

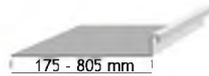
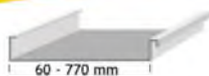
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 фальцевой кровли PROBAC-LT Jouanel

Станки для фальцевой кровли



● Модели для двойного фальца PROBAC-LT и PROBAC-LT-C

Модели PROBAC-LT и PROBAC-LT-C созданы для производства двойной фальцевой кровли. Оба станка имеют такое же количество профилирующих роликов, как и модели PROBAC BA и PROBAC HT (7пар). PROBAC-LT и PROBAC-LT-C имеют жесткую, но более легкую конструкцию, чтобы упростить доставку станков до и от стройплощадки. Они также имеют 2 длинные ручки, подняв за которые Вы можете перемещать станок как будто это обычная тачка. Направляющие подачи металла легко складываются, чтобы избежать повреждений во время транспортировки. С помощью 4 строповочных колец Вы можете без труда погрузить станок в кузов автомобиля

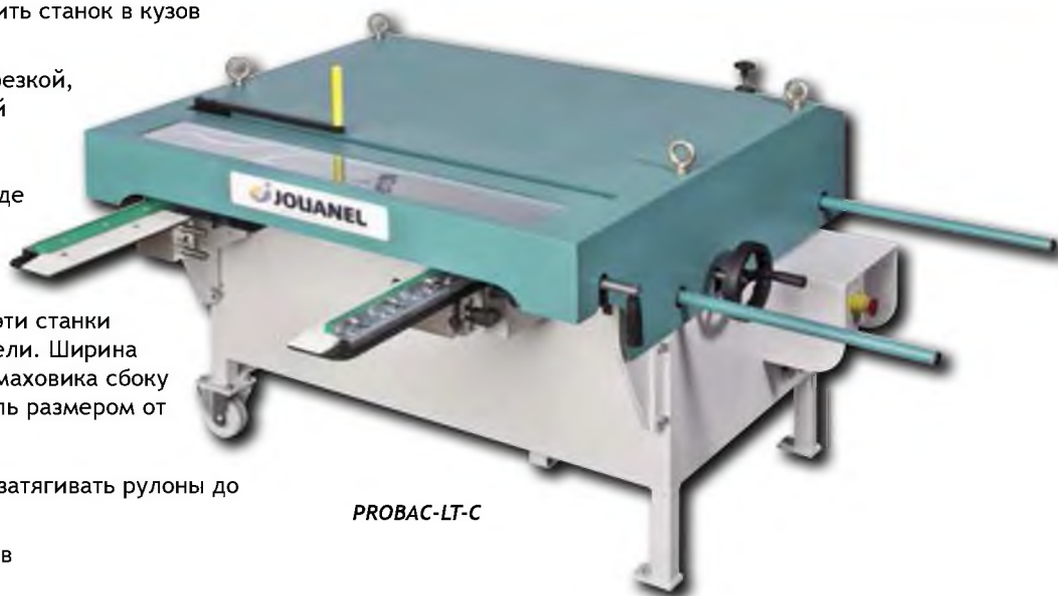
PROBAC-LT-C оснащен роликовой резкой, которая устанавливается с лицевой стороны станка, ролики подачи имеют резиновое покрытие, благодаря которому металл на входе и выходе двигается плавно, а профилирование становится более точным и качественным

С помощью простой регулировки, эти станки профилируют сразу 2 стороны панели. Ширина панелей регулируется с помощью маховика сбоку станка, и Вы можете сделать панель размером от 80 до 770 мм

Мощный двигатель на 220В может затягивать рулоны до 200 кг без помощи оператора

Легкодоступный аварийный останов

Технические характеристики	PROBAC-LT	PROBAC-LT-C
Вес брутто (кг)	256	360
Размеры (мм)	1200 x 1300 x 1050	1500 x 1300 x 1050
Толщина обрабатываемого металла: Цинк ,Медь ,Алюм (мм)	0,8	0,8
Питание(В)	220В, 1 фаза/ 20А	220В, 1 фаза/ 20А
Мощность (кВт)	1,1	1,1
Скорость профилирования(м/мин)	9	9
Минимальная длина панелей(мм)	400	400
Строповочные кольца	4	4



PROBAC-LT-C

● Дополнительное оборудование

- Программатор длины электромеханический PROBAC-LGPRO (точность ±30 мм)
- 1 фазный двигатель на 110 В

Фальцевозакаточная машинка

● SER100A

Электрическая машинка SER100A для закатки двойного фальца позволяет делать 2 гiba одновременно, закрывая двойной фальц полностью за одну прокатку

● Дополнительное оборудование:

- SER-05 GALDEC - отрезной механизм
- SER-05 SETHIVER - зимний комплект с системой подогрева
- SER-05 TELECDE - дистанционный контроль на кабеле длиной 12 м
- SER-05 SWITCH - система автоматического отключения (когда машинка упирается в препятствие)



Технические характеристики	
Вес (кг)	22
Минимальный радиус поверхности при котором можно использовать машинку (для поверхностей с изгибом) (мм)	2000
Скорость	от 5,5 до 13м/мин
Питание	220В, 1 фаза
Толщина обрабатываемого металла (мм)	Цинк,медь, Алюминий - 0,8 / Нерж. Сталь 0,55
Минимальная ширина кровельной картины (мм)	140
Минимальная рабочая температура	+10° С(без зимнего комплекта)

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