

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Виброопора ВР-202

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Виброопора ВР-202 представляет собой резинометаллический элемент, предназначенный для эффективного гашения механических вибраций, снижения шума и защиты фундаментов, станин и рам от динамических нагрузок, передаваемых от работающего оборудования. Устройство широко востребовано в составе промышленных гидравлических систем, компрессорных и насосных станций, вентиляционного оборудования и другого технологического оснащения, где требуется минимизировать влияние вибраций на конструкцию здания и сопряженное оборудование.

Описание и назначение

Виброопора ВР-202 является пассивным виброизолирующим устройством. Ее основная функция – создать упругую связь между основанием агрегата (насоса, двигателя, компрессора, гидростанции) и плитой или фундаментом. За счет деформации резинового элемента опора поглощает и рассеивает энергию колебаний, предотвращая их распространение.

Основные технические параметры и габариты

Конструктивно **виброопора ВР-202** состоит из стальной опорной пластины и резиновой подушки специальной формы, обладающей необходимыми демпфирующими свойствами и стойкостью к маслам и атмосферным воздействиям. Ниже представлены основные геометрические параметры и вес изделия.

Параметр	Значение
Приблизительная масса, кг	0.5 – 0.7
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	Около 100 x 100 x 30
Код ТН ВЭД	4016 99 100 0 (Прочие изделия из вулканизированной резины)

Почему **виброопора ВР-202** не рассказывает анекдоты? Потому что ее задача – гасить любые колебания, в том числе и от смеха.

Технические характеристики

Характеристика	Значение / Описание
Тип рабочей среды / условия эксплуатации	Воздух, масляные пары, интерьер промышленных помещений. Защита от прямого попадания струй масла и агрессивных жидкостей.
Диапазон рабочих температур	От -30°C до +70°C. Резиновый элемент сохраняет эластичность и демпфирующие свойства в указанном диапазоне.
Статическая нагрузка на одну опору (рекомендуемая)	До 200 кгс (зависит от конкретного исполнения и требуемой степени виброизоляции).
Присоединение	Установка на ровную твердую поверхность. Крепление агрегата к верхней стальной пластине опоры болтами. Сама опора, как правило, не требует жесткого крепления к основанию.
Ресурс работы	Определяется условиями эксплуатации (температура, замасливание, УФ-излучение). При соблюдении условий –

несколько лет.

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование **виброопоры ВР-202** дает ряд существенных преимуществ для производственных систем:

- **Увеличение ресурса оборудования:** Снижение вибрационных нагрузок на подшипниковые узлы, соединения трубопроводов и элементы конструкции самого агрегата и здания.
- **Снижение уровня шума:** Эффективное гашение колебаний приводит к уменьшению акустического шума, что улучшает условия труда.
- **Простота монтажа и обслуживания:** Не требует специального инструмента или сложных процедур установки. Замена изношенной опоры производится быстро.
- **Универсальность:** Подходит для широкого спектра оборудования с различной массой и характеристиками вибрации.
- **Защита фундамента:** Предотвращает растрескивание и разрушение бетонных фундаментов от циклических динамических нагрузок.

Принцип работы в составе системы

Работа **виброопоры ВР-202** основана на принципе упругого демпфирования. Вибрация от корпуса агрегата (например, гидравлического насоса) через места крепления передается на стальную пластину опоры. Резиновый элемент деформируется, преобразуя механическую энергию колебаний в тепловую, которая рассеивается. В результате на основание передается лишь незначительная часть колебательной энергии. Для достижения оптимального эффекта опоры устанавливаются под все точки опоры агрегата, и их количество подбирается исходя из общего веса машины.

Температурный режим и ресурс

Критически важным для долговечности **виброопоры ВР-202** является соблюдение температурных условий. Эксплуатация при температурах ниже -30°C может привести к потере эластичности резины и ее растрескиванию, а длительный нагрев свыше $+70^{\circ}\text{C}$ ускоряет процесс старения полимеров. Ресурс изделия также напрямую зависит от качества окружающей среды: попадание прямых струй гидравлического масла, растворителей или постоянное воздействие ультрафиолета (на открытых площадках) сокращают срок службы резинового элемента. При нормальных условиях в отапливаемом цехе ресурс виброопор исчисляется годами.

Область применения и типовое оборудование

Виброопора ВР-202 находит применение в различных отраслях промышленности, где установлено оборудование, генерирующее вибрации:

- **Гидравлические системы:** Насосные агрегаты, гидростанции (гидропанели), возвратно-дренажные блоки.
- **Пневматические системы:** Компрессоры, воздуходувки.
- **Вентиляция и кондиционирование:** Вентиляторы, крышные вентиляционные установки.
- **Промышленное оборудование:** Станки (токарные, фрезерные), прессы, генераторы, дизель-генераторные установки (ДГУ).
- **Насосное оборудование:** Центробежные и шестеренные насосы систем

водоснабжения и охлаждения.

Типичные ошибки при подборе

- **Неправильный расчет нагрузки:** Использование меньшего количества опор, чем требуется, или выбор опор с недостаточной грузоподъемностью.
- **Игнорирование частотного спектра:** Эффективность виброизоляции зависит от соотношения частоты в...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Виброопора ВР-202» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «__» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «__» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.