

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

Термоусадочная камера МТУ-147



Термоусадочная камера МТУ-147 с четырьмя зонами обдува предназначена для штучной и групповой упаковки длинномеров, дверей, мебельных щитов в полиэтиленовую термоусадочную пленку. Тип и характеристики упаковочного материала подбираются в каждом конкретном случае с учетом назначения упаковки, вида, размеров и количества продукции.

Для нормальной работы термокамеры рекомендуется использовать пленку полиэтиленовую ГОСТ 25951-83 толщиной 80÷120 мкм.

Термоусадочная камера МТУ-147 представляет собой сборную металлическую конструкцию, включающую следующие элементы:

- рабочая камера;
- несущая рама;
- электродвигатель вентилятора обдува рабочей камеры;
- пластинчатый транспортёр;
- электродвигатель транспортёра;
- блок управления, размещенный на несущей раме.

Под защитным кожухом рабочей камеры расположены нагревательные элементы (ТЭНы), обеспечивающие нагрев рабочего пространства камеры до температуры усадки упаковочного материала.

Контроль температуры нагрева рабочей камеры осуществляется с помощью терморегулятора. Настройка терморегулятора производится в заводских условиях (температура нагрева рабочей камеры – 180 °С). Перед началом работы возможно изменение настройки терморегулятора.

Транспортёр используется 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. Регулировка скорости движения транспортёра термоусадочной камеры осуществляется при помощи частотного преобразователя. Изменение скорости вращения вентиляторов обдува также регулируется при помощи частотного преобразователя.

Транспортёр термоусадочной камеры продвигает обернутую пленкой продукцию в рабочую камеру, где происходит формирование готовой упаковки (усадка полиэтиленовой пленки под воздействием температуры). При выходе из рабочей камеры готовая упаковка охлаждается потоком воздуха.

Основные технические характеристики

Исполнение	модуль
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2900 x 1200 x 1500
Максимальная потребляемая мощность, кВт	24,5
Количество зон обдува, шт.	4
Скорость движения транспортёра, м/мин.	регулируемая
Диапазон регулировки температуры в камере, °С	20-200
Характеристика ТЭНов, шт. х кВт	24 x 1
Размеры транспортёра (ДхШ), мм	2900 x 700
Длина тоннеля, мм	2330
Габариты проходного отверстия камеры (ШхВ), мм	750 x 250
Вес модуля, кг	250

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