

Термотоннели BS-4535LA

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hmr@nt-rt.ru || сайт: <https://hmru.nt-rt.ru/>

Термоусадочный тоннель BS-4535LA для PE пленки



BS-4535LA – кастомизированная версия термоусадочного тоннеля, адаптированная для работы с полиэтиленовыми пленками (PE). Может использоваться как для индивидуальной, так и групповой упаковки продукции.

Упаковка в термоусадочную пленку нашла широкое применение в различных сферах производства. Она отлично подходит для упаковки продуктов питания, напитков, косметики, средств бытовой химии, лекарственных препаратов, игрушек, полиграфической продукции и многого другого. Это достаточно популярный тип упаковки и при реализации продукции на маркетплейсах.

Помимо возможности работы с ПЭ пленкой, обновленная модель имеет и другие отличия от предшествующей версии:

увеличенная в 2 раза мощность – 16 кВт, что делает термоусадку более эффективной и ускоряет процесс упаковки;

увеличенные габариты, в том числе размеры термоусадочного тоннеля – его длина составляет 1500 мм, в то время как у предшествующей модели она всего 900 мм;

регулируемая высота тоннеля – от 50 до 350 мм, что позволяет легко адаптировать оборудование для работы с товаром различных габаритов;

встроенный мощный вентилятор для обдува – ускоряет процесс усадки и делает ее более равномерной, что повышает качество упаковки;

удобная эргономичная конструкция на мобильных колесах.

Напряжение (В)	380
Нагрузка (кг)	10
Скорость движения конвейера (м/мин)	до 10
Размеры тоннеля (мм)	1500×450×(50-350)
Вес брутто (кг)	214
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	1900×650×1400
Габариты в упаковке (Д×Ш×В) (мм)	2 290×740×745

Термоусадочный тоннель BS-4535LA для PE пленки (сетчатый конвейер)



Представляем еще одну кастомизированную обновленную модель термоусадочного тоннеля BS-4535LA для работы с PE пленкой. В данном варианте тоннель укомплектован сетчатым конвейером. Сетчатая конвейерная лента имеет небольшой вес, обеспечивает отличное сцепление и фиксацию транспортируемого продукта в процессе движения, препятствует его проваливанию и проскальзыванию. Сетчатая поверхность не дает продукции перемещаться против движения конвейера.

Продукт помещается в термоусадочную PE пленку и по конвейерной ленте с заданной скоростью движется через тоннель. В тоннеле под воздействием обдува горячим воздухом пленка дает усадку и плотно обтягивает находящийся внутри продукт.

Данный способ отлично подходит как для индивидуальной, так и для групповой упаковки широкого спектра продукции: продовольственных товаров, напитков, косметики, сувениров, игрушек, средств бытовой химии, полиграфической продукции и пр.

Работа термотоннеля наиболее эффективна в тандеме с термоножом.

Обновленная модель термотоннеля BS-4535LA получила ряд важных конструктивных и функциональных преимуществ:

увеличенная до 16 кВт мощность (в 2 раза по сравнению с моделями предыдущего поколения);

увеличенные габариты, в том числе длина тоннеля увеличена до 1500 мм (у предыдущей модели она была 900 мм);

в камере установлен мощный вентилятор для обдува упаковываемого продукта. Это ускоряет процесс термоусадки и делает усадку пленки более равномерной и эстетичной;

регулируемая высота тоннеля – позволяет адаптировать работу термоусадочного оборудования с товаром различных габаритов.

Напряжение (В)	380
Нагрузка (кг)	10
Скорость движения конвейера (м/мин)	до 10
Размеры тоннеля (мм)	1500×450×(50-350)
Вес брутто (кг)	211
Габариты в упаковке (Д×Ш×В) (мм)	2 300×750×760

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hmr@nt-rt.ru || сайт: <https://hmru.nt-rt.ru/>