

# Гидравлические станки для гибки профиля и труб. Модели: НРК 200 MARINE. 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 HPK 200 MARINE

Hidrolik Profil ve Boru Kıvrırma Makinası / Hydraulic Section and Pipe Bending Machine with Variable Geometry  
СТАНОК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ГИБКИ ПРОФИЛЯ И ТРУБ

**şahinler**  
METAL MAKİNE ENDÜSTRİ A.Ş.



**YENİ NEW НОВАЯ**  
DIZAYN DESIGN KONSTRUKCIYA

**şahinler**

**HPK 200**

Gemi kaburgaları ve gövde iskeleti kullanılan Hollanda Profili Kıvrırma için özel tasarım Profil ve Boru Kıvrırma Makinası  
Special Design Marine Model To Bend Dutch Profile (Onion Bulb Profile for ship frames)  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ГНУТЬ ГОЛЛАНДСКИЙ ПРОФИЛЬ

## MODEL/MODEL

## HPK 200 MARINE

Mil çapları/ Shaft Diameters / ДИАМЕТР ВАЛОВ	Ø mm	200
Top çapları/ Roll Diameters/ ДИАМЕТР РОЛИКОВ	Ø mm	900
Çalışma hızı/ Working Speed/ РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	m/min	2-5
Motor gücü/ Motor power/ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	kW	30
Ölçüler/ Dimensions (L x W x H)/ ГАБАРИТЫ (ДхШхВ)	mm	3200x4000x2350
Net ağırlık/ Net Weight/ ВЕС НЕТТО	kg	22000

## TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- 3 Vals topu Hidrolik Planet Redüktör Tahrikli
- Çelik Konstrüksiyon Gövde
- Özel Sertleştirilmiş ve Taşlanmış Miller
- Sertleştirilmiş Standart Toplar (Lama, Köşebent, Dolu Kare vs. kıvrılabilir)
- Mobil Kontrol Paneli
- Yatay Çalışma Pozisyonu
- Dijital göstergeler (3 adet)
- 2 yöne Hareketli Hidrolik Yan dayamalar
- Çift Hızlı Çalışma Sistemi
- Özel Tasarım Boksör Tipi makina, Üst top yukarı - aşağı, Alt 2 top 2 eksen sola-sağa hareket edebilir
- AB Güvenlik Normlarına uygundur. (CE İşaretine Sahiptir.)
- Kullanma Kılavuzu

## TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD ACCESSORIES

- Three Rolls are Planetary Hydraulic Powered
- Steel Construction Welded Frame
- Special Hardened and Ground Shafts
- Hardened Standard Rolls (Flat Bar, Angle, Solid Square etc.. can be bent)
- Mobile Control Panel
- Horizontal Working position only
- Digital Read-Out (3 pcs.)
- 2-Axis Movable Hydraulic Lateral Guide Rollers
- 2 Speed Working System
- Special Design Boxer Translating Type Machine, Top Roll Moveable up-down, two bottom rolls moveable left-right axis.
- Built According to EC Safety Directives (CE-Mark)
- User's Manual

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 3 РОЛИКА С ГИДРОПРИВОДОМ ЧЕРЕЗ РЕДУКТОР С ПЛАНЕТАРНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ
- РАМА - СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ УПРОЧНЕННЫЕ И ШЛИФОВАННЫЕ ВАЛЫ
- УПРОЧНЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ РОЛИКИ (ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА, УГОЛОК, ПРУТОК ИТ.Д. МОГУТ БЫТЬ СОГНУТЫ)
- МОБИЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
- ТОЛЬКО ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ
- 3 ЦИФРОВЫХ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ
- 2-Х ОСЕВЫЕ ПОДВИЖНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ УПОРНЫЕ БОКОВЫЕ РОЛИКИ
- 2-Х СКОРОСТНАЯ РАБОЧАЯ СИСТЕМА
- СПЕЦИАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА КОРПУСА, ВЕРХНИЙ РОЛИК ДВИГАЕТСЯ ВВЕРХ-ВНИЗ, 2 БОКОВЫХ РОЛИКА ВЛЕВО-ВПРАВО ПО ОСИ
- ИЗГОТОВЛЕНО В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВАМИ "ЕС" ПО БЕЗОПАСНОСТИ И МАРКИРОВАНО ЗНАКОМ "CE"
- РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## По вопросам продажи 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)