

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

Гидравлические листогибочные прессы с управлением NC



Сварные стальные каркасы
Двойной поршень
Верхний стол Сенсетив
Моторизованный угол установки

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гибочная система с двойным цилиндром на верхнем столе.
- Обеспечивается статическая и динамическая жесткость, прочная конструкция со стальной рамой и верхним материалом стола.
- Движение верхнего стола поддерживается легко регулируемыми подшипниками скольжения из волокна.
- Надежный балансировочный шпиндель и эксцентриковые подшипники, обеспечивающие параллельность.
- Механизм регулировки угла хода с механическим стопором и моторным управлением.

- Высокие значения хода и переднего открытия, которые облегчают использование различных форм для гибки.
- Простая регулировка тоннажа с помощью реле давления и остановки в нижней точке хода с помощью ЧПУ.
- Гидравлическая система защиты от чрезмерного повышения давления.
- Двойная рабочая система скорости: свободное падение, медленный изгиб и быстрый возврат.
- Безопасная ножная педаль с аварийным остановом, подключенная к контроллеру ЧПУ, обеспечивает безопасную рабочую среду и совместима с CE
- Компактный, требующий минимального обслуживания блок гидравлической системы HAWE или REXROTH, расположенный в верхней части машины.
- Сервисное решение с дистанционным подключением к электрооборудованию SIEMENS и PIZZATO, BALLUF европейского производства.
- Система безопасности бренда LEUZE в передней части позволяет использовать различные формы с режимом обучения.
- Блок управления ЧПУ, который может записывать стандартные 500 программ / 200 строк в каждой, а также легко сохранять и загружать программы с USB.
- Стандартные верхняя и нижняя формы.
- Моторизованный X задний упор с высокой скоростью и запрограммированный через управление ЧПУ, поддерживаемый линейными направляющими: расстояние между датчиками 600 мм и рабочая точность 0,2 мм,
- Доступна настройка угла оси Y с помощью двигателя и контроллера ЧПУ
- Быстросъемная система верхнего зажима штампа PROMECAM для частичной и быстрой разборки. Ручная система коронки, которую можно регулировать с помощью клина из верхних держателей штампов.
- Легко перемещаемая панель управления.
- Передние опорные рычаги, которые можно легко перемещать с помощью линейных направляющих и подшипниковых систем.
- Затяжка и фиксация болтов для центрирования нижней матрицы
- Чувствительная программируемая функция отступления на заднем упоре во избежание столкновения

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Специальные гибочные штампы.
- Специальная педальная система с двухручным и ножным управлением.
- Специальные системы безопасности. (ДСП, ФИССЛЕР)
- Дополнительная длина в заднем упоре.
- Дополнительная утка заднего упора.
- Дополнительный передний опорный рычаг.
- Моторизованная ось R с точным движением
- Ручной или моторизованный изгиб нижнего отвала



Отдельный набор высоты на передней опоре



Автоматическая настройка угла



Установленное лезвие Promesat



Автоматический задний упор

МОДЕЛИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Изгибая сила, ТОННА	Рабочая длина, ММ	Рабочая ширина, ММ	Рабочий ход мобильного поршня, ММ	Глубина горла, ММ	Скорость хода, (ММ/С)	Скорость изгиба, (ММ/С)	Световая завеса, ММ	Мощность двигателя, кВт	Ось двигателя, кВт	Двигатель установленный, кВт	Ось двигателя, кВт	Размеры (ДШ), ММ	Длина заднего упора, ММ	Масса, кг
830 NC	30	835	600	150	255	90	10	265	3	0,55	0,18	--	1350x1375x2135	500	1400
1230 NC	30	1250	1010	150	255	70	10	265	4	0,55	0,18	--	1760x1375x2160	500	1700
1540 NC	40	1550	1260	160	320	90	10	380	5,5	0,75	0,18	0,25	1900x1600x2235	600	3450
2160 NC	60	2100	1700	160	320	90	10	380	7,5	0,75	0,18	0,25	2350x1600x2235	600	4340
2690 NC	90	2600	2100	200	410	95	10	450	11	0,75	0,37	0,37	2950x1750x2370	600	5900
31135 NC	130	3150	2600	250	415	100	10	500	15	0,75	0,37				

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