

СОНОКРЕП ЕП 20

ТНВЭД 8302419000

ОПИС ПРОДУКТУ

Сонокреп ЕП 20-це професійне віброізолююче кріплення, що застосовується в каркасних конструкціях стін і стель для захисту приміщення від повітряного шуму і підвищення ефективності всієї звукоізолюючої системи. Кріплення профільної системи відбувається на прямій перфорований підвіс, який розташований між двома віброізолюючими прокладками зі спеціального еластомерного матеріалу і не має жорстких зв'язків з металевим каркасом виробу, за рахунок чого досягаються високі показники по віброізоляції. В якості віброізолюючого елемента в підвісі використовується матеріал Vibrafoam (Німеччина), унікальні властивості якого дозволяють досягти високих показників по віброізоляції, на відміну від підвісів з гумовими ізоляторами.

СКЛАД

- каркас з якісної оцинкованої сталі;
- еластомер Vibrafoam;
- підвіс прямий (товщина сталі 1 мм).

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ І ВАГА

Модифікації	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина сталі каркаса, мм	Вага, кг	Максимальне навантаження на підвіс, кг
Сонокреп ЕП 20	100	40	155	1,5	0,184	20

ВІБРОАКУСТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вібропідвіси збільшують акустичні характеристики звукоізоляційної системи (незалежно від її конфігурації) в діапазоні частот 125Гц – 1000Гц на \approx 5 дБ.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Для кріплення профілів в звукоізолюючих каркасних конструкціях стін і стель з фінішною обшивкою листами ГКЛЗ або ГВЛ.

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- стабільність віброакустичних властивостей протягом тривалого проміжку часу (до 50 років);
- легкий і швидкий монтаж;
- висока якість сталі каркаса.

СЕРТИФІКАТИ

1. Сертифікат акустичних випробувань ВІБРОАКУСТИКА НІІСФ РААСН.
2. Сертифікат відповідності ГОСТ Р.

НОРМИ УПАКОВКИ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Модифікації	Рулонів в коробці, шт	Вага коробки, кг	Розмір коробки, (ДхШхВ), мм	Об'єм коробки, м ³
Сонокреп ЕП 20	20	3,7	365x190x105	0,007

Підвіси відвантажуються кратно коробкам. При відвантаженні великих партій можливе укладання на палети.