

## Утеплитель Базалит, Теплит



Хабаровск, Россия

### Базальтовая Теплоизоляция

Компания "Даль-МОЛ" является официальным представителем компании "Назаровского завода теплоизоляционных изделий и конструкций" на Дальнем Востоке.

Плиты теплоизоляционные марки "ПТЭ"

Изготавливаются Ваты Базальтовой Энергетической (ВБЭ) на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками (ГФД). Применяются для тепловой и звуковой изоляции оборудования широкого спектра и строительных конструкций.

### Высокий уровень тепловой изоляции

Теплопередача зависит от ориентации волокон в пространстве и является результатом движения воздуха. Толщина волокон 3,9-6 мкм позволяет создать очень большое количество воздушных прослоек, что улучшает теплоизоляционные свойства минераловатных изделий. Уровень изоляции зависит от температуры. Хорошие изоляционные свойства минваты сохраняются даже в случае пожара.

### Устойчивость к деформации

Деформированная изоляция не сохраняет своих прежних изоляционных свойств, так как не выдерживается предусмотренная толщина. Продукция из минеральной ваты имеет достаточно высокую прочность на сжатие. Такая сопротивляемость механическим воздействиям достигается благодаря особой структуре волокон, обеспечивающей высокую жесткость материала. Большинство волокон размещается горизонтально, остальные – вертикально. В результате – общая структура не имеет определенного направления.

### Звукоизоляция, звукорегуляция

МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НзТииК состоит из волокон расплавленной горной породы диабаз с заполненным воздухом промежутками, которые связаны друг с другом.

Такая структура имеет решающее значение для ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ стен жилищ от внутреннего или внешнего шума. Изоляция НзТииК значительно снижает риск возникновения вертикальных звуковых волн между поверхностями стены, снижение шума с помощью минераловатной продукции НзТииК позволяет решать многие проблемы в школах, офисах, учреждениях, производственных помещениях и пр. Звукопоглощающие свойства материала снижают время резонанса и, тем самым, снижают звуковой уровень помещения.

### Огнеустойчивость

Так как минеральные волокна выдерживают резкие перемены температур, минеральная вата НзТииК может быть использована в условиях высоких температур. Даже при температуре выше 7000 С (максимальная температура изолируемых поверхностей) минеральная вата охраняет все свои свойства, оставаясь хорошим теплозвукоизолятором, также может служить какое-то время защитой от огня.

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОЛОКНА СПОСОБНЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ НЕ ПЛАВЯСЬ ТЕМПЕРАТУРУ 10000 С.

обладает водоотталкивающими свойствами благодаря подавленному гидрофобизатору.

Тестирование проведено в соответствии с Британскими Стандартами 2972 Дантест  
Прайс-лист "Даль-МОЛ" (наличие на складе)  
Сертификаты...

## КАТАЛОГ

### П-75 (ГОСТ 9573-96)

Применяется в качестве ненагруженной тепловой изоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях. Для изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до +400 град.С Подробнее

### П-125 (ГОСТ 9573-96)

Применяется в качестве ненагруженной тепловой изоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях. В качестве утеплителя в легких ограждающих конструкциях каркасного типа. Для изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности до +400 град.С Подробнее

### П-175 (ГОСТ 9573-96)

Применяется в качестве тепловой изоляции в вертикальных и горизонтальных строительных ограждающих конструкциях. В качестве утеплителя в легких ограждающих конструкциях каркасного типа. В качестве теплоизоляционного слоя в трехслойных бетонных и железобетонных ограждающих конструкциях. Для изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности до +400 град.С Подробнее

### П-225 (ГОСТ 9573-96)

Применяется в качестве тепловой изоляции подвергающейся нагрузке в вертикальных и горизонтальных строительных ограждающих конструкциях. В покрытиях из профилированного настила и железобетона. Температура изолируемой поверхности до 100 °С Подробнее

### Плиты теплоизоляционные энергетические ПТЭ-50

Применяются в качестве ненагруженной тепловой изоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях. В качестве утеплителя в лёгких ограждающих конструкциях каркасного типа. В трёхслойных конструкциях в жилищном и гражданском строительстве. Для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от - 120° С до + 700° С. Подробнее

### Плиты теплоизоляционные энергетические ПТЭ-75

Применяются в качестве ненагруженной тепловой изоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях. В качестве утеплителя в лёгких ограждающих конструкциях каркасного типа. В трёхслойных конструкциях в жилищном и гражданском строительстве. Для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от - 120° С до + 700° С. Подробнее

### Плиты теплоизоляционные энергетические ПТЭ-100

Применяются в качестве ненагруженной тепловой изоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях. В качестве утеплителя в лёгких ограждающих конструкциях каркасного типа. В трёхслойных конструкциях в жилищном и гражданском строительстве. Для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -120° С до + 700° С. Подробнее

**Плиты теплоизоляционные энергетические ПТЭ-125**

Применяются в качестве ненагруженной тепловой изоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях. В качестве утеплителя в лёгких ограждающих конструкциях каркасного типа. В трёхслойных конструкциях в жилищном и гражданском строительстве. Для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверх-ности от - 120° С до + 700° С. Подробнее

**Плиты теплоизоляционные энергетические ПТЭ-150**

Применяются в качестве ненагруженной тепловой изоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях. В качестве утеплителя в лёгких ограждающих конструкциях каркасного типа. В трёхслойных конструкциях в жилищном и гражданском строительстве. Для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверх-ности от - 120° С до + 700° С. Подробнее

**Плиты теплоизоляционные энергетические ПТЭ-175**

Применяются в качестве ненагруженной тепловой изоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях. В качестве утеплителя в лёгких ограждающих конструкциях каркасного типа. В трёхслойных конструкциях в жилищном и гражданском строительстве. Для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверх-ности от - 120° С до + 700° С. Подробнее

**Плиты теплоизоляционные энергетические ПТЭ-200**

Применяются в качестве ненагруженной тепловой изоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях. В качестве утеплителя в лёгких ограждающих конструкциях каркасного типа. В трёхслойных конструкциях в жилищном и гражданском строительстве. Для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверх-ности от - 120° С до + 700° С. Подробнее

---

Цена: **2 800 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Проскурин Андрей Андрей**

**+74212 658757**

**Хабаровск, ул. Зеленая 8а**