

## СТАНДАРТ 2 СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА (ПЛАВАЮЩАЯ СТЯЖКА)

из Альбома типовых технических решений  
Техносонус и НИИСФ версия  
ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-4.2



ТОЛЩИНА  
СИСТЕМЫ  
**59 мм**



СНИЖЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ШУМА  
**Rw = 59 дБ**



ДОБАВКА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ  
**▲ Rw = 8 дБ**



СНИЖЕНИЕ  
УДАРНОГО ЗВУКА  
**▲ Lw = 27 дБ**



### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Самая распространенная и оптимальная в соотношении цена/эффективность. Применяется в частных квартирах и в различных государственных и коммерческих объектах строительства. Система сокращает передачу ударного шума в находящиеся снизу помещения до нормативных значений, предусмотренных СНиП 23-03-2003, и обеспечивает надежный гидроизоляционный слой в соответствии с требованием ГОСТ 2678-94.

### СОСТАВ СИСТЕМЫ

Материал	Коэффициент на 1м² *
Полотно для гидро-звукоизоляции СтопЗвук-М (10м x 1м x 4,5мм) 10м²	0,11500
Лента Звукоизол (15м x 35мм x 1,3мм)	0,07667
Полотно Виброфлор (15м x 1м x 4мм) 15м²	0,07000

\*Коэффициенты несут рекомендательный характер, рассчитаны опытным путем.