

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

Фальцепрокатные станки для воздуховодов Питтсбург Jouanel

● Фальцепрокатный станок Питтсбург



Питтсбург LFL16



Питтсбург LFL20 с автонаправляющей AG20

Питтсбургский фальц является революционным достижением в промышленности и используется при производстве воздуховодов за его надежность и простоту. Выпускаются две модели для производства Питтсбургского фальца - с 5 и 7 парами профилирующих роликов. К обеим моделям можно подключить дополнительный комплект роликов, например для ответной части или лежачего фальца

Автонаправляющая AG20 служит для профилирования радиальных заготовок, размер отбортовки 5,5 мм



Технические характеристики	LFL16	LFL20+AG20
Глубина фальца (расстояние X)	12,7 мм	7,9 мм
Профилирующие ролики (к-во пар)	7	5
Толщина обрабатываемого листового металла (мм)	0,6-1,5	0,4-1,0
Длина сложенного ребра (мм)	от 11 до 13	От 5 до 7
Скорость профилирования (м/мин)	15	15
Электропитание В - Мощность двигателя (кВатт)	400В 3ф - 3,0 к Ватт	400В 3ф - 1,1 кВатт
Размеры (Длина-Ширина-Высота)	1 590 x 610 x 1 041	1 020 x 420 x 1 100
Вес (кг)	290	135



Автонаправляющая AG20



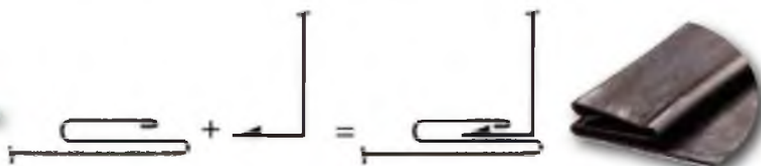
● Фальцепрокатный станок Snaplock

Фальц «с пробивкой» значительно облегчает и сокращает время сборки воздуховодов. Пробивка делается на ответной части.

На фальцепрокатном станке Snaplock установлено 9 пар профилирующих роликов, каждый из которых имеет рабочую часть с 2 сторон. На одной стороне роликов изготавливается Snaplock фальц, а на другой - его ответная часть «с пробивкой», согнутая под 90°. По желанию заказчика, вместо роликов для ответной части могут быть установлены другие ролики (для разных видов фальца)



Snaplock



Технические характеристики	Snaplock
Профилирующие ролики (к-во пар)	9
Толщина обрабатываемого листового металла (мм)	0,6 - 1,0
Скорость профилирования (м/мин)	18
Электропитание В - Потребляемая мощность (кВатт)	400В 3ф - 2,23 к Ватт
Размеры (Длина-Ширина-Высота)	1 600 x 610 x 1 050
Вес (кг)	320

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