

Цей документ не є акустичною рекомендацією і не гарантує виконання вимог щодо звукоізоляції та акустичного комфорту приміщень. Для підтвердження потрібної ефективності необхідний акустичний розрахунок, виконаний спеціалізованою організацією.

Panasonic ЗПС-Лайт SPS 23. Звукоізоляційне безкаркасне облицювання для тонких стін і перегородок



Площа: 13 м²

Товщина конструкції: 23 мм

ΔR_w * ~ 6-10 дБ

ΔR_w - *індекс ДОДАТКОВИЙ звукоізоляції повітряного шуму, що забезпечується конструкцією*

** Лабораторне значення, отримане в умовах відсутності непрямих шляхів поширення шуму.*

Застосовується для облаштування звукоізолюючої обшивки легких одношарових перегородок з гіпсоліту або газобетону, а також міжквартирних стін і перегородок.

З огляду на "антирезонансний" принцип роботи, при монтажі даних панелей не використовуються пружні прокладки, герметики, а вузли кріплення закладаються звичайної шпаклівкою! Це істотно полегшує і здешевлює монтаж без втрати акустичної ефективності.

Відмінні особливості:

- мала товщина панелі - всього 23 мм
- додаткова звукоізоляція перегородки - до 10 дБ
- дуже простий монтаж - не потрібне застосування пружних прокладок і герметиків!

[Технічний лист SPS 23](#)

Матеріали та кошторис:

РОЗРАХУНОК НАВЕДЕНИЙ ДЛЯ ПЛОЩІ: 13 м²

Наведені ціни включають ПДВ 20%.

Ранacooustic SPS 23, (ПГП) звукоізолююча панель для тонких стін і перегородок 1200x600x23 мм (0,72м ² /шт.)	19	шт.	1379.70	26214.30
				разом: 26214.30 грн
				РАЗОМ: 26214.30 грн

Увага! Наведена в пропозиції Кошторис розрахована з 5% запасом, а також з урахуванням округлення до цілих упаковок. У той же час, кошторис є зразковою, оскільки не враховує індивідуальні особливості Вашого приміщення. *Оскільки пропозиція розрахована автоматично, в ньому також не враховані можливі сезонні знижки, знижки на обсяг і т. п.*

Для уточнення пропозиції, зв'яжіться, будь ласка, з менеджерами Acoustic Group. Координати наших офісів ви знайдете в кінці документа.

Що потрібно нам для формування більш точного пропозиції:

- **Детальний опис проблеми (опис і джерело шуму, його розташування), а також плініруемый результат (знижити шум, повністю прибрати шум і т. п.)**
Це дозволить уточнити, чи правильно була обрана конструкція і чи зможе вона вирішити зазначену проблему з необхідним результатом
- **Матеріал, з якого виконані стіни**
(Інформація потрібна, щоб переконатися в застосовності обраної конструкції)
- **Схема приміщення з розмірами**
(це дозволить фіналізувати розрахунок)
- **Розташування об'єкта (адреса)**
(це дозволить розрахувати вартість доставки, якщо вона необхідна)

Контакти Ранacooustic Україна:

Київ

+38 (067) 249-23-58 (багатоканальний),

info@panacooustic.com.ua