

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ltsib.nt-rt.ru> || tbr@nt-rt.ru

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ЛТТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНОК ДЛЯ ОБЛИЦОВЫВАНИЯ ПОГОНАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ ТГВIII



Максимальная ширина облицовывания, мм	300
Максимальная толщина обработки, мм	90
Максимальная длина обработки, мм	600
Скорость подачи, м/мин	0-20
Мощность двигателя подачи №1, кВт	1,5
Мощность двигателя подачи №2, кВт	0,4
Мощность нагревателей, кВт	12
Габариты станка, мм	4000x600x1800
Вес станка, кг	2800
Максимальный диаметр облицовочных роликов, мм	400

СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ПЛЕНКИ ПВХ ТГ1350



Максимальная ширина обработки, мм	1300
Максимальный диаметр рулона материала, мм	400
Скорость подачи материала, м/мин	2-50
Ширина разреза, мм	0,1-0,3
Мощность двигателя подачи материала, кВт	1,6
Габариты станка, мм	1900x800x1100
Масса станка, кг	600
Максимальное количество получаемых частей после одного раскроя	18