

# Гидравлические прессы для производства днищ. Модели: DEP 150 x 4000, DEP 200 x 4000, DEP 300 x 5000. Техническое описание.

## 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

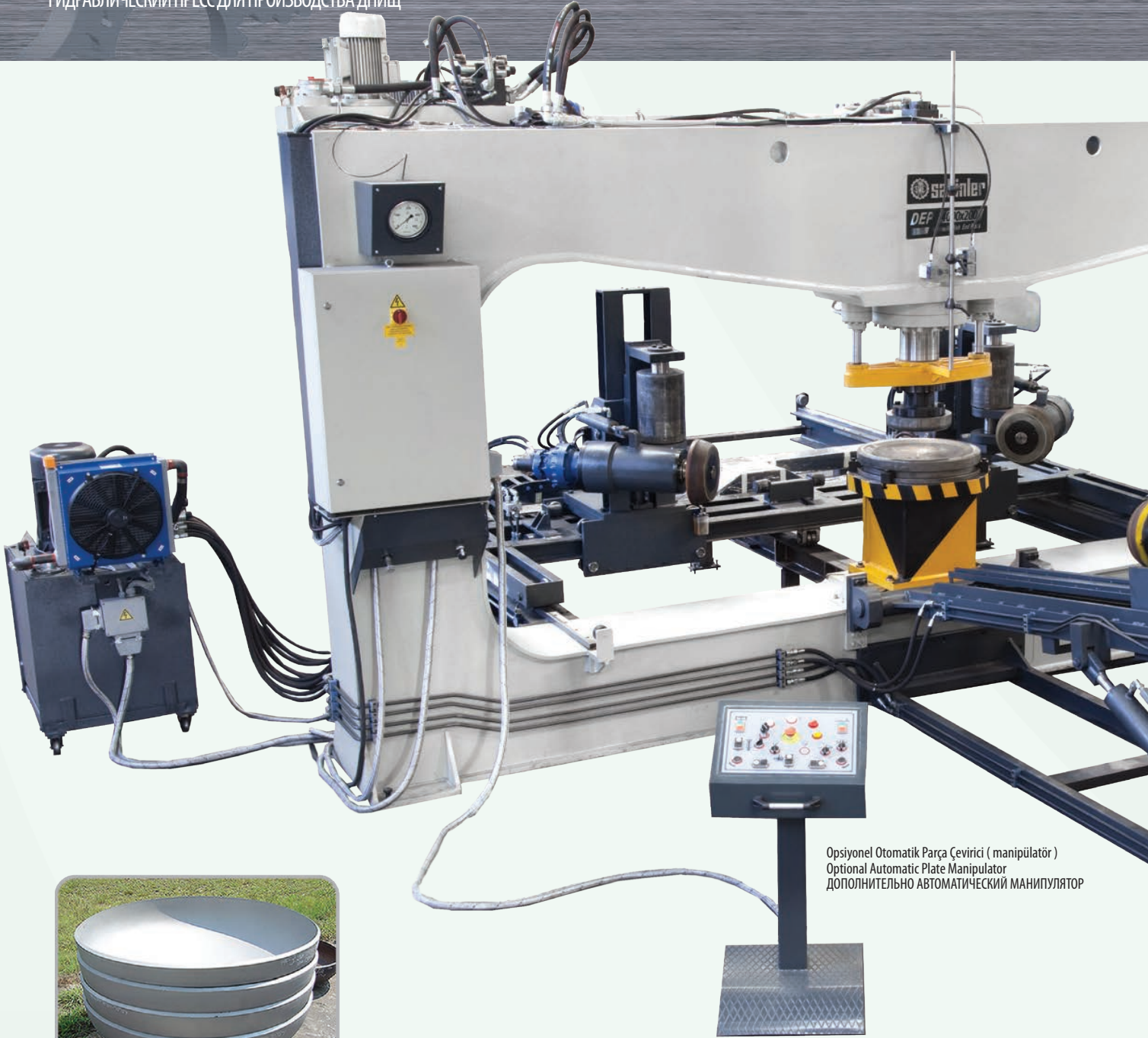
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://sahinler.nt-rt.ru/>

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

# MODEL DEP

Hidrolik Bombe Kapak Basma Presi / Hydraulic Dish End Press  
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДНИЩ



Opsiyonel Otomatik Parça Çevirici (manipülötör)  
Optional Automatic Plate Manipulator  
ДОПОЛНИТЕЛЬНО АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАНИПУЛЯТОР



MODEL/МОДЕЛЬ		DEP 150 x 4000	DEP 200 x 4000	DEP 300 x 5000
Basma Gücü / Press Power / МОЩНОСТЬ ПРЕССА	kN	1500	2000	3000
Maks. Basınç / Max. Pressure / МАКС. ДАВЛЕНИЕ	bar	255	255	280
Kurs / Stroke/ ХОД	mm	500	500	500
Motor Gücü / Motor power/МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	kW	11	11	22
Uzunluk / Length/ ДЛИНА	mm	6500	6500	7.500
Genişlik / Width/ ШИРИНА	mm	10000	10000	12000
Yükseklik / Height/ ВЫСОТА	mm	3000	3350	3550
Ağırlık / Weight/ ВЕС	kg	18000	21000	28000



# MODEL DEP

Hidrolik Bombe Kapak Basma Presi / Hydraulic Dish End Press  
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДНИЦ

**gahinler**  
METAL MAKINE ENDÜSTRİ A.Ş.



## TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- Çelik Konstrüksiyon Kaynaklı Gövde
- Kolay Kullanım İmkani
- İstenilen Noktada Baskıyı Durdurma İmkani (Limit Siviçle)
- Basınç Göstergesi
- Basınç ventili
- Aşırı Yüklemelere Karşı Emniyet Ventili
- SIEMENS Logo! Logic Modul
- Mekanik Malzeme Kaldırma Tertibatı ( el ile kaldırma ve sürme )
- Yağ Soğutucu
- CE'ye Uygun Emniyet Donanımı
- Kullanım ve Bakım Kitapçığı

## ÖZEL DONANIM

- Otomatik parça çevirici ( manüplätör )
- Özel pres kalıpları

## TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD ACCESSORIES

- Steel welded frame
- Easy to operate
- Stop at any position (with limit switch)
- Pressure manometer
- Pressure valve
- Safety valve against overloading
- Hydraulic oil cooler
- Mechanical crane for holding the material by hand
- SIEMENS LOGO! The Logic Module PLC
- Built according to EC Safety Directives and has CE
- User's manual

## OPTIONAL EQUIPMENTS

- Automatic plate manipulator
- Optional press tools for different shapes

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ РАМА
- ЛЕГКАЯ РАБОТА
- ОСТАНОВКА В ЛЮБОЙ ПОЗИЦИИ (С ОТКЛЮЧЕНИЕМ ПРИ ПЕРЕГРУЗКЕ)
- МАНОМЕТР ДАВЛЕНИЯ
- КЛАПАН ДАВЛЕНИЯ
- БЕЗОПАСНЫЙ КЛАПАН ПРОТИВ ПЕРЕГРУЗКИ
- ОХЛАДИТЕЛЬ МАСЛА ГИДРОСИСТЕМЫ
- МЕХАНИЧЕСКИЙ КРАН ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ МАТЕРИАЛА
- SIEMENS LOGO! ПРОГРАММАТОР
- ИЗГОТОВЛЕНО В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВАМИ "ЕС" ПО БЕЗОПАСНОСТИ И МАРКИРОВАНО ЗНАКОМ "CE"
- РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАНИПУЛЯТОР ЛИСТА
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ

Standart makina  
Standard machine  
СТАНДАРТНАЯ МАШИНА





## 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)