

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Ножи к гильотинам и ножницам

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Ножи к гильотинам и ножницам — это ключевые расходные элементы любого оборудования для резки металла, которое подвергается колоссальным ударным и сдвиговым нагрузкам. От качества и геометрической точности этих деталей зависит чистота реза, производительность всего участка и безопасность операций. Наша компания «ГИДРАВЛИКА» специализируется на поставках широкого спектра этих критически важных комплектующих для российских производств.

Описание и назначение серии ножей

Серия ножей к гильотинам и ножницам представлена широким модельным рядом, охватывающим оборудование как отечественного, так и импортного производства. Эти **ножи к гильотинам и ножницам** предназначены для установки на гильотинные ножницы с механическим, гидравлическим или пневматическим приводом. Их основная задача — обеспечить ровный, чистый рез листового металла, проволоки, арматуры или лома без заусенцев и деформаций. В процессе работы режущие кромки испытывают абразивный износ и ударные нагрузки, что делает их планово-заменяемыми деталями. Подбор правильного ножа по модели станка, материалу реза и геометрии режущей кромки напрямую влияет на экономическую эффективность и бесперебойность технологического цикла.

Технические характеристики ножей к гильотинам

Ключевыми техническими параметрами для ножей являются их геометрические размеры (длина L, ширина B и толщина S), материал изготовления, тип и угол заточки режущей кромки, а также способ крепления в суппорте станка. Все поставляемые нами ножи к гильотинам и ножницам соответствуют чертежам и техническим условиям оригинальных производителей оборудования. Материалом служит инструментальная сталь, прошедшая специальную термическую обработку (закалку и отпуск) для достижения оптимального баланса между твердостью режущей кромки и вязкостью тела ножа, что предотвращает скалывание и увеличивает стойкость.

Основные типоразмеры и вес ножей

В ассортименте представлены **ножи к гильотинам и ножницам** различной длины, от компактных 360 мм для малых ножниц до мощных моделей длиной свыше 1000 мм для промышленных гильотин. Толщина ножа определяет его способность выдерживать нагрузки при резке толстого металла, а ширина связана с высотой режущей части. Код ТН ВЭД для данной продукции — 8208 30 000 0 (Ножи для резки металла, части машин).

Обозначение ножа	Габаритные размеры LxBxS, мм	Приблизительная масса, кг
Нож комплект из 4 шт.	360x75x25	~5.3
Нож НГ5224	450x60x16	~3.4
Нож Н313	500x120x50	~23.5
Нож Н7120	508x70x25	~7.0
Нож СТД-9А	510x60x20	~4.8
Нож Н3121	520x75x25	~7.6
Нож НА3121	540x60x16	~4.1
Нож Н475	550x60x16 (M12)	~4.1
Нож Н477	550x60x18 (?17, косые)	~4.7
Нож Н3218Б	550x60x20 (?14)	~5.2

Нож НГ13 (старые)	550x60x24 (?18)	~6.2
Нож НЗ111	550x70x25 (?18)	~7.6
Нож НД3221	570x75x25/27 (косые, М16)	~8.4
Нож Н478М	575x70x20 (косые, М16)	~6.3
Нож НЗ118	590x60x16 (?14)	~4.5
Нож НГ 474	732x74x18 (?18)	~7.7
Нож НА3218	795x75x25	~11.7
Нож Н472	900x55x16	~6.2
Нож Н407	1010x120x25	~23.8
Нож NTE-E 3150	1055x80x20	~13.3
Нож НА3221	1070x100x30	~25.2
Нож НБ3118	1080x75x20	~12.7
Нож НА3222	1080x100x25	~21.2
Нож НБ3221	1080x100x30	~25.5

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Ножи к гильотинам и ножницам» — 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.