

САЙЛЕНТБЛОК АНТИВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА ДЛЯ ПРЕССА SILENTFLEX®



Амортизирующие сайлентблоки для виброизоляции прессов Silentflex® - это идеальный низкочастотный изолятор, обеспечивающий наилучшие антивибрационные свойства на рынке для всех типов промышленных прессов.

Все это благодаря комбинации нашей антивибрационной металлической подушки из 100% нержавеющей стали и высокопрочной металлической пружины. Они прекрасно дополняют друг друга для достижения идеальной изоляции в механических прессах всех типов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Обладает низкой резонансной частотой (идеально подходит для прессов).

Сочетает действие высокопрочной стальной пружины и антивибрационной металлической подушки из 100% нержавеющей стали.

При сжатии выдерживает ускорения до 4g.

Диапазон рабочих температур варьируется от - 100°C до + 400°C.

Крепежные планки адаптированы к ножкам (основанию) пресса.

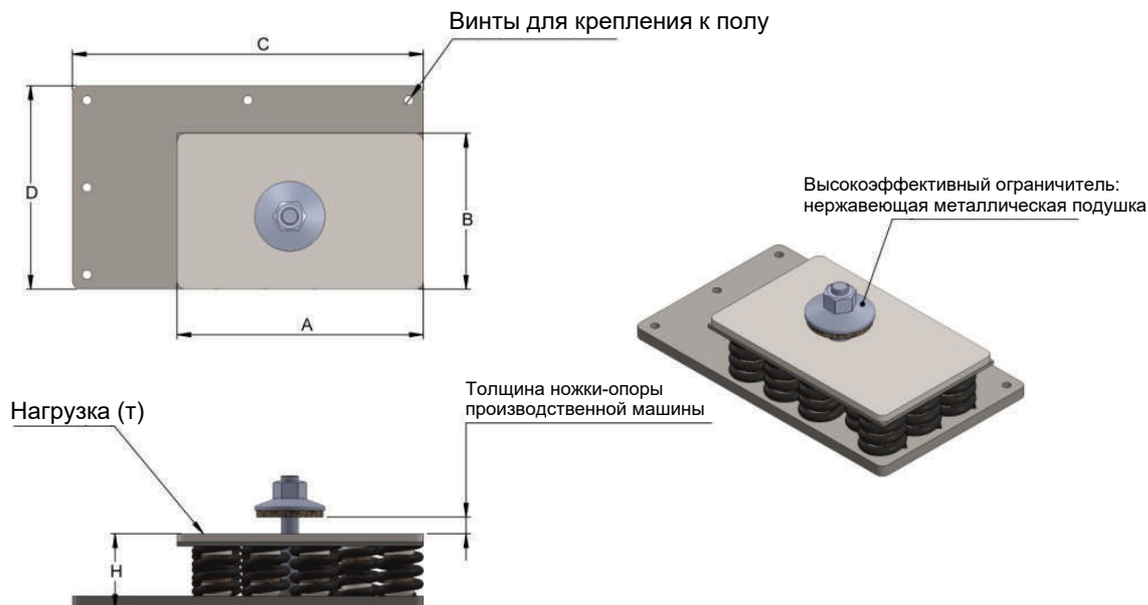
Очень широкий диапазон выдерживаемых нагрузок: рассчитывается и проектируется отдельно для каждого случая.

ПРИМЕНЕНИЕ

Виброопоры для пресса используются для прямой изоляции промышленных механических и гидравлических прессов всех типов.

Они также могут использоваться в производственных машинах, подверженных точечным нагрузкам, ударам или перегрузкам.

РАЗМЕРЫ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ



Silentflex®: мы произведем ножки-основания для пресса по Вашим индивидуальным размерам без дополнительной платы благодаря нашей инновационной системе изготовления на заказ.

Достаточно просто указать значение переменных, указанных на рисунке, чтобы мы спроектировали и произвели опору станка на заказ под Ваши размеры.

Быстро и по лучшей цене на рынке мы поставляем высококачественные антивибрационные опоры, специально разработанные для применения в сложных условиях.

Свяжитесь с нами любым удобным способом, чтобы уточнить цену и срок поставки необходимого Вам товара.

УСТАНОВКА

Предусмотрены 2 возможных варианта крепления амортизатора:

ВАРИАНТ 1:

1. Убедившись, что пол выровнен должным образом, можно приступить к креплению опоры крепежными болтами к бетону.
2. Разместить амортизатор на крепежные болты.
3. Установить станок на болты так, чтобы отверстия в ножке-опоре станка и амортизаторе совпали.
4. Закрутить болты до упора.
5. Вставить амортизатор-ограничитель. Упругая подушка должна опираться на ножку-опору машины.
6. Закрутить гайку и контргайку.
7. Начальный момент затяжки составляет 10 кг/м; в зависимости от соотношения устойчивости и трансмиссии его можно увеличить.

ВАРИАНТ 2:

1. Прикрепить выровненные опорные планки к бетону при помощи высокопрочных анкерных или J-образных болтов и гидравлических патронов или химических анкером.
2. Установить амортизатор на опорные планки.
3. Установить станок на амортизатор таким образом, чтобы отверстия амортизатора и опорных ножек станка совпали.
4. Закрутить болты до упора.
5. Вставить амортизатор-ограничитель. Упругая подушка должна опираться на ножку-опору машины.
6. Закрутить гайку и контргайку.
7. Начальный момент затяжки составляет 10 кг/м; в зависимости от соотношения устойчивости и трансмиссии его можно увеличить.
8. Приварить нижнюю планку амортизатора к опорной планке.

КОНТАКТЫ

Центральный офис::

Calle de la Industria, Nº 77
Parque Industrial Tirso González
Nave 21 y 22-6
C.P. 39610 - El Astillero
Cantabria - España
Кантабрия, ИСПАНИЯ

Способы связи:

Тел.: +34 942 544 223
Факс.: +34 942 544 224
e-mail: silentflex@silentflex.com

