

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](mailto:pzn@nt-rt.ru)

## Термотоннель для штучной и групповой упаковки МТУ-117



Термотоннель МТУ-117 предназначен для штучной и групповой упаковки рулонов в рукавные этикетки. Тип и характеристики упаковочного материала подбираются в каждом конкретном случае с учетом назначения упаковки, вида, размеров и количества продукции. Термотоннель МТУ-117 представляет собой сборную металлическую конструкцию, включающую следующие элементы:

- Рабочая камера;
- Несущая рама;
- Электродвигатель вентилятора обдува рабочей камеры;
- Транспортёр;
- Электродвигатель транспортёра;
- Подставки под продукцию;
- Блок управления.

Транспортёр предназначен для перемещения продукции в рабочую камеру и вывода из нее готовой упаковки. Транспортёр представляет собой набор металлических пластин, закрепленных на цепи. Натяжение транспортёрной цепи осуществляется с помощью узла натяжения. Скорость движения транспортёра регулируется при помощи частотного преобразователя.

Исполнение	модуль
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4200 x 660 x 1650
Максимальная потребляемая мощность, кВт	12,5
Количество зон обдува, шт.	1
Скорость движения транспортёра, м/мин.	регулируемая
Диапазон регулировки температуры в камере, °С	20-180
Характеристика ТЭНов, шт. x кВт	6 x 2
Размеры транспортёра (ДхШ), мм	4200 x 101
Длина тоннеля, мм	1200
Габариты проходного отверстия камеры (ШхВ), мм	400 x 400
Вес модуля, кг	190