








КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ПАЙЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>		
<b>КАНИФОЛЬ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ГОСТ 19113-84. Сосновая натуральная. Применяется для пайки радиодеталей и ответственных узлов РЭА в промышленности и быту.	
60551	20 гр.	10/500


<b>ФЛЮС-ПАСТА С КАНИФОЛЬЮ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Низкотемпературный нейтральный органический флюс. Эффективно применяется для пайки современной промышленной и бытовой радио- электро- аппаратуры, проводов, меди, латуни, бронзы и их сплавов. Рекомендованная t пайки 180 - 300 °С. Не вызывает коррозии и разрушения радиоэлементов, оставляет защитную пленку после применения.	
60552	20 гр.	10/500


<b>ЖИР ПАЙЛЬНЫЙ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ОСТ 4 Г0.033.200. Нейтральный флюс. Применяется для пайки узлов и деталей в РЭА с образованием защитной пленки. Не требует последующего удаления.	
60553	20 гр.	10/500


<b>ФЛЮС СКФ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ОСТ 4 Г0.033.200. Спирто-канифольный флюс предназначен для низкотемпературной пайки электро- и радиотехнических приборов. Не требует промывки, не вызывает коррозии металлов. Удобный флакон с капельницей.	
60557	30 мл	10/360


<b>ФЛЮС ЛТИ-120</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ОСТ 4 Г0.033.200. Классический активный флюс для пайки и лужения стали, меди, свинца, цинка, никеля, олова, серебра, кадмия, палладия, висмута, при условии полного удаления остатков флюса. Удобный флакон с капельницей.	
60559	30 мл	10/360


<b>ФЛЮС LV-1000</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Классический высокоактивный флюс для пайки сильноокисленных поверхностей. Пайка черных и цветных металлов, крупногабаритных конструкций и деталей сложного профиля в труднодоступных местах, после применения требует обязательную смывку. Рекомендованная t пайки 220 - 250 °С. Удобный флакон с капельницей.	
60560	30 мл	10/360


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ФЛЮС ЗИЛ-1</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ОСТ 4 Г0.033.200. Активный флюс. Применяется для пайки стали, железа, чугуна припоями с большим содержанием свинца при t = 400 °С. Удобный флакон с капельницей.	
60562	30 мл	10/360

<b>ПАЙЛЬНАЯ КИСЛОТА</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Высокоактивный флюс на основе хлористых солей цинка. Для пайки и лужения стали, чугуна, латуни, железа, бронзы, меди, никеля, серебра, и др. Удобный флакон с капельницей.	
60567	15 мл	10/400

<b>РОССИЯ</b>		
	Высокоактивный флюс на основе хлористых солей цинка. Для пайки и лужения стали, чугуна, латуни, железа, бронзы, меди, никеля, серебра, и др. Удобный флакон с капельницей.	
60568	30 мл	10/360

<b>ФЛЮС-ПАСТА</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Активный флюс, применяется для пайки меди в электро- и радио-технических приборах при t = 180 - 300 °С.	
60571	20 гр.	10/900

<b>ФЛЮС-ПАСТА ВТС</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Классический активный флюс. Используется для высокотемпературной пайки бронзы, серебра, золота, платины и их сплавов. Обеспечивает надежную пайку, после применения требует обязательную смывку. Рекомендованная t пайки 250 - 350 °С.	
60572	20 гр.	10/500

<b>ФЛЮС "БУРА"</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ГОСТ 4199-76. Натрия тетраборат. Высокотемпературный флюс. Для пайки нержавеющей и жаропрочных сталей, чугуна, меди припоями с температурой плавления 850 - 1000 °С.	
60575	20 гр.	10/500



**АНУРС** **КЛЕЩИ-АВТОМАТ для снятия изоляции**

- Регулируемый диаметр. Для проводов с сечением 0,2 - 6,0 мм<sup>2</sup>.
- Для снятия изоляции с проводов и обжима клемм.

**60029**

**См. на стр. 133**



**OFIT** **НОЖНИЦЫ многофункциональные**

**OFIT HQ 60040**

- Профи. С наковальней.
- 5 лезвий в комплекте.
- Утолщенное лезвие из хром-молибденовой стали, двухслойное ПВХ покрытие ручек.

**См. на стр. 134**