

# ПРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА АКУСТИКГИПС

ТУ 25.11.23-001-21056832-2019

ТНВЭД 7308909809 / 8302419000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Профильная система АкустикГипс применяется для устройства каркасных перегородок, каркасно-обшивных конструкций стен и потолка. Профили выполняются методом холодной прокатки стальной ленты. Производятся из высококачественной стали толщиной 0,6 мм, что обеспечивает жесткость конструкции, прочное крепление шурупа и делает возможным обшивку тяжелыми материалами в несколько слоев.

## НАЗНАЧЕНИЕ

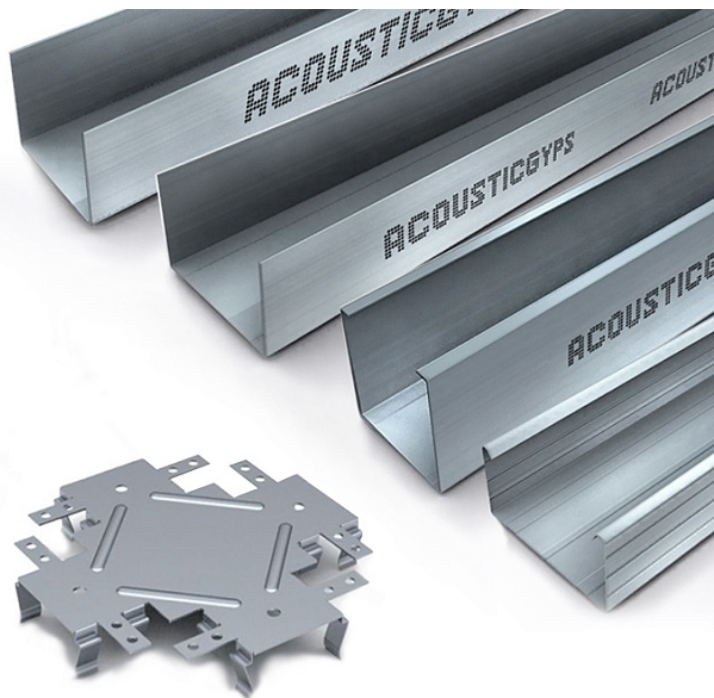
Профильные каркасы для крепления различных листовых материалов

## СОСТАВ

Высококачественная оцинкованная сталь 0,6 мм

## ПРИМЕНЕНИЕ

Каркасы межкомнатных звукоизоляционных перегородок и обшивок стен, потолков





## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Длина, м	Ширина, мм	Высота, мм
Профиль АкустикГипс ПП Усиленный 60/27, 3м	3	60	27
Профиль АкустикГипс ППН Усиленный 27/28, 3м	3	27	28
Профиль АкустикГипс ПС Усиленный 50/50, 3м	3	50	50
Профиль АкустикГипс ПН Усиленный 50/40, 3м	3	50	40
Профиль АкустикГипс ПС Усиленный 75/50, 3м	3	75	50
Профиль АкустикГипс ПН Усиленный 75/40, 3м	3	75	40
Профиль АкустикГипс ПС Усиленный 100/50, 3м	3	100	50
Профиль АкустикГипс ПН Усиленный 100/40, 3м	3	100	40
Соединитель одноуровневый АкустикГипс (Краб) для ПП 60/27			
Подвес прямой АкустикГипс для ПП 60/27, 0,9мм			
Удлинитель АкустикГипс для ПП 60/27			

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Надёжность и стабильность
- ♦ Высококачественная сталь толщиной 0,6 мм
- ♦ Рёбра жёсткости обеспечивают высокую прочность возводимых конструкций
- ♦ Удобное крепление листовых материалов
- ♦ Точные размеры и постоянный контроль продукции
- ♦ Специальная маркировка, препятствующая подделкам

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Сертификат соответствия Профиль АкустикГипс (AcousticGyps) до 30.10.25
-  Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Профили АкустикГипс надлежит транспортировать в крытых кузовах. При транспортировке, погрузке-выгрузке и хранении профилей должна обеспечиваться их сохранность от повреждений, загрязнения и коррозии.

Профили хранятся горизонтально на палетах, в брикетах от 12 до 24 шт. На палете можно размещать от 18 до 36 брикетов в зависимости от ширины/высоты. Упаковки должны храниться в сухих закрытых помещениях при условиях, исключающих попадание на них атмосферных осадков и грунтовых вод. Монтаж производится в умеренно влажных помещениях под обшивку влагостойким гипсокартоном.

Модификации	Упаковка	Профилей в брикете, шт	Брикетов на палете, шт	Профилей в брикете, м.п.	Профилей на палете, м.п.	Размер палеты (ВхШхД), мм	Вес палеты, кг
АкустикГипс ПН 28x27	брикет	24	24	72	1728	330x930x3000	620
АкустикГипс ПН 50x40	брикет	12	36	36	1296	550x930x3000	757
АкустикГипс ПН 75x40	брикет	12	24	36	864	550x930x3000	615
АкустикГипс ПН 100x40	брикет	12	24	36	864	700x920x3000	717
АкустикГипс ПП 60x27	брикет	18	35	54	1890	680x930x3000	1080
АкустикГипс ПС 50x50	брикет	12	36	36	1296	690x930x3000	946
АкустикГипс ПС 75x50	брикет	12	24	36	864	690x930x3000	737
АкустикГипс ПС 100x50	брикет	12	18	36	648	690x910x3000	632

Профили АкустикГипс грузятся поштучно, а также кратно брикетам и палетам, в зависимости от заказа.

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