

## Маркировочное оборудование.

### 1) Бесконтактное маркировочное оборудование.

Аппликаторы этикеток которые наклеивает этикетку с помощью воздуха.



Аппликаторы не прикасаются к продукту.  
Продукту не нужно останавливаться.  
Продукт не должен быть в равномерном движении.  
Продукт может быть неровный, этикетка будет принимать форму продукта из за действия воздушного потока.

Бесконтактное маркировочное оборудование с потоком воздуха предлагает аппликаторы серии Weber LegiAir с возможностью распечатать этикетку перед наклеиванием на упаковке или на пленки из которой формируется упаковка.

### 2) Контактное маркировочное оборудование.

Аппликаторы этикеток которые наклеивает этикетку на продукте с помощью контакта.



Аппликаторы прикасаются к продукту.  
Продукту не нужно останавливаться.  
Продукт должен быть в равномерном движении, или использовать контроль скорости.  
Продукт должен быть плоским, неравномерность может привести к разрыву наклейки.

Контактное маркировочное оборудование предлагает компания Geset.

## Крупносимвольные промышленные принтеры.

### 1) Крупносимвольные промышленные принтеры с картриджами.

Крупносимвольные промышленные принтеры с картриджами относительно новая технология которая конкурирует, в большинстве случаев с старыми промышленными каплеустановочными принтерами.

Основным преимуществом этой технологии является то, она не требует много обслуживания.

Плюс этой технологии то что расходы намного меньше из за того что не требуется растворитель, и износ головки очень маленький потому что с каждой замены картриджа меняется и печатающая головка.

Эти принтеры подходят для печати на практически любом материале, (имеются чернила специально для сушки с помощью ультрафиолетового (УФ) и инфракрасного (ИК) света.)

У каждого картриджа возможно присоединить дополнительный резервуар чернила до 1Л.

Доступные цвета чернил: черный, красный, синий, зеленый.

Максимальное разрешение: до 600 dpi

Максимальная высота печати: 100mm

Максимальное расстояние до продукта: 5мм



Технология создана в 2003 году.

### 2) Пьезоэлектрические крупносимвольные промышленные принтеры.

Пьезоэлектрические крупносимвольные промышленные принтеры используют чернила предусмотренные для поглощающих и пористых поверхностей.

Доступные цвета чернил: черный, красный, синий, зеленый.

Максимальное разрешение: до 300 dpi

Максимальная высота печати: 100mm

Максимальное расстояние до продукта: 10мм



Технология создана в 1993 году

**3) Промышленные капле струйные принтеры.**

Промышленные капле струйные принтеры широко известная и используемая технология маркировки.

Доступные цвета чернил: черный, красный, синий, зеленый, белый, желтый, флуоресцентные и другие.  
Максимальное разрешение: до 150 dpi  
Максимальная высота печати: ~20mm  
Максимальное расстояние до продукта: ~100мм



**Технология создана в 1976 году**

Оборудование Bluhm Weber Group GmbH произведено в Германии, и каждая машина построена для индивидуальных потребностей каждого клиента.

Аппликаторы этикеток производится на основе индивидуальных потребностей заказчика.

- Размера этикетки
- Скорость наклеивание этикеток
- Метод наклеивания (контактные, бесконтактные, комбинированные, или с прижимным механизмом)
- Направление наклеивания (прямо перед собой, с поворотом 90 °, с поворотом 180 °, на углу упаковке, комбинированная )
- Производительность линии.
- С печатью или без печати.

Для получения дополнительной информации о маркировочном оборудовании, можете смотреть на нашем сайте [www.istore.lv](http://www.istore.lv) или обратится к одним из наших менеджеров в странах Балтии.