










	Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Состояние	Температура пайки, °С	Описание	Количество в упаковке, шт.		
	09-3690	Флюс-паста «TR-RM KELLER»	20 мл	Нейтральный	Порошкообразное	+170...+250	Для высококачественной пайки радиокомпонентов (в т. ч. SMD-компонентов). Не имеет в своем составе спиртов. После пайки отмывка не требуется. При необходимости легко удаляется уайт-спиритом	10		
	09-3690-1		20 мл					Блистер 1		
	09-3691	Флюс-паста «TR-RMA KELLER»	20 мл	Активный		+170...+250	Для высококачественной пайки радиокомпонентов (в т. ч. SMD-компонентов). Не имеет в своем составе спиртов. После пайки отмывка не требуется. При необходимости легко удаляется уайт-спиритом	10		
	09-3691-1		20 мл					Блистер 1		
	09-3692	Флюс-гель индикаторный «TT KELLER»	20 мл	Активный	Гелеобразное	+110...+250	Для высококачественной пайки радиоэлектронных изделий и SMD-компонентов. В состав флюса входит индикатор активности, который после монтажа обесцвечивается. Это свидетельствует об отсутствии активного компонента в месте пайки, в связи с чем, отпадает необходимость в отмывке	10		
	09-3692-1		20 мл					Блистер 1		
	09-3709	Канифоль сосновая марки А	10 г	Нейтральный	Твердое	+120...+250	Для высококачественной пайки печатных плат, радио- и электронных компонентов. После пайки отмывка не требуется	10		
	09-3710		20 г					10		
	09-3710-1		20 г					Блистер 1		
	09-3711		100 г					1		
	09-3712		500 г					1		
	09-3730	Флюс для высокотемпературной пайки «ПВ-209»	20 г.		Порошкообразное	+700...+900	Используется при высокотемпературной пайке медными и серебряными припоями серебра, меди, никеля и их сплавов	10		
	09-3733		100 г.							
	09-3680	Флюс-гель для пайки «Активный»	12 мл	Активный	Гелеобразное	+150...+380	Для высококачественной пайки радиокомпонентов и радиоэлектронной аппаратуры. После пайки смывка осуществляется органическим растворителем. Удобное и точное дозирование	Блистер 1		
	09-3682	Флюс-гель для пайки алюминия							До 320	Для пайки алюминия и алюминиевых сплавов. После пайки, при необходимости, смыть остатки флюса водой или смоченной в спирте салфеткой. Удобное и точное дозирование
	09-3684	Флюс-гель для пайки BGA и SMD							До 248	
	09-3686	Флюс-гель для пайки «Канифоль-гель актив»		+140...+220		Нейтральный	Для высококачественной пайки радиокомпонентов и радиоэлектронной аппаратуры. После пайки отмывка не требуется. Удобное и точное дозирование			
	09-3688	Флюс-гель для пайки «Паяльная кислота»		+180...+320		Активный			Для пайки и лужения стали, меди, бронзы, латуни, никеля, железа, серебра. После пайки смыть 5% водным раствором кальцинированной соды. Удобное и точное дозирование	


## НАБОРЫ ФЛЮСОВ


	Артикул	Наименование	Состав набора
	09-3740	Набор для пайки «Универсальный»	Припой с канифолью ПОС-61, 10 г, Ø 1 мм. Флюс ПАЯЛЬНАЯ КИСЛОТА, 30 мл. Флюс СКФ, 30 мл. Канифоль марки А, 20 г. Оплетка для выпайки Ø 1 мм, длина 1,5 м
	09-3741	Набор для пайки «Жидкий флюс»	Флюс ПАЯЛЬНАЯ КИСЛОТА, 30 мл. Флюс СКФ, 30 мл. Флюс ЛПИ-120, 30 мл
	09-3742	Набор для пайки «Твердый флюс»	Канифоль марки А, 20 г. Флюс БУРА, 20 г. Паяльный жир НЕЙТРАЛЬНЫЙ, 20 г

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЙКИ

**REXANT**

## МЕДНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПРИПОЯ

	Артикул	Диаметр ленты, мм	Длина ленты, м
	09-3001	1	1,5
	09-3002	1,5	
	09-3003	2,5	
	09-3004	3	

	Артикул	Диаметр ленты, мм	Длина ленты, м
	09-3031	1	1,5
	09-3032	1,5	
	09-3033	2,5	
	09-3034	3	

\* Подходит для диспенсера