

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
Иркутск (395)279-98-46
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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://pkpotenzial.nt-rt.ru/> || pzn@nt-rt.ru

Упаковочный термотоннель МТУ-131



Упаковочный термотоннель МТУ-131 представляет собой сборную металлическую конструкцию, состоящую из рабочей камеры, вентиляторов обдува рабочей камеры, транспортёра, узла охлаждения готовой продукции и блока управления, закрепленного на основании транспортёра термотоннеля.

Под защитным кожухом термотоннеля расположены нагревательные элементы (ТЭНы), обеспечивающие нагрев рабочего пространства камеры до температуры усадки упаковочного материала. Установка и контроль температуры нагрева рабочей камеры осуществляется с помощью терморегулятора.

Перемещение продукции в рабочую камеру и вывода из нее готовой упаковки осуществляет транспортёр, представляющий собой набор металлических пластин, закрепленных на цепи. Натяжение транспортёрной цепи осуществляется с помощью узла натяжения.

Исполнение	модуль
Габаритные размеры в рабочем положении (ДхШхВ), мм	2250x900x1650
Вес устройства (нетто), кг	220
Максимальная потребляемая мощность, кВт	36
Напряжение питания, В/Гц	380 / 50
Диапазон регулировки температуры в камере, °C	20 – 220
Характеристика ТЭНов, шт. х кВт	18x2
Размеры транспортёра (ДхШ), мм	2200x300
Скорость движения транспортёра, м/мин.	4
Тип звена транспортёрной ленты	пластина
Рабочая нагрузка на транспортёр (не более), кг/м ²	50
Длина камеры, мм	1800
Габариты проходного отверстия камеры (ШхВ), мм	360x250