

## Маркиратор горячего тиснения (hot-stamp) DK-700

- Идеально подходит для маркировки упаковочного материала.
- Низкие издержки по расходу фольги.
- Оптимальное использование фольги благодаря хорошо регулируемой системе перемещения / перематки фольги.
- Не требует специального ухода, удобен в использовании



Маркиратор горячего тиснения предназначен для нанесения даты, номеров смен, партий продукции и другой переменной информации непосредственно на упаковку продукта. Принтеры легко встраиваются практически в любую автоматическую либо полуавтоматическую упаковочную линию, работающую в “старт-стопном” режиме. Возможно интегрирование в автоматические аппликаторы для нанесения информации на самоклеющиеся этикетки. Принтеры отлично зарекомендовали себя на различных производствах в режимах работы с повышенной влажностью и запыленностью. Печать производится на упаковке из бумаги, полиэтилена, полипропилена и других материалов, в том числе покрытыми слоем УФ-лака. Уникальность принтера в том, что он качественно маркирует даже влажные поверхности. Эти принтеры широко применяются в производстве замороженных полуфабрикатов и мороженого.

### Технические характеристики

Скорость печати	До 120 циклов (отпечатков) в минуту.
Тип привода	Пневматический или электромеханический.
Поле печати	По горизонтали =35мм, по вертикали =2,3 или 4 строки буквенно-цифровой информации (в зависимости от величины символа, стандарт =3,0x2,0 мм)
Печатающий элемент	Латунные буквенно-цифровые символы.
Печатный материал	Термотрансферная лента.
Требования к электроснабжению	220V 10% / 50Hz / 1PH 80W T 2.0 A предохранитель.
Допустимая температура окружающего воздуха	Минимум – -5° C Максимум – +38° C
Относительная влажность	Минимум – 10% Максимум – 95% (конденсации быть не должно)
Вес	Печатная головка: 3,7 кг. Блок управления: 1,0 кг.
Размеры принтера	Печатная головка: 140 x 100 x 210 мм. Блок управления: 180 x 160 x 125 мм.

### Комплект поставки:

Печатающий модуль (принтер), контроллер для управления работой печатающего блока, рама крепления к упаковочной машине, кабели соединения печатающего модуля с контроллером, индуктивный датчик продукта, комплект латунных шрифтов для нанесения маркировки (“0-2” по 8 шт.; “3-9” по 6 шт.; “пробел” – 6 шт.), комплект ЗИП, включая запасной нагревательный элемент.