

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](mailto:ngr@nt-rt.ru)

# Гидравлическая гильотина С2006 ЧПУ

НОВАЯ Гидравлическая Гильотина С2006 Nargesa с компактным управлением ЧПУ. Максимальная длина реза: 2030 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: 2030 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 С2006 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:

Сопротивление 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 S2006 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
- Две 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 оптико-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: 2030 мм**
- **Возможность резки:** сталь 6 мм (450N/mm<sup>2</sup>) и 4мм конструкционная сталь (700N/mm<sup>2</sup>)
- **Смещение упора - 700мм**
- **Горловина** для резки листов и деталей большей длины: 190 мм
- **Скорость работы:** 10 рез/мин (для любой длины)
- **Независимые гидравлические молоты – 10 шт**
- Фиксированный наклон реза – 1,75 градусов
- **Мощность привода –5,5 KV/ 7,5 CV**
- 3х фазное напряжение: 230/400 V. 50/60 Hz
- Гидравлический насос на 16 литров
- Емкость – 73 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](mailto:ngr@nt-rt.ru)