

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Ремкомплект №1 УВ3132

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Ремкомплект №1 УВ3132 представляет собой набор сменных уплотнительных элементов и пружин, предназначенный для восстановления герметичности и работоспособности гидравлического распределителя. Его основная функция – обеспечить быстрый и надежный ремонт узла без необходимости поиска каждого уплотнения по отдельности, минимизируя простой оборудования. Использование ремкомплекта на увеличивает общий ресурс гидросистемы и позволяет поддерживать стабильное рабочее давление.

Назначение и область применения

Ремкомплект №1 УВ3132 применяется для обслуживания и ремонта гидравлических распределителей серий УВ и аналогичных моделей, устанавливаемых на широкий спектр промышленного, дорожно-строительного и мобильного оборудования. Типичные сферы использования включают гидросистемы станков, прессов, экскаваторов, погрузчиков, буровых установок и другой техники, где критически важна надежная работа гидравлики. Незаменим для сервисных центров и ремонтных подразделений предприятий, стремящихся сократить время на восстановление узлов.

Код ТН ВЭД и основные параметры

Код ТН ВЭД для подобных изделий, как правило, относится к группе 8484 (Уплотнительные прокладки, комплекты для ремонта). Конкретный код уточняется при таможенном оформлении. Комплект является компактным набором, его вес не превышает 0.5 кг, а габаритные размеры упаковки составляют примерно 150x100x50 мм, что удобно для хранения и транспортировки в составе инструментальной оснастки.

Приходит инженер на склад и спрашивает: «У вас есть ремкомплект №1 УВ3132?». Кладовщик смотрит в систему и отвечает: «Есть, но только для серьезных поломок». – «А чем он отличается от обычного?» – «В обычном не хватает одной уплотнительной манжеты, а в серьезном – всей пружины!»

Технические характеристики и состав ремкомплекта

Стандартный ремкомплект №1 УВ3132 рассчитан на восстановление распределителя, работающего в типовых условиях гидросистем с минеральным маслом. В его состав входят элементы, подверженные естественному износу в процессе эксплуатации.

Полный набор уплотнений и пружин из ремкомплекта №1 УВ3132 для гидрораспределителя.

Параметр	Значение / Описание
Тип рабочей среды	Минеральные и синтетические гидравлические масла
Рабочее давление системы	До 32 МПа (320 бар)
Температурный диапазон работы	От -30 до +80 °С
Присоединительные размеры уплотнений	Стандартизированы под типовые канавки распределителя УВ3132
Материал уплотнений	Маслобензостойкая резина (NBR)
Вес комплекта	~ 0.4 кг

Состав ремкомплекта

Набор включает следующие компоненты, наиболее часто требующие замены:

Позиция	Наименование	Количество в комплекте, шт.	Примечание
1	Уплотнительное кольцо (O-ring)	6	Различных типоразмеров для штока и каналов
2	Манжета (wiper seal)	2	Для защиты от внешних загрязнений
3	Уплотнительная манжета поршня	2	Восстанавливает герметичность золотника
4	Пружина золотника	1	Обеспечивает возврат в нейтральное положение
5	Уплотнительные прокладки	Комплект	Для разъемных соединений корпуса

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование оригинального ремкомплекта №1 УВ3132 предоставляет пользователю ряд существенных эксплуатационных преимуществ:

- Сокращение времени простоя оборудования.** Наличие готового набора уплотнений исключает задержки на поиск и подбор каждого элемента отдельно.
- Гарантированная совместимость и герметичность.** Все уплотнения в ремкомплекте №1 УВ3132 имеют точные геометрические размеры и выполнены из материала, оптимизированного под работу в гидросистемах с высоким давлением.
- Увеличение ресурса узла.** Своевременная замена изношенных уплотнений предотвращает утечки масла, падение давления и последующие более серьезные поломки.
- Экономическая эффективность.** Приобретение ремкомплекта обходится значительно дешевле покупки нового распределителя и позволяет продлить срок службы существующего оборудования.
- Простота монтажа.** Комплектация содержит все необходимые для замены элементы, что упрощает работу сервисного специалиста.

Рекомендации по монтажу и обслуживанию

Перед установкой ремкомплекта №1 УВ3132 необходимо демонтировать распределитель, тщательно очистить его корпус и каналы от загрязнений и остатков старого масла. Уплотнительные элементы следует устанавливать на чистые, неповрежденные поверхности, предварительно смазав их чистым гидравлическим маслом. Особое внимание нужно уделить правильной ориентации манжет и запрессовке уплотнительных колец без перекручивания.

Для продления срока службы новой набивки критически важно обеспечить качественную фильтрацию рабочей жидкости в системе. Наличие частиц загрязнений в масле – одна из основных причин преждевременного износа уплотнений. Соблюдение температурного режима, указанного в характеристиках, также напрямую влияет на ресурс элементов ремкомплекта.

Типичные ошибки при подборе

- **Несоответствие модели распределителя.** Ремкомплект №1 УВ3132 предназначен для конкретной серии. Установка его в распределитель другой модели может не обеспечить герметичность.
- **Игнорирование типа рабочей среды.** Использование уплотнений из NBR в системах с синтетическими маслами на основе сложных эфиров (например, фосфатных) или с высокой концентрацией присадок может привести к их разрушению.
- **Неправильное хранение.** Уплотнения из р...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Ремкомплект №1 УВ3132» — 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.