

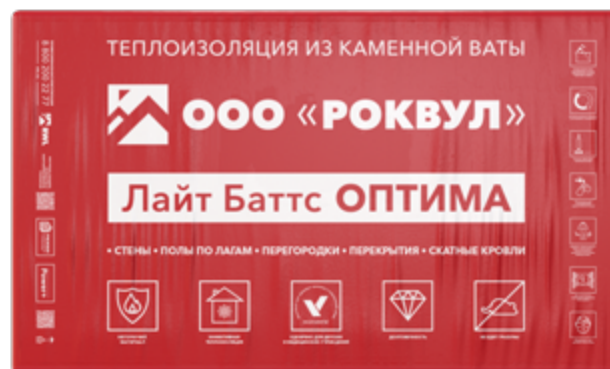
Наименование продукта:

**Лайт Баттс ОПТИМА**

 Вид продукта: плиты теплоизоляционные  
 из каменной ваты.

Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110.

Код ТН ВЭД 6806100008.

 ТУ 5762-050-45757203-15, серийное  
 производство.


### Область применения продукта

Ненагружаемый теплоизоляционный слой в конструкциях, в том числе мансардные помещения, скатные кровли, перегородки, межэтажные перекрытия, каркасные стены, стены с облицовкой сайдингом, полы по лагам.

### Характеристики продукта

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Группа горючести	-	НГ	ГОСТ 30244 - 94
Теплопроводность, $\lambda_D$	мВт/(м·К)	$\leq 36$	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, $\lambda_A$	мВт/(м·К)	$\leq 39$	ГОСТ 7076-99 (СП 23-101-2004, Приложение Е)
Теплопроводность, $\lambda_B$	мВт/(м·К)	$\leq 41$	
Теплопроводность, $\lambda_A$	мВт/(м·К)	$\leq 39$	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, $\lambda_B$	мВт/(м·К)	$\leq 43$	
Паропроницаемость, $\mu$	мг/(м·ч·Па)	$\geq 0,3$	ГОСТ 25898-2012
Плотность, $\rho$	кг/м <sup>3</sup>	32	ГОСТ EN 1602 - 2011
Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, $\sigma_t$	кПа	$\geq 2$	ГОСТ EN 1608 - 2011
Плотность, $C_x$	%	$\leq 30$	ГОСТ 17177
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, $W_p$	кг/м <sup>2</sup>	$\leq 1,0$	ГОСТ EN 1609 - 2011
Допускаемое отклонение по толщине	мм	+4; -2	ГОСТ EN 823 - 2011

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Допускаемое отклонение по длине	мм	± 5	ГОСТ EN 822 - 2011
Допускаемое отклонение по ширине	мм	± 5	ГОСТ EN 822 - 2011

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

#### Код маркировки по ГОСТ 32314 - 2012

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS-MU1

#### Рекомендации по применению продукции

[www.rwl.ru](http://www.rwl.ru)

#### Требования к транспортировке и хранению, рекомендуемые сроки хранения

Продукция должна храниться в крытых складах или под навесом, препятствующим попаданию атмосферных осадков; в упакованном виде; на твердом ровном сухом основании либо настиле, препятствующим увлажнению, загрязнению и повреждению продукции; отдельно по размерам и маркам. Полный перечень требований к транспортировке и хранению, а также рекомендуемые сроки хранения: [www.rwl.ru](http://www.rwl.ru)

#### Сведения об утилизации продукции

Отходы продукции, в том числе после демонтажа при реконструкции и ремонте, могут быть переработаны. Класс опасности отходов продукции – 4-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 112 01 20 4.

Начальник отдела развития продукта  
ООО «РОКВУЛ»



Громаков Г. В.