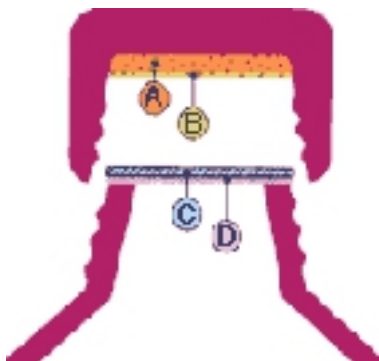


Метод индукционной запайки является самым надежным и долговечным в ряду методов индукционной запайки.

Основная "изюминка" этого метода состоит в использовании необычной крышки. Крышка



- A - пористый материал
- B - смола
- C - фольга
- D - пленка

Простота метода и дешевизна оборудования успешно применяется для упаковки

Запайщик "KIS-1068"



Работа с запайщиком проста



Линия индукционной запайки HF90K представляет собой наборные аппараты для индукционной запайки пробок (диаметр 80 мм, 50 Гц, 2Д) (Управления), Ø128 x 182 (выносная часть)

HF90K



Линия индукционной запайки HF90K

легко интегрируется в производственный конвейер

Технические характеристики. Характ

Мощность, кВт	2
Максимальный диаметр запайваемых пробок, мм.	80
Скорость конвейера, м/мин.	0,1
Производительность, б/мин	200
Габаритные размеры конвейера, мм	1500 x 480 x 1040
Характеристики электропитания	220 В, 50 Гц
Вес, кг.	260

