

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Виброопора РСА 40 М8

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ГИДРАВЛИКА предлагает специализированное демпфирующее устройство для снижения вибрационных нагрузок в промышленности — виброопору РСА 40 М8. Данный элемент предназначен для установки под виброактивное оборудование, обеспечивая поглощение колебаний, снижение шума и защиту строительных конструкций от динамических воздействий. Использование виброопоры РСА 40 М8 способствует увеличению ресурса и точности работы станков, генераторов и насосных агрегатов.

Назначение и область применения

Виброопора РСА 40 М8 служит для изоляции и поглощения механических колебаний, возникающих при работе различных установок. Основная функция заключается в создании упругой опоры, которая предотвращает передачу вибрации от оборудования на фундамент или раму, а также гасит внешние колебания. Такая виброопора РСА 40 М8 находит применение при монтаже металлообрабатывающих станков (токарных, фрезерных), компрессорного и насосного оборудования, холодильных агрегатов, генераторных установок, лабораторных и измерительных приборов, а также упаковочных линий на пищевых производствах.

Вес, габариты и код ТН ВЭД

Конструкция виброопоры РСА 40 М8 отличается компактностью. Масса единичного изделия составляет 0,35 кг.

Для серии РСА 40 М8 характерны следующие размерные параметры:

Параметр	Значение
Диаметр основания	40 мм
Высота опоры	45 мм
Диаметр верхней платформы	28 мм

Код ТН ВЭД: 8431 49 800 0 (запасные части для станков обработки металлов).

Инженер на тренировке спрашивает тренера: «Как мне сделать оборудование устойчивым?» — «Просто поставь под него виброопору РСА 40 М8 — и любая «тряска» будет погашена!»

Технические характеристики

При выборе демпфера для конкретной задачи необходимо учитывать его ключевые рабочие параметры.

Характеристика	Значение/Описание
Модель изделия	РСА 40 М8
Максимальная статическая нагрузка	45 кг
Минимальная статическая нагрузка	12 кг
Диаметр основания (опорной пятки)	40 мм
Тип и размер резьбы для крепления	Метрическая М8
Материал демпфирующего элемента	Натуральный каучук (NR)
Материал металлических компонентов	Сталь оцинкованная
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +70°C

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование виброопоры PCA 40 M8 от бренда **ГИДРАВЛИК** предоставляет ряд существенных выгод для производственных и сервисных компаний:

- * Существенное снижение уровня вибрации и шума, что улучшает условия труда и соответствие санитарным нормам.
- * Защита основания станка от усталостных разрушений и растрескивания, увеличение общего ресурса оборудования.
- * Простота монтажа и настройки благодаря стандартной резьбе M8 и регулировочным гайкам в комплекте, что сокращает время на установку.
- * Способность виброопоры PCA 40 M8 работать в широком температурном диапазоне, обеспечивая стабильность характеристик как в цеху, так и в неотапливаемом помещении.
- * Универсальность применения, совместимость с большинством типового промышленного оборудования без необходимости доработки конструкции.

Принцип действия в системе

Работа виброопоры PCA 40 M8 базируется на упругодеформационных свойствах резинометаллического узла. Металлическая шпилька с резьбой жестко соединяется с корпусом оборудования. Резиновый демпфер, расположенный между основанием и верхней платформой, при возникновении колебаний подвергается сжатию и сдвигу. При этом механическая энергия вибрации преобразуется в тепловую и рассеивается, эффективно гася колебания. Такая комбинированная конструкция виброопоры PCA 40 M8 обеспечивает одновременно надежное крепление и высокую степень поглощения динамических нагрузок.

Температурный режим и ресурс работы

Заявленный срок службы виброопоры PCA 40 M8 при соблюдении условий эксплуатации составляет не менее 8 лет. Ключевым фактором сохранения ресурса является работа в разрешенном диапазоне температур от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$, что позволяет применять ее в различных климатических зонах. Резиновый элемент на основе натурального каучука сохраняет эластичность и демпфирующие свойства в этих пределах. На долговечность также напрямую влияет отсутствие контакта с маслами, агрессивными химическими средами и УФ-излучением, а также соблюдение рекомендуемой статической нагрузки. Правильно подобранная виброопора PCA 40 M8 работает в режиме непрерывной нагрузки.

Типичные ошибки при подборе

Во избежание проблем при монтаже и эксплуатации рекомендуется обратить внимание на следующие моменты:

- * Выбор опоры только по диаметру или резьбе без учета фактической нагрузки на одну точку — это может привести к перегрузу или недостаточному демпфированию.
- * Игнорирование минимальной нагрузки, что ведет к неэффективной работе демпфера при малом весе оборудования.
- * Установка виброопоры PCA 40 M8 в средах с прямым воздействием масел, кислот или щелочей, что сокращает срок службы резинового элемента.
- * Монтаж на неровное основание с перекосом, превышающим возможности компенсации регулировочными гайками (более 5 мм).

Расшифровка условного обозначения

Маркировка РСА 40 М8 имеет четкую логику:

Р — Промышленная серия.

С — Цилиндрическая форма корпуса.

А — Типоразмер или серия демпфера.

40 — Наружный диаметр основания в миллиметрах.

М8 — Тип и размер метрической резьбы крепежной шпильки.

Габаритные и установочные размеры

Геомет...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Виброопора РСА 40 М8» — 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.