

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: jl@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.jouanel.nt-rt.ru

**Дополнительное оборудование для PGL
Jouanel**



Дополнительное оборудование:

- Контроль и автоматическая коррекция угла
- Гидравлический роликовый нож PGL-COUT
 - Оснащен съемной опорой для широких полос
 - Угол резки и зазор между лезвиям регулируется
 - Толщина обрабатываемой листовой стали: 1,5 или 3,0 мм
- Рабочий стол
 - Рабочий стол на колесах на колесах - 4 000 x 1 000 x 930 мм PGL-TABLE4
 - Рабочий стол на колесах на колесах - 6 000 x 1 000 x 930 мм PGL-TABLE6

Выберите один из вариантов ЧПУ:

Цифровое программное управление SIEM-PRO

- Цветной тактильный 6-дюймовый экран
- Коды доступа : оператор / администратор / программист
- Электрический задний упор: ход 25-1300 мм, 2 рабочих положения, автоматический отвод упора
- Автоматическое изменение скорости заднего упора
- Объем памяти - 1000 программ, каждая до 20 гибов
- ЧПУ дает подсказку в каком порядке гибки должны делаться и где металл надо переворачивать
- Подсчет произведенных деталей и обратный отсчет
- Автоматическая коррекция угла гибки в зависимости от толщины и вида материала



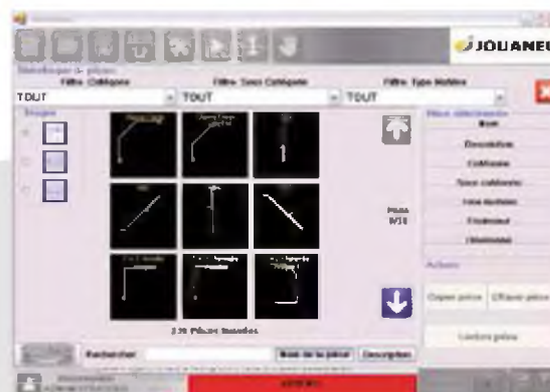
ЧПУ - Цифровое графическое программное управление PGL-GRAPH

Динамическое графическое цифровое управление с тактильным экраном 15" и защитой

- Коды доступа : оператор / администратор / программист
- Срабатывание электронной защиты в случае опасного приближения оператора к рабочим инструментам (стандарты ЕС 2009)
- Библиотека материалов
- Автоматический анализ возможности изготовления профиля
- Библиотека деталей
- Автоматическое создание графических программ
- Вместимость 1000 программ
- Программирование на экране с помощью таблиц или графики
- Автоматический контроль положения зажима (открывание и закрывание)
- Переменная скорость и автоматическая коррекция угла гiba в зависимости от толщины материала (90° / с)
- Изменение и копирование профилей
- Изменение радиуса гiba в 3 диапазонах
- Симулирование гbнки профиля с учетом реальных размеров прижимной балки
- ЧПУ дает подсказку на экране в каком порядке гbнки должны делаться и где металл надо переворачивать
- Подсчет произведенных деталей и обратный отсчет
- Электрический задний упор
 - Двигатели без щеток
 - Точность + - 1/10 мм
 - Автоматическое изменение скорости
 - В заднем упоре можно установить до 14 пальцев
 - Ход заднего упора от 25 до 1300 мм
 - Скорость от 300 мм/с до 500 мм/с



Редактирование профиля



Библиотека профилей

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: jl@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.jouanel.nt-rt.ru