

**Гидравлические правильные прессы с перемещением поршня и двигателем для мастерских.
Модели: DK 1570/100, DK 1570/150, DK 1900/200, DPM 775/30, DPM 1040/60, DPM 1040/80, DPM 1070/100, DPM 1570/100, DPM 1070/150, DPM 1570/150.
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

MODEL DK

Gezer Mobil Pistonlu Hidrolik Doğrultma Presleri
Hydraulic Workshop Straightening Presses With Mobile Moveable Piston
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ПРЕСС С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПОШНЯ
ДЛЯ МАСТЕРСКИХ



MODEL DPM

Motorlu Tip Hidrolik Doğrultma Presleri (sabit piston)
Hydraulic Workshop Straightening Presses
With Motor (fixed piston)
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ПРЕСС
С ДВИГАТЕЛЕМ ДЛЯ МАСТЕРСКИХ



TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- Çelik Konstrüksiyon kaynaklı gövde
- Kolay Kullanım İmkani
- İstenilen Noktada Durdurma İmkani
- Basınç Göstergesi
- Aşırı Yüklemelere Karşı Emniyet Ventili
- Standart V- Yatakları (2 adet)
- Ayarlanabilir Alt Tablalar
- Tabla Kaldırma Tertibatı
- Özel Joystick Kumanda Kolu ile kontrol
- Pres Pistonu sağa - sola elle hareket edebilir (DK)
- CE'ye Uygun Emniyet Donanımı
- Kullanım ve Bakım Kitapçığı

TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD ACCESSORIES

- Steel welded frame
- Easy to operate
- Stop at any position
- Pressure monometer
- Safety valve against overloading
- V-Blocks standard (2 pcs.)
- Adjustable table height
- Table up-down movement attachment
- Control with special joystick
- Right- Left moving piston by hand (DK)
- Built According to EC Safety Directives and has CE
- User's manual

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ РАМА
- ЛЕГКО РАБОТАТЬ
- ОСТАНОВКА В ЛЮБОЙ ПОЗИЦИИ
- МАНОМЕТР
- ЗАЩИТНЫЙ КЛАПАН ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- V-ОБРАЗНЫЕ БЛОКИ СТАНДАРТНО (2)
- РЕГУЛИРОВКА СТОЛА ПО ВЫСОТЕ
- ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРЕМЩЕНИЯ СТОЛА ВВЕРХ_ВНИЗ
- УПРАВЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМ ДЖОЙСТИКОМ
- ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВПРАВО-ВЛЕВО ВРУЧНУЮ (DK)
- ИЗГОТОВЛЕНО В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВАМИ "ЕС" ПО БЕЗОПАСНОСТИ
- РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

| MODEL/МОДЕЛЬ | | DK 1570/100 | DK 1570/150 | DK 1900/200 | DPM 775/30 | DPM 1040/60 | DPM 1040/80 | DPM 1070/100 | DPM 1570/100 | DPM 1070/150 | DPM 1570/150 |
|--|--------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Basma Gücü / Press Power МОЩНОСТЬ ПРЕССА | kN | 1000 | 1500 | 2000 | 300 | 600 | 800 | 1000 | 1000 | 1500 | 1500 |
| Maks. Çalışma Basıncı / Max.Working Pressure МАКС. РАБОЧЕЙ ДАВЛЕНИЕ | bar | 263 | 244 | 283 | 244 | 236 | 255 | 263 | 263 | 244 | 244 |
| Kurs / Stroke/ ХОД | mm | 300 | 300 | 300 | 200 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Piston Kol Çapı / Diameter of piston arm ДИАМЕТР ПОРШНЯ БОЙКА | Ømm | 220x160 | 280x200 | 300x210 | 125x80 | 180x120 | 200x120 | 220x 160 | 220 x 160 | 280x200 | 280 x 200 |
| İniş Hızı / Advance Speed НАЧАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ | mm/sec | 8 | 9 | 10 | 7.5 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 |
| İş Hızı / Working Speed РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ | mm/sec | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Geri Dönüş Hızı / Return Speed СКОРОСТЬ ВОЗВРАТА | mm/sec | 10 | 10 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Motor Gücü / Motor power МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ | kW | 5,5 | 11 | 15 | 3 | 4 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 11 | 11 |
| Uzunluk / Length/ ДЛИНА | mm | 2560 | 2560 | 2460 | 1500 | 1710 | 1810 | 2050 | 2500 | 2050 | 2500 |
| Genişlik / Width/ ШИРИНА | mm | 1000 | 1000 | 1600 | 700 | 700 | 750 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Yükseklik / Height/ ВЫСОТА | mm | 2480 | 2480 | 2700 | 1800 | 2100 | 2100 | 2200 | 2200 | 2270 | 2270 |
| Ağırlık / Weight/ ВЕС | kg | 1755 | 2350 | 4800 | 400 | 800 | 835 | 1500 | 1600 | 1870 | 2100 |

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