

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

Россия (495)268-04-70

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

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

<http://ckemsa.nt-rt.ru> | | eaf@nt-rt.ru

Ручной листогиб СК EMSA CS-13 (1300*0,8)

Описание

Ручной листогиб СК EMSA CS-13 (1300*0,8)

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Легкая гибка

Рабочая длина (мм)	1300*0,8
--------------------	----------



Размер станка (Д*Ш*В мм) 1600*680*1200

Вес станка 80 кг

Ручной листогиб СК EMSA CS-10 (1000*0,8)

Описание

Ручной листогиб СК EMSA CS-10 (1000*0,8)

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Легкая гибка

Рабочая длина (мм)	1000*0,8
--------------------	----------



Размер станка (Д*Ш*В мм) 1300*680*1200

Вес станка 60 кг

Ручной листогиб СК EMSA CA 1000*1,0

Ручной листогиб СК EMSA CA 1000*1,0

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Легкая гибка

Рабочая длина (мм)	1016*1.0
--------------------	----------

Размер станка (Д*Ш*В мм) 1340*360*1050

Вес станка 70 кг



Ручной листогиб СК EMSA С 1000*1,0

Описание

Ручной листогиб СК EMSA С 1000*1,0

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Легкая гибка

Рабочая длина (мм)	1000*1,0
--------------------	----------

Размер станка (Д*Ш*В мм) 1100*250*220

Вес станка 25 кг



Ручной листогиб СК EMSA MC 1,0 (1000*1,0)

Описание

Ручной листогиб СК EMSA MC 1,0 (1000*1,0)

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Легкая гибка

Рабочая длина (мм)	1000*1,0
--------------------	----------

Размер станка (Д*Ш*В мм) 1080*200*280

Вес станка 20 кг

Ручной листогиб СК EMSA CS-K 1250*1,2

Описание

Ручной листогиб СК EMSA CS-K 1250*1,2

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Легкая гибка

Рабочая длина (мм)	1250*1,2
--------------------	----------

Размер станка (Д*Ш*В мм) 1620*690*1100

Вес станка 115 кг



Ручной листогиб СК EMSA CS-T-12 (1260*1,2)

Описание

Ручной листогиб СК EMSA CS-T-12 (1260*1,2)

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Легкая гибка

Рабочая длина (мм)	1260*1,2
--------------------	----------

Размер станка (Д*Ш*В мм) 1580*830*1110

Вес станка 170 кг



Ручной листогиб СК EMSA CS-T-10 (1060*1,2)

Описание

Ручной листогиб СК EMSA CS-T-10 (1060*1,2)

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Легкая гибка

Рабочая длина (мм)	1060*1,2
--------------------	----------

Размер станка (Д*Ш*В мм) 1280*830*1110

Вес станка 130 кг



Ручной листогиб СК EMSA CP 1270*1,5

Описание

Ручной листогиб СК EMSA CP 1270*1,5

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Легкая гибка
- Сегментная балка для легкой гибки

Рабочая длина (мм)	1270*1,0
--------------------	----------

Размер станка (Д*Ш*В мм) 1680*600*800

Вес станка 200 кг



Ручной листогиб СК EMSA CP 1220*1,5

Описание

Ручной листогиб СК EMSA CP 1220*1,5

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Легкая гибка
- Сегментные балки для легкой гибки



Рабочая длина (мм)	1220*1,0
--------------------	----------

Размер станка (Д*Ш*В мм) 1610*480*680

Вес станка 150 кг

Ручной листогиб СК EMSA CP 610*1,0

Описание

Ручной листогиб СК EMSA CP 610*1,0

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Легкая гибка
- Сегментные балки для легкой гибки



Рабочая длина (мм)	610*1,0
--------------------	---------

Размер станка (Д*Ш*В мм) 810*300*350

Вес станка 30 кг

Алюминиевый портативный ручной листогиб СК EMSA ALC 3200*0,7

Описание

Алюминиевый портативный ручной листогиб СК EMSA ALC 3200*0,7

Техническая характеристика

- Легкий вес
- Прост в транспортировке
- Регулируемая высота станка
- Сделан из алюминия
- Индикатор угла изгиба
- Силиконовая вставка изгибающей балки для защиты материала



Модель	ALC 3200*0.7	ALC 2600*0.7
Рабочая длина (мм)	3200	2600
Угол гибки	180	180
Толщина гибки алюминия (мм)	0.7	0.7
Толщина гибки стали (мм)	0.8	0.8
Длина (мм)	3450	2800
Ширина (мм)	750	750
Высота (мм)	300	300
Вес (кг)	85	75

Ручной листогиб с ножницами СК EMSA СКН 1016*0,8

Описание

Ручной листогиб с ножницами СК EMSA СКН 1016*0,8

Листогиб ручной отлично подойдёт как для стационарной работы в цеху, так и на строительных площадках. Благодаря отсутствию ограничений по глубине подачи возможно изготовление неограниченного ассортимента металлических изделий. Станина сделана из прочной стали, что гарантирует надёжную защиту от механических повреждений и деформирования. Простое техобслуживание, возможна самостоятельная замена необходимых для работы деталей.

Техническая характеристика

- Стальная конструкция
- Портативная рама для легкой транспортировки
- Идеально подходит для работы с алюминиевыми и стальными листами
- Имеется специальное режущее приспособление

Рабочая длина (мм)	1016
Угол гибки	110
Толщина листа (мм)	0,8

Размер станка (Д*Ш*В мм) 1450*320*230

Вес станка 70 кг



Ручной листогиб с ножницами СК EMSA СКН 1220*0,8

Описание

Ручной листогиб с ножницами СК EMSA СКН 1220*0,8

Листогиб ручной отлично подойдёт как для стационарной работы в цеху, так и на строительных площадках. Благодаря отсутствию ограничений по глубине подачи возможно изготовление неограниченного ассортимента металлических изделий. Станина сделана из прочной стали, что гарантирует надёжную защиту от механических повреждений и деформирования. Простое техобслуживание, возможна самостоятельная замена необходимых для работы деталей.

Техническая характеристика

- Стальная конструкция
- Портативная рама для легкой транспортировки
- Идеально подходит для работы с алюминиевыми и стальными листами
- Имеется специальное режущее приспособление

Рабочая длина (мм)	1220
Угол гибки	110
Толщина листа (мм)	0,8



Ручной листогиб с ножницами СК EMSA СКН 2040*0,8

Описание

Ручной листогиб с ножницами СК EMSA СКН 2040*0,8

Листогиб ручной отлично подойдёт как для стационарной работы в цеху, так и на строительных площадках. Благодаря отсутствию ограничений по глубине подачи возможно изготовление неограниченного ассортимента металлических изделий. Станина сделана из прочной стали, что гарантирует надёжную защиту от механических повреждений и деформирования. Простое техобслуживание, возможна самостоятельная замена необходимых для работы деталей.

Техническая характеристика

- Стальная конструкция
- Портативная рама для легкой транспортировки
- Идеально подходит для работы с алюминиевыми и стальными листами
- Имеется специальное режущее приспособление

Рабочая длина (мм)	2040
Угол гибки	110
Толщина листа (мм)	0,8

Размер станка (Д*Ш*В мм) 2400*750*850

Вес станка 290кг



Ручной листогиб с ножницами СК EMSA СКН 2540*0,8

Описание

Ручной листогиб с ножницами СК EMSA СКН 2540*0,8

Листогиб ручной отлично подойдёт как для стационарной работы в цеху, так и на строительных площадках. Благодаря отсутствию ограничений по глубине подачи возможно изготовление неограниченного ассортимента металлических изделий. Станина сделана из прочной стали, что гарантирует надёжную защиту от механических повреждений и деформирования. Простое техобслуживание, возможна самостоятельная замена необходимых для работы деталей.

Техническая характеристика

- Стальная конструкция
- Портативная рама для легкой транспортировки
- Идеально подходит для работы с алюминиевыми и стальными листами
- Имеется специальное режущее приспособление

Рабочая длина (мм)	2540
Угол гибки	110
Толщина листа (мм)	0,8

Размер станка (Д*Ш*В мм) 3000*750*850

Вес станка 350 кг



Ручной листогиб с ножницами СК EMSA СКН 3040*0,8

Описание

Ручной листогиб с ножницами СК EMSA СКН 3040*0,8

Листогиб ручной отлично подойдёт как для стационарной работы в цеху, так и на строительных площадках. Благодаря отсутствию ограничений по глубине подачи возможно изготовление неограниченного ассортимента металлических изделий. Станина сделана из прочной стали, что гарантирует надёжную защиту от механических повреждений и деформирования. Простое техобслуживание, возможна самостоятельная замена необходимых для работы деталей.

Техническая характеристика

- Стальная конструкция
- Портативная рама для легкой транспортировки
- Идеально подходит для работы с алюминиевыми и стальными листами
- Имеется специальное режущее приспособление

Рабочая длина (мм)	3040
Угол гибки	110
Толщина листа (мм)	0,8

Размер станка (Д*Ш*В мм) 3500*750*850

Вес станка 440 кг



Ручной листогиб СК EMSA СК 1,3 (1320*1,2)

Описание

Ручной листогиб СК EMSA СК 1,3 (1320*1,2)

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Лезвия для гибки листов разных размеров
- Сегментные балки для легкой гибки
- Сегментированное нижнее лезвие для гибки кромок

Рабочая длина (мм)	1320
Угол гибки	135
Толщина листа (мм)	1,2

Размер станка (Д*Ш*В мм) 1600*880*1180

Вес станка 400 кг



Ручной листогиб СК EMSA СК 2,0 (2020*1,2)

Описание

Ручной листогиб СК EMSA СК 2,0 (2020*1,2)

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Лезвия для гибки листов разных размеров
- Сегментные балки для легкой гибки
- Сегментированное нижнее лезвие для гибки кромок

Рабочая длина (мм)	2020
Угол гибки	135
Толщина листа (мм)	1,2



Размер станка (Д*Ш*В мм) 2300*880*1180

Вес станка 400 кг

Ручной листогиб СК EMSA СК 2,5(2520*1,2)

Описание

Ручной листогиб СК EMSA СК 2,5(2520*1,2)

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Лезвия для гибки листов разных размеров
- Сегментные балки для легкой гибки
- Сегментированное нижнее лезвие для гибки кромок

Рабочая длина (мм)	25200
Угол гибки	135
Толщина листа (мм)	1,2



Размер станка (Д*Ш*В мм) 2900*880*1180

Вес станка 460 кг

Ручной листогиб СК EMSA СК 3,0 (3020*1,2)

Описание

Ручной листогиб СК EMSA СК 3,0 (3020*1,2)

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Лезвия для гибки листов разных размеров
- Сегментные балки для легкой гибки
- Сегментированное нижнее лезвие для гибки кромок



Рабочая длина (мм)	3020
Угол гибки	135
Толщина листа (мм)	1,2

Размер станка (Д*Ш*В мм) 3450*880*1180

Вес станка 660 кг

Ручной листогиб СК EMSA СК TDF 2020*1,2

Описание

Ручной листогиб СК EMSA СК TDF 2020*1,2

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Лезвия для гибки листов разных размеров
- Сегментные балки для легкой гибки
- Сегментированное нижнее лезвие для гибки кромок



Рабочая длина (мм)	2020
Угол гибки	110
Толщина листа (мм)	1,2

Размер станка (Д*Ш*В мм) 3350*900*1260

Вес станка 520 кг

Ручной листогиб СК EMSA СКР-Т 1220*2,5

Описание

Ручной листогиб СК EMSA СКР-Т 1220*2,5

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Легкая гибка обеими руками
- Сегментные балки для легкой гибки

Рабочая длина (мм)	1220
Угол гибки	135
Толщина листа (мм)	2,5

Размер станка (Д*Ш*В мм) 1380*500*1250

Вес станка 470 кг



Ручной листогиб СК EMSA СКР 1260*2

Описание

Ручной листогиб СК EMSA СКР 1260*2

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Легко работать двумя руками благодаря ножной педали блокировки
- Станок собран в соответствии с правилами ЕС по безопасности

Рабочая длина (мм)	1260
Угол гибки	135
Толщина листа (мм)	2

Размер станка (Д*Ш*В мм) 1580*550*1250

Вес станка 400 кг



Ручной листогиб СК EMSA СКР 2020*1,5

Описание

Ручной листогиб СК EMSA СКР 2020*1,5

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Легко работать двумя руками благодаря ножной педали блокировки
- Станок собран в соответствии с правилами ЕС по безопасности

Рабочая длина (мм)	2020
Угол гибки	135
Толщина листа (мм)	1.5

Размер станка (Д*Ш*В мм) 2580*500*1250

Вес станка 650 кг



Ручной листогиб с поворотной балкой СК EMSA СКС-L 1270*1,5

Описание

Ручной листогиб с поворотной балкой СК EMSA СКС-L 1270*1,5

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Легко работать двумя руками благодаря ножной педали блокировки
- Станок собран в соответствии с правилами ЕС по безопасности

Рабочая длина (мм)	1270
Угол гибки	130
Толщина листа (мм)	1.5

Размер станка (Д*Ш*В мм) 1670*660*1420

Вес станка 480 кг

Ручной листогиб с поворотной балкой СК EMSA СКС 1020*2

Описание

Ручной листогиб с поворотной балкой СК EMSA СКС 1020*2

Техническая характеристика

- Рама сварена из высококачественной стали
- Легко работать двумя руками благодаря ножной педали блокировки
- Станок собран в соответствии с правилами ЕС по безопасности

Рабочая длина (мм)	1020
Угол гибки	135
Толщина листа (мм)	2

Размер станка (Д*Ш*В мм) 1460*650*1350

Вес станка 350 кг



Ручной листогиб с поворотной балкой СК EMSA СКЛ 1260*2,0

Описание

Ручной листогиб с поворотной балкой СК EMSA СКЛ 1260*2,0

Техническая характеристика

- Стальная сваренная рама
- Легкая гибка для благодаря специальным пружинам
- Верхняя балка блокируется ножной педалью, что позволяет оператору использовать обе руки для гибки листа

Рабочая длина (мм)	1260
Угол гибки	135
Толщина листа (мм)	2

Размер станка (Д*Ш*В мм) 1600*880*1180

Вес станка 450 кг



Ручной листогиб с поворотной балкой СК EMSA СКЛ 2020*1,2

Описание

Ручной листогиб с поворотной балкой СК EMSA СКЛ 2020*1,2

Техническая характеристика

- Стальная сваренная рама
- Легкая гибка для благодаря специальным пружинам
- Верхняя балка блокируется ножной педалью, что позволяет оператору использовать обе руки для гибки листа

Рабочая длина (мм)	2020
Угол гибки	135
Толщина листа (мм)	1,2

Размер станка (Д*Ш*В мм) 3100*800*1180

Вес станка 550 кг



Ручной листогиб с поворотной балкой СК EMSA SKL 2060*1,8-2,0

Описание

Ручной листогиб с поворотной балкой СК EMSA SKL 2060*1,8-2,0

Техническая характеристика

- Стальная сваренная рама
- Легкая гибка для благодаря специальным пружинам
- Верхняя балка блокируется ножной педалью, что позволяет оператору использовать обе руки для гибки листа

Рабочая длина (мм)	2060
Угол гибки	135
Толщина листа (мм)	1.8-2

Размер станка (Д*Ш*В мм) 2900*560*1290

Вес станка 1250 кг



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
Россия (495)268-04-70

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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