

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ПОСТ МОНТАЖНЫЙ</b>			
60525	РУС	62 мм - 3X	40
 <p>Зажим для пайки с лупой. Имеет устойчивую литую станину и зажимы, фиксирующие деталь при работе. 62 мм лупа с 3-х кратным увеличением позволяет работать с мелкими деталями и проводами.</p>			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>НАБОР ТРУБОК ТЕРМОУСАДОЧНЫХ</b>			
60530	РОС	NEW 20 шт.	
 <p>Для изолирования соединений проводов, кабелей и компонентов электрических схем. В наборе 20 разноцветных трубок длиной 100 мм (2мм-2шт.; 3мм-2шт.; 4мм-4шт.; 5мм-4шт.; 6мм-5шт.; 8мм-2шт.; 10мм-1шт.). Коэффициент усадки 2:1. Материал: полиолефин.</p>			

## ПАЯЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КАНИФОЛЬ</b>			
60551	РОС	NEW 20 гр.	10/900
 <p>ГОСТ 19113-84. Сосновая натуральная. Применяется для пайки радиодеталей и ответственных узлов РЭА в промышленности и быту.</p>			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ФЛЮС-ПАСТА С КАНИФОЛЬЮ</b>			
60552	РОС	NEW 20 гр.	10/900
 <p>Низкотемпературный нейтральный органический флюс. Эффективно применяется для пайки современной промышленной и бытовой радио- электроаппаратуры, проводов, меди, латуни, бронзы и их сплавов. Рекомендованная t пайки 180-300 °С. Не вызывает коррозии и разрушения радиоэлементов, оставляет защитную пленку после применения.</p>			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ</b>			
60553	РОС	NEW 20 гр.	10/900
 <p>ОСТ 4 Г0.033.200. Нейтральный флюс. Применяется для пайки узлов и деталей в РЭА с образованием защитной пленки. Не требует последующего удаления.</p>			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ФЛЮС СКФ</b>			
60557	РОС	NEW 30 мл	10/260
 <p>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.</p>			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ФЛЮС ЛТИ-120</b>			
60559	РОС	NEW 30 мл	10/260
 <p>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.</p>			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ФЛЮС LV-1000</b>			
60560	РОС	NEW 30 мл	10/360
 <p>Классический высокоактивный флюс для пайки высокоокисленных 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.</p>			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ФЛЮС «ПРИМА-2»</b>			
60561	РОС	NEW 30 мл	10/260
 <p>Активный галогенидный флюс на основе хлористых солей цинка для низкотемпературной пайки меди и ее сплавов, черных металлов и металлов платиновой группы. Химически активный, температурный интервал 150-400°С. Удобный флакон с капельницей.</p>			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ФЛЮС ЗИЛ-1</b>			
60562	РОС	NEW 30 мл	10/260
 <p>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.</p>			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ФЛЮС «ТАГС»</b>			
60563	РОС	NEW 30 мл	10/260
 <p>Классический активный флюс для пайки углеродистой стали, меди, никеля и их сплавов. При пайке печатных плат имеет остаточное сопротивление и требует обязательной промывки. химически активный, температурный интервал 150-320°С. Требуется удаление остатков флюса после пайки. Удобный флакон с капельницей.</p>			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ФЛЮС «ФИМ»</b>			
60564	РОС	NEW 30 мл	10/260
 <p>Классический безканифольный активный флюс для низкотемпературной пайки алюминиевой и бериллиевой бронзы, конструкционных и коррозионно-стойких сталей. Химически активный, температурный интервал 290-350°С. Удобный флакон с капельницей.</p>			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ПАЯЛЬНАЯ КИСЛОТА</b>			
60567	РОС	NEW 15 мл	10/360
 <p>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.</p>			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
60568	РОС	NEW 30 мл	10/260
 <p>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.</p>			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ФЛЮС-ПАСТА</b>			
60571	РОС	NEW 20 гр.	10/900
 <p>Активный флюс, применяется для пайки меди в электро- и радио-технических приборах при t=180-300 °С.</p>			