

Наименование продукта:

**БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС**

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**

Теплоизоляционный средний слой в бетонных и железобетонных конструкциях.

**Характеристики продукта**

Показатель	Единица измерения	Уровень	Метод
Класс пожарной опасности	-	КМ0: НГ	ГОСТ 30244 - 94
Теплопроводность, $\lambda_D$	мВт/(м·К)	$\leq 35$	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, $\lambda_A$	мВт/(м·К)	$\leq 38$	СП 50.13330.2012
Теплопроводность, $\lambda_B$	мВт/(м·К)	$\leq 40$	СП 50.13330.2012
Паропроницаемость, $\mu$	мг/(м·ч·Па)	$\geq 0,3$	ГОСТ 25898-2012
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, $\sigma_{10}$	кПа	$\geq 20$	ГОСТ EN 826 - 2011
Сжимаемость, $C_x$	%	$\leq 2$	ГОСТ EN 12430 - 2011
Номинальная плотность, $\rho$	кг/м <sup>3</sup>	90	ГОСТ EN 1607 - 2011
Допускаемое отклонение по плотности (плита)	%	$\pm 10$	ГОСТ EN 1602 - 2011
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
Допускаемое отклонение по длине	мм	$\pm 7$	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-CS(10)20-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.