

## Технические характеристики

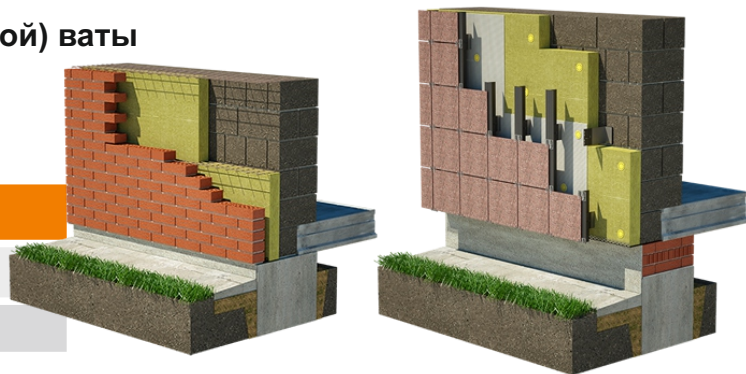
плит теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты

# BASWOOL СТАНДАРТ

ТУ 5762-001-80015406-2010 с изм. №1; №2

### Размеры, (предельные отклонения), мм

Длина	Ширина	Толщина
1200 (±10)	600 (±2)	40±250 (-2,+3) с интервалом 10



### Основное назначение:

- Средний теплоизоляционный слой в конструкциях трехслойных стен, полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов
- Внутренний слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции
- Теплоизоляционный слой в двух- или трехслойных панелях поэлементной сборки
- Средний теплоизоляционный слой в конструкциях каркасных стен
- Теплоизоляционный слой при однослойном выполнении изоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором (СТАНДАРТ 70)

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя, ед. изм.	Заявленные значения для плит марок			Обозначение НД на методы контроля
	Стандарт 50	Стандарт 60	Стандарт 70	
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	50 (±10%)	60 (±10%)	70 (±10%)	ГОСТ EN 822-2011, ГОСТ EN 823-2011, ГОСТ EN 1602-2011
Теплопроводность при (283±1)К, λ <sub>10</sub> , Вт/(м·К) / (298±1)К, λ <sub>25</sub> , Вт/(м·К), не более	0,035/ 0,037	0,035/ 0,037	0,035/ 0,037	ГОСТ Р 54467-2011, ГОСТ Р 54469-2011, ГОСТ 7076
Расчетные значения теплопроводности для условий эксплуатации АА и АБ по СП 50.133330.2012, Вт/(м·К), не более	0,039/ 0,041	0,039/ 0,04	0,039/ 0,041	СП 23-101-2004, прил.Е
Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, %, не более	6	5	4	ГОСТ 17177
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1	1	1	ГОСТ EN 1609-2011
Содержание органических веществ, % по массе, не более	2,5	2,5	2,5	ГОСТ 31430-2011 (ЕН 13820:2003)
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не менее	0,3	2,5	0,3	ГОСТ 25898-2012

- Плиты BASWOOL марок ЛАЙТ, СТАНДАРТ, ВЕНТ ФАСАД, ФАСАД из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем, изготавливаемые ООО «АГИДЕЛЬ», пригодны для применения в качестве теплоизоляционного слоя в строительных конструкциях и системах, в т.ч. в системах утепления с внешней стороны наружных стен зданий и сооружений различного назначения при новом строительстве, реконструкции, капитальном и текущем ремонте.
- Минеральная (каменная) вата для изготовления плит производится из сырьевой смеси, состоящей преимущественно из изверженных горных пород.
- В случае, если предполагается длительное (более 3-х месяцев) хранение плит вне крытых складов, рекомендуется дополнительная упаковка поддонов с плитами в полимерную пленку, защищающую от ультрафиолетового излучения.
- Плиты ЛАЙТ, СТАНДАРТ и ВЕНТ ФАСАД при применении в навесных фасадных системах с воздушным зазором закрепляют на изолируемых поверхностях тарельчатыми дюбелями.
- Плиты могут применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2012 и зонах влажности по СП 50.13330.2012.
- По техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008) плиты относятся к классу пожарной опасности КМ0: негорючие материалы (НГ по ГОСТ 30244-94)

### Общество с ограниченной ответственностью «АГИДЕЛЬ»

(ООО «АГИДЕЛЬ»)

Юридический и почтовый адрес:

453434, РФ, Республика Башкортостан,

г. Благовещенск, ул. Социалистическая, д. 58

Фактический адрес:

453434, РФ, Республика Башкортостан,

г. Благовещенск, ул. Социалистическая, д. 74

Тел.: +7 (347)226-88-18 — приёмная

E-mail: [office@baswool.ru](mailto:office@baswool.ru), [sale@baswool.ru](mailto:sale@baswool.ru).

Сайт: [www.baswool.ru](http://www.baswool.ru)

ОГРН 1070258000240

ИНН/КПП 0258011550/025801001

ОКПО 80015406

р/с 40702810806000018927

Наименование банка:

Башкирское отделение № 8598,

ПАО Сбербанк г. Уфа

к/с 30101810300000000601

БИК 048073601