

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://isitan.nt-rt.ru> || nas@nt-rt.ru

Гидравлический горизонтальный пресс HP-40



Простое управление благодаря мобильной панели управления с кнопками
Изготовлен в соответствии с директивами ЕС по технике безопасности и имеет маркировку CE
Прочный рабочий стол из специального чугуна с шаровидным графитом (HP 40) и стального листа ST 52 (HP 22), форма которого позволяет выдерживать значительно большие нагрузки изгибающие напряжения

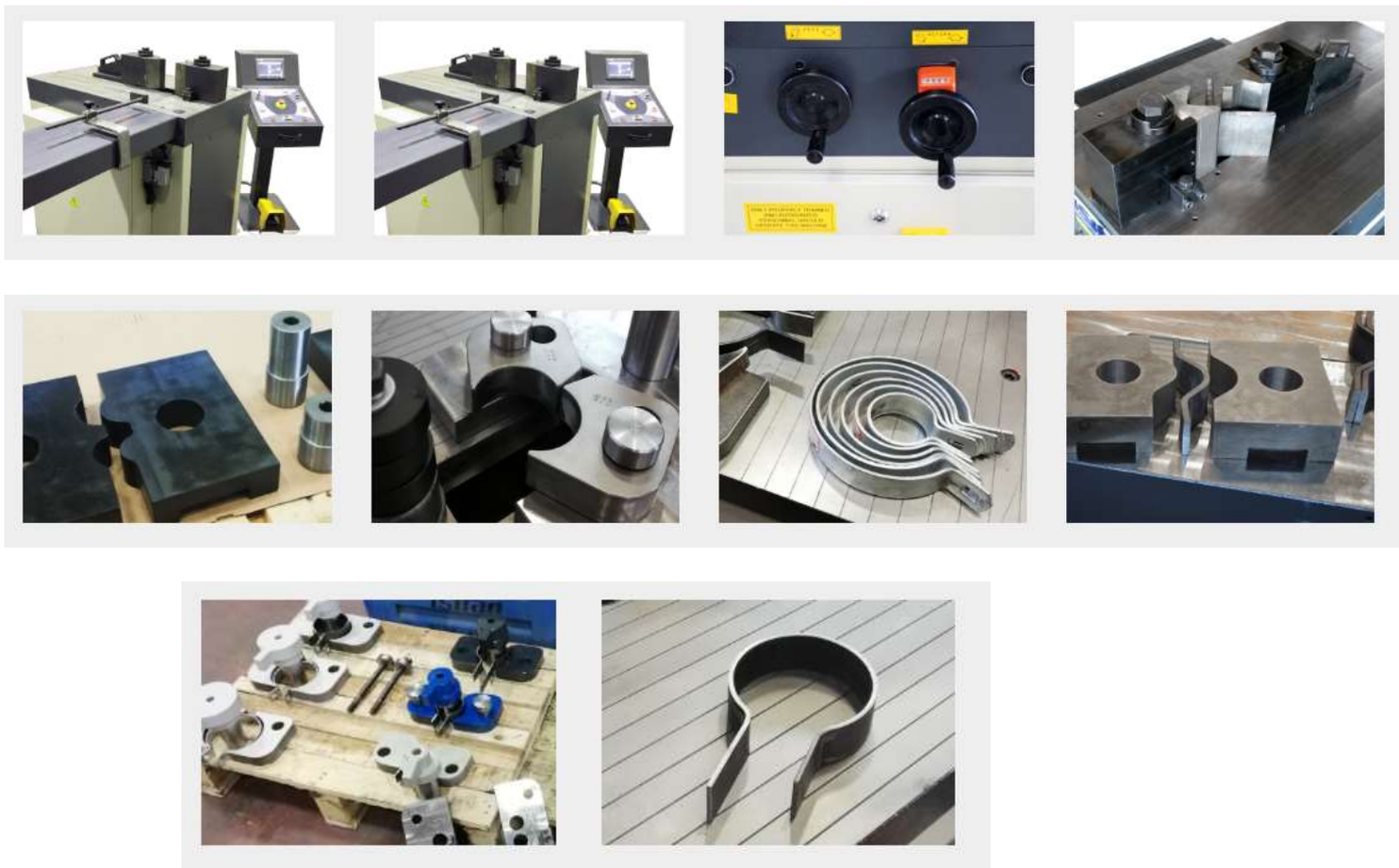
СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простое управление с помощью мобильной панели управления с кнопками
- Изготовлен в соответствии с директивами ЕС по безопасности и имеет маркировку CE.
- Прочный рабочий стол из специального чугуна с шаровидным графитом (HP 40) и стального листа ST 52 (HP 22), форма которого позволяет выдерживать нагрузки, значительно превышающие все напряжения изгиба
- Легко регулируемое расстояние хода с передней стороны
- Гидравлически перемещаемая каретка из кованой стали с двойными направляющими, соответствующим образом закалена, заземлена и защищена скребками для пыли.
- Подвижная балка жестко скользит по столу

- Микрометрическая регулировка хода каретки с помощью гидравлического клапана с помощью ручных колес, расположенных перед станком.
- Непрерывная регулировка хода даже при самом высоком рабочем давлении, чтобы получить желаемый угол изгиба без практических испытаний и образцов
- Гидравлический моноблочный силовой агрегат с возможностью регулировки давления
- Регулировка скорости подачи подвода через клапан управления потоком
- Штифты держателей штампов изготовлены из легированной стали с быстрой конической заменой, закалены и отшлифованы для обеспечения надежного запирания.
- Вместительные боковые полки для инструментов рядом со станком

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Автоматизация с ЧПУ
- Цифровое считывание заднего (заднего) ролика
- Все виды специальных инструментов могут быть изготовлены по запросу заказчика.
- Специальные наборы рулонов



МОДЕЛИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | Размеры | Высота стола | Рабочее давление | Макс. Рабочее давление | Мощность двигателя | Скорость мобильной платформы вперед-назад | Высота подвижных и фиксированных штифтов | Мобильный ход поршня | Уровень шума | Емкость бака гидравлического масла | Размеры машины ДхШхВ | Масса |
|--------|----------|--------------|------------------|------------------------|--------------------|---|--|----------------------|--------------|------------------------------------|----------------------|-------|
| | мм | мм | тонна | бар | кВт | мм/день. | л. | мм | дБ. | л. | мм | кг |
| HP-40 | 620x1050 | 930 | 40 | 250 | 1,5 | 1750/2000 | 120 | 250 | 70 | 70 | 1150x700x950 | 920 |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://isitan.nt-rt.ru> || nas@nt-rt.ru