

	Код	Описание товара	Упаковка/Коробка	Цена в рублях
ФЛЮС ДЛЯ ПАЙКИ АЛЮМИНИЯ				
	200078	РОС 30 мл	10/260	20,00
	ОСТ 4 ГО.033.200. Ф-59А . Активный флюс. Для пайки алюминия и сплава АМЦ с медью и сталью припоями на основе олово-цинк и цинк-кадмий при $t = 150-320$ °С. Удобный флакон с капельницей.			
	200079	РОС 30 мл	10/260	20,00
	ОСТ 4 ГО.033.200. Ф-61А . Активный флюс. Для пайки алюминия и сплава АМЦ с медью и сталью припоями на основе олово-цинк и цинк-кадмий при $t = 150-320$ °С. Удобный флакон с капельницей. Является более активным чем Ф-59А.			
ПРИПОЙ ПОС 61 БЕЗ КАНИФОЛИ				
	200080	РОС 10 гр., 2 мм	300	29,50
	200081	РОС 20 гр., 2 мм	250	54,50
	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.			
	200082	РОС 400 мм, ~170 гр. (+/- 5%)		375,00
	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 Ø 8 мм.			
ПРИПОЙ ПОС 61 С КАНИФОЛЬЮ				
	200083	РОС 10 гр., 1 мм		32,60
	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.			
	200085	РОС 12 гр., 1 мм	10/900	47,50
	ГОСТ 21931-76. В трубе. Применяется для лужения и пайки электро- и радиоаппаратуры, печатных схем, точных приборов с высокогерметичными швами, где недопустим перегрев. Температура плавления: 183-190 °С.			
	200086	РОС 1,0 мм; 50 гр.	300	174,00
	200088	РОС 2,0 мм; 100 гр.	300	260,00
	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.			
МАСЛО БЫТОВОЕ ПРИБОРНОЕ				
	200090	РОС 40 мл	10/330	17,00
	200092	РОС 75 мл	10/180	26,50
	ГОСТ 20799-88. Марка «И-20А». Удобный флакон с капельницей. Для смазывания узлов и деталей, замков, петель, крепежных элементов, механизмов швейных, вязальных машин и т.п. Удобный флакон с капельницей.			
ТЕРМОСТОЙКАЯ СМАЗКА ПМС-100				
	200094	РОС 40 мл	10/330	53,00
	Термостойкая смазка для узлов трения и качения в приборах, бытовой и оргтехники, автомобильных резиновых уплотнителей, конвейерных лент, пресс форм, в том числе систем трения металл-пластик. Рабочая температура : -40 - +200 °С. Удобный флакон с капельницей. Взрыво и экологически безопасна, трудногорюча. Удобный флакон с капельницей.			

	Код	Описание товара	Упаковка/Коробка	Цена в рублях
НАШАТЫРЬ				
	200096	РОС 20 гр.	10/900	12,00
	Применяется для очистки жал паяльников и других поверхностей от нагара и окалин.			
ОКСИДАЛ				
	200097	РОС 20 гр	10/900	12,00
	Эффективное средство для очистки жал паяльников и других поверхностей от нагара и окалин.			
ОЧИСТИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ				
	200098	РОС 30 мл	10/260	17,20
	Применяется для очистки загрязненных деталей офисной техники и узлов РЭА, а также для удаления остатков флюса после пайки. Удобный флакон с капельницей.			
СМЫВКА				
	200099	РОС NEW 30 мл	10/260	16,20
	Удалитель флюсов, канифоли, продуктов реакции после пайки, загрязнений, содержащих полимеризующиеся, труднорастворимые, жирные, гелевые компоненты. Быстро высыхает, не оставляя сухого остатка. Удобный флакон с капельницей.			
РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ ЗАМКОВ				
	200100	РОС NEW 30 мл	10/260	19,20
	Быстро освобождает ото льда замки, вытесняет влагу, смазывает личинки замков, защищает от коррозии. Предотвращает повторное замерзание. Удобный флакон с капельницей.			
ЛАМПА ПАЯЛЬНАЯ				
	200101	1,5 литра	1/8	569,40
	Для получения пламени высокой температуры. Для ремонтных работ, пайки, термообработки различных деталей.			
НАБОР ДЛЯ ПАЙКИ 1				
	200131	РОС		66,00
	- Припой ПОС-61, 10 гр. (200080) - Канифоль сосновая, 20 гр. (200071) - Кислота паяльная, 20 мл. (200073)			
НАБОР ДЛЯ ПАЙКИ 2				
	200132	РОС		101,00
	- Припой ПОС-61 с канифолью, (200085) - Канифоль сосновая, 20 гр. (200071) - Кислота паяльная, 30 мл. (200074) - Флюс СКФ 30 мл. (200022)			