

Технические характеристики

плит теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты

BASWOOL CTAHДАРТ

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

Размеры, (предельные отклонения), мм

Длина	Ширина	Толщина
1200 (<u>+</u> 10)	600 (<u>+</u> 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
	Стандарт 50	Стандарт 60	Стандарт 70	контроля
Плотность, кг/м³	50 (<u>+</u> 10%)	60 (<u>+</u> 10%)	70 (<u>+</u> 10%)	ΓΟCT EN 822-2011, ΓΟCT EN 823- 2011, ΓΟCT EN 1602-2011
Теплопроводность при (283 <u>+</u> 1)K, λ_{10} , Bt/(м·K) /(298 <u>+</u> 1)K, λ_{25} , Bt/(м·K), не более	0,035/ 0,037	0,035/ 0,037	0,035/ 0,037	ΓΟCT P 54467-2011, ΓΟCT P 54469- 2011, ΓΟCT 7076
Расчетные значения теплопроводности для условий эксплуатации λ а и λ ь 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	FOCT 17177
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м², не более	1	1	1	ΓΟCT EN 1609-2011
Содержание органических веществ, % по массе, не более	2,5	2,5	2,5	ΓΟCT 31430-2011 (EH 13820:2003)
Паропроницаемость, мг/м⋅ч⋅Па, не менее	0,3	2,5	0,3	FOCT 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-Ф3 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, sale@baswool.ru.

Сайт: <u>www.baswool.ru</u>

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