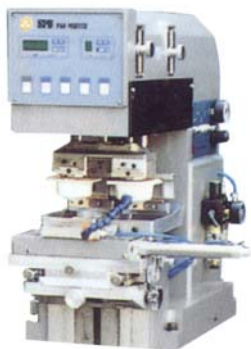


# Комплекс оборудования для нанесения логотипов на ПЭ и ПП пробки серии SP

## Машины тампонной печати



### Основные технические характеристики.

Машины тампонной печати		SP20	SP40
Производительность	цикл/ч	750	1200
Максимальный размер клише	мм	100 x 100	150 x 75
Максимальный размер изображения	мм	80 x 70	115 x 50
Количество цветов печати		1 - 2	1 - 6
Рабочее давление пневмосистемы	МПа	0,3 - 0,7	0,3 - 0,7
Напряжение питания	В/Гц	220/50	220/50
Средняя потребляемая мощность	кВт	25	25
Габаритные размеры	см	66x52x68	103x85x130
Масса	кг	80	200
<b>Генератор коронного разряда</b>			
Ширина обрабатываемой поверхности	мм	40 x 25	
Потребляемая мощность	ВА	300	
Установленное напряжение питания	В/Гц	220 / 50	
Габаритные размеры корпуса	мм	500 x 480 x 180	
Масса	кг	10	

### Краткая аннотация:

Способ тампонной печати используется для нанесения логотипов, надписей и изображений на пробки, крышки, ручки, зажигалки и т.д.

### В базовый комплект поставки входят:

Машина тампопечати	– 1 компл.
Генератор коронного разряда	– 1 компл.
Конвейер	– 1 компл.
Набор сменных тампонов	– 1 компл.
Металлические клише	– 1 компл.
Комплект ЗИП	– 1 шт.
Руководство пользователя	
Руководство по изготовлению клише	– 1 компл.

### Дополнительная информация:

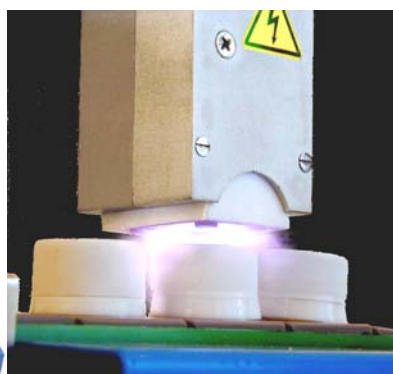
Удобство способа тампопечати состоит в том, что мягкий тампон может обхватить любую форму печатаемого изделия не оставляя пробелов на изображении. Используя специализированные краски можно печатать на изделиях из полимеров, металла, стекла, керамики, лакированных поверхностях. Ориентировочное время высыхания краски 1,5 - 3 секунды.

### К отличительным особенностям оборудования относим:

- Простота в обслуживании, наладке и переоснастке;
- Микропроцессорное управление, стабилизация рабочих режимов, программа выбора оптимальных режимов печати;
- Генератор коронного разряда абсолютно безопасен в работе и не производит вредных выбросов.

*Для поставляемых нами машин мы имеем законченную технологию производства металлического клише, не требующую привлечения специалистов.*

Генератор коронного разряда ГКР-200М с конвейером.



Процесс поточной обработки коронным разрядом



Примеры печатной продукции.

*Для скоростной и экономичной печати логотипов на пробки, тампонная печать - единственно возможное средство.*