

Технический лист № 414  
Дата: 22.01.2025



Наименование продукции **ВЕНТИ БАТТС Д**  
Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110  
Код ТН ВЭД 6806100008  
Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15  
Вид продукции Плиты теплоизоляционные из каменной ваты.

Назначение продукции

- Теплоизоляционный слой в фасадных системах утепления с воздушным зазором, ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения при выполнении изоляции в один слой, а также наружный теплоизоляционный слой при выполнении двухслойной изоляции.
- Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных штукатурных толстослойных системах с шарнирными анкерами.
- Теплоизоляционный слой в трёхслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных стеновых материалов, с воздушным зазором или без него при выполнении изоляции в один слой.

#### Характеристики:

Параметр	Единица измерения	Значение	Норм. документ
Группа горючести	-	НГ	ГОСТ 30244
Теплопроводность при 10°C	Вт/(м·К)	≤ 0,035	ГОСТ 31924 / ГОСТ 31925
Теплопроводность, λ <sub>D</sub>	Вт/(м·К)	≤ 0,035	ГОСТ 32314 - 2023
Теплопроводность, λ <sub>A</sub>	Вт/(м·К)	≤ 0,038	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, λ <sub>B</sub>	Вт/(м·К)	≤ 0,042	
Воздухопроницаемость	10 <sup>-6</sup> м <sup>3</sup> / (м·Па·с)	≤ 30	ГОСТ EN 29053-2011
Паропроницаемость, μ	мг/(м·ч·Па)	≥ 0,3	ГОСТ 25898-2012
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям	кПа	≥ 4	ГОСТ EN 1607 - 2011
Сжимаемость	%	≤ 10	ГОСТ 17177 - 1994
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, W <sub>p</sub>	кг/м <sup>2</sup>	≤ 1,0	ГОСТ EN 1609 - 2011
Номинальная плотность верхнего слоя, ρ	кг/м <sup>3</sup>	90*	ГОСТ EN 1602 - 2011
Номинальная плотность нижнего слоя, ρ	кг/м <sup>3</sup>	45 (80-90мм) / 37	
Допускаемое отклонение по плотности	%	± 10	ГОСТ EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по толщине	мм	+4; -2	ГОСТ EN 823 - 2011
Допускаемое отклонение по длине	мм	± 5	ГОСТ EN 822 - 2011
Допускаемое отклонение по ширине	мм	± 5	ГОСТ EN 822 - 2011

\* – толщина верхнего слоя 30 мм.

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

#### Код маркировки

ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)-MB (MW)-T4-WS-MU1

#### Дополнительная информация

Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из верхнего (внешнего) и нижнего (внутреннего) слоёв, различающихся по плотности. Толщина верхнего слоя при этом является постоянной, а толщина нижнего слоя варьируется. Наружная (жесткая) сторона плит маркируется специальной надпечаткой (полосой).

Использование ветрозащиты в конструкции навесных фасадных систем на поверхности плит, обращенных в сторону воздушного зазора, как правило не требуется.

При применении плит в навесных фасадных системах промежутков между установкой плит и монтажом наружной облицовки не должен превышать 120 дней. В случаях, когда этот промежуток больше, поверхность плит рекомендуется защищать от атмосферных воздействий плёночными материалами с последующим их удалением.

### 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 11 60 5.

Информация, указанная в данном техническом листе, актуальна до момента опубликования новой редакции компанией ООО "РОКВУЛ"

Начальник отдела развития продукта  
ООО "РОКВУЛ"



Громаков Г.В.