

**Равномерное и легкое нанесение паяльной пасты по всей поверхности печатной платы.**



**LXP-305** - ручной трафаретный принтер SMT, разработан для производства небольших серий. Равномерное и однородное нанесение пасты по всей рабочей поверхности.



**Регулятор положения**

Легкая и точная установка печатной платы и регулировка положения трафарета.

**Алюминиевый корпус**

Прочный алюминиевый корпус гарантирует долгий срок службы и устойчивость от деформации и повреждений.

**Простое и быстрое изменение трафарета**

Трафаретный принтер легко изменяется под любую продукцию и линию производства.

МОДЕЛЬ	LXP-305
Разбивка базиса (ось X,Y)	5мм
Разбивка базиса (ось Z)	5мм
Размеры	600(Д) × 483(Ш) × 200(В) (мм)
Вес	14кг
Рабочая поверхность	305 × 380 (мм)
Тета - Разбивки базиса	2°
Точность юстировки	0,042мм
Аксессуары	Ракель / Шестигранники

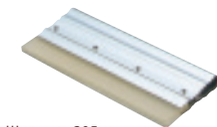
**Сменные части**

**Рамка LXP-305FR**

Металлический трафарет не входит в комплект

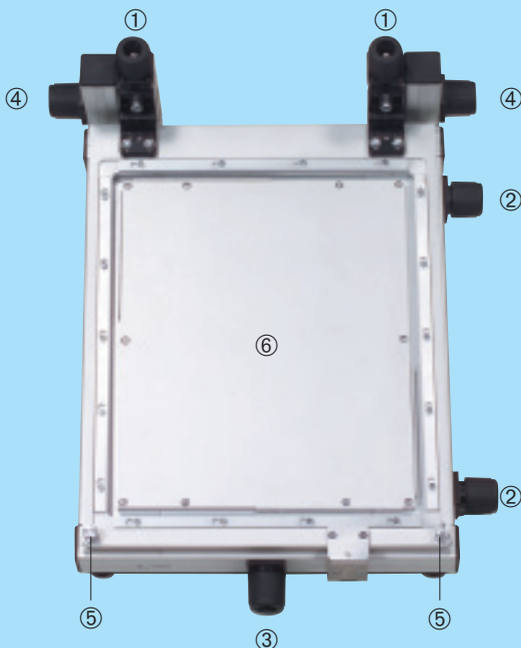


**Ракель LXP-305RA**



Ширина : 305мм  
Материал : Твердый Полиуретан

**Состав трафаретного принтера:**



Часть	Наименование	Функции
①	<b>Регулятор оси Z (рамка высоты)</b>	Используется для контроля высоты металлического трафарета над печатной платой. Возможна независимая регулировка.
②	<b>Регулятор оси X и θ</b>	Используется для регулирования поперечного смещения и поворота печатной платы. Возможна независимая регулировка
③	<b>Регулятор оси Y</b>	Используется для регулирования смещения вперед и назад.
④	<b>Фиксатор рамки (оси Z)</b>	Используется для фиксации настроек оси Z
⑤	<b>Регулятор настройки рамки</b>	Вращая ручки настройки регулируется высота металлического трафарета. Возможна точная регулировка металлического трафарета в одной плоскости с принтером.
⑥	<b>Держатель печатной платы</b>	Служит для фиксации печатной платы.

Схема металлического трафарета, вид сверху

