

Наименование продукта:  
**ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК**

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          |
| Теплопроводность, $\lambda_D$   | мВт/(м·К)                | $\leq 37$  | ГОСТ 32314 - 2012   |
| Теплопроводность, $\lambda_A$   | мВт/(м·К)                | $\leq 40$  | ГОСТ Р 59985-2022   |
| Теплопроводность, $\lambda_B$   | мВт/(м·К)                | $\leq 44$  | ГОСТ Р 59985-2022   |
| Паропроницаемость, $\mu$  | мг/(м·ч·Па)              | $\geq 0,3$ | ГОСТ 25898-2012     |
| Плотность, $\rho$   | кг/м <sup>3</sup>        | 28 - 35    | ГОСТ EN 1602 - 2011 |
| Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, $\sigma_t$     | кПа                      | $\geq 2$   | ГОСТ EN 1608 - 2011 |
| Воздухопроницаемость, $l \times 10^{-6}$                                  | м <sup>3</sup> /(Па·м·с) | 58,7       | ГОСТ EN 29053-2011  |
| Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, $W_p$ | кг/м <sup>2</sup>        | $\leq 0,5$ | ГОСТ EN 1609 - 2011 |
| Допускаемое отклонение по толщине   | мм                       | T4*        | ГОСТ EN 823 - 2011  |

| Показатель                       | Единица измерения | Уровень | Метод              |
|----------------------------------|-------------------|---------|--------------------|
| Допускаемое отклонение по длине  | мм                | ± 10    | ГОСТ EN 822 - 2011 |
| Допускаемое отклонение по ширине | мм                | ± 5     | ГОСТ EN 822 - 2011 |
| Уровень компрессии, не более     | %                 | 50      | для толщины 50 мм  |
|                                  |                   | 60      | для толщины 100 мм |
|                                  |                   | 68      | для толщины 150 мм |

\* Допускаемое отклонение: -3% или -3 мм (выбирают наибольшее значение допускаемого отклонения). Превышение допустимо +5% или +5 мм (выбирают наименьшее значение допускаемого отклонения).

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

### Дополнительная информация

Одна из продольных боковых граней плит имеет пружинящие свойства, что обеспечивает более надежную фиксацию плит без образования щелей при монтаже и последующей эксплуатации. Данная грань маркируется несмываемыми надпечатками (полосами).

### 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.