

# Станки для гибки профиля и труб. Модели: РК 30 F, РК 35 F. Техническое описание.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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

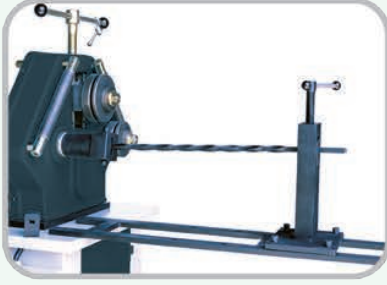
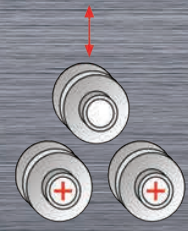
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://sahinler.nt-rt.ru/>

Эл. Почта: [srl@nt-rt.ru](mailto:srl@nt-rt.ru)

# MODEL PK 30 F

Profil ve Boru Kıvrma Makinaları / Section and Pipe Bending Machines  
СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ ПРОФИЛЯ И ТРУБ



- Özel Burgu Aparatı
- Special Bar Twist Attachment ( optional )
- СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СКРУЧИВАНИЯ



PK 30F

- \*Ayak Pedali
- \*Foot Pedal
- \*НОЖНАЯ ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- \* PK / НРК Modellerin Özel Aksesuarları
- \* Optional Rolls and Angle Lateral Guides For PK / НРК Models
- \* СПЕЦИАЛЬНЫЕ БОКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ГИБКИ УГОЛКОВ ДЛЯ PK / НРК МОДЕЛЬ



- Yatay Çalışma Pozisyonu (Standart)
- Horizontal Working Position (Standard)
- РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНО - СТАНДАРТ

## TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- Çelik gövde
- 2 alt vals topu dişli sistemle tahrik edilmiştir
- Redüktörden direkt dişli sistemi ile tahrik edilmiştir
- Üst mil boşa hareket etmektedir
- Vals topları sertleştirilmiştir
- Vals milleri özel çelikten, sertleştirilmiş ve taşlanmış
- Çift hızlı motor
- Standart vals topları
- Ayarlanabilir yan dayamalar
- Yatay ve dikey çalışma imkanı
- AB Güvenlik Direktiflerine Uygunluk (CE)
- Kullanma kılavuzu

## TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD ACCESSORIES

- Steel frame
- Two bottom rolls are powered
- Direct drive power system with gears
- Top roll is idle ( free turning )
- Rolls are hardened
- Rolls shafts are special steel material hardened and ground
- Double speed motor
- Standard rolls
- Adjustable guide rolls
- Horizontal and vertical working position
- Built according to EC Safety Directives and has CE
- User's manual

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- СТАЛЬНАЯ РАМА
- 2 ПРИВОДНЫХ НИЖНИХ РОЛИКА
- ПРЯМОЙ ПРИВОД С РЕДУКТОРОМ
- ВЕРХНИЙ РОЛИК СВОБОДНО ВРАЩАЮЩИЙСЯ
- УПРОЧНЕННЫЕ РОЛИКИ
- ВАЛЫ РОЛИКОВ СПЕЦИАЛЬНО УПРОЧНЕННЫЕ И ШЛИФОВАННЫЕ
- 2-Х СКОРОСТНОЙ МОТОР
- СТАНДАРТНЫЕ РОЛИКИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРНЫЕ РОЛИКИ
- ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ И ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ
- ИЗГОТОВЛЕНО В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВАМИ "ЕС" ПО БЕЗОПАСНОСТИ И МАРКИРОВАНО ЗНАКОМ "CE"
- РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ÖZEL DONANIM

- Boru bükme vals topları
- Özel profil bükme vals topları
- Köşebent bükme vals topları
- Dijital gösterge
- Özel köşebent yan dayamaları

## OPTIONAL EQUIPMENTS

- Pipe/Tube bending rolls
- Profile bending rolls
- Angle bending rolls
- Digital readout
- Special lateral angle guide rolls

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- РОЛИКИ ДЛЯ ГИБКИ ПРУТКА/ ТРУБЫ
- РОЛИКИ ДЛЯ ГИБКИ ПРОФИЛЯ
- РОЛИКИ ДЛЯ ГИБКИ УГОЛКА
- ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ВАЛА
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ БОКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

MODEL/MODEL	PK 30 F
Vals milleri çapı/ Shaft diameters / ДИАМЕТР ВАЛОВ	Ø mm 30
Alt valslerin çapları/ Lower rolls diameters / ДИАМЕТР НИЖНИХ РОЛИКОВ	Ø mm 118
Üst vals çapı/ Top roll diameter / ДИАМЕТР ВЕРХНЕГО РОЛИКА	Ø mm 148
Çalışma hızı/ Working speed/ РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	m/min 3-6
Motor gücü/ Motor power/МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	kW 0,7-0,85
Ölçüler (U x G x Y)/ Dimensions (L x W x H)/ ГАБАРИТЫ (ДхШхВ)	mm 600x800x1450
Net ağırlık/ Net weight/ ВЕС НЕТТО	kg 220



# MODEL PK 35 F

Profil ve Boru Kıvrma Makinaları / Section and Pipe Bending Machines  
СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ ПРОФИЛЯ И ТРУБ

**gahinler**  
METAL MAKİNE ENDÜSTRİ A.Ş.



Çelik Gövdeli Direk Tahrikli Yeni Model  
New Direct Drive System With Steel Frame  
НОВАЯ СИСТЕМА С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ И  
СТАЛЬНОЙ РАМОЙ

## TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- Çelik Gövde
- 2 Vals Topu Dişli Sistemle direkt tahrikli
- Vals topları sertleştirilmiştir
- Vals milleri özel çelikten, sertleştirilmiş ve taşlanmış
- Vals Milleri Rulmanlarla Yataklanmıştır
- Standart vals topları
- Yan dayamalar
- Yatay ve dikey çalışma
- Kullanım ve bakım kitapçığı

## ÖZEL DONANIM

- Boru bükme valsleri
- Özel profil bükme valsleri
- Köşebent bükme valsleri
- Dijital gösterge
- Özel köşebent yan dayamalar



\*Yatay Çalışma Pozisyonu  
\*Horizontal Working Position  
\*РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНО



Dişli Sistemle direkt tahrikli  
Direct driven by a gear system  
ПРИВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ ЧЕРЕЗ РЕДУКТОР

\*Özel Salyangoz Bükme Aparatı  
\*Optional C&S forming attachment  
\*ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ С И S  
ФОРМОВАНИЯ

## TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD ACCESSORIES

- Steel Frame
- Two Rolls direct driven by a gear system
- Rolls are hardened
- Rolls Shafts are Special Steel material hardened and ground
- Roll shafts housed by bearings
- Standard Rolls
- Guide Rolls
- Horizontal and Vertical Working Position
- User's Manual

## OPTIONAL EQUIPMENTS

- Pipe / Tube Bending Rolls
- Profile Bending Rolls
- Angle Bending Rolls
- Digital Read-Out
- Special Lateral Angle Guides



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- СТАЛЬНАЯ РАМА
- 2 РОЛИКА ПРИВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ ЧЕРЕЗ РЕДУКТОР
- УПРЧЕННЫЕ РОЛИКИ
- ВАЛЫ РОЛИКОВ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ СТАЛИ, УПРЧЕННЫ И ШЛИФОВАНЫ
- ВАЛЫ ЗАКРЕПЛЕНЫ В ПОДШИПНИКАХ
- СТАНДАРТНЫЕ РОЛИКИ
- НАПРВЛЯЮЩИЕ РОЛИКИ
- РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНО И ГОРИЗОНТАЛЬНО
- РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- РОЛИКИ ДЛЯ ГИБКИ ПРУТКА/ ТРУБЫ
- РОЛИКИ ДЛЯ ГИБКИ ПРОФИЛЯ
- РОЛИКИ ДЛЯ ГИБКИ УГОЛКА
- ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ВАЛА
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ БОКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ГИБКИ УГОЛКОВ

## MODEL/МОДЕЛЬ

PK 35-F

Vals milleri çapı/ Shaft diameters / ДИАМЕТР ВАЛОВ	Ø mm	50
Vals çapları/ Rolls Diameters/ ДИАМЕТР РОЛИКОВ	Ø mm	155
Çalışma hızı/ Working speed/ РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	m/min	4,5
Motor gücü/ Motor power/МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	kW	1,5
Ölçüler (U x G x Y)/ Dimensions (L x W x H)/ ГАБАРИТЫ (ДxШxВ)	mm	750x1000x1400
Net ağırlık/ Net weight/ ВЕС NETTO	kg	400

## По вопросам продажи поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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

Веб-сайт: <http://sahinler.nt-rt.ru/>

Эл. почта: [srl@nt-rt.ru](mailto:srl@nt-rt.ru)