

ПЕРЕГОРОДКИ

ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО
СТЕКЛОВОЛКНА



Технические характеристики изделий URSA GLASSWOOL

Наименование	Мат М-15(Г)	Плита П-15(Г)
Плотность, кг/м ³	15	15
Теплопроводность при 25°C, Вт/м С	0,041	0,041
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м ч Па)	0,63	0,44
Коэффициент звукопоглощения	0,91	0,71
Группа горючести	НГ	НГ

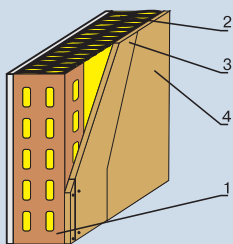
Все изделия URSA GLASSWOOL гидрофобизированы

КАРКАСНО-ОБШИВНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

При устройстве звукоизоляции межкомнатных и межквартирных перегородок и теплоизоляции перегородок между специальными помещениями необходимо:

- установить металлический или деревянный каркас,
- установить теплозвукоизоляцию между стоек каркаса без зазоров между смежными изделиями. Для этого

- рекомендуется устанавливать их в слегка сжатом состоянии. При использовании матов, нарезанных по высоте помещения, их необходимо дополнительно зафиксировать к стойкам каркаса в каждом пролете через равные по высоте промежутки,
- установить облицовку, например, из гипсоволокнистых листов.



Конструкция каркасных перегородок

1. Стойка из оцинкованной стали
2. Теплоизоляция URSA GLASSWOOL
3. Обшивка из гипсокартонных листов
4. Декоративная отделка (обои, покраска)

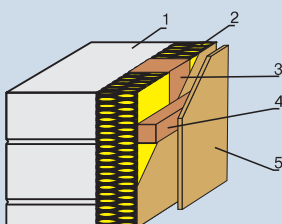


ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КАМНЕЙ И БЛОКОВ

При устройстве звукоизоляции межкомнатных перегородок и теплозвукоизоляции межквартирных перегородок необходимо:

- закрепить металлический или деревянный каркас на стене,
- далее работы выполняются как и в случае каркасно-обшивных конструкций,
- при утеплении перегородки со стороны влажного помещения, например, сауны рекомендуется использовать изделия

- с наклеенной в заводских условиях пароизоляцией из алюминиевой фольги. Стыки пароизоляции склеиваются между собой лентой,
- для предотвращения накопления конденсата на тыльной поверхности облицовки необходимо устраивать вентилируемый зазор не менее 2 см с помощью дистанцирующей планки.



Конструкция стен саун

1. Несущая стена
2. Теплоизоляция URSA GLASSWOOL
3. Стойки деревянного каркаса
4. Дистанцирующие планки
5. Вагонка



ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК

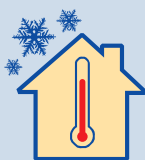


Одной из основных характеристик перегородок являются их звукоизолирующие свойства. Обеспечить высокие звукоизолирующие свойства можно при помощи звукопоглощающих конструктивных элементов и материалов. Изделия URSA GLASSWOOL из стекловолна обладают необходимыми для этих целей свойствами.



ЛЕГКО И УДОБНО

Благодаря высокой сжимаемости изделий из стекловолна URSA GLASSWOOL для их транспортировки и хранения требуется в 2-3 раза меньше места, чем для такого же количества любого другого утеплителя. Благодаря малой плотности изделия URSA GLASSWOOL могут быть нарезаны обычными ножницами с самой высокой точностью.



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Благодаря упругости изделий из стекловолна URSA GLASSWOOL при проведении работ удается обеспечить их идеальное прилегание к поверхности, а также исключить зазоры между соседними изделиями.

Таким образом достигается высокое качество и надежность теплоизоляции конструкций.



ЭКОНОМИЯ НА ОТОПЛЕНИИ

После применения изделий URSA GLASSWOOL затраты на отопление помещений снижаются на 20-50%.



КАЧЕСТВО

Изделия URSA GLASSWOOL вобрали в себя все лучшие европейские достижения в области технологий производства современных теплоизоляционных материалов.



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Благодаря структуре, форме и свойствам стекловолна изделия URSA GLASSWOOL поглощают большую часть звуковых волн от внешних источников шума. Таким образом достигается высокое качество звукоизоляции помещений.



ГАРАНТИИ

Изделия URSA GLASSWOOL безопасны для здоровья, не токсичны. При правильном использовании срок службы изделий URSA GLASSWOOL соответствует сроку службы строительной конструкции.

Изделия URSA GLASSWOOL имеют все необходимые российские сертификаты. Изделия URSA GLASSWOOL производятся по современной европейской технологии и проходят тщательный контроль на всех производственных этапах, что гарантирует

их высокое качество.

При производстве работ с изделиями URSA GLASSWOOL рекомендуем применять средства индивидуальной защиты: спецодежду, перчатки, очки, респираторы.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
Тел.: (812) 324-44-88
Факс: (812) 324-44-89
E-mail: ursa-russia@uralita.com

www.ursa.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

МОСКВА:
тел/факс (095) 781-25-26, 781-25-27
E-mail: moscow@uralita.com

САМАРА:
тел/факс (8462) 70-47-71, 70-43-71
E-mail: samara@uralita.com

РОСТОВ-НА-ДОНУ
Тел.: (8632) 95-02-41
E-mail: rostov@uralita.com

ЕКАТЕРИНБУРГ:
тел/факс (343) 231-63-14
E-mail: ekaterinburg@uralita.com

НОВОСИБИРСК
тел/факс (3832) 27-19-22
E-mail: novosibirsk@uralita.com

АЛМАТЫ (КАЗАХСТАН)
тел/факс (3272) 78-04-46, 78-06-21
E-mail: kazakhstan@ursa.ru

МИНСК (БЕЛАРУСЬ)
тел/факс (375 17) 290-21-48
E-mail: belorussia@uralita.com