



## Вальцовочные станки

### Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

# Вальцовочный станок МАКТЕК W01-0.8/305 /610/915/1000

Механический станок для вальцовки бляхи.



## Технические характеристики:

Модель	МАКТЕК W01- 0.8/305	МАКТЕК W01- 0.8/610	МАКТЕК W01- 0.8/915	МАКТЕК W01- 0.8/1000
Макс. Рабочая ширина [мм]	305	610	915	1000
Макс. Толщина материала [мм]	0,8	0,8	0,8	0,8
Диаметр загиба [мм]	25,4	38	50	50
Размеры устройства (Д x Ш x В) [мм]	54 x 24 x 28	95 x 27 x 38	134 x 34 x 50	148 x 35 x 50
Вес [кг]	14,5	40	98	107

# Вальцовочный станок МАКТЕК W01-0.8/1300

Механический станок для вальцовки бляхи.



## Технические характеристики:

Model	МАКТЕК W01-0.8/1300
Макс. Рабочая ширина [мм]	1300
Макс. Толщина материала [мм]	0,8
Диаметр загиба [мм]	60
Размеры устройства (Д x Ш x В) [мм]	180 x 50 x 50
Размеры основания (Д x Ш x В) [мм]	156 x 42 x 13
Вес [кг]	195
Вес основания станка [кг]	27

# Вальцовочный станок МАКТЕК W01-1.5/915 /1300

Механический станок для вальцовки бляхи.



Закалённые зубчатые колёса обеспечивают длительный срок службы  
удобное обращение с материалом, благодаря удобной системе зажима  
3 закалённых валка из нержавеющей стали

## Технические характеристики

Модель	МАКТЕК W01-1.5/915	МАКТЕК W01-1.5/1300
Макс. Рабочая ширина [мм]	915	1300
Макс. Толщина материала [мм]	1,5	1,5
Диаметр загиба [мм]	50	75
Габаритные размеры (Д x Ш x В) [мм]	134 x 45 x 54	175 x 53 x 63
Вес [кг]	120	275

# Вальцовочный станок МАКТЕК W01-2/610 /1000

Механический станок для вальцовки бляхи.



Закалённые зубчатые колёса обеспечивают длительный срок службы  
удобное обращение с материалом, благодаря удобной системе зажима  
3 закалённых валка из нержавеющей стали

## Технические характеристики

Модель	МАКТЕК W01-2/610	МАКТЕК W01-2/1000	МАКТЕК W01-2/1250
Макс. Рабочая ширина [мм]	610	1000	1250
Макс. Толщина материала [мм]	2	2	2
Диаметр загиба [мм]	60	60	60
Габаритные размеры (Д x Ш x В) [мм]	126 x 68 x 118	155 x 65 x 63	180 x 50 x 69
Вес [кг]	210	240	260



## Вальцовочный станок МАКТЕК ESR-1020/2

Электрический станок для вальцовки бляхи.

Закалённые зубчатые колёса обеспечивают длительный срок службы  
удобное обращение с материалом, благодаря удобной системе зажима  
высокопрочные стальные ролики  
верхний вал станка неподвижен, 2 нижних регулируемые  
ножное управление 24V

### Стандартное оснащение

Инструкция (DTR) – польский язык

Декларация Соответствия ЕС

### Технические характеристики

Модель	МАКТЕК ESR-1020/2
Макс. Рабочая ширина [мм]	1020
Макс. Толщина материала [мм]	2
Мощность двигателя [кВт]	1,5
Размеры станка (Д x Ш x В) [мм]	1740 x 700 x 1260
Вес [кг]	260



## Вальцовочный станок МАКТЕК ESR-1300/1.5E

**Cena netto: 4990.00 PLN**

Электрический станок для вальцовки бляхи.

Закалённые зубчатые колёса обеспечивают длительный срок службы

удобное обращение с материалом благодаря системе зажима

3 загибочных валка из нержавеющей стали

ножное управление питание 24В

### Стандартное оснащение

Инструкция (DTR) — польский язык

Декларация Соответствия ЕС

### Технические характеристики

Модель	МАКТЕК ESR-1300/1.5E
Макс. Рабочая ширина [мм]	1300
Макс. Рабочая толщина [мм]	1,5
Мощность двигателя [кВт]	1,5
Габаритные размеры (Д x Ш x В) [мм]	1900 x 550 x 1100
Вес [кг]	210



## Вальцовочный станок МАКТЕК ESR-1300/2.5 /4.5

Электрический станок для вальцовки бляхи.

Закалённые зубчатые колёса обеспечивают длительный срок службы

удобное обращение с материалом благодаря системе зажима

3 загибочных валка из нержавеющей стали

ножное управление питание 24В

### Стандартное оснащение

Инструкция (DTR) — польский язык

Декларация Соответствия ЕС

### Технические характеристики

Модель	МАКТЕК ESR-2020/3	МАКТЕК ESR-1300/2.5	МАКТЕК ESR-1300/4.5	МАКТЕК ESR-1550/3.5
Макс. Рабочая ширина [мм]	2020	1300	1300	1550
Макс. Рабочая толщина [мм]	3	2,5	4,5	3,5
Мощность двигателя [кВт]	4	1,5	2,2	2,2
Габаритные размеры (Д x Ш x В) [мм]	253 x 64 x 105	180 x 64 x 100	181 x 64 x 105	206 x 64 x 105
Вес [кг]	950	470	660	750



## Вальцовочный станок МАКТЕК MRM 2050/4

Трёхваловый вальцовочный станок

стабильная конструкция из литого чугуна

одкидываемый верхний вал для удобства при выходе готового материала

стандартно оснащён в устройство для загба конусов

верхний зажим на подшипниках, нижний и задний валы регулируются

ножная педаль для передач лево/право

### Стандартное оснащение

Инструкция (DTR) польский язык

Декларация ЕС

### Технические характеристики

Model	MRM 2050/4
Макс. рабочая ширина [мм]	2050
Макс. Толщина материала [мм]	4
Начальная гибка [мм]	3,5
Диаметр вала [мм]	130
Мощность двигателя [кВт]	2,2
Габаритные размеры (Д x Ш x В) [мм]	800 x 3200 x 1150
Вес станка [кг]	1500

# Вальцовочный станок МАКТЕК HERS

Универсальный гидроэлектрический станок для вальцовки  
бляхи.

Все 3 ролика приводятся в движение с помощью гидравлической системы

синхронная установка прижимных роликов

цифровой дисплей для установки роликов

валки изготовлены из специально закалённой стали (HRC55)

компактный дизайн

механизм снятия верхнего зажимного вала

ножное управление работой станка

## Стандартное оснащение

Инструкция (DTR) польский язык

Декларация ЕС



## Технические характеристики

Модель	HER- 1300x6.5	HER- 1550x4.5	HER- 1550x6.5	HER- 2070x4.5	HER- 2070x6.5
Макс. Рабочая ширина [мм]	1300	1550	1550	2070	2070
Макс. Толщина материала [мм]	6,5	4,5	6,5	4,5	6,5
Диаметр прокатки [мм]	150	150	180	180	190
Мощность двигателя [кВт]	2,2	2,2	4	4	4
Габаритные размеры (Д x Ш x В) [см]	210 x 81 x 140	210 x 81 x 140	249 x 89 x 140	305 x 89 x 140	305 x 100 x 150
Вес станка [кг]	2041	2450	2994	3720	3856



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.maktek.nt-rt.ru](http://www.maktek.nt-rt.ru) || эл. почта: [mkk@nt-rt.ru](mailto:mkk@nt-rt.ru)