

## СОНОКРЕП ПРОТЕКТОР ТНВЭД 8302419000

### ОПИС ПРОДУКТУ

Сонокреп протектор-це віброізолююче кріплення базового рівня, що використовується в каркасно-обшивних конструкціях стін і стель для зниження передачі вібрацій і структурного шуму. В якості основи використовується П-подібний металевий перфорований підвіс з оцинкованої сталі, який розташований між двома еластичними гумовими елементами. Дана конструкція виробу виключає прямий жорсткий контакт каркасної системи і основи стіни або стелі, тому застосування Сонокреп Протектор підвищує загальну звукоізоляційну ефективність всієї конструкції.

### СКЛАД

- гумові ізолятори з підвищеними віброізолюючими властивостями;
- підвіс прямий (товщина сталі 1 мм);
- металева шайба.

### ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ І ВАГА

Модифікації	Діаметр ізолятора, мм	Висота ізолятора, мм	Висота підвісу, мм	Вага, кг	Максимальне навантаження на підвіс, кг
Сонокреп Протектор	32	18	145	0,076	40

### ВІБРОАКУСТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вібропідвіси Сонокреп Протектор підвищують індекс ізоляції повітряного шуму всієї конструкції в чутних діапазонах частот на 2-5 дБ в порівнянні із застосуванням стандартних прямих підвісів.

### СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

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

### ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- спосіб монтажу не відрізняється від монтажу звичайних прямих підвісів;
- збільшена товщина сталі підвісу - 1 мм.

### СЕРТИФІКАТИ

1. Сертифікат відповідності ГОСТ Р.

### НОРМИ УПАКОВКИ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Модифікації	Рулонів в коробці, шт	Вага упаковки, кг	Розмір коробки, (ДхШхВ), мм	Об'єм коробки, м <sup>3</sup>
Сонокреп Протектор	50	3,8	365x185x70	0,005

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

