

Листогибочные прессы НВМ 30/1600С, НВМ 63/2500С

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mcj@nt-rt.ru || сайт: <https://metaltec.nt-rt.ru/>

MetalTec НВМ 30/1600С Листогибочный гидравлический пресс с ЧПУ контроллером TP10S



НАЗНАЧЕНИЕ:

Гидравлический листогибочный пресс MetalTec НВМ 30/1600С предназначен для гибки листового металла. Операция гибки может выполняться по всей рабочей длине, либо сегментно.

Конструктивные особенности



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ TP10S (2-ОСЕВОЙ С ЧПУ)

Современная система управления с ЧПУ TP10S позволяет осуществлять контроль 2 осей листогибочных гидравлических прессов. При этом, поддержка работы с серводвигателем оси X, позволяет корректировать и осуществлять точную настройку на необходимые размерыгиба.

Дисплей имеет сенсорную панель для простоты и удобства управления, а также интуитивный функционал заимствованный у Европейских лидеров в сфере производства программного обеспечения для листогибочных гидравлических прессов.

Простота, удобство и функциональность, главные преимущества, благодаря которым система управления с ЧПУ TP10S прочно занимает лидирующие позиции среди аналогов:

- 7-дюймовый цветной сенсорный TFT-экран и высокая контрастность;
- Простые и информативные диалоговые страницы программирования, большие клавиши, простота и легкость в эксплуатации;
- Более быстрая и надежная связь CAN между контроллером и приводами;
- Полное программирование для эффективного массового производства с несколькими изгибами и высокая

точность повторяемости; Интерактивный дисплей и система оповещения об ошибках и авариях; Автоматический расчет угла и длины функций изгиба. Достаточно установить уголгиба, система автоматически рассчитает глубину опускания слайдера; Конфигурируемое перемещение заднего упора в процессе гибки; Удобное графическое управление инструментами контроллера; Высокая надежность и защита от ошибок оператора; Таблица конфигурации для настройки последовательности клапанов; Программное ограничение хода.

Отличительные особенности:

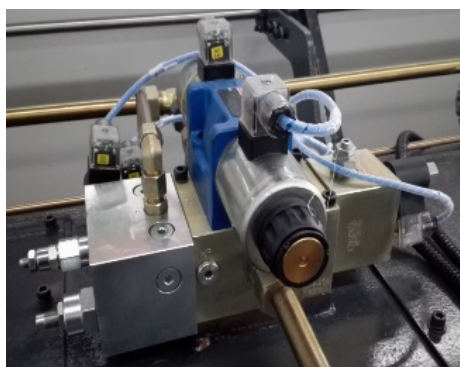
Поддержка управления сервоприводами по 2 осям;
Сенсорный экран с цветным дисплеем высокой четкости;
Программирование угла, система автоматически рассчитывает глубинугиба; Возможность гибки радиусных деталей; Управление положением слайдера (верхней балки);
Управление положением заднего упора;
Установка времени удержания давления; Тип таблицы или тип меню — два интерфейса программирования для удобства;

Доступно сохранение 16 программ, каждая программа 25 рабочих шагов; Внесение параметров гибочного инструмента.



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОМПА SUNNY (США)

Обеспечивает надёжную работу гидравлической системы, за счет высоких эксплуатационных показателей и признанной мировыми производителями надежности.



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА BOSCH-REXROTH (ГЕРМАНИЯ)

Гидравлическая система от Bosch-Rexroth (Германия). Полная серво гидравлическая синхронизация.



ЭЛЕКТРОКОМПОНЕНТЫ SCHNEIDER (ФРАНЦИЯ)

Промышленный изолированный электрошкаф, надежно защищает электрокомпоненты от воздействия внешней среды, пыли, влаги и т.д. Удобный и быстрый доступ.



ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ SIEMENS (ГЕРМАНИЯ)

Серия SIEMENS BEIDE — это высокоэффективный двигатель, изготовленный SIEMENS ltd в соответствии со стандартом IEC & GB на дочернем предприятии Siemens Standard Motors Ltd. (SSML).

Модель	NBM 30/1600C
Усилие, т	30
Макс. длина гиба, мм	1600
Расстояние между колоннами, м	1200
Глубина зева, мм	180
Ход пуансона, мм	80
Высота открытия, мм	290
Ход заднего упора, мм	500

Главный двигатель (SIEMENS):

Мощность, кВт	4
Обороты, RPM	1440

Габаритные размеры:

Длина, мм	2000
Ширина, мм	1400
Высота, мм	1900
Масса, кг	1700

Производительность:

Скорость подвода, м/мин	120
Рабочая скорость, м/мин	9
Скорость возврата, м/мин	100

MetalTec НВМ 63/2500С Листогибочные гидравлические прессы с ЧПУ контроллером TP10S



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется при производстве различных изделий из листовой стали. Практически любая отрасль машиностроения и металлообработки: машиностроение, судостроение, аэрокосмическая отрасль, производство мебели для лабораторий, медицинская техника и мебель, а также многие другие

детали кузова машин;
воздуховоды и системы вентиляции;
элементы напольных покрытий, лестницы, двери и лифтовые кабины;
корпуса электрошкафов и аналогичных устройств;
кожуха и короба, для практически любого вида оборудования и машин;
устройства и приборы бытового назначения;
декоративные изделия и т.д.

Стандарт

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ TP10S (2 ОСЕВАЯ С ЧПУ - Y + X)

НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ SUNNY (США)

СЕРВОДВИГАТЕЛЬ ЗАДНЕГО УПОРА HEXIN (ТАЙВАНЬ)

КЛАПАНЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ BOSCH-REXROTH (ГЕРМАНИЯ)Á

УПЛОНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА PARKER (США)

ФИТИНГИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТРУБОК EMV (ГЕРМАНИЯ)

ШАРИКОВИНТОВЫЕ ПАРЫ И ЛИНЕЙНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ HIWIN (ТАЙВАНЬ)Á

ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ SIEMENS (SIEMENS STANDARD MOTORS LTD. (SSML))Á

ЭЛЕКТРОКОМПОНЕНТЫ SCHNEIDER (ФРАНЦИЯ)

БЫСТРАЯ СМЕНА ИНСТРУМЕНТА PROMESAM (ЕВРОПА / ЯПОНИЯ)ÁГИДРОЦИЛИНДРЫ
2 ШТ.

КОМПЕНСАЦИЯ ПРОГИБА РУЧНАЯ (ДЛЯ СТАНКОВ ДЛИНОЙ ГИБА 3200 ММ В БАЗОВОЙÁ
КОМПЛЕКТАЦИИ)

ПУЛЬТ НОЖНОГО ПРИВОДА (ПЕДАЛЬ) KACON (Ю. КОРЕЯ)

КОМПЕНСАЦИЯ ПРОГИБА РУЧНАЯ (ДЛЯ СТАНКОВ ДЛИНОЙ ГИБА 2500 ММ)Á

БЕЗОПАСНОСТЬ ЛАЗЕРНАЯ ЗАЩИТА

Технические характеристики

Модель	HBM 63/2500C
Усилие, т	63
Макс. длина гиба, мм	2500
Расстояние между колоннами, м	1980
Глубина зева, мм	180
Ход пуансона, мм	120
Высота открытия, мм	370
Ход заднего упора, мм	600

Производительность	
Скорость подвода, м/мин	120
Рабочая скорость, м/мин	9
Скорость возврата, м/мин	100
Главный двигатель (SIEMENS)	
Мощность, кВт	5,5
Обороты, RPM	1440
Габаритные размеры	
Длина, мм	2800
Ширина, мм	1600
Высота, мм	2500
Масса, кг	3600

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mcj@nt-rt.ru || сайт: <https://metaltec.nt-rt.ru/>