


	Артикул	Наименование	Характеристики
	12-0302	Подставка под паяльник	Тип держателя паяльника: металлический спиральный. Основание: чугунное + ниша и губка для очистки жала паяльника
	12-0306		Тип держателя паяльника: металлический спиральный. Основание: металлическое + ниша и губка для очистки жала паяльника
	12-0307		Тип держателя паяльника: металлический. Основание: карболитовое
	12-0308	Подставка под паяльник	Тип держателя паяльника: металлический спиральный. Основание: чугунное + ниша и губка для очистки жала паяльника
	12-0304	Подставка для паяльника «Мини»	Листовая, металлическая
	12-0309	Подставка под паяльник	Тип держателя паяльника: металлический. Основание: металлическое + латунная стружка для очистки жала паяльника
	12-0316	Подставка под паяльник	Тип держателя паяльника: металлический. Основание: металлическое + держатель катушки припоя и ниша с губкой для очистки жала паяльника
	12-0256	Держатель для плат универсальный	Максимальный размер платы: 200x140 мм. Возможно вращение заготовки на 360°

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ

REXANT

	Артикул	Состав оборудования	Характеристики
	12-0710	Паяльная станция (паяльник)	Напряжение питания: 230 В. Мощность станции: 50 Вт. Нагреватель: керамический. Диапазон рабочих температур: +200...+460 °С. Диаметр жала паяльника: 6 мм. Материал жала: медь
12-0711	Паяльная станция (паяльник)	Напряжение питания: 230 В. Мощность станции: 60 Вт. Тип управления: цифровой. Нагреватель: керамический. Диапазон рабочих температур: +200...+460 °С. Диаметр жала: 6 мм. Материал жала: медь	
12-0714	Паяльная станция (термофен)	Напряжение питания: 230 В. Мощность станции: 700 Вт. Диапазон рабочих температур: +150...+480 °С. Воздушный поток: до 120 л/мин. Диаметр жала: 6 мм	
12-0716	Паяльная станция (паяльник + термофен)	Паяльная станция (термофен). Напряжение: 230 В. Мощность: 600 Вт. Тип управления: аналоговый. Температура нагрева: +100...+450 °С	
12-0721		Паяльная станция (паяльник + термофен). Напряжение: 230 В. Мощность: 740 Вт. Тип управления: цифровой. LED-дисплей. Температура нагрева паяльника: +200...+480 °С. Температура нагрева термофена: +100...+480 °С	
12-0723	Паяльная станция (паяльник + термофен)	Напряжение питания: 230 В. Мощность станции: 600 Вт. Мощность паяльника: 60 Вт. Температура жала паяльника: +460 °С. Диаметр жала: 6 мм. Мощность термофена: 350 Вт. Температура воздуха фена: +480 °С. Воздушный поток: до 120 л/мин	
12-0724	Паяльная станция (паяльник + термофен)	Напряжение питания: 230 В. Мощность станции: 600 Вт. Тип управления: цифровой. Мощность паяльника: 60 Вт. Температура жала паяльника: +460 °С. Диаметр жала: 6 мм. Мощность термофена: 600 Вт. Температура воздуха фена: +480 °С. Воздушный поток: до 120 л/мин	
12-0727	Паяльная станция (паяльник + термофен)	Напряжение питания: 230 В. Мощность станции: 750 Вт. Тип управления: цифровой. Мощность паяльника: 50 Вт. Температура жала паяльника: +200...+480 °С. Диаметр жала: 6 мм. Мощность термофена: 600 Вт. Температура воздуха фена: +100...+480 °С. Воздушный поток: до 120 л/мин. Особенность: ЖК-дисплей	