

# ЗВУКОИЗОЛ ГИДРО

ТНВЭД 6807100009

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Звукоизол Гидро – это двухслойный битумно-полимерный рулонный материал со специальным звукоизолирующим слоем из газовспененного пенополиэтилена. Решает вопрос гидроизоляции и звукоизоляции в помещениях любого типа. Применяется в конструкциях «плавающих полов» для защиты от ударного шума.



## НАЗНАЧЕНИЕ

Гидроизоляция и звукоизоляция в помещениях любого типа

## СОСТАВ

Битумно-полимерное вяжущее, газовспененный пенополиэтилен, защитная полимерная пленка

## ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в качестве звукоизолирующей прокладки в конструкциях «плавающих» полов для защиты от ударного шума. Для обеспечения требований по гидроизоляции пола стыки соединений необходимо проклеить бутилкаучуковой самоклеящейся лентой Звукоизол Эксперт.

## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Индекс улучшения изоляции ударного шума $\Delta L_{nw}$ , дБ	Толщина, мм*	Размеры, м*	Площадь, м <sup>2</sup>
<b>Звукоизол Гидро</b>	<b>27</b>	<b>4,5</b>	<b>15 x 1</b>	<b>15</b>

\* Длина полотна: 15м (+/- 200мм); ширина полотна: 1м (+/- 30мм); толщина полотна 4,5мм (+/- 0,8мм)

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Защита от ударного шума
- ♦ Гидроизоляция
- ♦ Экономичность по сравнению с аналогами
- ♦ Быстрый и простой монтаж
- ♦ Прочность и долговечность
- ♦ Можно использовать в помещениях любого типа

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

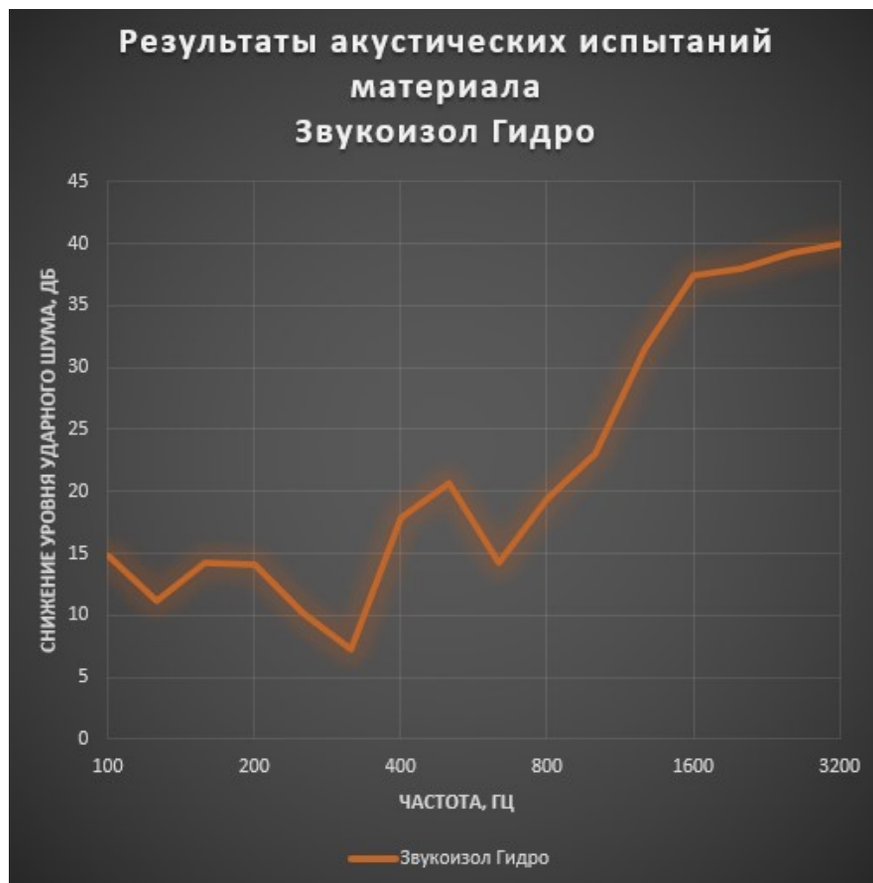
-  Протокол акустических испытаний Звукоизол Гидро (Zvukoizol Gydro)
-  Сертификат соответствия ГОСТ-Р Звукоизол (Zvukoizol) до 18.09.25
-  Сертификат санитарно-эпидемиологический Звукоизол Гидро (Zvukoizol Gydro)
-  Протокол испытаний водопроницаемости Звукоизол Гидро (Zvukoizol Gydro)
-  Пожарная декларация для Звукоизол (Zvukoizol) Флор и Звукоизол (Zvukoizol) Гидро до 23.03.2028
-  **Скачать все документы (9) шт.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физико-технические характеристики

Звукоизол Гидро

Коэффициент теплопроводности ( $\lambda$ ), Вт/м °С	0,038
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> °С	≤ 8,5
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа в течение 2ч.	абсолютная
Динамический модуль упругости при нагрузке, МПа	≤ 0,7
Разрывная сила при растяжении, Н	70
Рабочая температура материала	до -5 °С

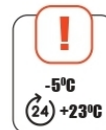


# НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Размер паллеты, (ДхШхВ), мм	Количество рулонов на паллете, шт	Объем паллеты, м <sup>3</sup>	Вес паллеты, кг	Норма загрузки в еврофуру паллет, шт	Норма загрузки в еврофуру 82 м <sup>3</sup> рулонов, шт*
Звукоизол Гидро	паллета	1200x1000x1500	16	1,8	486(+/-54)	22	352

\*количество рулонов на паллете иногда может меняться в зависимости от желания заказчика по нормам загрузки.

Материал хранится в вертикальном положении на паллетах, паллеты одна на другой не размещаются. Продукция должна храниться и транспортироваться в условиях, предохраняющих её от механических повреждений, действия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и других разрушающих веществ.



По согласованию с потребителем допускаются другие условия хранения и транспортирования, если приняты дополнительные меры, предотвращающие повреждение материала.

Хранить продукцию необходимо в оригинальной упаковке вдали от источников высокой температуры и ультрафиолетовых лучей в сухом месте при температурах не выше 35°C.

**ВАЖНО!** В случае хранения материала при температуре ниже 5°C перед укладкой обязательно выдержать материал в помещении не менее 24 часов при комнатной температуре.

Срок хранения 24 месяца.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

**8 800 551 81 13**

technosonus.ru

**РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ**

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on the **App Store**

GET IT ON **Google Play**