

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Россия (495)268-04-70
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://nargesa.nt-rt.ru/> || ngr@nt-rt.ru

Гидравлическая гильотина С3006 ЧПУ

НОВАЯ Гидравлическая Гильотина С3006 Nargesa с компактным управлением ЧПУ. Максимальная длина реза: 3055 мм, Максимальная толщина обрабатываемого металла: 6 мм.



Последнее поколение вертикальных гильотин с ЧПУ производства Nargesa выполнено из высокопрочной сварной стали, выдерживающей большие усилия без деформации.

Длина реза: 3055 мм, максимальная толщина стали: 6 мм, максимальная толщина конструкционной стали: 4 мм.

Вся продукция Nargesa соответствует нормам Европейского союза (СЕ) в производстве промышленного оборудования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Последнее поколение НОВЫХ вертикальных гильотин С3006 с ЧПУ позволяет резать любой тип металла чисто и точно. Благодаря точному и быстрому выполнению реза, происходит минимальный износ лезвий и снижение энергетических затрат.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗКИ В СРАВНЕНИИ С КАНТОРЕЗОМ:

Энергетическая эффективность:

Сопrotивление материала при вертикальном резе намного ниже и значительно энергетически эффективнее.

Качество резки:

Чистый, идеальный и точный рез

Срок службы лезвий:

Износ лезвий практически равен нулю. Срок службы лезвий в 4 раза дольше, чем у других режущих станков.

Гильотина с ЧПУ С3006 поставляется со следующими комплектующими в качестве стандарта:

Высокопрочная конструкция

- Моноблок, механизированный, снабжен сферами для более плавного движения листа
- Выравнивающий упор с миллиметровой линейкой длиной 1000 мм
- Три 1000 миллиметровые шкалы по бокам станины
- **ЛАЗЕРНАЯ подсветка линии реза**
- **СВЕТОДИОДНАЯ LED фронтальная подсветка**
- Фронтальная защита из поликарбонатного экрана, позволяющая видеть линию реза
- Резка узких полос без деформации
- 4х-гранные нижние и верхние лезвия с углом 90 градусов предназначенные для резки нержавеющей стали.
- Кнопка аварийной остановки с переносной педалью
- Задний упор с безопасными опико-электрическими приборами
- Низкий уровень шума улучшает качество работы оператора
- Отсек для срезанного материала находится в нижней части станка, что позволяет легко скатываться материалу
- **Длина реза: 3055 мм**
- **Возможность резки:** сталь 6 мм (450N/mm²) и 4мм конструкционная сталь (700N/mm²)
- **Смещение упора - 700мм**
- **Горловина** для резки листов и деталей большей длины: 173 мм
- **Скорость работы:** 12 рез/мин (для любой длины)
- **Независимые гидравлические молоты – 15 шт**
- Фиксированный наклон реза – 1,75 градусов
- **Мощность привода – 9,2 КВ/ 12 CV**
- 3х фазное напряжение: 230/400 V. 50/60 Hz
- Гидравлический насос на 20 литров
- Емкость – 96 литров
- Станок поставляется полностью собранным.

Точность заднего упора

- Фиксированный задний упор
- Точность и повторяемость установки в определённом положении до +/- 0,1 мм
- Благодаря использованию низкофрикционных компонентов, техническое обслуживание минимально.

ESA S625 компактный ЧПУ

- Интерфейс управляющей панели интуитивно понятен и прост в использовании.
- Внутренняя база данных.
- Конфигурация длины детали с помощью ЧПУ.

Расширенная гидравлическая группа

- Полностью оптимизирована с использованием высококачественных и надежных компонентов
- Автоматическая регулировка давления реза в зависимости от выбранной мощности
- Автоматическая регулировка давления фиксированных листов

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Россия (495)268-04-70
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://nargesa.nt-rt.ru/> || ngr@nt-rt.ru