


09-3957		09-3905	Силиконовое масло ПМС-400	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионнотойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 400 сСт	15 мл	10
		09-3909	Силиконовое масло ПМС-1000	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионнотойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 1000 сСт	15 мл	10
		09-3908			100 мл	
09-3970		09-3935	Силиконовое масло ПМС-10000	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионнотойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 10000 сСт	500 мл	1
		09-3936			100 мл	
		09-3944	Силиконовое масло ПМС-60000	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионнотойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 60000 сСт	500 мл	1
		09-3945			2 мл	
09-3967		09-3941	Масло смазочное бытовое	Для смазывания узлов и деталей в домашних условиях: замков, ножниц, скрипучих петель, крепежных элементов, механизмов швейных машин и велосипедов и т. п. Тип упаковки: маслянка многогоразовая с капельницей	100 мл	10
		09-3950	Смазка графитовая	Для смазывания узлов в местах трения тихоходных тяжело нагруженных механизмов в технике различной направленности. Рабочий температурный диапазон: -20...+70 °С	20 мл	
		09-3955	Смазка высоко-температурная 221	Для смазывания механизмов и трущихся деталей, конструктивных резьбовых соединений. Рабочий температурный диапазон: до +350 °С	2 мл	
09-3985		09-3957	Смазка «ЦИАТИМ-201»	Для смазывания узлов трения, скольжения и качения в механизмах различной направленности. Рабочий температурный диапазон: -60...+90 °С	20 мл	10
		09-3970	Вазелин технический ВТВ-1	Консервационная смазка с высокими защитными свойствами; нефтяное масло, загущенное тугоплавкими углеводородами – парафином и церезином, содержит антикоррозионную и адгезионную присадки	20 г	
		09-3972			100 г	
09-4101		09-3967	Клей для пластмассы	Для склеивания корпусных поверхностей из пластмассы, в производстве в качестве растворителя, для обезжиривания различных материалов. Время полного затвердевания: 3-6 ч.	20 мл	10
		09-3985	Компаунд силиконовый	Для герметизации электро- и радиоприборов, работающих в среде воздуха в условиях вибрации, повышенной влажности. Время полного затвердевания: 24 ч. Рабочий температурный диапазон: -60...+250 °С	106 г	
		09-4101	Очиститель универсальный	Для очистки радиоэлектронных элементов, очистки оптического оборудования, бытовых нужд, в автомобильном деле, при монтаже и обслуживании волоконно-оптических кабелей (ВОЛС), обслуживания аудио- и видеоборудования и других целей. Работайте в хорошо проветриваемом помещении	100 мл	
09-4105	200 мл					
09-4121		09-4110	Универсальный очиститель «Калоша»	Для обезжиривания поверхностей, заправки зажигалок, разбавления красок, очистки различных механизмов от загрязнений, промывки печатных плат, изготовления быстросохнущих масляных лаков и красок, а также других всевозможных целей. Работайте в хорошо проветриваемом помещении	1000 мл	1
		09-4112			5000 мл	
		09-4121			100 мл	10
		09-4125			500 мл	
09-3983		09-3981	Смазка для кулеров SX-1	Для профилактической смазки подшипников вентиляторов системы охлаждения компьютеров, серверов, блонов питания и прочего электрооборудования, где необходимо принудительное охлаждение	2 мл	1
		09-3982	Смазка для кулеров SX-2			
		09-3983	Смазка для кулеров SX-3			

АЭРОЗОЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ

REXANT

	Артикул	Наименование	Описание	Диапазон рабочих температур, °С	Диэлектрическая проницаемость
	85-0001	«DUST OFF» пневматический очиститель пыли	Предназначен для очистки от грязи и пыли потоком сжатого воздуха труднодоступных мест и деликатных поверхностей радио- и электронно-вычислительной техники, клавиатур и других периферийных устройств, экранов, дисплеев, панелей в салоне автомобиля и т. п.	-40...+400	1,0-1,6 ε
85-0001-1	«DUST OFF» пневматический очиститель пыли инверторный				
85-0001-2	«DUST OFF» пневматический очиститель пыли «Двойной объем»				