

Лайт Баттс СКАНДИК

Лучший продукт в своем классе*

ROCKWOOL®

06.2014

- Три удобных размера



Технические параметры:

Материал в упаковке			
Размер материала, мм	Кол-во, шт	Площадь, м ²	Объем, м ³
800x600 толщина 50 мм	12	5,76	0,288
800x600 толщина 100 мм	6	2,88	0,288
1200x600 толщина 100 мм	6	4,32	0,432
1200x600 толщина 150 мм	5	3,60	0,540

Теплопроводность - $\lambda_{10} = 0,036$ Вт/м*К

$\lambda_{25} = 0,037$

$\lambda_A = 0,039$

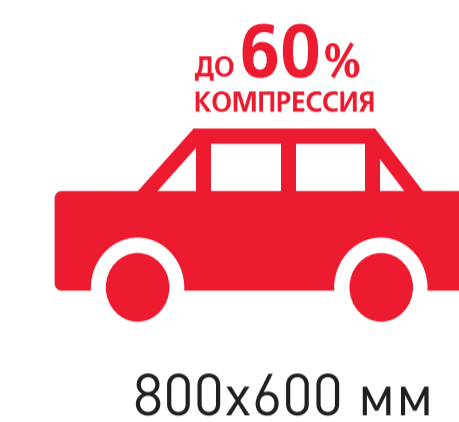
$\lambda_B = 0,041$

Класс пожарной опасности - КМ0

Новое поколение
утеплителя

Новый уровень
качества

- Уникальная технология вакуумной упаковки



для легковых автомобилей



для грузового транспорта

Таблица расчета вместимости продукции в автомобиль*

	Лайт Баттс СКАНДИК 800x600x50	Лайт Баттс СКАНДИК 800x600x100	Лайт Баттс СКАНДИК 1200x600x100	Лайт Баттс СКАНДИК 1200x600x150
Упаковок в бандле, шт	4	5	5	5
Сколько места занимает бандл, м ³	0,576	0,576	0,864	0,864
Вместимость в Газель объемом кузова 11м ³				
Вместимость бандлов, шт	19	19	13	13
Вместимость продукции в Газели, м ³	21,8	27,5	27,5	35,1
Вместимость продукции в Газели, м ²	439	275	275	234

* Все значения, приведенные в таблице, являются расчетными и могут меняться в зависимости от вместимости конкретного автомобиля

** Бандл — несколько пачек, объединенные в одну упаковку

- Полная восстанавливаемость материалов



плиты в упаковке

плиты после вскрытия упаковки

Рекомендованные значения толщины теплоизоляции ROCKWOOL

Регион	Толщина Лайт Баттс СКАНДИК для 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



* Среди ассортимента ROCKWOOL для частных потребителей

** По результатам исследований, проведенных согласно методике стандарта ДСТУ Б В.2.7-182:2009

*** В номинации «За инновации и высокое качество в энергосберегающих технологиях»

**** В номинации «Теплоизоляция для частного домостроения»