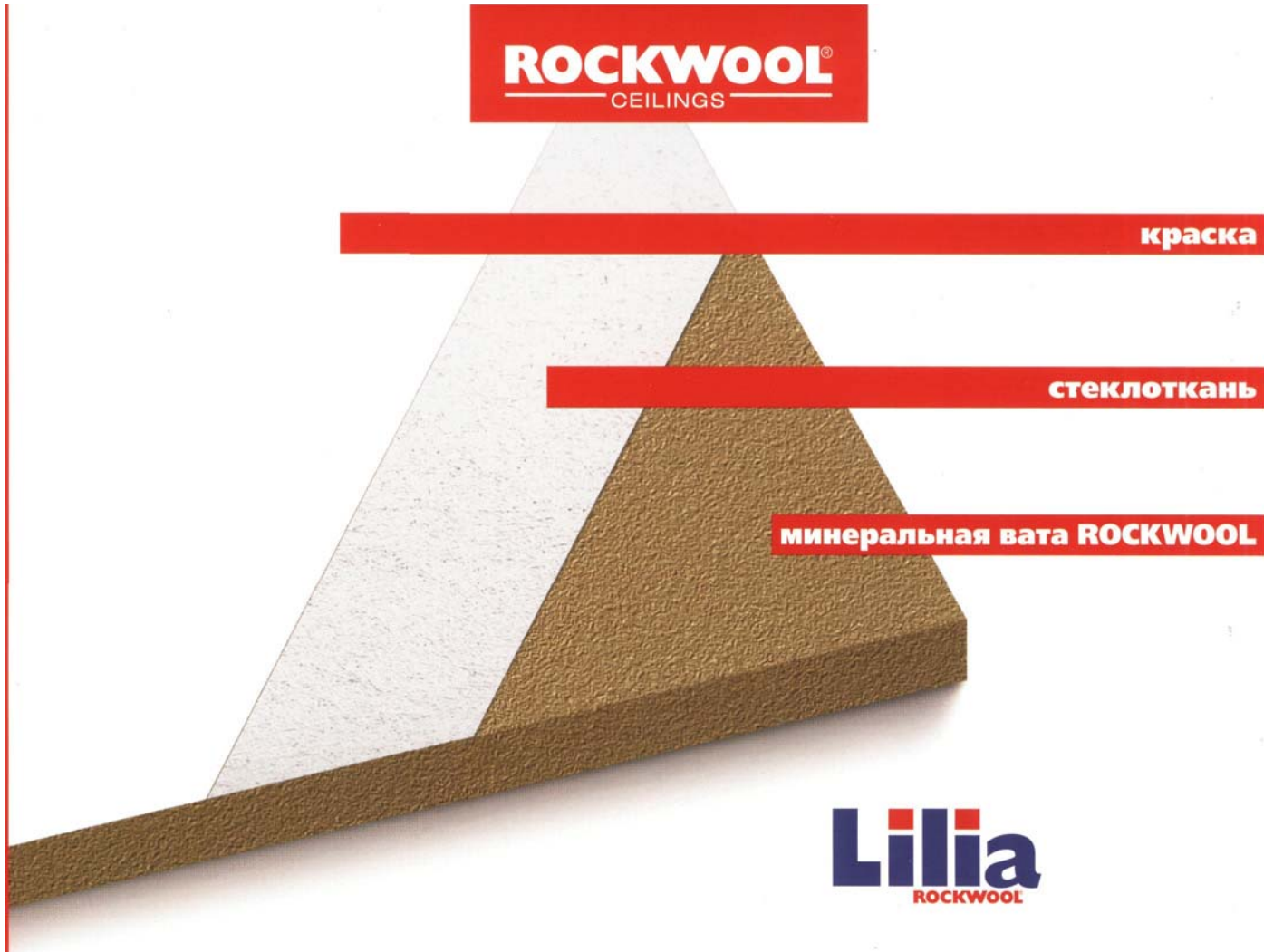


Монтажники обрезают плиты до необходимых размеров. Благодаря исключительным качествам минеральной ваты ROCKWOOL, обрезка является весьма простой и легкой процедурой, единственным необходимым инструментом является обычный нож, применяемый при монтаже в сухой застройке.

8. Монтаж плит LILIA

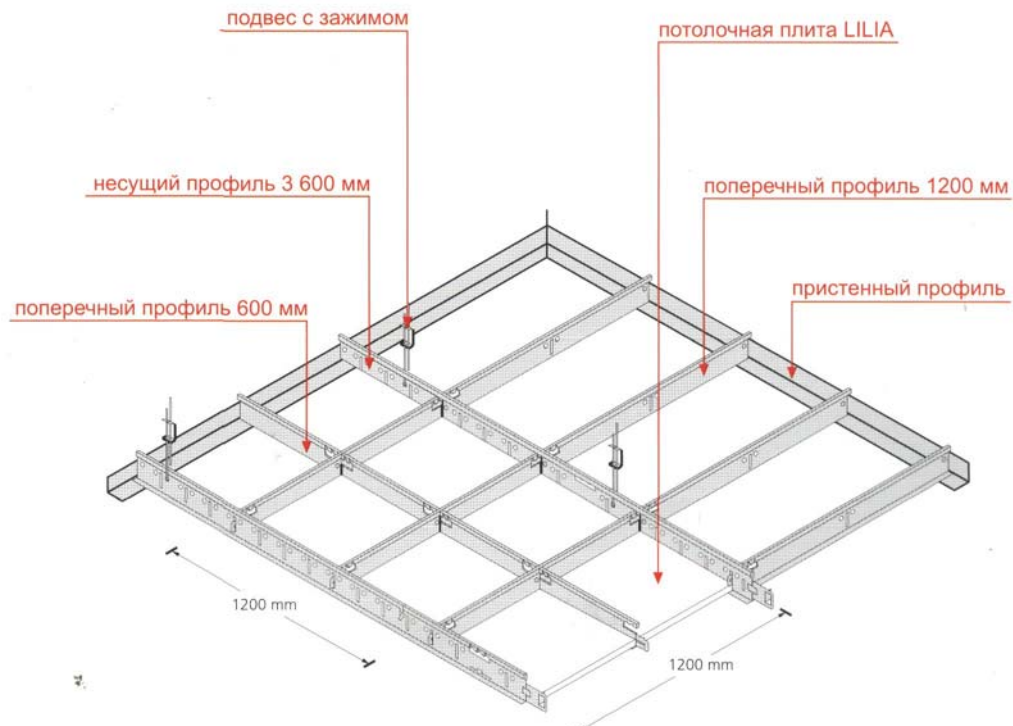


Монтажники укладывают плиты LILIA на подготовленный каркас. Целые плиты укладываются непосредственно из пачек. По периметру стен при необходимости используются обрезанные до нужных размеров плиты.

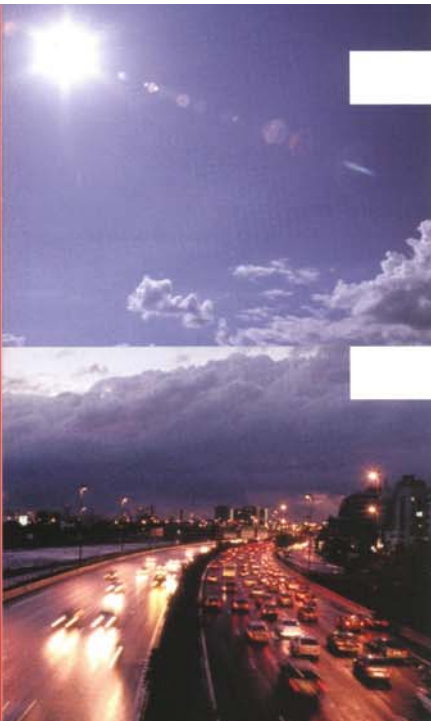
**Lilia**
ROCKWOOL

Основа плиты, произведенная из 100% минеральной ваты, является негорючим, звукопоглощающим и устойчивым к действию влаги материалом. Лицевая сторона покрыта окрашенной в белый цвет стеклотканью, что обеспечивает хорошее светоотражение и тем самым создает дополнительный комфорт и уют в помещении.

Конструкционные элементы подвесного потолка LILIA.



Часто спрашива



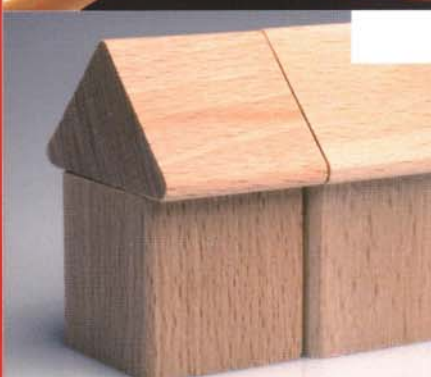
Эстетичность

LILIA благоприятно влияет на внешний вид любого интерьера. Белая, гладкая поверхность хорошо отражает и рассеивает свет, что позволяет уменьшить расходы на освещение помещения.



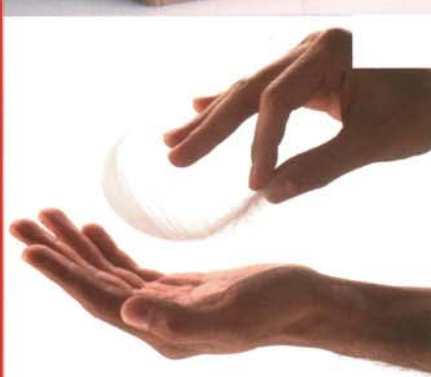
Звукопоглощение

LILIA уменьшает уровень шума в помещении, благодаря акустическим свойствам минеральной ваты ROCKWOOL.



Негорючая основа

LILIA производится на основе негорючей минеральной ваты ROCKWOOL



Простота монтажа

Монтаж плит LILIA несложен, они легко режутся ножом. Плиты LILIA не крошатся и не ломаются, поэтому количество отходов минимально.



Малый вес

LILIA является легким материалом, что очень важно при монтаже! Этот потолок не создает дополнительной нагрузки на конструкцию подвесной системы, таким образом не вызывает деформацию последней.

Прочность

LILIA - это прочный, устойчивый к деформации материал. Благодаря низкому уровню водопоглощения минеральной ваты ROCKWOOL, плиты LILIA устойчивы к действию биологических факторов, таких как грибок и плесень.

- Эстетичность
- Звукопоглощение
- Негорючая основа
- Простота монтажа
- Малый вес
- Прочность

ROCKWOOL Russia -
121069, Россия, г. Москва
Новинский бульвар 20а
Телефон (095) 252-7752
ceilings@rockwool.ru

www.Know-House.ru