

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

**Станки для интегрированного фланца PDF
Jouanel**

Профилирующее оборудование для фланца

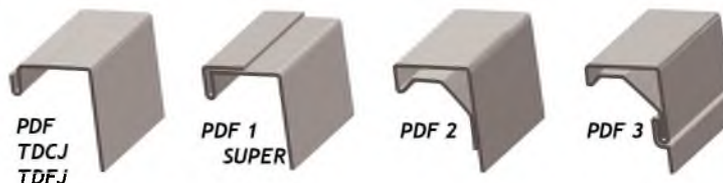
Это станки, которые позволяют делать воздуховоды без шинорейки - фланец высотой 20мм или 30мм уже нанесен на лист. Это делается благодаря 2 формовочным станциям. Профили (фланцы) могут быть разной конфигурации, в зависимости от установленных на станке профилирующих роликов (TDCJ, TDFJ, PDF1, PDF1Super, PDF2 или PDF3)



Модель TDCJ



Модель PDF



Характеристики	PDF1	PDF1 SUPER	PDF2	PDF3	TDCJ
Профилирующие ролики (кол-во пар)	14	18	18	27	12
Толщина обрабатываемого листового металла (мм)	0,5 - 1,25	0,5 - 1,25	0,5 - 1,25	0,5 - 1,25	0,6 - 1,25
Напряжение (В) - Мощность двигателя (кВатт)	400В 3ф - 2,2	400В 3ф - 2,2	400В 3ф - 5,5	400В 3ф - 7,5	400В 3ф - 2,23
Размеры (Д-Ш-В) (мм)	3 500 x 1 200 x 1 560	4 300 x 1 200 x 1 560	4 300 x 1 200 x 1 560	6 400 x 1 030 x 1 600	1 300 x 3 000 x 950
Вес (кг)	2 000	2 500	2 500	3 500	290

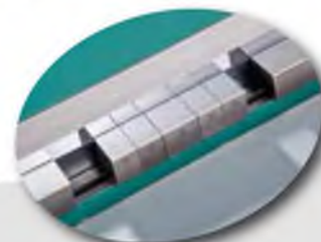
Листогиб TDCJ

Этот листогибочный пресс предназначен специально для производства прямоугольных воздуховодов из профилированного листа с уже нанесенным интегрированным фланцем TDCJ/TDFJ и PDF высотой до 35 мм

- Жесткая стальная конструкция
- Пазы для позиционированиягиба
- Регулируемые прижим и поворотная балка
- Сегментированная рама для фланцев TDCJ/TDF
- Прижим и поворотная балка
- Автоматический цикл
- Задний упор с градуировкой
- Центровочная направляющая позволяет легко и точно позиционировать лист до начала гибки



Характеристики	PGC2040	PGC3050
Рабочая длина гибки (мм)	2040	3050
Толщина обрабатываемого листового металла (мм)	1,5	1,5
Минимальный размер воздуховода 3 или 4 стенки	180 x 180 мм	230 x 230 мм
Вес (кг)	1436	2 330
Мощность двигателя (кВатт)	1,5	1,5



Пазы между сегментами стола и поворотной балки

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