



Общество с ограниченной ответственностью
«ВАКУУМ-СЕРВИС»

ИНН 7735122216, КПП 773501001

124460, Россия, Москва, Зеленоград, пл. Шокина, д.2 стр.4 пом. XIII

e-mail: sale@vacservice.ru http://www.vacservice.ru т/ф: (499) 731-83-56, (499) 732-93-36; (495) 960-71-63

продажа вакуумного оборудования: диагностика, ремонт, гарантийное обслуживание

4847202@vacservice.ru galina@vacservice.ru

ВАКУУМНЫЕ МАСЛА: МИНЕРАЛЬНЫЕ И СИНТЕТИЧЕСКИЕ, ВАКУУМНЫЕ СМАЗКИ

Вакуумные масла и жидкости	Область применения, свойства.	Вакуум (мм.рт.ст.) Упругость паров(Па)	Вязкость (мм ² /с=сСт)	Цена руб. с НДС	
				За 1кг. с учетом тары	За уп-ку. с учетом тары
ВМ-1С ТУ38.1011187-88	Механические ВН диффузионные	5×10^{-3} , $5,1 \times 10^{-6}$	При 50°C 35	500	7750 15,5кг/18л
ВМ-3 ТУ 38.401-58-3-90	Бустерные	$5,1 \times 10^{-6}$, $1,31 \times 10^{-2}$	При 50°C 8-14	206	3300 16кг/18л
ВМ-4	Механические ВН	8×10^{-3} , $5,1 \times 10^{-3}$	При 50°C 48-57	160	2400 16кг/18л
ВМ-5С ТУ 38.1011187-88	Механические ВН диффузионные	$4 \times 10^{-3} / 5 \times 10^{-7}$, $3,8 \times 10^{-7}$	При 50°C 45	600	7500 15,5кг/18л
ВМ-6	Механические ВН	6×10^{-3} , $3,8 \times 10^{-4}$	При 50°C 40	185	2950 16кг/18л
Addinol XVR110 (Германия)	Механические ВН сверхстойкое к окисл	2.7×10^{-3} , 3×10^{-4}	При 40°C 102,1	860	13330 15,5кг/18л
Alkatel A120 неагрессивные газы (Франция)	Механические ВН сверхстойкое к окисл	2.7×10^{-3} , 3×10^{-4}	При 40°C 98	1850	3700 (2л)
Vacuum pump oil S2R (Shell Corena V100) (Великобритания)	Механические ВН компрессоры.	----- 2×10^{-3}	При 40°C 108	400	6150 15,5кг/18л
Алкарен-Д24С Синтетическое диффузионное масло	Диффузионные, бустерные не требуется азотная ловушка	----- $4 - 6 \times 10^{-9}$	При 50°C 45-55	8000	Фасовка по заказу
Алкарен-Д35М Синтетическое форвакуумное масло	Механические ВН агрессивные среды	----- 3×10^{-3}	При 50°C 60-70	1600	-- ---
Fomblin Y LVAC 25/6 (Италия)	Механические ВН очень агрессивные среды	1.3×10^{-4}	При 20°C 250	17500 0,6л/1кг	87500/ 3л/5кг
Жидкость PFPE ZK-L250E6	Механические ВН стойкость к радиационной, химической и термической агрессии	----- 1.3×10^{-4}	При 20°C 250	17500 0.6л/1кг	17500 0,6л/1кг
Жидкость PFPE ZK-H250E9	Диффузионные ВН стойкость к радиационной, химической и термической агрессии	При 20°C 2×10^{-9}	При 20°C 285 При 40°C 94 При 100°C 12	50000 0.6л/1кг	50000 0.6л/1кг
Н-ПФЭ ТУ 6-09-4986-87	Диффузионные ВН не требуется азотная ловушка	5×10^{-9}	При 50°C 120	75000	
Fomblin YGV 250 (Италия)	Механические ВН очень агрессивные среды	----- 1.3×10^{-4}	При 20°C 250	17500 0,6л/1кг	87500 3л/5кг



**Общество с ограниченной ответственностью
«ВАКУУМ-СЕРВИС»**

ИНН 7735122216, КПП 773501001

124460, Россия, Москва, Зеленоград, пл. Шокина, д.2 стр.4 пом. XIII

e-mail: sale@vacservice.ru <http://www.vacservice.ru> т/ф: (499) 731-83-56, (499) 732-93-36; (495) 960-71-63

продажа вакуумного оборудования: диагностика, ремонт, гарантийное обслуживание

Силиконовая жидкость (ПФМС-4)	Теплоноситель t >300°C	Испаряемость при 300°C за 30ч не >36,8%	При 25°C 500	3500	27500
Силиконовая жидкость (ПФМС-2/5Л)	Диффузионные ВН	6.65×10^{-8}	При 20°C 38,6	6500	27500
ФМ-1 ТУ 6-02-758-73	Диффузионные ВН	8×10^{-9} , $1,33 \times 10^{-8}$	При 20°C 250-350	27500	68750 (2,5 кг)
Вакуумная смазка (типа Рамзай) банка б/ж 0,6кг, туба 40 гр.	Уплотнение и смазка соединений	Диапазон рабочих t от 0 °C - 40°C	При 20°C 1000	-	1900 (0,6кг) 400 (туба 40 гр)
Вакуумная смазка (PFPE FZ-227)	многоцелевая, устойчива к агрессивным средам и высок. температуре, аналог Krytox, Fomblin	Диапазон раб t - 32°C +288°C испаряемость (204°C/22h) < 0,6W%	Класс плотности 2	40000	банка пэт 1кг, шприц 100г. 4000
Вакуумное масло Silicone 704	Диффузионные ВН	3×10^{-8}	При 28° С 38	6500	Фасовка по заказу
HIVAC F4	Кремнийорганическая жидкость	3×10^{-8} 6.65×10^{-8}	При 28° С 38	6500	-- ---
DC 704		3×10^{-8} 6.65×10^{-8}	При 28° С 38	17500	-- ---
HIVAC F5	Кремнийорганическая жидкость	5×10^{-10} 6.65×10^{-9}	При 25°C 185	7000	-- ---
DC 705		5×10^{-10} 6.65×10^{-9}	При 25°C 185	25600	Фасовка по заказу
Вакуумное масло Silicone 705	Диффузионные ВН	5×10^{-10} 6.65×10^{-9}	При 25°C 185	7000	Фасовка по заказу
Ultragrade 19 (Великобритания)	Механические ВН	6.0×10^{-6}	При 40°C 38.1	2300	Фасовка по заказу
CV-AM46	Механические ВН Форвакуумное универсальное	Упр.паров при 60°C (Па) $1,5 \times 10^{-4}$ Вакуум мм.рт.ст torr 5×10^{-3}	При 40°C 46	1600	Фасовка по заказу
CV-AM68	Механические ВН Форвакуумное универсальное	Упр.паров при 60°C (Па) $1,5 \times 10^{-4}$ Вакуум torr (мм.рт.ст.) 5×10^{-3}	При 40°C 68	1600	Фасовка по заказу
CV-AM100	Механические ВН Форвакуумное универсальное	Упр.паров при 60°C (Па) $1,5 \times 10^{-4}$ Вакуум torr (мм.рт.ст.) 5×10^{-3}	При 40°C 100	1600	Фасовка по заказу
OI 808 (аналог ПФМС 2/5)	Диффузионные ВН	4×10^{-6}		7500	Фасовка по заказу