



СТОПШУМ
профессиональная шумоизоляция

г. Москва, 2-й Силикатный проезд, дом 34
сайт: stopshumu.ru
e-mail: info@stopshum.com
+7(495) 796-70-56 ;
+7(903) 137-40-81



СТОПШУМ
профессиональная шумоизоляция

Для чего нужна профессиональная шумоизоляция?



Беспокойные соседи



Громкие звуки улицы



Производственный шум

У нас всегда есть целый ряд готовых звукоизоляционных конструкций для решения большинства проблем, связанных с шумом. Для нестандартных ситуаций, с помощью высококвалифицированных инженеров и сертифицированного оборудования, мы готовы разработать и реализовать индивидуальный акустический проект, обеспечив тишину и покой в вашей квартире.

Стопшум всегда на передовой борьбы с шумом.



Содержание.

Звукоизоляция стен.

Эконом.....	3
Эконом-1.....	3
Экоэконом-1.....	3
Стандарт.....	4
Экостандарт.....	4
Экостандарт-1.....	4
Премиум.....	5
Эко слим.....	5

Звукоизоляционные перегородки.

Эконом.....	6
Экоэконом.....	6
Вокал.....	6
Стандарт-1.....	7
Экостандарт.....	7

Звукоизоляция пола.

Эконом.....	8
Стандарт.....	8
Стандарт-1.....	8
Экостандарт.....	9
Премиум.....	9

Звукоизоляция потолка.

Эконом.....	10
Стандарт.....	10
Экостандарт.....	10
Стандарт-1.....	11
Экостандарт-1.....	11
Премиум.....	11

Наши работы..... **13**

Материалы: Хиты продаж..... **16**

г. Москва,

2-й Силикатный пр-д, д.34

сайт: stopshumu.ru

e-mail: info@stopshum.com

+7(495) 796-70-56 ;

+7(903) 137-40-81



СТОПШУМ
профессиональная шумоизоляция

Конструкции. Стены:



Стоимость «под ключ»
2350р./кв.м

Эконом (Толщина конструкции 30 мм.)

Идеальный вариант для борьбы с шумами высоких частот (телевизор, речь и т.д).

Собственный коэффициент наращиваемой конструкции R_w (констр.) - 35 дБ.
Коэффициент звукоизоляции включая черновую стену R_w (общ.) - 42-47 дБ (в зависимости от свойств черновой стены).

**Материалы: Гипсокартон 12,5мм.,
Звукоизоляционная мембрана 3,8мм..**



Стоимость «под ключ»
2550р./кв.м

Эконом-1 (Толщина конструкции 57 мм.)

Начальный вариант для борьбы с шумами различных частот.

Собственный коэффициент наращиваемой конструкции R_w (констр.) - 35 дБ.
Коэффициент звукоизоляции включая черновую стену R_w (общ.) - 43-48 дБ (в зависимости от свойств черновой стены).

Материалы: Демпферная лента 3мм., Профиль 50x50мм. или 27x60мм. металлический, Подвес с вибровставкой, Каменная вата 50мм., Гипсоволокнистый лист 12,5 мм., Влагостойкий гипсокартон 12,5мм..



Стоимость «под ключ»
2730р./кв.м

Экоэконом-1 (Толщина конструкции 57 мм.)

Начальный вариант для борьбы с шумами различных частот.

Собственный коэффициент наращиваемой конструкции R_w (констр.) - 35 дБ.
Коэффициент звукоизоляции включая черновую стену R_w (общ.) - 43-48 дБ (в зависимости от свойств черновой стены).

Материалы: Демпферная лента 3мм., Профиль 50x50мм. или 27x60мм. металлический, Подвес с вибровставкой, Плита полиэфирная EcoAcoustic 50мм., Гипсоволокнистый лист 12,5 мм., Влагостойкий гипсокартон 12,5мм..

г. Москва,
2-й Силикатный пр-д, д.34
сайт: stopshumu.ru
e-mail: info@stopshum.com
+7(495) 796-70-56 ;
+7(903) 137-40-81



СТОПШУМ
профессиональная шумоизоляция

Конструкции. Стены:



**Стоимость «под ключ»
3450р./кв.м**

Стандарт (Толщина конструкции 59-91 мм.)

Вариант обладающий повышенными свойствами изоляции шумов высоких и средних частот.

Собственный коэффициент наращиваемой конструкции R_w (констр.) - 39-42 дБ. (в зависимости от свойств применяемого профиля и наличия откоса от стены).

Коэффициент звукоизоляции включая черновую стену R_w (общ.) - 46-54 дБ (в зависимости от свойств черновой стены).

Материалы: Профиль металлический 50x50мм. или 27x60мм., Каменная вата 50мм., Демпферная лента 3мм., Гипсоволокнистый лист 12,5 мм., Влагостойкий гипсокартон 12,5мм., Звукоизоляционная мембрана 3,8мм..



**Стоимость «под ключ»
3630р./кв.м**

Экостандарт (Толщина конструкции 57 мм.)

Вариант обладающий повышенными свойствами изоляции шумов высоких и средних частот.

Собственный коэффициент наращиваемой конструкции R_w (констр.) - 39-42 дБ. (в зависимости от свойств применяемого профиля и наличия откоса от стены).

Коэффициент звукоизоляции включая черновую стену R_w (общ.) - 46-54 дБ (в зависимости от свойств черновой стены).

Материалы: Демпферная лента 3мм., Профиль металлический 50x50мм. или 27x60мм., Плита полиэфирная EcoAcoustic, Гипсоволокнистый лист 12,5 мм., Звукоизоляционная мембрана 3,8мм., Влагостойкий гипсокартон 12,5мм..



**Стоимость «под ключ»
5030р./кв.м**

Экостандарт-1 (Толщина конструкции 102 мм.)

Конструкции для максимальной изоляции во всем спектре частот.

Собственный коэффициент наращиваемой конструкции R_w (констр.) - 55 дБ.

Коэффициент звукоизоляции включая черновую стену R_w (общ.) - 61-66 дБ (в зависимости от свойств черновой стены).

Материалы: Демпферная лента 3мм., Профиль металлический 50x50мм. или 27x60мм., Поролон 10мм., Плита полиэфирная EcoAcoustic 50мм., Гипсоволокнистый лист 12,5 мм., Звукоизоляционная мембрана 3,8мм., Влагостойкий гипсокартон 12,5мм..

г. Москва,
2-й Силикатный пр-д, д.34
сайт: stopshumu.ru
e-mail: info@stopshum.com
+7(495) 796-70-56 ;
+7(903) 137-40-81



СТОПШУМ
профессиональная шумоизоляция

Конструкции. Стены:



**Стоимость «под ключ»
5950р./кв.м**

Премиум(Толщина конструкции 125-165 мм. в зависимости от толщины воздушной прослойки)

Конструкция применяемая для изоляции помещения расположенного вблизи с сильными источниками шума(вент. камера, бойлерная и т.д).

Собственный коэффициент наращиваемой конструкции R_w (констр.) - 64-66 дБ.

Коэффициент звукоизоляции включая черновую стену R_w (общ.) - 69-77 дБ (в зависимости от свойств черновой стены).

Материалы: Подвес с вибровставкой, Профиль металлический 50x50мм. и 27x60мм., Каменная вата 50мм., Демпферная лента 3мм., Гипсоволокнистый лист 12,5 мм., Влагостойкий гипсокартон 12,5мм., Звукоизоляционная мембрана 3,8мм., Воздушная прослойка 10-50мм..



**Стоимость «под ключ»
4270р./кв.м**

Экослим(Толщина конструкции 48 мм.)

Наиболее тонкий вариант из каркасных систем.

Собственный коэффициент наращиваемой конструкции R_w (констр.) - 44 дБ.

Коэффициент звукоизоляции включая черновую стену R_w (общ.) - 48-56 дБ (в зависимости от свойств черновой стены).

Материалы: Деревянная рейка 21мм., Полиэфирная вата 25 мм., Звукоизоляционная панель SoundGuard ЭкоЗвукоИзол, Влагостойкий гипсокартон 9,5мм., Звукоизоляционная мембрана 3,8мм..

г. Москва,
2-й Силикатный пр-д, д.34
сайт: stopshumu.ru
e-mail: info@stopshum.com
+7(495) 796-70-56 ;
+7(903) 137-40-81



СТОПШУМ
профессиональная шумоизоляция

Конструкции. Перегородки:



**Стоимость «под ключ»
2950р./кв.м**

ЭКОНОМ (Толщина конструкции 103 мм.)

Начальный вариант для борьбы с шумами различных частот.

Собственный коэффициент звукоизоляции перегородки R_w - 46 дБ.

Материалы: Демпферная лента 3мм., Профиль металлический 50мм., Каменная вата «АкустикБэтс» 50мм., Гипсоволокнистый лист 12,5 мм., Влагостойкий гипсокартон 12,5мм..



**Стоимость «под ключ»
3130р./кв.м**

ЭКОЭКОНОМ (Толщина конструкции 103 мм.)

Начальный вариант для звукоизоляции с повышенными требованиями к экологичности.

Собственный коэффициент звукоизоляции перегородки R_w - 47 дБ.

Материалы: Демпферная лента 3мм., Профиль металлический 50мм., Плита звукопоглощающая Экоплита SoundGuard EcoAcoustic 50мм., Гипсоволокнистый лист 12,5 мм., Влагостойкий гипсокартон 12,5мм..



**Стоимость «под ключ»
4190р./кв.м**

Вокал (Толщина конструкции 84-134 мм.)

Конструкция используемая в помещениях с повышенными требованиями к акустическому комфорту (комната для занятия музыкой и т.д).

Собственный коэффициент звукоизоляции перегородки R_w - 43 дБ, Коэффициент звукопоглощ. для частот 500-4000 Гц, 0,91 при использовании акустической плиты 50мм., 0,96 при использовании акустической плиты 100мм..

Материалы: Демпферная лента 3мм., Профиль металлический 50мм., Влагостойкий гипсокартон 12,5мм., Звукоизоляционная мембрана 3,8мм., Звукоизоляционная панель SoundGuard ЭкоЗвукоИзол 13мм., Плита звукопоглощающая Экоплита SoundGuard EcoAcoustic 50мм., Гипсокартон 12,5мм..

г. Москва,
2-й Силикатный пр-д, д.34
сайт: stopshumu.ru
e-mail: info@stopshum.com
+7(495) 796-70-56 ;
+7(903) 137-40-81



СТОПШУМ
профессиональная шумоизоляция

Конструкции. Перегородки:



Стоимость «под ключ»
4990р./кв.м

Стандарт-1 (Толщина конструкции 126мм.)

Собственный коэффициент звукоизоляции перегородки R_w - 60-61 дБ.

Материалы: Профиль металлический 50мм., Каменная вата «АкустикБэтс» 50мм., Гипсоволокнистый лист 12,5 мм., Влагостойкий гипсокартон 12,5мм., Звукоизоляционная панель SoundGuard ЭкоЗвукоИзол 13мм..



Стоимость «под ключ»
5110р./кв.м

Экостандарт (Толщина конструкции 107 мм.)

Собственный коэффициент звукоизоляции перегородки R_w - 55 дБ.

Материалы: Демпферная лента 3мм., Профиль металлический 50мм., Плита звукопоглощающая Экоплита SoundGuard EcoAcoustic 50мм., Гипсоволокнистый лист 12,5 мм., Влагостойкий гипсокартон 12,5мм., Звукоизоляционная мембрана 3,8мм..

г. Москва,
2-й Силикатный пр-д, д.34
сайт: stopshumu.ru
e-mail: info@stopshum.com
+7(495) 796-70-56 ;
+7(903) 137-40-81



СТОПШУМ
профессиональная шумоизоляция

Конструкции. Полы:



Стоимость «под ключ»
2160р./кв.м

Эконом (Толщина конструкции 65 мм.)

Индекс изоляции воздушного шума безпустотной плиты перекрытия (ЖБП140).Rw (плиты)- 51 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного шума Lnw (плиты)-81 Дб.
Индекс изоляции воздушного шума (плита+конструкция).Rw(общ.)-59 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного (плита+конструкция) Lnw (общ.)-57 Дб.

Материалы: Демпферная лента, Подложка под чистовой материал или фанера, Песко-песчаная смесь м300, Кварцевый или речной песок (материал обладающий виброизоляционными и звукопоглощающими свойствами).



Стоимость «под ключ»
2850р./кв.м

Стандарт(Толщина конструкции 65 мм.)

Индекс изоляции воздушного шума безпустотной плиты перекрытия (ЖБП140).Rw (плиты)- 51 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного шума Lnw (плиты)-81 Дб.
Индекс изоляции воздушного шума (плита+конструкция).Rw(общ.)-60 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного (плита+конструкция) Lnw (общ.)-55 Дб.

Материалы: Подложка под чистовой материал или фанера, Песко-песчаная смесь м300, Вторично вспененный поролон «Аметист» (материал обладающий виброизоляционными и звукопоглощающими свойствами).



Стоимость «под ключ»
4590р./кв.м

Стандарт-1 (Толщина конструкции 65 мм.)

Индекс изоляции воздушного шума безпустотной плиты перекрытия (ЖБП140).Rw (плиты)- 51 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного шума Lnw (плиты)-81 Дб.
Индекс изоляции воздушного шума (плита+конструкция).Rw(общ.)-68 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного (плита+конструкция) Lnw (общ.)-43 Дб.

Материалы: Звукоизоляционный+демпфирующий материал K-fonik ST GK 072, Песко-песчаная смесь м300, Виброизоляционный материал «Шуманет-100».

г. Москва,
2-й Силикатный пр-д, д.34
сайт: stopshumu.ru
e-mail: info@stopshum.com
+7(495) 796-70-56 ;
+7(903) 137-40-81



СТОПШУМ
профессиональная шумоизоляция

Конструкции. Полы:



Стоимость «под ключ»
3110р./кв.м

Экостандарт (Толщина конструкции 71 мм.)

Индекс изоляции воздушного шума безпустотной плиты перекрытия (ЖБП140).Rw (плиты)- 51 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного шума Lnw (плиты)-81 Дб.
Индекс изоляции воздушного шума (плита+конструкция).Rw(общ.)-62 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного (плита+конструкция) Lnw (общ.)-51 Дб.

Материалы: Демпферная лента, Подложка под чистовой материал или фанера, Песко-песчаная смесь м300, Минплита под стяжку Sound Guard Floor Acoustic 110 кг/м3-20мм..



Стоимость «под ключ»
3470р./кв.м

Премиум (Толщина конструкции 76 мм.)

Индекс изоляции воздушного шума безпустотной плиты перекрытия (ЖБП140).Rw (плиты)- 51 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного шума Lnw (плиты)-81 Дб.
Индекс изоляции воздушного шума (плита+конструкция).Rw(общ.)-66 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного (плита+конструкция) Lnw (общ.)-49 Дб.

Материалы: Подложка под чистовой материал или фанера, Песко-песчаная смесь м300, Минплита под стяжку Sound Guard Floor Acoustic 110 кг/м3-20мм., Звукогидроизоляционная подложка Sound Guard Roll 5,2мм..



СТОПШУМ
профессиональная шумоизоляция

Конструкции. Потолок:



**Стоимость «под ключ»
2950р./кв.м**



**Стоимость «под ключ»
3850р./кв.м**



**Стоимость «под ключ»
4030р./кв.м**

Эконом (Толщина конструкции 64-74 мм. в зависимости от высоты подвеса)

Индекс изоляции воздушного шума безпустотной плиты перекрытия (ЖБП140).Rw (плиты)- 51 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного шума Lnw (плиты)-81 Дб.
Индекс изоляции воздушного шума (плита+конструкция).Rw(общ.)-63 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного (плита+конструкция) Lnw (общ.)-69 Дб.

Материалы: Профиль металлический 27х60мм., Каменная вата 50мм., Демпферная лента 3мм., Виброподвес, Гипсоволокнистый лист 12,5 мм., Влагостойкий гипсокартон 12,5мм..

Стандарт (Толщина конструкции 64-74 мм. в зависимости от высоты подвеса)

Индекс изоляции воздушного шума безпустотной плиты перекрытия (ЖБП140).Rw (плиты)- 51 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного шума Lnw (плиты)-81 Дб.
Индекс изоляции воздушного шума (плита+конструкция).Rw(общ.)-65 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного (плита+конструкция) Lnw (общ.)-66 Дб.

Материалы: Профиль металлический 27х60мм., Каменная вата 50мм., Демпферная лента 3мм., Виброподвес, Гипсоволокнистый лист 12,5 мм., Влагостойкий гипсокартон 12,5мм., Звукоизоляционная мембрана 3,8мм..

ЭкоСтандарт (Толщина конструкции 64-74 мм. в зависимости от высоты подвеса)

Индекс изоляции воздушного шума безпустотной плиты перекрытия (ЖБП140).Rw (плиты)- 51 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного шума Lnw (плиты)-81 Дб.
Индекс изоляции воздушного шума (плита+конструкция).Rw(общ.)-65 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного (плита+конструкция) Lnw (общ.)-66 Дб.

Материалы: Профиль металлический 27х60мм., Плита полиэфирная EcoAcoustic 50мм., Демпферная лента 3мм., Виброподвес, Гипсоволокнистый лист 12,5 мм., Влагостойкий гипсокартон 12,5мм., Звукоизоляционная мембрана 3,8мм..

г. Москва,
2-й Силикатный пр-д, д.34
сайт: stopshumu.ru
e-mail: info@stopshum.com
+7(495) 796-70-56 ;
+7(903) 137-40-81



СТОПШУМ
профессиональная шумоизоляция

Конструкции. Потолок:



**Стоимость «под ключ»
4950р./кв.м**



**Стоимость «под ключ»
5130р./кв.м**



**Стоимость «под ключ»
6800р./кв.м**

г. Москва,
2-й Силикатный пр-д, д.34
сайт: stopshumu.ru
e-mail: info@stopshum.com
+7(495) 796-70-56 ;
+7(903) 137-40-81

Стандарт1 (Толщина конструкции 83-93 мм. в зависимости от высоты подвеса)

Индекс изоляции воздушного шума безпустотной плиты перекрытия (ЖБП140).Rw (плиты)- 51 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного шума Lnw (плиты)-81 Дб.
Индекс изоляции воздушного шума (плита+конструкция).Rw(общ.)-67 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного (плита+конструкция) Lnw (общ.)-62 Дб.

Материалы: Профиль металлический 27х60мм., Каменная вата 50мм., Демпферная лента 3мм., Виброподвес, Плита SoundGuard ЭкоЗвукоИзол 13мм., Гипсоволокнистый лист 12,5 мм., Влагостойкий гипсокартон 12,5мм., Звукоизоляционная мембрана 3,8мм..

ЭкоСтандарт1 (Толщина конструкции 83-93 мм. в зависимости от высоты подвеса)

Индекс изоляции воздушного шума безпустотной плиты перекрытия (ЖБП140).Rw (плиты)- 51 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного шума Lnw (плиты)-81 Дб.
Индекс изоляции воздушного шума (плита+конструкция).Rw(общ.)-67 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного (плита+конструкция) Lnw (общ.)-62 Дб.

Материалы: Профиль металлический 27х60мм., Плита ролтэфирная EcoAcoustic 50мм., Демпферная лента 3мм., Виброподвес, Плита SoundGuard ЭкоЗвукоИзол 13мм., Гипсоволокнистый лист 12,5 мм., Влагостойкий гипсокартон 12,5мм., Звукоизоляционная мембрана 3,8мм..

Премиум (Толщина конструкции 108-118 мм. в зависимости от высоты подвеса)

Индекс изоляции воздушного шума безпустотной плиты перекрытия (ЖБП140).Rw (плиты)- 51 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного шума Lnw (плиты)-81 Дб.
Индекс изоляции воздушного шума (плита+конструкция).Rw(общ.)-68 Дб.
Индекс приведенного уровня ударного (плита+конструкция) Lnw (общ.)-58 Дб.

Материалы: Профиль металлический 27х60мм., Звукопоглощающий материал OpenCell240 толщиной 25мм., Каменная вата 50мм., Демпферная лента 3мм., Виброподвес, Плита SoundGuard ЭкоЗвукоИзол 13мм., Гипсоволокнистый лист 12,5 мм., Влагостойкий гипсокартон 12,5мм., Звукоизоляционная мембрана 3,8мм..



СТОПШУМ
профессиональная шумоизоляция

7 Причин начать сотрудничество с нами уже сегодня.

Звукоизоляционные материалы прошли тест на эффективность в НИИСФ РААСН;



Возможность проведения акустических замеров перед принятием решения о использовании той или иной конструкции или индивидуального решения;

Обязательная сертификация монтажников на заводе-производителе;



Наличие готовых решений для 85% случаев;

100% гарантия снижения звука;



Бесплатный выезд специалиста в пределах ТТК;

Экологически чистые материалы.

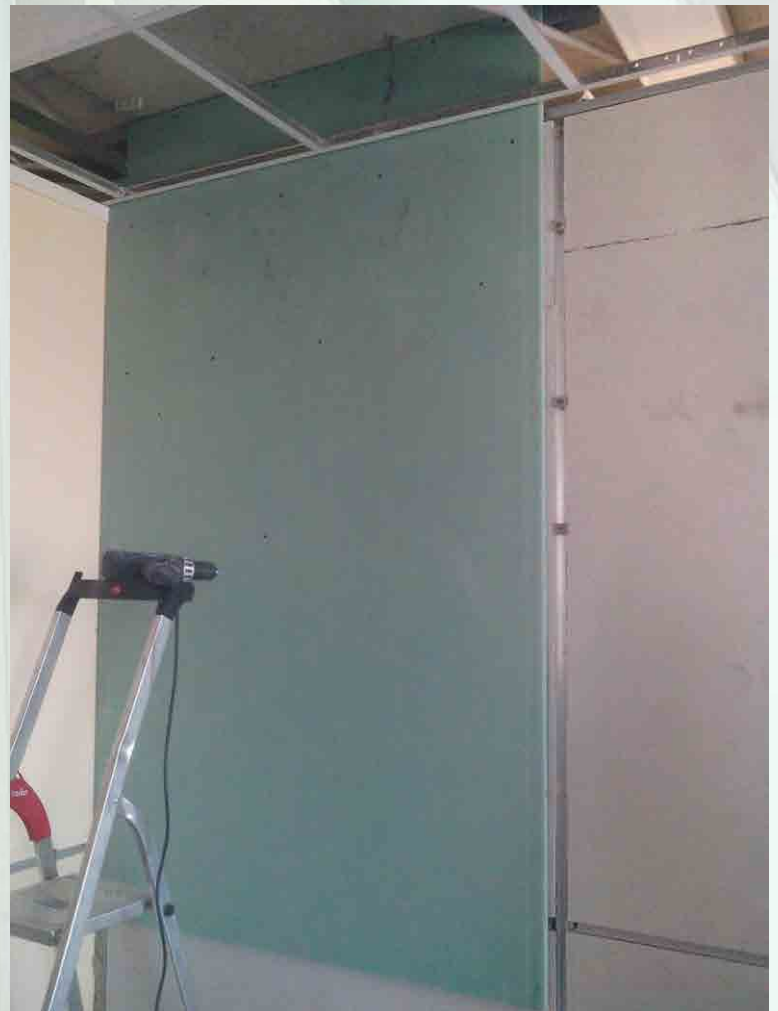
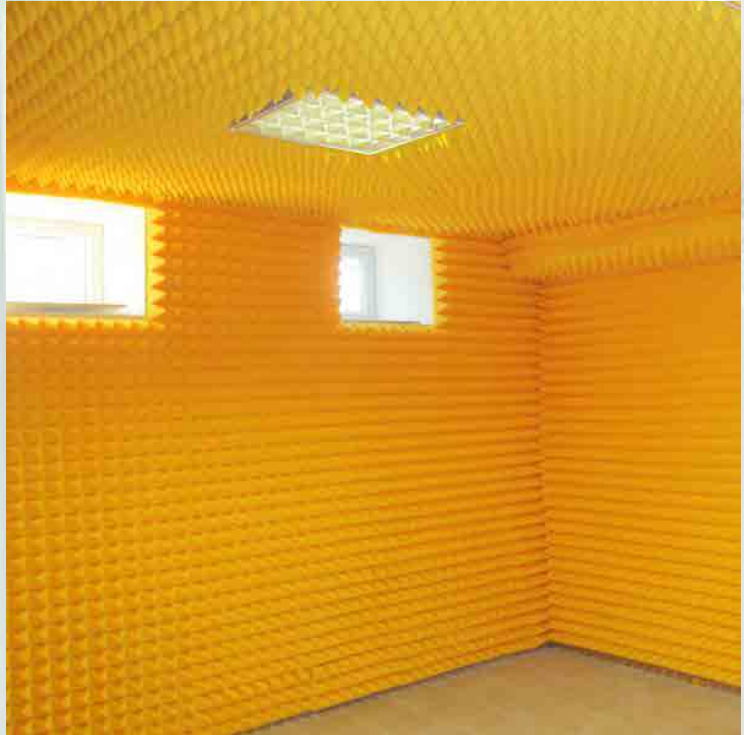


г. Москва,
2-й Силикатный пр-д, д.34
сайт: stopshumu.ru
e-mail: info@stopshum.com
+7(495) 796-70-56 ;
+7(903) 137-40-81



СТОПШУМ
профессиональная шумоизоляция

Наши работы.



г. Москва,
2-й Силикатный пр-д, д.34
сайт: stopshumu.ru
e-mail: info@stopshum.com
+7(495) 796-70-56 ;
+7(903) 137-40-81



СТОПШУМ
профессиональная шумоизоляция

Наши работы.



г. Москва,
2-й Силикатный пр-д, д.34
сайт: stopshumu.ru
e-mail: info@stopshum.com
+7(495) 796-70-56 ;
+7(903) 137-40-81



СТОПШУМ
профессиональная шумоизоляция

Наши работы.



г. Москва,
2-й Силикатный пр-д, д.34
сайт: stopshumu.ru
e-mail: info@stopshum.com
+7(495) 796-70-56 ;
+7(903) 137-40-81



СТОПШУМ
профессиональная шумоизоляция

Материалы: Хиты продаж.



Панель SoundGuard Экозвукоизол – это инновационный российский звукоизоляционный материал.

Служит основным элементом при возведении звукоизоляционных конструкций. Панели обеспечивают многократное уменьшение ударной и звуковой энергии волны во всем диапазоне частот. Этот результат достигается за счёт массивности, многослойности, упруговязкой консистенции и свободных, не связанных между собой, частиц наполнителя. Размер панели SoundGuard Экозвукоизол: 1200×800×13 мм..

RW - 38 дБ.
Толщина: 13 мм.
Количество слоев: 7
Производитель: SoundGuard, Россия



SoundGuard Membrane 3.8 - эффективная синтетическая звукоизоляционная мембрана, обеспечивающая качественную звукоизоляцию.

Материал SoundGuard Membrane применяется во всех строительных, каркасных и бескаркасных конструкциях и звукоизоляционных системах (в качестве прослойки), где используется ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ОСБ, фанера и т.д, для усиления звукоизоляционных характеристик. SoundGuard Membrane используется в качестве подложки при звукоизоляции пола как при устройстве «плавающей стяжки», так и в качестве подложки под финишное напольное покрытие.

RW - 34
В рулоне: 3 кв.м.
Толщина: 3,8 мм.
Производитель: SoundGuard, Россия



ЭкоВама SoundGuard EcoAcoustic:

Предназначена для использования в качестве внутреннего звукопоглощающего слоя при устройстве каркасных звукоизоляционных конструкций

Экологически чистый поглощающий материал, изготовленный из супертонких полиэфирных волокон, методом псевдообъемного переплетения, без применения связующих компонентов. Применяем в качестве звукопоглощающего слоя при устройстве звукопоглощающих конструкций с перфорированной, акустически прозрачной, внешней облицовкой.

Плотность: 20 кг/м3
Толщина: 50 мм.
Количество плит в упаковке: 4
Производитель: SoundGuard, Россия

г. Москва,
2-й Силикатный пр-д, д.34
сайт: stopshumu.ru
e-mail: info@stopshum.com
+7(495) 796-70-56 ;
+7(903) 137-40-81



Материалы: Хиты продаж.



Вибродемпфирующая лента SoundGuard Band Rubber 50 мм

Вибродемпфирующая лента SoundGuard Band Rubber выполняет роль развязки между жестким металлическим профилем шириной 50 мм. установленным в качестве каркаса и стеной. Наличие демпферной прослойки значительно снижает или полностью исключает передачу структурных шумов от одного твердого материала к другому.

Применение: Стены, Потолок, Перегородки

Характеристики:

Ширина 50 мм.

Длина 12 метров

Толщина 4 мм.

Масса 1,4 кг.



Звукоизоляционный подрозетник двухсекционный SoundGuard IzoBox 2

Данное изделие представляет из себя звукоизоляционный короб для установки механизмов розеток и выключателей внутри звукоизоляционной конструкции. Наличие акустических щелей и проемов значительно сказывается на общей эффективности звукоизоляции. При монтаже короба SoundGuard IzoBox подобных проблем удается избежать.



Соноплат Комби звукоизоляционная панель 1200x600x22 мм (15кг.)

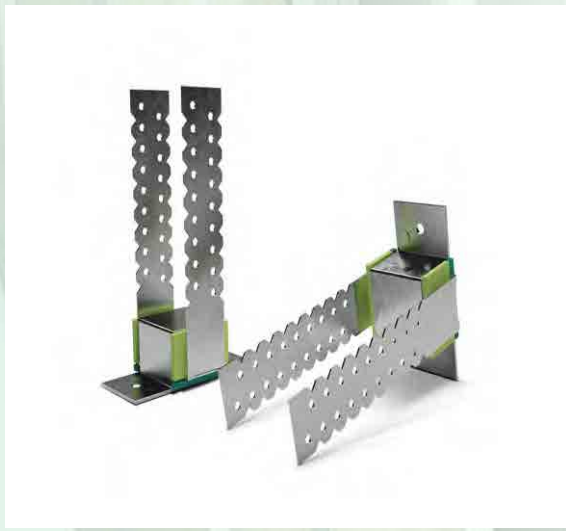
Звукоизоляционная панель Соноплат Комби, представляет собой стандартную панель имеющую дополнительный слой из древесноволокнистой подложки низкой плотности, позволяющей производить монтаж бескаркасной конструкции без дополнительного материала между плитой и звукоизоляционной панелью. Подложка несколько отлична в размерах от основной плиты. Бескаркасная конструкция монтируется по принципу "паз-гребень". Панели режутся с помощью ножовки, циркулярной пилы, лобзика. Срез заклеивается скотчем, щели между панелями заполняются акустическим герметиком, жесткие контакты со смежными стенами и потолком исключаются. Настоятельно не рекомендуем использовать панели для звукоизоляции влажных помещений, а также производить монтаж до окончания влажных работ.

Назначение: Стены.

Характеристики: Собственный коэффициент звукоизоляции 42 дБ., масса листа 15 кг., размеры 1200x600x22 мм..



Материалы: Хиты продаж.



Виброподвес универсальный Sonoкреп EP 30

Универсальный виброподвес Sonoкреп EP 30 применяется в звукоизоляционных конструкциях стен и потолков при монтаже каркаса. Применение подвеса исключает наличие жестких связей и значительно снижает передачу структурного шума. Высокая эффективность изделия достигается благодаря использованию в качестве основного элемента немецкого полиуретана отличного качества Vibrafoam. Хорошая амортизация материала позволяет нагружать на один подвес до 30 кг., при монтаже шумоизоляционных потолочных конструкций, что позволяет снизить расход подвесов в сравнении с аналогами. Эластичность материала не теряется при значительных перепадах температуры и влажности. Подвес подходит для металлических профилей шириной 60 и 50 мм..

Виброизоляция

Нагрузка

30 кг - потолок; 45 кг - стены.

Назначение: Изоляция потолка, стен.



Плита звукопоглощающая СтопЗвук БП прайм.

Наличие звукопоглощающего материала при создании шумоизоляционных конструкций имеет высокое значение, но наиболее часто встречающиеся плиты толщиной 50 мм., при своей высокой отдаче заметно "съедают" площадь. Звукопоглощающая плита СтопЗвук БП прайм разработана для максимальной экономии пространства в вашем помещении. Небольшая толщина всего 27 мм., дает возможность устанавливать в вату в стандартный потолочный профиль размерами 60x27 мм, даже в том случае если он установлен вплотную к стене. Высокая плотность данного материала 65кг/м3, в сравнении со стандартной плотностью 35-40кг/м3 компенсируют уменьшение толщины.

Характеристики

Упаковка 4,8 кв.м. Размеры листа 1000x600x27мм. 8 листов.

Масса упаковки 8,5 кг.



Звукоизоляционная панель Ecocloud Standart 1200x800 (17,5кг)

Популярны среди специалистов области звукоизоляции, благодаря достижению высокого эффекта и качественному исполнению плит. В отличие от большинства панелей иных производителей монтаж плит Ecocloud (Экоклайд) осуществляется вертикально. Данный материал используется в каркасной системе звукоизоляции. Для создания бескаркасной системы необходимо воспользоваться панелями Ecocloud Standart plus, имеющих в своем составе подложку низкой плотности. При установке необходимо исключить контакт панелей как между собой, так и между жесткой основой дома. Панели пилятся с помощью ножовки, циркулярной пилы, лобзика, срез заклеивается скотчем, щели между панелями заполняются акустическим герметиком.

Ecocloud Standart экологические чистые панели состоящие из картона и кварцевого песка мелкой фракции. Собственный коэффициент звукоизоляции составляет 36дБ, при толщине всего 12 мм.. Столь высокий эффект достигается благодаря высокой массе и плотности панели успешно применяемой в качестве основного материала при создании звукоизоляционных конструкций потолка, стен, перегородок. Увеличение общего коэффициента звукоизоляции при использовании панелей Экоклайд будет различным. На конечные цифры влияют следующие факторы: наличие откоса от стены, собственный коэффициент звукоизоляции стены (чем он ниже тем выше прирост звукоизоляции), присутствие поглощающих материалов в конструкции и др. Снижение уровня звука в различных частотах также будет различным. Максимальное снижение будет заметно на высоких частотах 2000-4000 Гц, минимальное на низких 31,5-63Гц. Для достижения максимальной звукоизоляции помещения мы рекомендуем использовать каркасный способ звукоизоляции с откосом от изолируемой поверхности не менее 40 мм.. Очень важно учесть высокую гидрофобность панели. Исключено их использование до окончания влажных работ.

Назначение: Пол, Потолок, Стены, Перегородки

Характеристики: Собственный коэффициент звукоизоляции R(w) 36 дБ., масса листа 17,5 кг., размеры 1200x800x12 мм..