

СЛИМ А СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК

из Альбома типовых технических решений
Техносонус и НИИСФ версия
ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-3.6



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ
52,5/82,5 мм



СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 62/65 дБ



ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
▲ Rw = 11/14 дБ



1. АКУСТИКГИПС БЕЙСИК
2. КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА
ДЛЯ АКУСТИКГИПС БЕЙСИК
3. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Тонкая система для звукоизоляции потолка в квартирах, загородных домах и нежилых помещениях. Отличается быстрым и простым монтажом. Применяется для изоляции бытовых источников шума в помещениях, к которым не предъявляются высокие требования по звукоизоляции.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

Материал	Коэффициент на 1м² *
Панель АкустикГипс (AcousticGyps) Basic 40 (1,2м x 0,6м x 40мм) 0,72м²	1,4583
Комплект крепежа для АкустикГипс (AcousticGyps) Basic 40	1,4583
Лента Вибродемпфирующая СтопЗвук V100 (30м x 100мм x 4мм)	0,0450
Герметик Сонетик (Sonetic) виброакустический 310мл	0,2500
ГКЛЗ АкустикГипс (AcousticGyps) (2м x 1,2м x 12,5мм) 2,4м²	0,4583
Саморезы ТС-XTN 3.9x23 (500 шт)	0,0500

*Коэффициенты несут рекомендательный характер, рассчитаны опытным путем.