

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Запчасти к ножницам НК3418, НК3418Р,
НК3416**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Кривошипные гильотинные ножницы серий НК3418, НК3418Р и НК3416 — это высокопроизводительное оборудование для раскроя металла, широко применяемое в машиностроительной отрасли. Поддержание их в рабочем состоянии требует своевременной замены изношенных узлов. Наша компания ГИДРАВЛИКА предлагает полный спектр оригинальных запчастей для ножниц НК3418, а также для модификаций НК3418Р и НК3416. Эти компоненты обеспечат надежность и точность работы вашего оборудования на долгие годы.

Назначение и особенности конструкции ножниц серии НК3418

Данные кривошипные гильотинные ножницы отличаются наличием автоматической установки зазора между рабочими ножами и механизированным задним упором. Это ключевое преимущество, которое исключает простои на переналадку при смене толщины материала, повышая общую производительность линии. Оператор задает необходимый размер отрезаемой заготовки прямо с рабочего места через цифровой счетчик.

Оборудование серий НК3418, НК3418Р и НК3416 предназначено для резки листового металла с пределом прочности до 500 МПа (примерно 50 кгс/мм²) с максимальными размерами сечения до 6,3 x 2000 мм. Также возможна обработка неметаллических материалов, не вызывающих ускоренного затупления режущих кромок. За счет чисто механической кинематической схемы (без гидравлики) ножницы сохраняют работоспособность в условиях низких температур, а отсутствие подтекания рабочих жидкостей поддерживает чистоту в цеху.

Основные узлы и запчасти для ножниц НК3418, НК3418Р, НК3416

Для поддержания технологических параметров и бесперебойной работы оборудования необходим своевременный подбор и замена изношенных комплектующих. Особенно это касается режущего инструмента и узлов, испытывающих высокие динамические нагрузки. По сути, заказав верные запчасти к ножницам НК3418, вы инвестируете в стабильность вашего производства.

Перечень основных поставляемых запасных частей

Наименование запчасти	Модель ножниц / Примечание
Режущий нож верхний/нижний	НК3418, НК3418Р, НК3416 (для каждой модели свой типоразмер)
Муфта-тормоз фрикционная УВ3132	Ключевой узел управления главным валом
Комплект фрикционных накладок для	Артикул: накладка УВ3132-00А-405

муфты-тормоза (6 шт.)

Комплект пружин для муфты-тормоза (12 шт.) Артикул: пружина УВ3132-00А-009/801

Электропедаль управления ПЭ-1МУЗ со стойкой Орган управления циклом реза

Пневматический распределитель У7122А (У7122) Управление пневмосистемой тормоза и муфты

Пневмоблок подготовки воздуха ПБ 16-31 Фильтр-влагоотделитель, редуктор, лубрикатор в сборе

Головка воздухоподводящая поворотная ГВП-16 Артикул: НД3316Г-24А-050. Для подключения пневмолинии

Уравновешиватель цилиндрический пружинный (2 шт. комплект) 2-125x125 (для НК3418/НК3418Р) и 2-080x125 (для НК3416)

Принцип работы и часто заменяемые компоненты

Принцип действия гильотинных ножниц основан на преобразовании вращательного движения главного кривошипного вала в возвратно-поступательное движение верхнего (подвижного) ножа. Муфта-тормоз (УВ3132) — ключевой управляемый узел, который по команде от педали или кнопки соединяет вал двигателя с кривошипным механизмом (включение) и обеспечивает его быструю остановку в верхнем положении (торможение). Именно фрикционные накладки и пружины этого узла являются расходным материалом. Также регулярной замене подлежат режущие ножи, чей ресурс зависит от обрабатываемого материала.

Для восстановления точности резки часто требуются оригинальные запчасти к ножницам НК3418Р и НК3416, такие как направляющие элементы ползуна и регулировочные винты зазора. Состояние пневмосистемы, отвечающей за управление муфтой-тормозом, критически важно. Поэтому такие элементы, как распределители (У7122А) и блоки подготовки воздуха (ПБ 16-31), должны всегда быть на складе для оперативной замены.

Что общего у опытного оператора и качественных ножей для гильотины? И тот, и другой могут найти зазор в работе, но только запчасти к ножницам НК3418 гарантируют, что этот зазор будет точно выставлен автоматически!

Эксплуатационные характеристики и условия работы

Оборудование серии НК3418 спроектировано для работы в широком диапазоне производственных условий. Ножницы поставляются в климатическом исполнении УХЛ (для умеренного и холодного климата) категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69. Это означает возможность эксплуатации...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Запчасти к ножницам НК3418, НК3418Р, НК3416» — 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.