

# Ручные профилегибочные станки серий ЗР НРК, РК

## 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  
Владimir (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

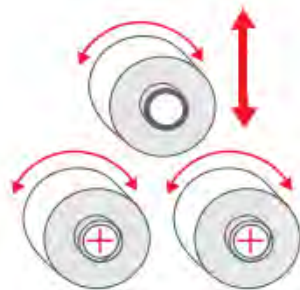
Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

# Профилегиб ЗР РК-20



Профилегиб ЗР РК20 предназначен для гибки круглого, квадратного, углового профиля, труб и др. профилей небольших размеров. Станок хорошо подходит для небольших производственных участков.

## Особенности оборудования:

- 2 ролика приводятся во вращение электродвигателем через редукторную передачу;
- перемещающийся винтом вручную верхний ролик;
- возможность гибки труб до 1, профиля 20x20 мм;
- вертикальное и горизонтальное рабочее положение.

## Характеристики:

Наименование	Значение
Поставщик	ISITAN/CK Emsa
Страна-производитель	Турция
Тип привода	Электромеханический
Диаметр валов, мм	20
Диаметр роликов, мм	86
Длина валов, мм	60
Частота вращения роликов, об/мин	15
Число приводных роликов, шт	2
Мощность потребляемая, кВт	0,37
Длина, мм	350
Ширина, мм	580
Высота, мм	550
Вес, кг	80
Макс. сечение трубы, мм	Ø25x1.5
Макс. сечение углового профиля, мм	20x20x4

# Профилегибы серии РК-30F



## Особенности:

- Профилегиб РК 30 может работать в вертикальном и горизонтальном положении
- Привод на два вала. Две рабочие скорости.
- Оси валов из специальной стали, закаленные и шлифованные
- Ручной прижим верхнего ролика
- Ножная педаль управления с кнопкой экстренной остановки

## Рекомендации по применению:

- Профилегиб РК-30 предназначен для небольших производственных участков
- Идеально подходит для изготовления круглых фланцев из 30 и 40 уголка для систем вентиляции и дымоудаления, т.к. минимальный диаметр гибки 30 уголка составляет всего 300 мм;

## Опции:

- Ролики для гибки профиля
- Устройство цифровой индикации положения валов
- Специальные поперечные угловые направляющие

## Характеристики:

Наименование	Значение
Поставщик	Isitan/CK EMSA
Страна-производитель	Турция
Тип привода	Электрический
Рабочая скорость, м/мин	3 - 6
Диаметр валов, мм	30
Диаметр роликов, мм	148 (118 нижне)
Длина, мм	650
Ширина, мм	500
Высота, мм	1400
Вес, кг	220
Электропитание, В/Гц	3x400/50
Потребляемая мощность, кВт	0.85
Макс. сечение трубы, мм	Ø60x1.5
Макс. сечение профиля, мм	50x30x3

# Профилегиб СК EMSA 3R HPK-70 H

## Описание

Профилегиб СК EMSA 3R HPK-70 H

## Назначение

Трех валковые профилегибочные машины (Профилегибы) модели HPK 80 предназначены для гибки профиля и труб в условиях промышленных производств. Профилегибы имеют гидропривод прижимных валов и электропривод на вращение 3-х роликов.

### Стандартная комплектация:

- Стальная сварная рама
- Все 3 ролика с вращением посредством электродвигателя через редуктор
- 2 поджимных ролика движутся по орбите посредством гидравлических поршней
- Мобильная панель управления
- Регулируемые боковые опорные ролики с 3-х осевым ручным перемещением
- Электромотор с тормозом
- Рабочие валы и ролики упрочненные
- Горизонтальное/ вертикальное рабочее положение
- Комплект стандартных роликов
- Цифровые индикаторы для точного позиционирования



### Дополнительная комплектация:

- Автоматизация NC или CNC контроллер
- Ролики для гибки уголка трубы профиля
- Специальные боковые 2-х осевые направляющие для гибки уголка

# Профилегиб СК EMSA 3R HPK-80

## Назначение

Трех валковые профилегибочные машины (Профилегибы) модели 3R HPK 80 предназначены для гибки профиля и труб в условиях промышленных производств. Профилегибы имеют гидропривод прижимных валов и электропривод на вращение 3-х роликов.

### Стандартная комплектация:

- Стальная сварная рама
- Все 3 ролика с вращением посредством электродвигателя через редуктор
- 2 поджимных ролика движутся по орбите посредством гидравлических поршней
- Мобильная панель управления
- Регулируемые боковые опорные ролики с 3-х осевым ручным перемещением
- Электромотор с тормозом
- Рабочие валы и ролики упрочненные
- Горизонтальное/ вертикальное рабочее положение
- Комплект стандартных роликов
- Цифровые индикаторы для точного позиционирования



### Дополнительная комплектация:

- Автоматизация NC или CNC контроллер
- Ролики для гибки уголка трубы профиля
- Специальные боковые 2-х осевые направляющие для гибки уголка

# Профилегиб СК EMSA 3R HPK-45

## Описание

Профилегиб СК EMSA 3R HPK-45

## Назначение

Трех валковые профилегибочные машины (Профилегибы) модели ЗК HPK 45 предназначены для гибки профиля и труб в условиях мастерских и малых производств. Профилегибы имеют гидропривод на прижимных роликах и электропривод на вращение роликов.

### Стандартная комплектация:

- Стальная рама
- Боковые ролики с приводом от электродвигателя через редуктор , поджим - гидравлика
- Верхний ролик свободно вращающийся
- Мобильная панель управления
- Два цифровых индикатора для точного позиционирования валов
- Регулируемые боковые опорные ролики
- 2-х скоростной электромотор
- Рабочие валы и ролики специальноупрочненные
- Горизонтальное/ вертикальное рабочее положение
- Комплект стандартных роликов
- Манометр



### Дополнительная комплектация:

- Автоматизация NC контроллер
- Ролики для гибки уголка
- Ролики для гибки трубы
- Ролики для гибки профиля
- Специальные боковые направляющие для гибки уголка

# Профилегиб СК EMSA PK-32

## Описание

Профилегиб СК EMSA PK-32

## Назначение

Трех валковые профилегибочные машины (Профилегибы) модели PK 32 предназначены для гибки профиля и труб в условиях малых мастерских. Профилегибы имеют электропривод на вращение роликов и ручной привод прижимного ролика.

### Стандартная комплектация:

- Стальная рама
- Нижние ролики с приводом от электродвигателя через редуктор
- Верхний ролик свободно вращающийся
- Мобильная панель с педальным управлением.
- Регулируемые боковые опорные ролики
- 2-х скоростной электромотор
- Рабочие валы и ролики специально упрочненные
- Горизонтальное/ вертикальное рабочее положение
- Комплект стандартных роликов



### Дополнительная комплектация:

- Ролики для гибки уголка
- Ролики для гибки трубы
- Ролики для гибки профиля
- Специальные боковые направляющие для гибки уголка
- Цифровой индикатор на прижимной вал

# Профилегиб СК EMSA PK-30 CLASSIC

## Описание

Профилегиб СК EMSA PK-30 CLASSIC

## Назначение

Трех валковые профилегибочные машины (Профилегибы) модели РК 30 предназначены для гибки профиля и труб в условиях малых мастерских. Профилегибы имеют электропривод на вращение роликов и ручной привод прижимного ролика.

### Стандартная комплектация:

- Стальная рама
- Нижние ролики с приводом от электродвигателя через редуктор
- Верхний ролик свободно вращающийся
- Мобильная панель с педальным управлением.
- Регулируемые боковые опорные ролики
- 2-х скоростной электромотор
- Рабочие валы и ролики специально упрочненные
- Горизонтальное/ вертикальное рабочее положение
- Комплект стандартных роликов



### Дополнительная комплектация:

- Ролики для гибки уголка
- Ролики для гибки трубы
- Ролики для гибки профиля
- Специальные боковые направляющие для гибки уголка
- Цифровой индикатор на прижимной вал

# Профилегиб СК EMSA PK-28

## Описание

Профилегиб СК EMSA PK-28

Техническая характеристика

- Стальная рама
- 2 приводных ролика
- Система прямого привода с редуктором
- В стандартную комплектацию входит: комплект из пластиковых роликов для гибки труб толщиной 19 мм и 50 мм
- Горизонтальное и вертикальное рабочее положение

Диаметр вала	28
Диаметр роликов	160
Длина вала	-
Рабочая скорость	8
Мощность мотора	0,55
Размер	550*500*1400
Вес	105



## Профилегиб СК EMSA PK-20

### Описание

Профилегиб СК EMSA PK-20

- Литая рама
- Моторизированных ролика
- Индукционные закаленные ролики
- Моторизированная система привода
- Управление ножной педалью

Модель	Диаметр роликов	Мощность двигателя	Размер	Вес
PK 20	20	0,37	350*580*550	80



## Профилегиб СК EMSA PK-25

### Описание

Профилегиб СК EMSA PK-25

- Литая рама
- Индукционные закаленные ролики
- Моторизированная система привода
- Управление ножной педалью

Модель	Диаметр роликов	Мощность двигателя	Размер	Вес
PK 25	30	0,55	950*1350*800	230

## 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