

Система, приведенная ниже, является примером конфигурации системы GSR. Все системы GSR могут быть укомплектованы в соответствии с Вашими требованиями.

GSR-302 Для элементов в корпусах QFP/SOL/Чип, а также крупных SMD компонентов

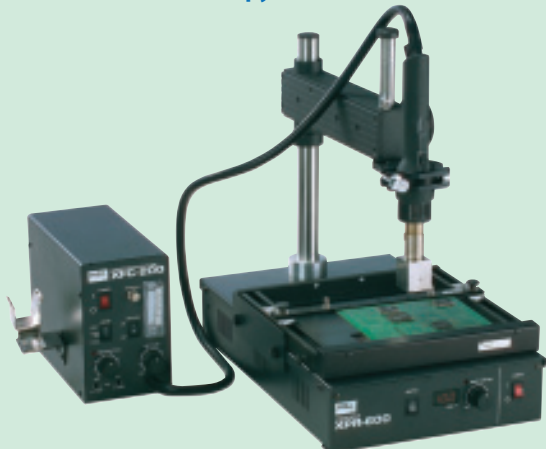


GSR-300/301 Для элементов в корпусах BGA, CSP, QFP и всех SMD



GSR-301

GSR-200 Для элементов в корпусах QFP/SOL/Чип, а также крупных SMD компонентов



Насадки приобретаются отдельно.

	GSR-302	GSR-300/301	GSR-200
Преднагреватель Стр14	XPR-1000	XPR-600	XPR-600
SMT Ремонтный комплекс Стр12	XFC-301	XFC-300/301	XFC-200
Подставка фена Стр14	ХК-2	ХК-2	ХК-1
Подставка платы Стр15	XPR-1000 вкючен	XU-1	XU-1



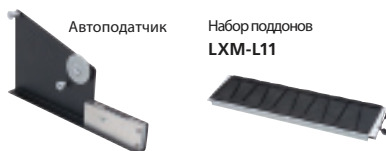
Данная система подходит для производства небольших серий печатных плат.

■ Аксессуары

Наименование	Модель		Кол-во
Автоподатчик	LXM-PT8	8мм автоподатчик	3
	LXM-PT12	12мм автоподатчик	1
	LXM-PT16	16мм автоподатчик	1
	LXM-PT24	24мм автоподатчик	1
Набор лотков	LXM-L11	ESD лоток с 10 отдельными ячейками	1
Щупы/Присоски	LXM-NS1	3 металлических щупа и 4 ESD присоски	1
Присоски	LXM-CS1	Присоски(По 2-е ESD присоски 4-х размеров)	1
Анистат. браслет			1

■ Сменные части

- ☑ Лоток
LXM-L11
- ☑ Поддон ESD
LXM-L115
- ☑ Набор щупов / присосок
LXM-NS1
- ☑ Набор присосок
LXM-CS1
- ☑ Автоподатчик
LXM-PT8 (8мм) / LXM-PT12 (12мм)
LXM-PT16 (16мм) / LXM-PT24 (24мм)



Автоподатчик

Набор поддонов
LXM-L11

МОДЕЛЬ	LXM-301
Напряжение	220-240В AC 50/60Гц
Мощность	9Вт
Размеры	783(Д) × 600(Ш) × 305(В) (мм)
Вес	23кг
Монтажный размер	330 × 260 (мм)
Макс. кол-во податчиков	20 максимум (при пользовании LXM-PT8)
Макс. кол-во поддонов	1 (с 10 ячейками). 2, если убрать автоподатчик.
Вакуум	-0,035МПа (-260мм рт. ст.)
Сетевой шнур	1,5м (3-х жильный) с заземлением