

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

сайт: <http://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: etp@nt-rt.ru

Станки для пробивки труб и профилей BS SYSTEM

модели P80-S, P80, P80-2C, P80-4C

Технические характеристики



Описание оборудования

Представляем Вам автоматизированные решения для пробивки отверстий в трубах и профилях от BS Sistemi (Италия).

Линии имеют различные модификации от 1 до 4 цилиндров (для одновременной пробивки отверстий с 4 сторон) и применяются для изготовления отверстия любой геометрической формы с возможностью работы как скруглыми трубами, так и квадратными, а также профилями различных видов. Оборудование может активно применяться при изготовлении мебели, декоративных ограждений, перил, оград, производстве стеллажного складского и торгового оборудования.

Применяемая внутренняя матрица позволяет избежать сильных деформаций в процессе пробивки. Возможно использовать любые материалы трубных заготовок: нержавеющая сталь, конструкционная сталь, медь и латунь, алюминиевые сплавы, пластик и т.д.



Оборудование работает в полностью автоматическом режиме с использованием управления Siemens с возможностью составления и изменения программ и установки любых необходимых параметров: длина заготовки, расстояние между отверстиями, скорость позиционирования, ход пуансона и т.д.

Оборудование изготавливается в Европе, соответствие нормам CE.

Компания BS Sistemi также осуществляет проектирование и специальных линий в соответствии с требованиями Заказчика с необходимой производительностью и перфорацией определенных сложных профилей.

Особенности оборудования

- система имеет автоматическую смазку пуансона;
- возможно дистанционное программирование и перенос программ на электронных накопителях;
- возможность установки автоматического загрузчика и любой интеграции в общую систему автоматизации для высокой скорости производственного процесса;
- удаленная диагностика Teleservice;
- блокировка заготовки в зажимах для избежания проскальзывания и точности позиционирования;
- полный комплект защитных ограждений и датчиков безопасности для предотвращения несчастных случаев.



Технические характеристики

Наименование	P80-S	P80	P80-2C	P80-4C
Количество цилиндров	1	1	2	4
Количество обрабатываемых сторон	1-2	1-2	1-2	2-4
Ход пуансона	100 мм	100 мм	25 мм	25 мм
Вырубное усилие	150 кН	150 кН	100 кН	100 кН
Минимальное сечение	80x80 мм	80x80 мм	80x80 мм	80x80 мм
Скорость позиционирования	15 м/мин	60 м/мин	60 м/мин	60 м/мин
Точность позиционирования	0,2 мм	0,2 мм	0,2 мм	0,2 мм
Стандартная длина трубы до	3000 мм	3000 мм	3000 мм	3000 мм
Количество программ PLC	99	99	99	99

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

сайт: <http://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: etp@nt-rt.ru