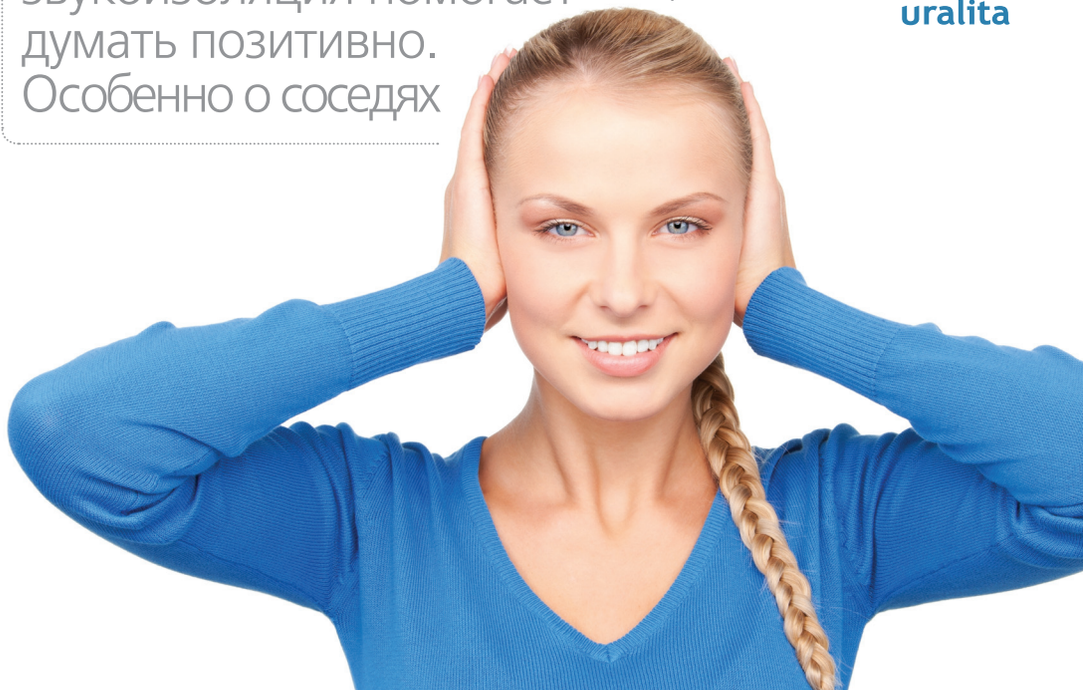




Неприятные звуки забирают все наши мысли – хорошая звукоизоляция помогает думать позитивно. Особенно о соседях



## URSA GEO Шумозащита

Звукоизоляционный материал на основе стекловолокна

- Специальный материал для звукоизоляции и защиты от шума в частных домах и квартирах
- Высокий уровень звукопоглощения (класс В)
- Эффективное решение для каркасных перегородок из гипсокартона – снижает уровень шума в 2-3 раза

Площадь материала в упаковке, м <sup>2</sup>	Объем материала в упаковке, м <sup>3</sup>	Горючесть	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
17,08	0,854	НГ (негорючий)	7000	610	50
12,20	0,915	НГ (негорючий)	5000	610	75

Материал уже нарезан под стандартный шаг стоек: ширина 610 мм, 4 полотна в упаковке



**URSA GEO**

[www.ursa.ru](http://www.ursa.ru)

ПРОИЗВЕДЕНО  
ПО ЭКО-ТЕХНОЛОГИИ

# Знаете ли Вы, что перегородка с изоляционным материалом толщиной 5 см защищает от шума лучше, чем кирпичная стена толщиной 12 см?



## Рекомендуемые области применения

- Каркасные перегородки
- Стены при облицовке изнутри

### Допустимые области применения

- Акустические потолки
- Полы по лагам
- Перекрытия по балкам

\*Рекомендация дана исходя из оптимального соотношения цены, качества и соответствия материала требованиям определенных строительных конструкций

## Как рассчитать

Расчет необходимого количества материала

Площадь для изоляции, м<sup>2</sup>

X

Толщина звукоизоляции, м

=

Количество упаковок, шт.  
(округлить)

Объем в упаковке, м<sup>3</sup>

## Как установить

**1.** В упаковке находятся 4 отрезка по 8 метров длиной. Поскольку материал URSA GEO Шумозащита уже нарезан в заводских условиях на 2 части, для монтажа при стандартном шаге стоек 600 мм нарезка материала по ширине не требуется, необходима только нарезка по длине.

**2.** Благодаря повышенной упругости и малому весу, материал устанавливается внутри каркаса враспор и не меняет свое положение в конструкции со временем. Ширина 610 мм обеспечивает надежную фиксацию материала при стандартном шаге стоек 600 мм.

**3.** При монтаже изоляционный материал должен одной стороной примыкать к поверхности стойки, а другой – заходить вглубь П-образного стоечного профиля.

**4.** Материал URSA GEO Шумозащита является негорючим, благодаря чему устройство розеток и выключателей, а также прокладка электросетей возможны прямо «в теле» перегородки.

**5.** Гипсокартонная перегородка с материалом URSA GEO Шумозащита толщиной 50 мм снижает шум не менее чем на 44 дБ. Разница интенсивности шума даже в 10 дБ воспринимается органами слуха как снижение громкости в 3 раза.

## URSA рекомендует!

**URSA GEO**  
Универсальные плиты  
Для утепления стен



**URSA GEO M-11**  
**URSA GEO Мини**  
Для тепло- и звукоизоляции  
полов и перекрытий



**URSA GEO Скатная крыша**  
Для тепло- и звукоизоляции  
скатных крыш



Все материалы URSA GEO производятся по эко-технологии, безопасны для здоровья человека, окружающей среды и обеспечивают чистоту воздуха и здоровый микроклимат в доме!

**URSA GEO**