

Наименование продукта:

**ВЕНТИ БАТТС Н**

Вид продукта: плиты теплоизоляционные из каменной ваты.

Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110.

Код ТН ВЭД 6806100008.

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



**Область применения продукта**

- Внутренний теплоизоляционный слой при выполнении двухслойной изоляции в фасадных системах с воздушным зазором.
- 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
Класс пожарной опасности	-	КМ0: НГ	ГОСТ 30244 - 94
Теплопроводность, $\lambda_D$	мВт/(м·К)	$\leq 36$	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, $\lambda_A$	мВт/(м·К)	$\leq 39$	СП 50.13330.2012
Теплопроводность, $\lambda_B$	мВт/(м·К)	$\leq 40$	СП 50.13330.2012
Воздухопроницаемость	$10^{-6} \text{ м}^3/(\text{м} \cdot \text{Па} \cdot \text{с})$	$\leq 50$	ГОСТ EN 29053-2011
Паропроницаемость, $\mu$	мг/(м·ч·Па)	$\geq 0,3$	ГОСТ 25898-2012
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, $W_p$	кг/м <sup>2</sup>	$\leq 1,0$	ГОСТ EN 1609 - 2011
Плотность, $\rho$	кг/м <sup>3</sup>	37	ГОСТ EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по плотности	%	$\pm 10$	ГОСТ EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по толщине	мм	+4; -2	ГОСТ EN 823 - 2011
Допускаемое отклонение по длине	мм	$\pm 10$	ГОСТ EN 822 - 2011
Допускаемое отклонение по ширине	мм	$\pm 5$	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.rockwool.ru](http://www.rockwool.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.rockwool.ru](http://www.rockwool.ru)

### Сведения об утилизации продукции

Отходы продукции, в том числе после демонтажа при реконструкции и ремонте, могут быть переработаны. Класс опасности отходов продукции - 5-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 112 11 60 5.

Начальник отдела развития продукта  
ООО «РОКВУЛ»



Мешков М. С.