

---

## Коммерческое предложение

# Пломбиратор D-504, арт. D-504



Пломбираторы линейки D – легкие в обращении обязательные инструменты, с которыми быстро разберется любой работник. Благодаря удобной форме и длинным ручкам, при работе с этим ручным инструментом прилагаются минимальные усилия.

## Чем отличается работа пломбираторов

D-504 – модели, работающие по одинаковому принципу. Пломбираторы, которые иначе называют зажимными клещами, нужны для скрепления пластиковой ленты во время обвязки. Для этого используются специальные скрепы для фиксации ленты. Скрепа с помощью пломбиратора обжимается и деформируется, мешая двум концам ленты расцепиться.

Но перед фиксацией ленты скрепой, ее нужно сначала хорошенько натянуть вокруг упаковываемого объекта, чтобы она не провисала. Для этого используется еще один ручной обвязочный инструмент – натяжитель ленты. Он используется совместно с пломбиратором и еще обрезает лишнюю ленту в конце обвязки.

В качестве упрощения обвязки, чтобы не менять несколько обвязочных инструментов, можно купить комбинированный инструмент. Он выполняет все упаковочные функции: натягивает ленту, скрепляет и обрезает лишнее. Для фиксации ленты так же используется скрепа или скоба.

Обвязанная продукция становится более удобной для дальнейшей транспортировки. А несколько сгруппированных вместе коробок намного проще хранить на складе или подсобном помещении, а так же складывать их друг на друга. Кроме того, обвязанные коробки реже вскрывают при перевозках – нарушение упаковки сразу бросается в глаза.

Ручной обвязочный инструмент часто покупают небольшие предприятия, которые выпускают товар небольшими партиями. В этом случае нет смысла покупать дорогостоящее скоростное стреппинг-оборудование. В случае же, когда требуется большая производительность и скорость работы, можно подумать хотя бы о покупке автоматической ручной машинки для обвязки. Она скрепляет ленту методом вибросварки и не требует закупки скреп для фиксации ленты.

# Принцип работы пломбиратора D-504

1. Сначала продукт оборачивается лентой.
2. Оба конца ленты вставляются в скрепу для фиксации и натягиваются при помощи натяжного устройства.
3. Далее, зажимными клещами захватываем скрепу или скобу для фиксации, максимально разведя ручки обвязочного инструмента и сводим их до упора. Пломбиратор зажимает скобу вместе с лентой, деформируя ее – так образуется прочный замок.
4. Для ПЭТ-ленты, для большей надежности, скобы имеют протектор на внутренней стороне. Сделано это для повышения надежности крепления и исключения возможного скольжения ленты при упаковке тяжелых грузов.

Для заказа обвязочных инструментов, пластиковых лент или скреп для фиксации и прочего оборудования для стреппинга, позвоните нам по указанным телефонам.

У нас можно приобрести всю продукцию не только в розницу, но и заказать оптом – и инструменты, и расходники.

Модель	D-504
Тип ленты	Думах 502, 504; Contrax 816; Tenax 1816, 1818

---

[info@pack-euro.ru](mailto:info@pack-euro.ru)

[621575@mail.ru](mailto:621575@mail.ru)

С уважением, Европактрейд