

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ



ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ПОК-1 ДЛЯ ОБЖИМА АЛЮМИНИЕВЫХ КОЛПАЧКОВ

Приспособление ПОК-1 для обжима алюминиевых колпачков



Особенности и преимущества Приспособления ПОК-1:

- Ручной рычажный привод;
- Возможность крепления к крышке стола при помощи струбцины для удобства использования;
- Возможность быстрой смены обжимных головок и подставок;
- Простота перенастройки на различные типы бутылок и флаконов.



Технические характеристики Приспособления ПОК-1:

Тип	ручной
Производительность, шт./час	300
Диаметр колпачков, мм	20-34
Количество укупорочных головок, шт.	1

Габаритные размеры, мм: 260x200x330

Вес, кг: 5

Комплект поставки Машины закаточные "ПОК-1":

- Приспособление «ПОК-1», 1 шт.
- Насадка обжимная, 2 шт.
- Пружины, 2 шт.
- Паспорт, 1 шт.

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Медицинское оборудование и инструменты](#)

ПОЛУАВТОМАТ ЗАКАТОЧНЫЙ МЗ-400ЕЗ



Полуавтомат закаточный МЗ-400ЕЗ

Назначение и область применения

Полуавтомат закаточный МЗ-400ЕЗ применяется для осуществления укупорки стеклянной и пластиковой тары, используемой для розлива и фасовки медицинских лекарственных средств и препаратов для ветеринарии. Допустимая высота флаконов — от 40 до 450 мм. Оборудование настроено на герметичное вальцевание алюминиевых гладких, алюминиевых винтовых и пластмассовых колпачков — как гладких, так и винтовых. Область применения устройств — производственные площадки предприятий, занимающихся реализацией лекарственных средств для нужд населения и лечебных учреждений, а также ветпрепаратов для животных. Кроме того, данный укупорщик может применяться в косметическом, пищевом и химическом производстве.



Принцип работы

Флакон с продуктом (раствором) устанавливается в подстаканник, который удерживает (центрирует) его, предотвращая падение при укупоривании. Затем оператор нажимает пусковую кнопку, чем приводится в действие электропривод. Далее закаточная головка опускается до уровня горла флакона, обеспечивая взаимодействие вальцовочных и обкатывающих роликов с крышкой, и в этот момент происходит укупорка.

Основные элементы

- корпус;
- привод закаточной головки;
- механизм закатки;
- элементы управления.

Преимущества

- Механизм полуавтомата предусматривает возможность работы с

флаконами с широким набором параметров: различной высоты, диаметра и материала;

- Прибор оснащен пусковыми кнопками, с легкостью приводящими закаточный механизм в действие;
- Все составные элементы производятся из высококачественных материалов и покрываются защитными составами, на долгое время сохраняющими механические свойства и презентабельный внешний вид оборудования;
- Данная модель рассчитана на закатывание до 1100 гладких алюминиевых колпачков и колпачков flip-off в час, что значительно выше, чем у аналогов различных зарубежных производителей;
- Применение полуавтомата МЗ-400ЕЗ позволяет существенно повысить качество и скорость выполнения операции укупорки, что неоднократно отмечено в отзывах наших благодарных Заказчиков.

Универсальность

Устройство является универсальным, поскольку подходит практически для всех типов тары и колпачков, применяемых в сфере выпуска медицинских препаратов.

Удобство работы

При проектировании модели учитывалось положение рук оператора во время выполнения всех этапов операций, что позволило обеспечить его эргономичность и удобство работы.

Варианты исполнения

Компания «АВРОРА ПАК ИНЖИНИРИНГ» занимается детальным изучением спроса в области производства и поставки закаточных полуавтоматов и предоставляет заказчикам возможность индивидуального исполнения для конкретного производства. Особенно актуален такой подход для предприятий, работающих с нетипичной тарой или оригинальными колпачками. Например, для решения задачи повышения производительности, прибор может быть оснащен ножной педалью, а также датчиком наличия флаконов.

Безопасность

Машина имеет защитное ограждение укупорочной головки, что исключает возникновение аварийных ситуаций, связанных с его эксплуатацией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод укупорки	Завальцовка
Типы колпачков	Колпачок алюминиевый комбинированный
Типы флаконов	По требованию заказчика
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,75
Средняя продолжительность переналадки автомата, мин	2
Габаритные размеры автомата, мм не более	850 x 520 x 790
Масса, кг, не более	75

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Медицинское оборудование и инструменты](#)