

## Виброопора ЕРС 05-60

### Описание

### Назначение и ключевая функция виброопоры

Виброопора ЕРС 05-60 представляет собой инженерное решение для эффективной виброизоляции промышленного оборудования. Это устройство применяется для минимизации передачи колебаний от работающих агрегатов (насосных установок, компрессоров, вентиляторов) на фундаменты и несущие конструкции зданий. Использование виброопоры ЕРС 05-60 напрямую способствует снижению шума, предотвращению усталостного разрушения креплений и увеличению общего ресурса технологических линий. Внедрение таких опор является стандартной практикой при модернизации и проектировании новых производственных мощностей. Данная модель, разработанная под брендом ГИДРАВЛИК, ориентирована на работу со среднетоннажным оборудованием.

### Технические характеристики и базовые параметры

Параметр	Значение
Максимальная рабочая нагрузка	820 кг
Диапазон рабочих нагрузок	200–820 кг
Статическая жесткость	2733 Н/мм
Допустимая рабочая температура	от -40°C до +80°C
Тип демпфирования	Комбинированный (гидравлическое + резинометаллическое)
Резьба крепления (е)	M16
Диаметр шпильки	16 мм
Диаметр основания (D)	108 мм
Высота в ненагруженном состоянии (H)	50 мм
Анкерное крепление к фундаменту	Предусмотрено

Масса одной виброопоры ЕРС 05-60 составляет 3,8 кг. Габаритные размеры корпуса — 108×108×50 мм. Для данной продукции актуален Код ТН ВЭД 8431.49.0000.

Инженер спрашивает у технолога: «Почему у нас такой низкий процент брака на прессе?» — «Все просто: мы поставили **виброопору ЕРС 05-60**, и он теперь работает, как швейцарские часы, а не как отбойный молоток».

### Преимущества и особенности эксплуатации

Выбирая виброопору ЕРС 05-60, технический специалист получает ряд эксплуатационных преимуществ:

- **Высокий ресурс работы.** Конструкция рассчитана на непрерывную эксплуатацию в тяжелых условиях. Использование EPDM-резины в демпфирующих элементах обеспечивает устойчивость к старению и агрессивным средам.
- **Увеличение срока службы оборудования.** Эффективное гашение вибраций защищает узлы и агрегаты от преждевременного износа, вызванного циклическими нагрузками и резонансом.

- **Простота монтажа и обслуживания.** Стандартные присоединительные размеры (шпилька М16) и наличие анкерных отверстий упрощают интеграцию в существующие системы. Конструкция не требует регулярного сервисного обслуживания.
- **Широкий температурный диапазон.** Возможность работы от -40°C до +80°C делает виброопору ЕРС 05-60 применимой как в отапливаемых цехах, так и на открытых площадках.
- **Стабильность характеристик.** Сочетание гидравлического и резинометаллического демпфирования гарантирует стабильный коэффициент виброизоляции (до 95% в частотном диапазоне 10–100 Гц) на протяжении всего срока службы.

## Принцип функционирования в составе системы

Работа виброопоры ЕРС 05-60 основана на комбинированном принципе. При воздействии вибрации от оборудования энергия колебаний передается на опору. Внутренняя гидравлическая система, состоящая из камер и калиброванных каналов, преобразует кинетическую энергию в тепловую за счет вязкого трения рабочей жидкости. Параллельно резинометаллические элементы гасят высокочастотные составляющие вибрации. Наличие прочного основания с анкерным креплением М16 обеспечивает надежную фиксацию всей конструкции, предотвращая смещение даже при возникновении резонансных явлений. Такой принцип работы делает виброопору ЕРС 05-60 эффективным решением для комплексного подавления разночастотных вибраций.

## Температурный режим и факторы, влияющие на ресурс

Для обеспечения заявленного срока службы (до 10 лет) необходимо соблюдать регламентированные условия. Диапазон рабочих температур окружающей среды для виброопоры ЕРС 05-60 составляет от -40°C до +80°C. Оптимальный режим для максимального ресурса — работа в интервале от +10°C до +40°C. Основным фактором, продлевающим эксплуатацию, является отсутствие постоянных механических перегрузок сверх максимальных 820 кг. Ресурс также напрямую зависит от условий окружающей среды: воздействие прямых солнечных лучей, масел, озона и других агрессивных факторов может ускорить старение резиновых компонентов. При соблюдении паспортных параметров виброопора ЕРС 05-60 отрабатывает гарантированный срок, существенно превышающий показатели многих аналогов.

## Область применения и типовое оборудование

Виброопора ЕРС 05-60 находит применение в различных отраслях промышленности, где требуется надежное подавление механических колебаний. Типичные сферы использования:

- **Нефтегазовый комплекс:** виброизоляция насосных агрегатов, поршневых и винтовых компрессоров.
- **Энергетика:** установка под опоры турбогенераторов, дизель-генераторных установок, систем вентиляции.
- **Промышленный сектор:** амортизация прессов, станков, вентиляционного оборудования, холодильных и компрессорных установок.

· **Судостроение и железнодорожный транспорт:** изоляция вибраций от вспомогательных судовых механизмов и узлов подвижного состава.

Виброопора ЕРС 05-60 совместима с широким перечнем оборудования, включая насосы Grundfos мощностью до 45 кВт, компрессоры Atlas Copco серии GA 30-55 и другие агрегаты со схожими массо-габаритными и вибрационными характеристиками.

## Расшифровка условного обозначения модели

Маркировка **ЕРС 05-60** несет в себе информацию о ключевых особенностях изделия:

- **Е** – обозначение серии энергоэффективных виброизолирующих опор.
- **Р** – указание на преимущественно гидравлический (пневматический) принцип демпфирования.
- **С** – характеристика конструкции (Compact – компактное исполнение).
- **05** – индекс, указывающий на нагрузочную способность, соответствующую 5 тоннам на комплект (одна опора рассчитана на 820 кг).
- **60** – код модификации, часто обозначающий параметр хода сжатия или особенность динамической характеристики.

## Габаритные и присоединительные размеры

Чертеж Виброопоры ЕРС 05-60 с указанием основных размеров: диаметр основания  $D=108$  мм, высота  $H=50$  мм, размер под ключ  $a=160$  мм.

Критически важными для проверки совместимости являются присоединительные размеры. Монтаж виброопоры ЕРС 05-60 осуществляется на шпильки диаметром 16 мм (M16). Габаритный размер «а» (160 мм) определяет требуемое пространство для монтажного ключа. Четыре анкерных отверстия диаметром 18 мм служат для фиксации опорной плиты на бетонном фундаменте. Перед установкой необходимо проверить соответствие посадочных мест на оборудовании и несущей поверхности данным размерам, а также убедиться в достаточной прочности основания (не ниже класса В15).

## Типичные ошибки при подборе виброопоры

Чтобы избежать некорректной работы и преждевременного выхода из строя, при подборе виброопоры ЕРС 05-60 или ее аналогов важно не допускать следующих ошибок:

1. Выбор только по присоединительной резьбе (M16) без учета статической нагрузки на опору. Необходим расчет или замер веса оборудования, приходящегося на одну точку опоры.
2. Игнорирование частотного диапазона вибраций. Модель эффективна в диапазоне 10–100 Гц. Для более высокочастотных колебаний требуется дополнительный анализ.
3. Пренебрежение условиями окружающей среды, особенно температурой за пределами рекомендованного диапазона ( $-40^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$ ) и наличием агрессивных химических сред.

4. Установка на неподготовленное или недостаточно прочное основан...