



**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; (499) 753-08-18

продажа вакуумного оборудования: диагностика, ремонт, гарантийное обслуживание

4847202@vacservice.ru sale@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 <sup>2</sup> /с=сСт)	Цена руб. с НДС	
				За 1кг. с учетом тары	За уп-ку. с учетом тары
<b>ВМ-1С</b> ТУ38.1011187-88	Механические ВН диффузионные	$5 \times 10^{-3}$ , $5,1 \times 10^{-6}$	При 50°C 35	500	7750 15,5кг/18л
<b>ВМ-3</b> 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
<b>ВМ-4</b>	Механические ВН	$8 \times 10^{-3}$ , $5,1 \times 10^{-3}$	При 50°C 48-57	160	2400 16кг/18л
<b>ВМ-5С</b> ТУ 38.1011187-88	Механические ВН диффузионные	$4 \times 10^{-3} / 5 \times 10^{-7}$ , $3,8 \times 10^{-7}$	При 50°C 45	550	8200 15,5кг/18л
<b>ВМ-6</b>	Механические ВН	$6 \times 10^{-3}$ , $3,8 \times 10^{-4}$	При 50°C 40	185	2950 16кг/18л
<b>Addinol XVR110</b> (Германия)	Механические ВН сверхстойкое к окисл	$2.7 \times 10^{-3}$ , $3 \times 10^{-4}$	При 40°C 102,1	860	13330 15,5кг/18л
<b>Alkatel A120</b> неагрессивные газы (Франция)	Механические ВН сверхстойкое к окисл	$2.7 \times 10^{-3}$ , $3 \times 10^{-4}$	При 40°C 98	1850	3700 (2л)
<b>Vacuum pump oil S2R (Shell Corena V100)</b> (Великобритания)	Механические ВН компрессоры.	----- $2 \times 10^{-3}$	При 40°C 108	400	6150 15,5кг/18л
<b>Алкарен-Д24С</b> Синтетическое диффузионное масло	Диффузионные, бустерные не требуется азотная ловушка	----- $4 - 6 \times 10^{-9}$	При 50°C 45-55	8000	Фасовка по заказу
<b>Алкарен-Д35М</b> Синтетическое форвакуумное масло	Механические ВН агрессивные среды	----- $3 \times 10^{-3}$	При 50°C 60-70	1600	--  ---
<b>Fomblin Y LVAC 25/6</b> (Италия)	Механические ВН очень агрессивные среды	$1.3 \times 10^{-4}$	При 20°C 250	17500 0,6л/1кг	87500/ 3л/5кг
<b>Жидкость PFPE ZK-L250E6</b>	Механические ВН стойкость к радиационной, химической и термической агрессии	----- $1.3 \times 10^{-4}$	При 20°C 250	17500 0.6л/1кг	17500 0,6л/1кг
<b>Жидкость PFPE ZK-H250E9</b>	Диффузионные ВН стойкость к радиационной, химической и термической агрессии	При 20°C $2 \times 10^{-9}$	При 20°C 285 При 40°C 94 При 100°C 12	50000 0.6л/1кг	50000 0.6л/1кг
<b>Н-ПФЭ</b> ТУ 6-09-4986-87	Диффузионные ВН не требуется азотная ловушка	$5 \times 10^{-9}$	При 50°C 120	75000	
<b>Fomblin YGV 250</b> (Италия)	Механические ВН очень агрессивные среды	----- $1.3 \times 10^{-4}$	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; (499) 753-08-18

продажа вакуумного оборудования: диагностика, ремонт, гарантийное обслуживание

<b>Силиконовая жидкость (ПФМС-4)</b>	Теплоноситель <b>t &gt;300°C</b>	Испаряемость при 300°C за 30ч не >36,8%	При 25°C 500	3500	27500
<b>Силиконовая жидкость (ПФМС-2/5Л)</b>	Диффузионные ВН	$6.65 \times 10^{-8}$	При 20°C 38,6	6500	27500
<b>ФМ-1</b> ТУ 6-02-758-73	Диффузионные ВН	$8 \times 10^{-9}$ , $1,33 \times 10^{-8}$	При 20°C 250-350	27500	68750 (2,5 кг)
<b>Вакуумная смазка (типа Рамзай)</b> банка б/ж 0,6кг, туба 40 гр.	Уплотнение и смазка соединений	Диапазон рабочих t от 0 °C - 40°C	При 20°C 1000	-	3500 (0,6кг) 550 (туба 40 гр )
<b>Вакуумная смазка (PFPE FZ-227)</b>	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	4000 (100г.)
<b>Вакуумное масло Silicone 704</b>	Диффузионные ВН	$3 \times 10^{-8}$	При 28° С 38	6500	Фасовка по заказу
<b>HIVAC F4</b>	Кремнийорганическая жидкость	$3 \times 10^{-8}$ $6.65 \times 10^{-8}$	При 28° С 38	6500	--  ---
<b>DC 704</b>		$3 \times 10^{-8}$ $6.65 \times 10^{-8}$	При 28° С 38	17500	--  ---
<b>HIVAC F5</b>	Кремнийорганическая жидкость	$5 \times 10^{-10}$ $6.65 \times 10^{-9}$	При 25°C 185	7000	--  ---
<b>DC 705</b>		$5 \times 10^{-10}$ $6.65 \times 10^{-9}$	При 25°C 185	25600	Фасовка по заказу
<b>Вакуумное масло Silicone 705</b>	Диффузионные ВН	$5 \times 10^{-10}$ $6.65 \times 10^{-9}$	При 25°C 185	7000	Фасовка по заказу
<b>Ultragrade 19</b> (Великобритания)	Механические ВН	$6.0 \times 10^{-6}$	При 40°C 38.1	2300	Фасовка по заказу
<b>CV-AM46</b>	Механические ВН Форвакуумное универсальное	Упр.паров при 60°C (Па) $1,5 \times 10^{-4}$ Вакуум мм.рт.ст torr $5 \times 10^{-3}$	При 40°C 46	1600	Фасовка по заказу
<b>CV-AM68</b>	Механические ВН Форвакуумное универсальное	Упр.паров при 60°C (Па) $1,5 \times 10^{-4}$ Вакуум torr (мм.рт.ст.) $5 \times 10^{-3}$	При 40°C 68	1600	Фасовка по заказу
<b>CV-AM100</b>	Механические ВН Форвакуумное универсальное	Упр.паров при 60°C (Па) $1,5 \times 10^{-4}$ Вакуум torr (мм.рт.ст.) $5 \times 10^{-3}$	При 40°C 100	1600	Фасовка по заказу
<b>OI 808 (аналог ПФМС 2/5)</b>	Диффузионные ВН	$4 \times 10^{-6}$		7500	Фасовка по заказу