





ПАЯЛЬНЫЕ ВАННЫ

REXANT

	Характеристики	
	Артикул	Характеристики
	09-9010	Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 100 Вт. Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 38 мм. Максимальный вес припоя: 300 г
	09-9030	Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 150 Вт. Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 50 мм. Максимальный вес припоя: 500 г
	09-9050	Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 300 Вт. Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 80 мм. Максимальный вес припоя: 1600 г
	09-9070	Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 300 Вт. Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 100 мм. Максимальный вес припоя: 2300 г
	09-9071	Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 900 Вт. Температурный режим пайки: 0...400 °С. Размер ванны: 150x100x45 мм. Максимальный вес припоя: 5700 г. Тип управления: цифровой. цифровое управление
	09-9210	Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 100 Вт. Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 38 мм. Максимальный вес припоя: 300 г, бессвинцовая
	09-9230	Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 150 Вт. Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 50 мм. Максимальный вес припоя: 500 г, бессвинцовая
	09-9250	Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 250 Вт. Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 80 мм. Максимальный вес припоя: 1600 г, бессвинцовая
	09-9270	Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 300 Вт. Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 100 мм. Максимальный вес припоя: 2300 г, бессвинцовая
	09-9410	Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 300 Вт. Температурный режим пайки: 0...600 °С. Размер ванны: 55x55x45 мм. Максимальный вес припоя: 1320 г, бессвинцовая, цифровое управление
	09-9411	Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 500 Вт. Температурный режим пайки: 0...600 °С. Размер ванны: 100x70x45 мм. Максимальный вес припоя: 2300 г, бессвинцовая цифровая

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	Характеристики		
	Артикул	Наименование	Характеристики
	12-0201	Вакуумный экстрактор припоя (оловоотсос)	Материал корпуса: пластмасса Диаметр антистатического наконечника: 3.2 мм
	12-0202		Материал корпуса: алюминий/пластмасса Диаметр антистатического наконечника: 3.2 мм
	12-0204 NEW		Материал корпуса: пластмасса Диаметр антистатического наконечника: 3.2 мм
	12-0205 NEW		Материал корпуса: алюминий Диаметр антистатического наконечника: 3.2 мм
	09-3601	Кисточка стекловолоконная	Материал: стеклопластик. Диаметр: 3 мм
	12-6031	Набор монтажного инструмента для пайки	Комплектация набора: прижим, вилка, крючок, шабер, шило, кисточка
	12-0255	Антистатический браслет	Цвет: голубой Эластичная тесемка с зажимом Пружинный провод: 2 метра Сопротивление браслета: 105-109 Ом Размер: 329x208x2.6 мм
	12-0334	Коврик антистатический термостойкий	Выдерживает температуру до 230 °С
	12-0336		Размер: 400x300x13 мм Выдерживает температуру до 500 °С

ЖАЛА ДЛЯ ПАЯЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

	Характеристики					
	Артикул	Тип	Тип жала	Установочный диаметр	Длина	Совместимость
	12-9710	Серия 900 м	Конус	4.3 мм	45 мм	12-0710, 12-0711, 12-0721, 12-0723, 12-0724, 12-0727, 12-0729, 12-0611, 12-0613
	12-9715				43 мм	
	12-9720		Скошенный		43 мм	
	12-9725				43 мм	
	12-9730		Топорик		40 мм	
	12-9740		Плоский		44 мм	
	12-9745				44 мм	
	12-9921		-		Конус	
	12-9924	6.0 мм		70 мм		12-0124
	12-9925	6.5 мм		85 мм		12-0125
	12-9926	7.5 мм		90 мм		12-0126