

ВИБРООПОРА (ВИБРОИЗОЛЯТОР) ОВ-31МП **производства компании GB TRADE (ГБ ТРЕЙД)**

Промышленная универсальная виброопора **ОВ-31МП** предназначена для пассивной и активной виброизоляции, её технические характеристики полностью подходят под любое современное малоразмерное, - среднеразмерное и -большеразмерное оборудование, советские/современные станки, технику и агрегаты.

Виброопоры **ОВ-31МП** полностью соответствуют ТУ2-024/5997-87.

Виброизолирующие опоры **ОВ-31МП** не нуждаются в техническом обслуживании и полностью сохраняют свои характеристики в процессе эксплуатации. Не подвержены коррозии, не гниют, не трухнут и не деформируются.

Основные преимущества нашего изделия:

1. Для европейского легкого машиностроения крайне важна возможность нормальной работы виброопоры с легкими станками - наша виброопора **ОВ-31МП** нормально функционирует с весом от 5 (!) килограмм - в отличии от советской - или ее аналога -, где нормальная работа гарантируется только от 250 кг на одну виброопору (!!);

2. Отсутствие в материалах нашего изделия резины - резина, которая применяется в виброопоре советского типа, имеет много недостатков - она со временем начинает "дубеть"/трухнуть/течь; и что еще хуже - она мгновенно теряет свои свойства от попадания на неё технических масел. Наша виброопора **ОВ-31МП** этих недостатков не имеет; так же она абсолютно бензо-маслостойкая и полностью устойчива к любым СОЖ. Кроме того, наша виброопора может работать как при отрицательных температурах (в неотапливаемых цехах или на открытом воздухе: до -30 °С), так и в особых горячих цехах (температура воздуха свыше +56 °С, температура пола - до +120 °С). В Европе от резины в виброопорах отказались уже давно, а среди пост-советских производителей - только мы производим виброопору без резины и из спец-материалов;

3. Наша виброопора **ОВ-31МП** при работе оборудования на неровном полу принимает форму самого пола - что еще больше улучшает рабочие характеристики оборудования;

4. Для нашей виброопоры в лабораториях были изобретены два вида особых специальных армированных композитов, один из которых служит "подушкой" в виброопоре (описано выше), а другой - корпусом. Корпус нашей виброопоры **ОВ-31МП** по прочностным характеристикам приближается к стали, но при этом абсолютно не подвержен гниению, коррозии, а так же сохраняет свой цвет на протяжении всего срока эксплуатации;

5. Возможность изготовить виброопору **ОВ-31МП** по запросу клиента со шпилькой любого диаметра - М10, М12, М14, М16, М18, М20, М22, М24, М27 и М30. Для виброопор со шпильками, отличными от М16, меняется материал и внутренний конструктив изделия;

По своим совокупным характеристикам наша виброопора **ОВ-31МП** из передовых современных материалов превосходит и далеко опережает любые зарубежные или отечественные виброопоры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ **ВИБРООПОРА (ВИБРОИЗОЛЯТОР) ОВ-31МП**

№	Наименование элемента	Величина показателей
1	Климатическое исполнение:	У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ-4, УТ1.5
2	Наименьшая рабочая нагрузка, Р наим. Н(кгс), не менее:	50 (5 кгс)
3	Наибольшая рабочая нагрузка, Р наиб. Н(кгс), не более:	35000 (3500 кгс)
4	Диаметр подушки, мм:	120
5	Высота подушки, мм:	От 45 до 60
6	Высота шпильки, мм:	от 60 (стандарт) до 150 (для некоторых шпилек - до 200)
7	Общая высота, мм:	от 115 до 260, в зависимости от высоты шпильки
8	Шпилька (диаметр):	Стандарт: М16; (производим: М10, М12, М14, М18, М20, М22, М24, М27, М30)
9	Цветовое исполнение:	Черный, Желтый

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ИЗДЕЛИЯ ВИБРООПОРА
(ВИБРОИЗОЛЯТОР) ОВ-31МП**

№	Обозначение	Наименование	Количество
1	ОВ-31МП	Виброопора	1
2	ОВ-31МП. 01.	Шпилька	1
3	ОВ-31МП. 02.	Гайка	1 (2)
4	ОВ-31МП. 03.	Шайба	2

Конструкция виброопоры ОВ-31МП, оригинальный конструктив и используемые в производстве материалы запатентованы компанией GB TRADE (ГБ ТРЕЙД) и охраняются Патентными правами и Законами об авторских правах Украины, Европейского Союза, Таможенного Союза и других стран мира.



Наши контакты:

Тел.: +38(063)525-87-90, +380(98)623-52-02;

электронная почта - gb.trade.kiev@gmail.com ;

Сайт - gb-trade.com.ua