

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
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  
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
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

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stalex.nt-rt.ru/> || [stl@nt-rt.ru](mailto:stl@nt-rt.ru)

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ГИЛЬОТИНЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ Q11-2x2050, Q11-3x1250, Q11-4x1250, Q11-3x2050



### Гильотина электромеханическая STALEX Q11-2x2050 (386107)

#### ОПИСАНИЕ

Гильотина электромеханическая Stalex Q11 разработана для резки металлического листа и тонких пластин. Широко используется в автомобильной, кораблестроительной отрасли и строительстве. Режущие ножи имеют две рабочие кромки, что значительно увеличивает срок их эксплуатации до первой шлифовки. Прижим листа выполняется автоматически перед резкой. Задний упор имеет точную ручную регулировку, что позволяет быстро настроить задний упор и установить необходимую ширину резки.

## Особенности:

- Механический задний упор имеет счётчик длины
  - Простая и быстрая регулировка зазора между ножами
  - Верхний и нижний нож имеют двухстороннюю заточку
  - Ножная педаль, позволяет оператору мобильно управлять гильотиной, одновременно работая с подачей листа
  - Два режима резки при нажатии на ножную педаль – разовая и автоматическая
  - Рабочий ход ограничен движением хода кривошипно-шатунного механизма и не регулируется
  - Предварительный прижим материала перед моментом резки (прижим имеет резиновую вставку)
  - Расстояние от заднего упора до линии реза (съёмный упор) – 630мм
  - Ширина рабочего стола – 400мм
  - Длина передних удлинителей – 590мм
  - Количество передних удлинителей 1250/2050 – 2шт/3шт
  - Количество мест для установки передних удлинителей – 1250/2050 – 4 положения/5 положений
- Боковой упор для фиксации листа по 90°
- Освещение рабочего стола

Á

Á	Á	Á	Á	Á	H
Á	Á	Á	Á	Á	G
Á	Á	Á	Á	Á	€ €
Á	Á	Á	Á	Á	G
Á	Á	Á	Á	Á	G Á ð
Á	Á	Á	Á	Á	€ € € € € € € €
Á	Á	Á	Á	Á	FH €

# Гильотина электромеханическая STALEX Q11-3x1250 (386101)

## ОПИСАНИЕ

Гильотина электромеханическая Stalex Q11 разработана для резки металлического листа и тонких пластин. Широко используется в автомобильной, кораблестроительной отрасли и строительстве. Режущие ножи имеют две рабочие кромки, что значительно увеличивает срок их эксплуатации до первой шлифовки. Прижим листа выполняется автоматически перед резкой. Задний упор имеет точную ручную регулировку, что позволяет быстро настроить задний упор и установить необходимую ширину резки.

## Особенности:

- Механический задний упор имеет счётчик длины
  - Простая и быстрая регулировка зазора между ножами
  - Верхний и нижний нож имеют двухстороннюю заточку
  - Ножная педаль, позволяет оператору мобильно управлять гильотиной, одновременно работая с подачей листа
  - Два режима резки при нажатии на ножную педаль – разовая и автоматическая
  - Рабочий ход ограничен движением хода кривошипно-шатунного механизма и не регулируется
  - Предварительный прижим материала перед моментом резки (прижим имеет резиновую вставку)
  - Расстояние от заднего упора до линии реза (съёмный упор) – 630мм
  - Ширина рабочего стола – 400мм
  - Длина передних удлинителей – 590мм
  - Количество передних удлинителей 1250/2050 – 2шт/3шт
  - Количество мест для установки передних удлинителей – 1250/2050 – 4 положения/5 положений
- Боковой упор для фиксации листа по 90°
- Освещение рабочего стола

Á

Á	Á	Á	Á	Á	H
Á	Á	Á	Á	Á	3
Á	Á	Á	Á	Á	1250
Á	Á	Á	Á	Á	G
Á	Á	Á	Á	Á	G Á Ð
Á	Á	Á	Á	Á	1840*1030*1350
Á	Á	Á	Á	Á	980

## Гильотина электромеханическая STALEX Q11-4x1250 (386106)

### ОПИСАНИЕ

Гильотина электромеханическая Stalex Q11 разработана для резки металлического листа и тонких пластин. Широко используется в автомобильной, кораблестроительной отрасли и строительстве. Режущие ножи имеют две рабочие кромки, что значительно увеличивает срок их эксплуатации до первой шлифовки. Прижим листа выполняется автоматически перед резкой. Задний упор имеет точную ручную регулировку, что позволяет быстро настроить задний упор и установить необходимую ширину резки.

## Особенности:

- Механический задний упор имеет счётчик длины
  - Простая и быстрая регулировка зазора между ножами
  - Верхний и нижний нож имеют двухстороннюю заточку
  - Ножная педаль, позволяет оператору мобильно управлять гильотиной, одновременно работая с подачей листа
  - Два режима резки при нажатии на ножную педаль – разовая и автоматическая
  - Рабочий ход ограничен движением хода кривошипно-шатунного механизма и не регулируется
  - Предварительный прижим материала перед моментом резки (прижим имеет резиновую вставку)
  - Расстояние от заднего упора до линии реза (съёмный упор) – 630мм
  - Ширина рабочего стола – 400мм
  - Длина передних удлинителей – 590мм
  - Количество передних удлинителей 1250/2050 – 2шт/3шт
  - Количество мест для установки передних удлинителей – 1250/2050 – 4 положения/5 положений
- Боковой упор для фиксации листа по 90°
- Освещение рабочего стола

Á

Á	Á	Á	Á	Á	4
Á	Á	Á	Á	Á	4
Á	Á	Á	Á	Á	1250
Á	Á	Á	Á	Á	2.4
Á	Á	Á	Á	Á	Á Á Đ
Á	Á	Á	Á	Á	1870*1160*1470
Á	Á	Á	Á	Á	1200

# Гильотина электромеханическая STALEX Q11-3x2050 (386102)

## ОПИСАНИЕ

Гильотина электромеханическая Stalex Q11 разработана для резки металлического листа и тонких пластин. Широко используется в автомобильной, кораблестроительной отрасли и строительстве. Режущие ножи имеют две рабочие кромки, что значительно увеличивает срок их эксплуатации до первой шлифовки. Прижим листа выполняется автоматически перед резкой. Задний упор имеет точную ручную регулировку, что позволяет быстро настроить задний упор и установить необходимую ширину резки.

## Особенности:

- Механический задний упор имеет счётчик длины
  - Простая и быстрая регулировка зазора между ножами
  - Верхний и нижний нож имеют двухстороннюю заточку
  - Ножная педаль, позволяет оператору мобильно управлять гильотиной, одновременно работая с подачей листа
  - Два режима резки при нажатии на ножную педаль – разовая и автоматическая
  - Рабочий ход ограничен движением хода кривошипно-шатунного механизма и не регулируется
  - Предварительный прижим материала перед моментом резки (прижим имеет резиновую вставку)
  - Расстояние от заднего упора до линии реза (съёмный упор) – 630мм
  - Ширина рабочего стола – 400мм
  - Длина передних удлинителей – 590мм
  - Количество передних удлинителей 1250/2050 – 2шт/3шт
  - Количество мест для установки передних удлинителей – 1250/2050 – 4 положения/5 положений
- Боковой упор для фиксации листа по 90°
- Освещение рабочего стола

## А

А	4
А А А	3
А А	2050
А А	2
А	Г А Д
А С D	2580*1160*1440
А	1520

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**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  
**Ноябрьск**(3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://stalex.nt-rt.ru/> || [stl@nt-rt.ru](mailto:stl@nt-rt.ru)