

# теплоизоляция



Хабаровск, Россия

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

Хабаровск, Зеленая 8а, 409, т.65-87-57, 39-01-67, 91-05-65

Плиты теплоизоляционные марки 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.

МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НЗТИИК состоит из волокон расплавленной горной породы диабаза с заполненным воздух 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.

## КАТАЛОГ

### П-75 (ГОСТ 9573-96)

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

### П-125 (ГОСТ 9573-96)

Применяется в качестве ненагруженной теплакой меролеции в горизонтальных строительных ограждающих контрукциях. В качестве утеплителя в оберхих ограждающих строительных ограждающих контрукциях. В качестве утеплителя в оберхности до надостанующих строительных ограждающих контрукциях. В качестве утеплителя в оберхности до надостанующих об





### 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 проверхности 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 °C 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 поверх-ности 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 поверх-ности 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 поверх-ности 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

# Плиты теплоизоляционные марки "ТЕПЛИТ"

Применяются для тепловой изоляции широкого спектра строительных конструкций. Изготавливаются из ваты базальтовой энергетической (ВБЭ) на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками (ГФД).

### Плиты теплоизоляционные "Теплит Лайт Супер"

Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем гидрофобизированные, предназначенные для использовании в качестве ненагруженной тепловой и звуковой изоляции горизольных, веркитакльных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе малоэтажного и коттеджного типов индивидуальной застройки; для тепловой изоляции промышленного до настройки; для тепловой изоляции промышленных объявлений AvizInfo.ru





Плиты теплоизоляционные "Теплит Лайт"

литы теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем гидрофобизированные, предназначенные для использовании в качестве ненагруженной тепловой и звуковой изоляции горизольных, веркитакльных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе малоэтажного и коттеджного типов индивидуальной застройки; для тепловой изоляции промышленного оборудования при температуре изолируемой поверхности от -120°C до +700°C

Плиты теплоизоляционные "Теплит ЗК"

Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем гидрофобизированные, предназначенные для использовании в качестве среднего теплоизоляционного слоя в 3-х слойных стеновых конструкциях зданий и сооружений.

Плиты теплоизоляционные "Теплит В"

Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем гидрофобизированные, предназначенные для использовании в качестве наружной тепловой изоляции в вентилируемых фасадах всех типов зданий.

Плиты теплоизоляционные "Теплит С"

Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем гидрофобизированные, предназначенные для использования в качестве наружного теплоизоляционного слоя стен зданий и сооружений с оштукатуриванием по металлической сетке.

Плиты теплоизоляционные "Теплит Сэндвич С"

Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем гидрофобизированные, предназначенные для производства стеновых панелей типа «Сэндвич».

Плиты теплоизоляционные "Теплит Сэндвич К"

Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем гидрофобизированные, предназначенные для производства кровельных панелей типа "Сэндвич".

Цена: **2 800 руб.** 

Тип объявления:

Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

ПроскуринАндрей Андрей

+74212 658757

Хабаровск, ул. Зеленая 8а