

Vibrofix Uni Pro

Vibrofix

ВІБРОІЗОЛЯЦІЙНІ КРІПЛЕННЯ

Віброопори Vibrofix Uni Pro застосовуються для безфундаментного монтажу обладнання, яке необхідно захистити від розгойдування або перекидання через велику амплітуду коливань, наприклад, від вітрових навантажень при встановленні на даху.

Область застосування - віброізоляція важкого обладнання:

- ▶ холодильні машини
- ▶ вентиляційні установки
- ▶ промислові установки
- ▶ дизель-генератори

Віброопори Vibrofix Uni Pro виготовлені із міцної оцинкованої сталі завтовшки 3 мм. Для кріплення віброізолюваного обладнання використовується різьбове з'єднання (болт М12).

В якості пружного елемента застосовується поліуретановий еластомер, спеціально розроблений для вирішення завдань у галузі віброзахисту. Віброопори не потребують технічного обслуговування протягом усього періоду експлуатації, мають відмінні показники по залишковій деформації пружного елемента, відрізняються стабільністю характеристик і високою стійкістю до статичних і динамічних навантажень.



Vibrofix Uni Pro

- ▶ ефективна віброізоляція без використання масивного фундаменту
- ▶ регулювання основи обладнання за рівнем
- ▶ легкість монтажу
- ▶ довговічність

Технічні характеристики

| Тип опори | Діапазон навантажень, кг | | Резонансна частота, Гц | | Усадка, мм | |
|--------------------------------|--------------------------|-----|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | min | max | при min навантаженні | при max навантаженні | при min навантаженні | при max навантаженні |
| Товщина пружного елемента 25мм | | | | | | |
| Vibrofix Uni Pro 20/25 | 13 | 20 | 18,8 | 14,5 | 1,2 | 1,9 |
| Vibrofix Uni Pro 30/25 | 20 | 30 | 18,8 | 14,3 | 0,9 | 1,5 |
| Vibrofix Uni Pro 50/25 | 30 | 50 | 19 | 14,1 | 0,8 | 1,7 |
| Vibrofix Uni Pro 75/25 | 50 | 75 | 18,1 | 14 | 0,9 | 1,5 |
| Vibrofix Uni Pro 105/25 | 75 | 105 | 16,5 | 13,6 | 1,1 | 1,8 |
| Vibrofix Uni Pro 165/25 | 105 | 165 | 17,1 | 13,2 | 1,1 | 2,0 |
| Vibrofix Uni Pro 250/25 | 165 | 250 | 15,2 | 12,2 | 1,8 | 2,9 |
| Vibrofix Uni Pro 400/25 | 250 | 400 | 16,2 | 12,8 | 1,6 | 2,8 |
| Товщина пружного елемента 50мм | | | | | | |
| Vibrofix Uni Pro 20/50 | 12 | 17 | 13,6 | 11 | 2,2 | 3,2 |
| Vibrofix Uni Pro 30/50 | 17 | 30 | 14,4 | 9,9 | 1,5 | 3,1 |
| Vibrofix Uni Pro 50/50 | 30 | 45 | 13 | 10 | 1,7 | 3,0 |
| Vibrofix Uni Pro 75/50 | 45 | 70 | 12,9 | 9,9 | 1,6 | 2,9 |
| Vibrofix Uni Pro 105/50 | 70 | 90 | 11,6 | 10,2 | 2,2 | 3,1 |
| Vibrofix Uni Pro 165/50 | 90 | 140 | 12,6 | 9,9 | 1,9 | 3,5 |
| Vibrofix Uni Pro 250/50 | 140 | 220 | 11,1 | 8,8 | 3,0 | 5,2 |
| Vibrofix Uni Pro 400/50 | 220 | 350 | 11,2 | 8,9 | 3,0 | 5,3 |

Vibrofix Uni Pro

розміри, мм

