

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Запчасти к гидросистеме вибропресса
РИФЕЙ-БУРАН**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидравлика станков РИФЕЙ-БУРАН: надежные компоненты для бесперебойной работы

Вибропрессы РИФЕЙ-БУРАН являются одними из самых востребованных в сегменте производства строительных блоков и тротуарной плитки. Сердцем этой производительной машины служит сложная гидравлическая система, отвечающая за подъём и опускание прессующей части, вибрацию и другие технологические операции. Поддержание её в идеальном состоянии – залог стабильного выпуска качественной продукции. Мы предлагаем полный спектр оригинальных **запчастей к гидросистеме вибропресса РИФЕЙ-БУРАН**, обеспечивая быстрое и качественное техническое обслуживание вашего оборудования.

Приходит как-то на склад мастер за запчастями к гидросистеме вибропресса РИФЕЙ-БУРАН. Ему менеджер: «У нас есть все, кроме терпения». Мастер в ответ: «Ну, терпение – это как раз единственное, что у меня ещё осталось после трёх дней поисков этих самых запчастей». Обе стороны смеются, сделка совершается.

Описание и назначение гидрокомпонентов

Запчасти к гидросистеме вибропресса РИФЕЙ-БУРАН – это целая номенклатура высокоточных элементов, каждый из которых выполняет свою функцию. Ключевыми узлами являются гидроцилиндры, ответственные за прижимную и подъёмную силы. От их состояния зависит точность хода и итоговая плотность изделий. Не менее важны насосные агрегаты, создающие необходимое давление в контуре. Клапаны различного типа (направляющие, предохранительные, обратные) обеспечивают управление потоками рабочей жидкости, а уплотнительные элементы (кольца, манжеты, сальники) – герметичность всей системы. Вся эта конструкция рассчитана на работу с маслами типа ИГП, ВМГЗ или их аналогами.

Принцип работы и важность своевременного обслуживания

Рабочий цикл **гидросистемы вибропресса РИФЕЙ-БУРАН** начинается с запуска шестерёнчатого или аксиально-поршневого насоса. Он забирает масло из бака и нагнетает его под высоким давлением в магистраль. По команде с пульта управления оператора электромагнитные клапаны направляют жидкость в соответствующие полости гидроцилиндров, заставляя штоки выдвигаться или втягиваться. Эти движения передаются на формовочный стол и прижимную плиту. Сбои в работе любого из элементов приводят к падению давления, утечкам масла, рывкам в движении плиты, что напрямую сказывается на качестве продукции. Поэтому так важно иметь под рукой надёжный источник качественных гидрокомпонентов.

Температурный режим и срок службы гидравлических запчастей

Стандартная рабочая температура гидравлической системы вибропресса РИФЕЙ-БУРАН находится в диапазоне от +40°C до +60°C. Наиболее нагруженные компоненты, такие как уплотнения и подшипники насоса, испытывают максимальное воздействие. Срок службы **запчастей к гидросистеме вибропресса РИФЕЙ-БУРАН** напрямую зависит от соблюдения регламентов обслуживания и качества самой рабочей жидкости.

Загрязнённое масло и перегрев – главные враги гидравлики. Оригинальные уплотнения от **Гидравлика** изготавливаются из стойких к старению нитрильных или полиуретановых материалов, что обеспечивает их долговечность даже в условиях циклических нагрузок.

Где используются и совместимое оборудование

Наши **запчасти к гидросистеме вибропресса РИФЕЙ-БУРАН** предназначены для всех модификаций этого популярного станка. Компоненты подойдут как для более ранних, так и для современных моделей. Кроме того, многие позиции (насосы, клапаны стандартных типоразмеров, манжеты) могут быть применены для обслуживания и ремонта гидравлических систем другого технологического оборудования, используемого в производстве строительных материалов: смесителей, дозаторов, транспортеров. Важно понимать, что установка совместимых и сертифицированных компонентов – единственный способ сохранить гарантию и паспортные характеристики вашего вибропресса.

Важно помнить, что для долгой и надежной эксплуатации всей гидравлической системы вибропресса РИФЕЙ-БУРАН, необходимо использовать только качественные сертифицированные компоненты.

Почему именно наши запчасти для гидросистемы РИФЕЙ-БУРАН?

Мы работаем напрямую с производителем **Гидравлика**, что гарантирует подлинность каждой поставки. Наш штатный инженер поможет точно идентифицировать необходимую деталь по каталогу или фото. Мы понимаем, что простой оборудования – это прямые убытки, поэтому держим наиболее востребованные позиции **запчастей к гидросистеме вибропресса РИФЕЙ-БУРАН** на собственном складе в Екатеринбурге и осуществляем отгрузку в день обращения.

Наши инженеры помогут вам подобрать правильные **запчасти к гидросистеме вибропресса РИФЕЙ-БУРАН**, что обеспечит длительную и стабильную работу вашего оборудования. Оформить заказ можно по телефону или через удобную форму на сайте.

Поставки по России и СНГ

Мы обеспечиваем оперативную доставку **запчастей к гидросистеме вибропресса РИФЕЙ-БУРАН** во все регионы России, включая Москву, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новосибирск, Казань, Ростов-на-Дону, Челябинск, Самару, Уфу, Краснодар. Также отправляем товар в страны СНГ: Казахстан, Беларусь, Узбекистан, Армению, Киргизию. Выбирая нас, вы выбираете надёжного партнёра для поддержания вашего производства на высоком уровне. Все вопросы по наличию, срокам и условиям доставки можно уточнить в разделе «Контакты».

Все представленные компоненты для гидросистем поставляются напрямую от российского производителя Гидравлика, соответствуют стандартам качества и поставляются со склада в Екатеринбурге, что позволяет гарантировать оперативную отгрузку и быструю доставку до вашего предприятия.

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Запчасти к гидросистеме вибропресса РИФЕЙ-БУРАН» — 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.