

Гидравлические гильотины GS 1320, GS 1520, GS 2000

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

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
Саранск (8342)22-96-24
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mcj@nt-rt.ru || сайт: <https://metaltec.nt-rt.ru/>

Гильотина гидравлическая MetalTec GS 1320-2,5H

Назначение

Гидравлическая гильотина предназначена для резки и рубки металла. Она отвечает всем требованиям безопасности и обладает длительным сроком службы. Главный плюс данной модели заключается в плавности работы и запуска. Она имеет сварную конструкцию и изготовлена из высокопрочной стали, что полностью исключает любые вибрации. Данное решение повышает точность и качество резки. В базовый комплект поставки входит ручной регулируемый задний упор.



Особенности конструкции

Гильотина имеет ряд важных особенностей в своей конструкции.

	<h3>Станина</h3> <p>Она имеет жёсткую массивную конструкцию, на которую установлены все необходимые узлы. Станина не деформируется, выдерживает высокие нагрузки и гасит любые вибрации, которые могут возникнуть в процессе резки. Таким образом, она повышает точность реза и обладает длительным сроком службы.</p>
	<h3>Регулируемые упоры</h3> <p>Гильотина оснащена задними упорами, которые можно регулировать. Они обеспечивают высокую повторяемость при резке деталей, что минимизирует количество брака на производстве.</p>
	<h3>Линейка</h3> <p>Для максимального удобства и соблюдения размеров деталей станок оснащён линейками. Они установлены по краям рабочего стола.</p>

Технические характеристики:

- Рабочая длина, мм - 1320
- Максимальная толщина обработки, мм – 2,5
- Частота циклов резки в минуту - 20
- Мощность двигателя, кВт - 2,2
- Длина, мм – 1720
- Ширина, мм – 830
- Высота, мм – 1300
- Вес (нетто), кг – 595

Гидравлическая гильотина MetalTec GS 1520-4H



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

ЖЕСТКАЯ И МАССИВНАЯ СТАНИНА

Конструкция станка представляет собой надежное и жесткое основание (станина), на котором надежно установлены рабочие узлы.

РЕГУЛИРУЕМЫЕ УПОРЫ

В стандартной комплектации станка выставляемые по требуемой длине задние упоры, которые позволят обеспечить высокую повторяемость деталей.

ЛИНЕЙКИ НА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СТОЛА

Для удобства работы на станке и соблюдения линейных габаритных размеров заготовок по краям рабочей поверхности стола штатно установлены линейки.

Технические характеристики:

- Модель GS1520-4H
- Рабочая длина, мм 1520
- Максимальная толщина обработки, мм 4
- Частота циклов резки в минуту 15
- Мощность двигателя, кВт 4
- Габаритные размеры:
 - Длина, мм 2230
 - Ширина, мм 1040
 - Высота, мм 1600
- Вес (нетто), кг 1450
- Вес (брутто), кг 1550

Электромеханическая гильотина MetalTec GS 2000-1,25E

Гильотины данной серии осуществляют резку металлических листов и полос толщиной до 1,5 мм. Легкие в обслуживании и эксплуатации, высоконадежные и долговечные гильотины электромеханического типа MetalTec GS 2000-1,25E обеспечат высокую производительность предприятию, изготавливающему металлоизделия.



ÁÁ Á ÁÁ Á Á Æ ÁÁ Á
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

Технические характеристики:

- Рабочая длина, мм 2000
- Рабочая толщина, мм 1,25
- Мощность двигателя, кВт 2,2
- Габаритные размеры:
 - Длина, мм 2400
 - Ширина, мм 750
 - Высота, мм 1200
- Вес (нетто), кг 670

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

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
Саранск (8342)22-96-24
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mcj@nt-rt.ru || сайт: <https://metaltec.nt-rt.ru/>