



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОССИЯ		
	ГОСТ 21931-76. Применяется для лужения и пайки электро- и радиоаппаратуры, печатных схем, точных приборов с высокогерметичными швами, где недопустим перегрев. Температура плавления: 183-190 °С. Пруток D 8 мм.	
60584	170 гр., 400 мм	50

ПРИПОЙ ПОС 61 С КАНИФОЛЬЮ		
РОССИЯ		
	ГОСТ 21931-76. Применяется для лужения и пайки электро- и радиоаппаратуры, печатных схем, точных приборов с высокогерметичными швами, где недопустим перегрев. Температура плавления: 183-190 °С.	
60586	10 гр., 1 мм	300

РОССИЯ		
	ГОСТ 21931-76. В тубе. Применяется для лужения и пайки электро- и радиоаппаратуры, печатных схем, точных приборов с высокогерметичными швами, где недопустим перегрев. Температура плавления: 183-190 °С.	
60588	12 гр., 1 мм	10/900

РОССИЯ		
	ГОСТ 21931-76. На катушке. Применяется для лужения и пайки электро- и радиоаппаратуры, печатных схем, точных приборов с высокогерметичными швами, где недопустим перегрев. Температура плавления: 183-190 °С.	
60589	50 гр., 1 мм	100
60590	100 гр., 2 мм	100

ПРИПОЙ ПОС 40 БЕЗ КАНИФОЛИ		
РОССИЯ		
	ГОСТ 21931-76. Для лужения и пайки меди, латуни, оцинкованного железа. Применяется для ремонта радиаторов, монтажа медных и латунных трубопроводов, ремонта электроаппаратуры. Температура плавления 183-238 °С. Пруток D 8 мм. Длина 400 мм. Вес 192 гр. ± 5%	
60592	200 гр.	50

ПРИПОЙ ПОС 40 С КАНИФОЛЬЮ		
РОССИЯ		
	ГОСТ 21931-76. На катушке. Для лужения и пайки меди, латуни, оцинкованного железа. Применяется для ремонта радиаторов, монтажа медных и латунных трубопроводов, ремонта электроаппаратуры. Температура плавления 183-238 °С.	НОВИНКА
60594	250 гр., 3 мм	100

ПРИПОЙ ПОС 70 БЕЗ КАНИФОЛИ		
РОССИЯ		
	В тубе. Высококачественный, глубоко очищенный легкоплавкий припой для профессионального ремонта, сборки и обслуживания оргтехники, серверных станций, ноутбуков, игровых приставок, сотовых телефонов и т.д. Идеально подходит для токонесущих контактов, BGA компонентов, SMD чипов. Обладает хорошей текучестью в расплавленном состоянии. Температура плавления - 172 °С +/- 1%.	
60596	12 гр. 0,8 мм	10/900

СПЛАВ «ВУДА»		
РОССИЯ		
	ТУ 6-09-4064-87. Легкоплавкий сплав на основе висмута. Применяется в электронной и других отраслях промышленности как легкосплавный припой (сплав). Температура плавления - 60°-68°С. обладает высокими литейными свойствами, легко заполняет мельчайшие детали формы и может применяться для изготовления литейных моделей, заливки металлографических шлифов и др.	
60598	50 гр.	100

СПЛАВ «РОЗЕ»		
РОССИЯ		
	ТУ 6-09-4065-88. Применяется в электронной и других отраслях промышленности как легкосплавный припой (сплав) для пайки и лужения меди, никеля, латуни, бронзы, медных и медно-никелевых сплавов для пайки деталей чувствительных к перегреву. Температура плавления - 95°С	
60599	50 гр.	100

ЛАК ЦАПОН		
РОССИЯ		
	Универсальный. Предназначен для защитно-декоративного покрытия изделий из чёрных и цветных металлов, кирпича, камня, керамики, дерева, стекла и других материалов, эксплуатирующихся при температуре от -30 °С до +150 °С. Также используется для изготовления печатных плат. Быстросохнущий, водостойкий, обладает высокой адгезией и твердостью лаковой пленки. Может смешиваться с различными металлическими (алюминиевая и бронзовая пудра, перламутр) и неорганическими (окись хрома, окись железа, сурик и т.д.) пигментами для приготовления красок в домашних условиях, и окрашивания практически любых материалов.	
60601	бесцветный, 30 мл	10/210

ОРТОФОСФОРНАЯ КИСЛОТА		
РОССИЯ		
	ГОСТ 10678-76. Применяется для очистки поверхностей от оксидных и других соединений перед монтажом электронных компонентов, а также для удаления ржавчины. Удобный флакон с капельницей.	
60603	30 мл	10/210

ЖЕЛЕЗО ХЛОРНОЕ БЕЗВОДНОЕ		
РОССИЯ		
	ГОСТ 4147-74. Применяется для травления медных сплавов, печатных плат.	
60605	250 гр.	48

ОЧИСТИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		
РОССИЯ		
	Применяется для очистки загрязненных деталей офисной техники и узлов РЭА, а также для удаления остатков флюса после пайки. Удобный флакон с капельницей.	
60607	30 мл	10/260

СМЫВКА		
РОССИЯ		
	Удалитель флюсов, канифоли, продуктов реакции после пайки, загрязнений, содержащих полимеризующиеся, труднорастворимые, жировые, гелевые компоненты. Быстро высыхает, не оставляя сухого остатка. Удобный флакон с капельницей.	
60608	30 мл	10/260

НАШАТЫРЬ		
РОССИЯ		
	Применяется для очистки жал паяльников и других поверхностей от нагара и окалин.	
60611	20 гр.	10/500