

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Соленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://hmru.nt-rt.ru/> || [hmr@nt-rt.ru](mailto:hmr@nt-rt.ru)

## Клипсаторы

Для герметичной упаковки и экономии материалов удобнее всего использовать ручной клипсатор. И устройства производства Hualian Machinery Group идеально справляются с данной задачей. Это лёгкие и долговечные инструменты для работы с сырами, колбасами, хлебобулочными изделиями и другими продуктами.

Преимущества использования ручных клипсаторов:

- Герметичная изоляция продуктов, обеспечение их наибольшего срока хранения и привлекательного внешнего вида в течение длительного времени.
- Экономичный расход упаковочных материалов.
- Увеличение производительности труда персонала благодаря уменьшению времени на обработку одной единицы продукции.

Чтобы подобрать оптимальную модель для вашего предприятия, свяжитесь с нашими специалистами.

## Устройства для вязки TD-A

Компания HUALIAN MACHINERY GROUP предлагает клиентам приобрести клипсатор серии TD-A ручного типа («клик-кляк»). Аппарат предназначен для обвязки клейкой лентой горловины пакетов (ширина ленты до 12 мм), имеет небольшой вес, прост в применении и при этом имеет очень привлекательную стоимость. Данное устройство широко распространено на предприятиях пищевой промышленности и используется для упаковывания хлебобулочных изделий и иной продукции.

## Устройство для обвязки TD-C



**Клипсатор** используется для заклеивания горловины пакетов при помощи клейкой ленты (лента 18 мм). Достоинствами этого клипсатора можно считать простоту использования, универсальность, небольшой вес. При низкой цене, тем не менее, достигается отличное качество склеивания, пакет держится плотно, концы ленты не расползаются.

Клипсатор TD-C – это качественный и недорогой аппарат, предназначенный для работы на небольшом производстве.

# Клипсатор TD-E



Клипсаторы TD-E – это универсальное оборудование, способное упаковать огромный перечень разнообразной продукции. Расходный материал для клипсатора – одножильная твист лента, которая поставляется в бобинах в различных цветовых решениях. Принцип работы очень прост – оператор подносит упаковываемую продукцию, например пакет, в зону скручивания, аппарат автоматически отмеряет необходимое количество ленты, туго скручивает ее вокруг горловины пакета и обрезает. Весь процесс занимает всего секунду. Эксплуатация и обслуживание данного оборудования максимально просты, оно широко применяется для упаковки сувенирной продукции, хлебобулочных изделий, группировки товаров и т.д.

## Клипсатор TD-E Параметры и характеристики

| Характеристики                | TD-E        |
|-------------------------------|-------------|
| Напряжение (В)                | 220         |
| Мощность (Вт)                 | 25          |
| Длина обвязки                 | 70          |
| Количество перекрутов         | 4           |
| Диаметр узла для обвязки (мм) | не более 10 |
| Габариты машины (мм)          | 590*320*450 |
| Упаковочные размеры (мм)      | 640*210*320 |
| Вес нетто (кг)                | 9.5         |

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://hmru.nt-rt.ru/> || [hmr@nt-rt.ru](mailto:hmr@nt-rt.ru)