

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kvs@nt-rt.ru

Сайт: www.likservice.nt-rt.ru

Лик-Сервис

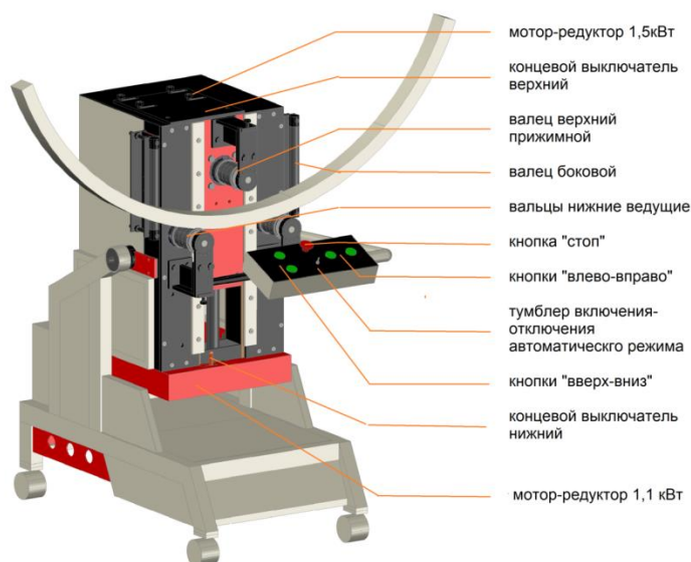
Универсальная гибочная машина

УНИГМА макси



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ



Электромеханический станок **УНИГМА макси** предназначен для радиусной гибки профильных труб, труб круглого сечения, полосы, прутка, швеллера, алюминиевого профиля и т.п.

Работа станка возможна в двух положениях – горизонтальное и вертикальное.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Возможности АПВ УНИГМА		
профиль	макс. сечения	мин. радиус гiba
	60x8	500
	60x10	300
	30x30	300
	Φ28	300
	Φ51x1.5	600
	60x40x3	300
	40x40x3	300

Станок оборудован двумя мотор-редукторами 380В мощностью 1,1кВт (прижим) и 1,5кВт(прокатка).

Управление работой станка производится кнопками или джойстиком (по желанию заказчика).

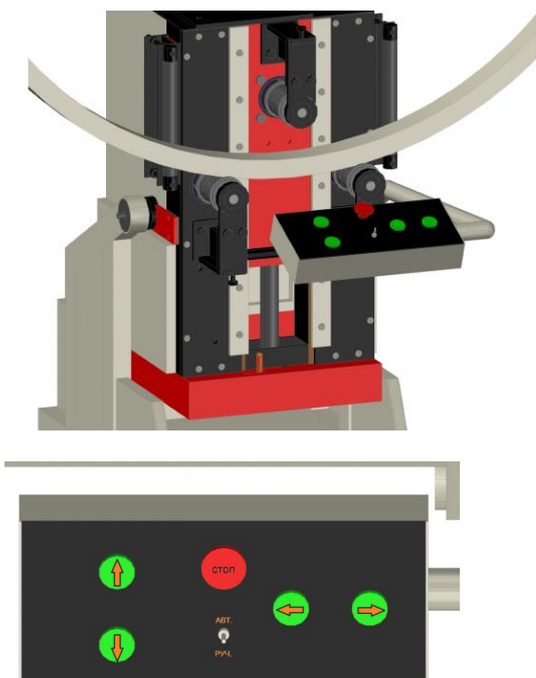
Габариты профилегибa

АПВ УНИГМА-макси:

Высота 1050 мм.
 Ширина 600 мм.
 Глубина 1100 мм.
 Диаметр вальцов 68 мм.
 Вес 300 кг.
 Объем 1,2 м³

УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ СТАНКА ПРОИСХОДИТ КНОПКАМИ НА БЛОКЕ УПРАВЛЕНИЯ.

- кнопки «вверх-вниз» - прижим
- кнопки «влево-вправо» - прокатка
- тумблер – переключение в автоматический режим подачи каретки, на которой находится прижимной валец
- концевой выключатель нижний – отключает движение прижимной каретки. Для выбора положения остановки используется выдвигной флажок.
- кнопка «стоп» - остановка прижимной каретки в автоматическом режиме
- концевой выключатель верхний – отключает движение каретки в крайнем верхнем положении.



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ СТАНКА:

- оснастка для работы с профильными трубами, полосой лежа, прутком
- вальцы ф68 мм наборные.
- валы ф28 съемные
- внешние дополнительные подшипниковые опоры валов с возможностью регулировки соосности.
- мотор-редуктор 1,5 кВт 380В
- мотор-редуктор 1,1 кВт 380В
- кнопочный пуль управления.
- включение автоматического режима подачи-остановки прижимной каретки.
- концевые выключатели. верхний не регулируется, нижний с регулировкой положения остановки прижимной каретки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 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
 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
 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
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kvs@nt-rt.ru

Сайт: www.likservice.nt-rt.ru