



Общество с ограниченной ответственностью

«ВС-ТЕХНОЛОГИИ»

ИНН 7733358135, КПП 773301001

125430, РОССИЯ, г. МОСКВА, ШОССЕ ПЯТНИЦКОЕ, ДОМ 21, КВАРТИРА 213

e-mail: sale@vacservice.ru тел: 8 800 777 31 20, 8 499 753 08 17

продажа вакуумного оборудования: диагностика, ремонт, гарантийное обслуживание.

Насосы вакуумные	Скорость откачки л/с / м ³ /ч	Остаточное давление мм. рт. ст.	Габаритные размеры (мм.)	Масса (кг)	Мощность кВт/об. мин	Цена Р руб. с НДС
Вакуумные золотниковые насосы						
AB3-20Д	20 / 72	8×10 ⁻³	650×400×665	175	2,2	по запросу
AB3-63Д	63 / 226	5×10 ⁻³	1000×575×1040	580	7,5	по запросу
AB3-90	90 / 324	5×10 ⁻²	1000×575×1040	580	11,0	по запросу
AB3-125Д	125 / 450	5×10 ⁻³	1070×875×1055	920	15,0	по запросу
AB3-180	180 / 648	5×10 ⁻²	1070×875×1055	870	15,0	по запросу
Вакуумные водокольцевые насосы с эжектором Беском						
BBH2 – 0,75	12,5 / 45	45	815×332×333	50	2,2	по запросу
BBH1 – 1,5	26 / 94		695×340×650	134	5,5	по запросу
BBH1 – 3	55,5 / 200		1255×520×790	280	7,5	по запросу
BBH1 – 6	103 / 371		1435×590×980	590	15,0	по запросу
BBH1 – 12	203 / 731		1840×710×1220	890	30,0	по запросу
BBH1 – 25	693 / 2500		2410×1135×1475	1840	55,0	по запросу
Вакуумные водокольцевые насосы ВАКМА						
3BBH1 –3М	58 / 210	750 - 75	1005×734×350	250	7,5/1500	215 661
3BBH1 –6М	110 / 396		1376×390×733	400	11/1500	304 755
3BBH1 –12М	210 / 720		1820×660×990	790	22/1000	551 409
3BBH1 –25	416 / 1500		2726×811×1406	2100	55/750	1 274 188
3BBH1 –50 с эл/дв IP54	850 / 3060		3140×1050×1800	2750	110/600	2 578 245
Водокольцевые вакуумные насосы нержавеющей ВАКМА						
3BBH1-3МН	58 / 210	750 - 75	1005×350×734	250	7,5/1500	593 101
3BBH1-6МН	110 / 396		1376×390×733	400	11/1500	879 408
3BBH1-12МН	210 / 720		1820×660×990	790	22/1000	1 289 123
3BBH1-25Н	416 / 1500		2726×811×1406	2100	55/750	3 398 622
3BBH2-50Н с эл/дв IP55	850 / 3060		3140×1050×1800	2750	110/600	5 625 060
Водокольцевые вакуумные насосы ВАКМА						
2BBH1-3М	58 / 210	750 - 75	1005×350×734	250	7,5/1500	257 898
2BBH1-6М	110 / 396		1376×390×733	400	11/1500	351 613
2BBH1-12М	210 / 720		1820×660×990	790	22/1000	612 656
2BBH1-25	416 / 1500		2726×811×1406	2100	55/750	1 347 786
2BBH2-50	850 / 3060		3140×1050×1800	2750	110/600	2 812 531
Водокольцевые вакуумные насосы нержавеющей ВАКМА						
2BBH1-3МН	58 / 210	750 - 75	1005×350×734	250	7,5/1500	669 886
2BBH1-6МН	110 / 396		1400×400×750	400	11/1500	992 841
2BBH1-12МН	210 / 720		1820×660×1000	790	22/1000	1 406 301
2BBH1-25Н	416 / 1500		2726×811×1406	2100	55/750	3 515 895
2BBH2-50Н	850 / 3060		3140×1050×1800	2750	110/600	5 861 739
Эжекторы к водокольцевым насосам ВАКМА						
Эв-3			500×100×130		8	105 521
Эв-6			560×130×180		15	117 327
Эв-12			750×235×210		18	133 754
Эв-25			900×290×260		24	211 041
Эв-50			1250×320×300		30	257 898
Агрегаты на базе водокольцевых вакуумных насосов/ водокольцевой насос + эжектор) ВАКМА						
ABB-3 (3BBH1-3М+ ЭВ-3М)	25 / 90	9,97×10 ⁻¹	1105×370×830	280	7,5/1500	341 106
ABB-6 (3BBH1-6М+ЭВ-6)	50 / 180		1400×450×1050	415	11/1500	441 830
ABB-12 (3BBH1-12М+ ЭВ-12)	100 / 360		1920×660×1450	920	22/1000	714 856
ABB-25 (3BBH1-25+ ЭВ-25)	208 / 750		2750×900×1920	2130	55/750	1 449 810
ABB-50 (3BBH1-50+ЭВ-50)	416 / 1500		3140×1050×2550	2800	110/600	2 856 066



Общество с ограниченной ответственностью

«ВС-ТЕХНОЛОГИИ»

ИНН 7733358135, КПП 773301001

125430, РОССИЯ, г. МОСКВА, ШОССЕ ПЯТНИЦКОЕ, ДОМ 21, КВАРТИРА 213

e-mail: sale@vacservice.ru тел: 8 800 777 31 20, 8 499 753 08 17

продажа вакуумного оборудования: диагностика, ремонт, гарантийное обслуживание.

Агрегаты на базе водокольцевых вакуумных насосов нержавеющей/водокольцевой насос + эжектор) ВАКМА						
Насосы вакуумные	Скорость откачки л/с / м³/ч	Остаточное давление мм. рт. ст.	Габаритные размеры (мм.)	Масса (кг)	Мощность кВт/об. мин	Цена Р руб. с НДС
АВВ-3Н (ЗВВН1-3МН+ ЭВ-3МН)	25 / 90	9,97×10 ⁻¹	1105×370×830	280	7,5/1500	779 216
АВВ-6Н (ЗВВН1-6МН+ЭВ-6Н)	50 / 180		1400×450×1050	415	11/1500	1 112 380
АВВ-12Н (ЗВВН1-12МН+ ЭВ-12Н)	100 / 360		1920×660×1450	920	22/1000	1 545 724
АВВ-25Н (ЗВВН1-25Н+ ЭВ-25Н)	208 / 750		2750×900×1920	2130	55/750	3 727 506
АВВ-50Н (ЗВВН2-50Н+ЭВ-50Н)	416 / 1500		3140×1050×2550	2800	110/600	6 072 380
Вакуумные пластинчато-роторные насосы ВАКМА						
2НВР-0,1ДМ (220В)	0,12 / 0,4	6,7×10 ⁻³	189×71×93	1,7	0,09/220В	83 015
НВР-4,5Д	1,25 / 4,5	5×10 ⁻³	340×135×210	10	0,25	91 974
НВР-1,25Д	1,25 / 4,5	5×10 ⁻³	340×135×210	10	0,25	91 974
2НВР-5ДМ	5,5 / 19,8	5×10 ⁻³	555×170×280	26	0,55	135 511
2НВР-5ДМ1	5,5 / 19,8	5×10 ⁻³	555×170×280	26	0,55	135 511
НВР-16Д	18 / 64	5×10 ⁻³	790×265×415	72	2,2	282 723
2НВР-60Д	17,5 / 60	5×10 ⁻³	850×300×400	100	2,2	282 723
2НВР-90Д	25 / 90	5×10 ⁻³	850×300×400	100	2,2	329 756
2НВР-250Д	63 / 250	5×10 ⁻³	1080×330×526	210	5,5	489 882
Маслоотделители (фильтры очистки выхлопа) для насосов типа НВР ВАКМА						
2МО-5 (Маслоотделитель для 2НВР-5ДМ1)			86×144×217	2,5		21 223
Адаптер для Маслоотделителя 2МО-5 (для 2НВР-5ДМ)						7 225
2МО-90 (Маслоотделитель для 2НВР-60Д, 2НВР-90Д)			92×140×230	5		32 837
2МО-250 (Маслоотделитель для 2НВР-250Д)			207×255×614	12,5		79 887
Насосы типа ДВН (Рутца) ВАКМА						
НВД-200 (ДВН-50)	50 / 180	1×10 ⁻³	690×300×390	50	1,1	416 285
НВД-600 (ДВН-150)	150 / 540		890×300×390	72	1,1	510 086
Агрегаты вакуумные ротационные ВАКМА						
АВД-50/5 (НВД-200+2НВР-5ДМ1)	180 / 50	1×10 ⁻³	410×455×785	105	1,65	606 963
АВД-50/16 (НВД-200+2НВР-60Д)	180 / 50	1×10 ⁻³	918×380×700	155	3,3	768 881
АВД-150/25 (НВД-600+2НВР-90Д)	550 / 155	1×10 ⁻³	1030×380×700	180	3,3	923 824
АВД-150/63 (НВД-600+2НВР-250Д)	550 / 155	1×10 ⁻³	1143×380×800	350	6,6	1 099 955
Насосы вакуумные диффузионные паромасляные ВАКМА						
НД-250	2700	2,25×10 ⁻⁷	560×470×440	28	2,4	375 331
НД-250Р	2700		580×475×445	33	2,4	375 331
НД-400	7200		785×630×530	58	4,8	550 953
НД-400Р	7200		800×630×530	80	4,8	550 953
НД-500	10800		940×818×630	92	7,2	715 031
НД-630	18000		1130×1045×820	180	12	1 031 417
НД-800	27000		1450×1040×100	300	18	1 523 601
НД-1000	45000		1880×1290×1240	410	24	3 164 142
Насосы вакуумные диффузионные паромасляные ВАКМА						
НВДМ-100	/ 340	5×10 ⁻⁷	275×170×310	6,5	0,5	147 774
НВДМ-160	/ 700		425×260×370	16	0,8	174 515
НВДМ-250	/ 2350		705×350×600	31,5	2,0	268598
Насосы вакуумные, бустерные, паромасляные ВАКМА						
2НВБМ-160	/ 800	1×10 ⁻³	515×465×1065	60	0,8	562 653
2НВБМ-250	/ 2500		740×590×1710	160	2,0	927 004
2НВБМ-400Р/6000	/ 6200		1150×910×2340	300	12,0	1 800 492
2НВБМ-630Р/18000	/ 18600		1680×1430×2700	1550	36,0	3 728 834
2НВБМ-900Р/18000	/ 18600		1680×1430×2700	550	0	3 728 834
Агрегаты высоковакуумные диффузионные паромасляные ВАКМА						
АВДМ-100	130	5×10 ⁻⁷	630×450×670	40	0,56	442 006
АВДМ-160	310		5×10 ⁻⁶	720×540×750	65	0,9
АВДМ-250	870			780×780×150	140	2,1



Общество с ограниченной ответственностью

«ВС-ТЕХНОЛОГИИ»

ИНН 7733358135, КПП 773301001

125430, РОССИЯ, г. МОСКВА, ШОССЕ ПЯТНИЦКОЕ, ДОМ 21, КВАРТИРА 213

e-mail: sale@vacservice.ru тел: 8 800 777 31 20, 8 499 753 08 17

продажа вакуумного оборудования: диагностика, ремонт, гарантийное обслуживание.

Ловушки азотные к насосам АВДМ ВАКМА			
ЛА-100	100	Снято с производства	133 754
ЛА-160	160	4,2	199 234
ЛА-250	250	8	212 148
ЛА-400	400		317 299
ЛА-630	630	Снято с производства	585 945
Ловушки проточные к насосам НД ВАКМА			
ЛП-250	250	16,5	192 225
ЛП-250Р	250	29	192 225
ЛП-400	400	35	309 552
ЛП-400Р	400	39	309 552
ЛП-500	500	41	347 009
ЛП-630	630	68	480 702
ЛП-800	800	97	651 572
ЛП-1000	1000	150	914 090

Насосы вакуумные	Скорость откачки л/с / м ³ /ч	Остаточное давление мм. рт. ст.	Габаритные размеры (мм.)	Масса (кг)	Мощность кВт/об. мин	Цена Р руб. с НДС
Спиральные вакуумные насосы НВСП ВАКМА						
НВСП-4 1-ф. эл/дв nv25/16	1,2 / 4,32	0,022	497×252×306	21	0,25/1500	392 012
НВСП-4 3-ф. эл/дв nv25/16	1,2 / 4,32	0,022	470×252×306	21	0,25/1500	378 177
НВСП-12 1-ф. эл/дв nv25/16	3,5 / 12,6	7,5×10 ⁻³	537×318×383	31	0,3/1500	511 931
НВСП-12 3-ф. эл/дв nv25/16	3,5 / 12,6	7,5×10 ⁻³	537×318×383	31	0,3/1500	499 931
НВСП-35 1-ф. эл/дв nv40/25	10,2 / 37	7,5×10 ⁻³	551×414×441	50	1.1/1500	690 417
НВСП-35 3-ф. эл/дв nv40/25	10,2 / 37	7,5×10 ⁻³	593×414×441	48	1.1/1500	666 611
НВСП-60 1-ф. эл/дв nv40/40	17,5 / 60	7,5×10 ⁻³	613×424×445	59	1.5/1500	1 042 293
НВСП-60 3-ф. эл/дв nv40/40	17,5 / 60	7,5×10 ⁻³	593×424×445	57	1.5/1500	996 173

Мембранные вакуумные насосы						
НАСОС НВМ-1,6 (220)	0,45 / 1,6	50	230×145×165	4	0,9	по запросу
НАСОС НВМ-1,6 (380)	0,45 / 1,6	50	230×145×165	4	0,12	по запросу
НАСОС НВМ-3 (220)	0,39 / 3	50/10	247×215×158	5	0,18	по запросу
НАСОС НВМ-3 (380)	0,39 / 3	50/10	247×215×158	5	0,18	по запросу
НАСОС НВМ-3,2 (220)	0,42 / 3,2	50/10	270×150×190	8	0,12	по запросу
НАСОС НВМ-3,2(380)	0,42 / 3,2	50/10	270×150×190	8	0,18	по запросу
НАСОС НВМ-5 (220)	1,4 / 5	50	270×150×190	8	0,18	по запросу
НАСОС НВМ-5 (380)	1,4 / 5	50	270×150×190	8	0,18	по запросу
НАСОС НВМ-7 (220)	1,9 / 7	50	270×150×190	8	0,18	по запросу
НАСОС НВМ-7 (380)	1,9 / 7	50	270×150×190	8	0,18	по запросу
НАСОС НВМ-10(220)	2,8 / 10	50/10	320×290×165	15	0,37	по запросу
НАСОС НВМ-10 (380)	2,8 / 10	50/10	320×290×165	15	0,37	по запросу
НАСОС НВМ-13(220)	3,9 / 14	50/10	320×290×165	15	0,37	по запросу
НАСОС НВМ-13 (380)	3,9 / 14	50/10	320×290×165	15	0,37	по запросу
НАСОС НВМ-15(220)	4,2 / 15	50/10	310×270×340	20	0,55	по запросу
НАСОС НВМ-15 (380)	4,2 / 15	50/10	310×270×340	20	0,75	по запросу
НАСОС НВМ-20 (220)	5,5 / 20	50/10	310×270×340	20	0,55	по запросу
НАСОС НВМ-20 (380)	5,5 / 20	50/10	310×270×340	20	0,75	по запросу



Общество с ограниченной ответственностью

«ВС-ТЕХНОЛОГИИ»

ИНН 7733358135, КПП 773301001

125430, РОССИЯ, г. МОСКВА, ШОССЕ ПЯТНИЦКОЕ, ДОМ 21, КВАРТИРА 213

e-mail: sale@vacservice.ru тел: 8 800 777 31 20, 8 499 753 08 17

продажа вакуумного оборудования: диагностика, ремонт, гарантийное обслуживание.

Однокамерные пластинчато-роторные вакуумные насосы GREENCO									
Марка насоса	Скорость откачивания м ³ /час	Предельное давление мм. рт. ст.	Габариты мм	Масло Литр	Вход / выход	Шум на 1м дБ	эл. двигатель кВт / об/мин	Масса кг	Цена \$ USD с НДС
1RV 0020	20	7,5×10 ⁻²	338×232×220	0,45	G3/4"/ G3/4"	66	0,45/3000	20	540
1RV 0025	25	7,5×10 ⁻²	585×285×263	1	G1-1/4"/ G1-1/4"	65	0,75/1450	36	1 140
1RV 0040	40	7,5×10 ⁻²	640×285×262	1	G1-1/4"/ G1-1/4"	65	1,1/1500	38	1 190
1RV 0063	63	7,5×10 ⁻²	635×406×289	2	G1-1/4"/ G1-1/4"	67	1,5/1500	55	1 570
1RV 0100	100	7,5×10 ⁻²	736×406×289	2	G1-1/4"/ G1-1/4"	67	2/1500	73	1 675
1RV 0160	160	7,5×10 ⁻²	854×492×411	5	G2"/ G2"	70	5/1500	140	3 640
1RV 0200	200	7,5×10 ⁻²	854×492×411	5	G2"/ G2"	72	5/1500	140	3 715
1RV 0250	250	7,5×10 ⁻²	1000×581×410	6,5	G2"/ G2"	72	6,5/1500	190	4 900
1RV 0300	300	7,5×10 ⁻²	1075×581×410	6,5	G2"/ G2"	74	7,5/1500	190	5 050

Золотниковые вакуумные насосы DVE									
Марка насоса	Скорость откачивания л/сек	Предельное давление мм. рт. ст.	Габариты мм	Масло Литр	Вход / Выход мм	Шум на 1м дБ	эл. двигатель кВт / об/мин	Масса кг	Цена \$ USD с НДС
<i>2-СТУПЕНЧАТАЯ / 2-ПОРШНЕВАЯ СЕРИЯ</i>									
2H-15DVA	18	7,5×10 ⁻³	70×67×113	8	50/40	55	2,2	200	2 800
<i>2-СТУПЕНЧАТАЯ / 3-ПОРШНЕВАЯ СЕРИЯ</i>									
2H-60DV	60	7,5×10 ⁻³	748×711×1274	30	80/63	52	5,5	500	6 500
2H-120DV	120	7,5×10 ⁻³	936×711×1284	40	100/80	51	11,0	850	9 750
2H-160DV	160	7,5×10 ⁻³	936×688×1284	40	100/80	51	15,0	1000	12 088
<i>1-СТУПЕНЧАТАЯ / 3-ПОРШНЕВАЯ СЕРИЯ</i>									
H-100DV	100	2,0×10 ⁻²	677×638×1117	25	80/63	52	7,5	580	6 120
H-160DV	160	2,0×10 ⁻²	781×688×1274	40	100/80	52	11,0	810	9 750

вакуумные насосы Hanbell									
Марка насоса	Скорость откачивания м ³ /час	Предельное давление мм. рт. ст.	Габариты мм	Масло Литр	Вход / выход	Шум на 1м дБ	эл. двигатель кВт / об/мин	Масса кг	Цена \$ USD с НДС
PS80	80	7,5×10 ⁻³	814×380×663	0,8	NW50 / NW40	68	3,7	280	
PS160	130	7,5×10 ⁻³	895×410×678	0,8	NW50 / NW40	70	5,5	300	
PS180	150	7,5×10 ⁻³	920×430×650	0,8	NW50 / NW40	70	5,5	320	
PS602	500	7,5×10 ⁻⁴	814×380×915	0,8	ISO100 / NW40	70	3,7	450	
PS902	750	7,5×10 ⁻⁴	895×410×943	0,8	ISO100 / NW40	70	5,5	520	
PS1302	1050	7,5×10 ⁻⁴	920×430×957	0,8	ISO160 / NW40	70	5,5	540	
PS1802	1500	7,5×10 ⁻⁴	920×430×1030	0,8	ISO160 / NW40	70	5,5	545	
PD120	80	7,5×10 ⁻³	814×380×687	0,8	NW50 / NW40	70	3,7	280	
PD300	270	7,5×10 ⁻³	1053×430× 716	0,8	ISO63 / NW40	70	7,5	350	
PD500	420	7,5×10 ⁻³	1346X538.4X886	0,8	NW80 / NW50	75	15,0	550	
PD800	750	7,5×10 ⁻³	1365X552X433	1,7	ISO100 / ISO63	85	22,0	1050	
PD702	580	7,5×10 ⁻⁴	814×380×939	0,8	ISO100 / NW40	70	3,7	450	
PD1402	1100	7,5×10 ⁻⁴	1052×430×964	0,8	ISO100 / NW40	70	6,0	550	
PD1902	1580	7,5×10 ⁻⁴	1052×430×964	0,8	ISO100 / NW40	70	6,0	560	
PD2052	1600	7,5×10 ⁻⁴	1483X1115×538	0,8	ISO100 / NW50	70	15,0	730	
PD3052	2500	7,5×10 ⁻⁴	2172×893×1692	2,0	ISO200 / NW50	70	15,0	1500	
PD3012	2500	1,5×10 ⁻³	2238×695×1365	1,7	ISO200 / NW63	95	22,5	1910	
PD3652	3900	7,5×10 ⁻⁴	2172×893×1692	2,0	ISO200 / NW50	70	15,0	1500	



Общество с ограниченной ответственностью

«ВС-ТЕХНОЛОГИИ»

ИНН 7733358135, КПП 773301001

125430, РОССИЯ, г. МОСКВА, ШОССЕ ПЯТНИЦКОЕ, ДОМ 21, КВАРТИРА 213

e-mail: sale@vacservice.ru тел: 8 800 777 31 20, 8 499 753 08 17

продажа вакуумного оборудования: диагностика, ремонт, гарантийное обслуживание.

Марка насоса	Скорость откачивания м ³ /час	Предельное давление без газобалласта мм. рт. ст.	Предельное давление с газобалластом мм. рт. ст.	Обороты ротора об/мин	Шум на 1м дВ	Мощность эл. двигателя кВт	Масса кг	Цена € EUR с НДС
Однокамерные вакуумные насосы TEPPO								
AT4	4	< 2	< 3	2700	60	0,1*	5,6	690
AT6B	6	< 3	< 3	1400	65	0,3 / 0,3*	19	737
AT8A	8	< 2	< 2	1400	65	0,35 / 0,35*	11	792
AT10B	12	3	< 3	2840	65	0,55 / 0,55*	19	834
AT21	21	<2	-	1400	70	0,75 / 1,1*	28	1 263
AT21A	21	<2	-	1400	70	0,75 / 1,1*	20	1 290
AT21B	23	<1	< 3	1400	70	0,75	27	1 428
AT40B	35	<0,5	<1	1400	67	0,75	37	1 792
AT63B	57	<0,5	< 2	1400	67	1,5	67	2 160
AT100B	92	<0,5	< 2	1400	70	3	84	2 640
AT160B	160	<0,5	< 2	1400	75	4	172	4 565
T200	200	<0,3	<1	1400	74	5,5	236	5 575
T250	260	<0,3	<1	1400	74	5,5	256	6 267
T300	305	<0,3	< 1	1400	74	7,5	253	
T650		<0,5	< 2	1400				20 159
Двухкамерные вакуумные насосы TEPPO								
BW16	20	5×10 ⁻⁴	< 5 × 10 ⁻³	1400	65	0,75	30	2 805
BW25	32	5×10 ⁻⁴	< 5 × 10 ⁻³	1400	65	1,1	33	3 370
BW40	54	5×10 ⁻⁴	< 5 × 10 ⁻³	1400	65	1,5	66	4 300
BW63	82	5×10 ⁻⁴	< 5 × 10 ⁻³	1400	65	2,2	77	6 140
BW100	125	5×10 ⁻⁴	< 5 × 10 ⁻³	1400	65	3,0	95	9 350
BW200	250	5×10 ⁻⁴	< 5 × 10 ⁻³	1400	65	5,5	165	12 720
Двухкамерные вакуумные насосы в химически стойком исполнении TEPPO								
BWC16	20	5×10 ⁻⁴	< 5 × 10 ⁻³	1400	65	0,75	30	3 520
BWC25	32	5×10 ⁻⁴	< 5 × 10 ⁻³	1400	65	1,1	33	4 115
BWC40	54	5×10 ⁻⁴	< 5 × 10 ⁻³	1400	65	1,5	66	5 520
BWC63	82	5×10 ⁻⁴	< 5 × 10 ⁻³	1400	65	2,2	77	7 070
BWC100	125	5×10 ⁻⁴	< 5 × 10 ⁻³	1400	65	3,0	95	10 490
BWC200	250	5×10 ⁻⁴	< 5 × 10 ⁻³	1400	65	5,5	165	14 110
Агрегаты вакуумные ротационные TEPPO								
SR-250/25	250	7,5×10 ⁻⁴	< 3 × 10 ⁻³	-	65	2,2	160	16 740
SR-500/63	500	7,5×10 ⁻³	< 3 × 10 ⁻³	-	70	3,3	242	21 960
SR-500/250	500	7,5×10 ⁻³	< 8 × 10 ⁻¹	-	80	9,0	350	21 960

Агрегаты центрального вакуума AGREVAC с 2-я насосами TEPPO								
Марка	Производительность м ³ /час	Объем резервуара литр	Тип насосов	Диаметр впуска / выпуска мм	Ур шума дВ	Мощность кВт	Масса кг	Цена € EUR с НДС
AV40/25	40	250	AT21A	40/25	70	1,5	220	9 554
AV40	40	750	AT21A	40/25	70	1,5	375	11 305
AV63	63	750	AT40B	40/40	70	1,5	395	13 910
AV100	100	1000	AT63	40/40	70	3	550	16 070
AV160	160	1600	AT100B	40/40	70	6	710	16 525
AV300	300	3000	AT160B	63/63	75	8	955	23 885
AV500	500	3000	AT250B	63/63	80	11	1160	26 900
Агрегаты центрального вакуума AGREVAC с 3-мя насосами TEPPO								
AVA12M	12	100	AT4A	20/20	59	0,3 (230B/50)	135	8 470
AVA24M	24	100	AT8A	20/20	59	1,05	152	9 095
AVA40/25/3	40	250	AT21A	40/25	70	2,25	240	10 965
AVA60M	60	435	AT21A	40/G1"	70	2,25	380	13 515
AVA100M	100	435	AT40A	40/G1"	67	2,25	402	16 065



Общество с ограниченной ответственностью

«ВС-ТЕХНОЛОГИИ»

ИНН 7733358135, КПП 773301001

125430, РОССИЯ, г. МОСКВА, ШОССЕ ПЯТНИЦКОЕ, ДОМ 21, КВАРТИРА 213

e-mail: sale@vacservice.ru тел: 8 800 777 31 20, 8 499 753 08 17

продажа вакуумного оборудования: диагностика, ремонт, гарантийное обслуживание.

AVA160M	160	435	AT63B	40/G1"	70	4,5	480	18 670
AVA250M	250	435	AT100B	40/G1"	70	9	560	21 260
AVA400M	400	1600	AT160B	G2"/G2"	75	12	1150	29 920
AVA700M	700	3000	AT250B	G2"/G2"	80	16.5	1360	34 850

Марка насоса	Быстрота действия л/с/ м³/ч	Остаточное давление мм.рт.ст.(торр)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Мощность кВт 380/50Гц	Цена с НДС
Сухие спиральные вакуумные насосы ANEST IWATA						
ISP-50-SV2	0,8 / 3	1,5×10 ⁻¹	317×155×227	12	0,1 /220V	по запросу
ISP-90	1,5 / 5,4	3,7×10 ⁻²	308×214×225	14	0,15 /220V	по запросу
ISP-250E-SV	4,1 / 15	1,2×10 ⁻²	400×252×336	25	0,4	по запросу
ISP-500C-SV	8,3 / 30	7,5×10 ⁻³	443×328×372	38	0,6	по запросу
ISP-1000E-TV	16,6 / 60	7,5×10 ⁻³	497×390×421	60	1,4	по запросу
DVSL-100C	1.67 / 6	3.75×10 ⁻²	358×210×215	15	0,3 /220V	по запросу
DVSL-500E	7.16 / 25.8	2.25×10 ⁻²	491×317×280	36	0,9	по запросу
DVSL-501C	7.16 / 25.8	7,5×10 ⁻¹	491×317×280	36	0,9	по запросу
DVSL-501C-HC	7.16 / 25.8	7,5×10 ⁻¹	491×317×280	36	0,9	по запросу
Вакуумные золотниковые насосы Двухступенчатый насос последовательного действия						Цена \$ USD с НДС
ABПЗ-20Дв	20 / 72	7,5×10 ⁻³	457×386×774	150	2,2	2 800
ABПЗ-80Д	80 / 288	7,5×10 ⁻³	480×636×1135	645	7,5	6 500
ABПЗ-130Д	130 / 468	7,5×10 ⁻³	781×688×1284	820	15,0	9 750
Вакуумные золотниковые насосы Одноступенчатый насос параллельного действия						
ABПЗ-25	25 / 90	2,2×10 ⁻²	457×386×774	150	2,2	2 800
ABПЗ-100	100 / 360	2,2×10 ⁻²	690×666×1117	625	7,5	6 120
ABПЗ-180	180 / 648	2,2×10 ⁻²	781×709×1284	820	15	9 750
ABПЗ-220	220 / 792	2,2×10 ⁻²	832×790×1418	950	15	10 845
ABПЗ-300	300 / 1080	2,2×10 ⁻²	982×860×1464	1323	22	18 314
ABПЗ-600	600 / 2160	2,2×10 ⁻²	1392×1077×1820	2050	45	39 474
Вакуумные пластинчато-роторные насосы						
ABПР-8Д	2,1 / 7,56	3,75×10 ⁻³	510×174×274	24	0,37	1 093
ABПР-16Д	4,7 / 16,9	3,75×10 ⁻³	510×174×274	31	0,55	1 090
ABПР-30Д	8 / 28,8	3,75×10 ⁻³	650×236×383	60	1,1	2 196
ABПР-60Д	15,8 / 57	3,75×10 ⁻³	650×236×383	70	1,5	2 510
ABПР-90Д	25 / 90	3,75×10 ⁻³	800×278×450	88	2,2	4 091

Агрегаты центрального вакуума АЦВ с 1 насосом производство ООО ВС-ТЕХНОЛОГИИ, РФ								
Модель агрегата	Произв-сть м³/час	Объем резервуара литр	Насос GREENCO	Диаметр впуска	Уровень шума dB	Мощность кВт	Масса кг	Цена \$ USD с НДС
АЦВ 20 горизонтальный/ вертикальный	20	270	1RV 0025	1"	70	1.5	375	4 300
АЦВ 40 горизонтальный/ вертикальный	35	270	1RV 0040	1"	70	1,5	395	4 700
АЦВ 63 горизонтальный/ вертикальный	55	500	1RV 0063	1,25"	70	3	550	5 250
АЦВ 100 горизонтальный/ вертикальный	90	500	1RV 0100	1,25"	70	6	710	5 900
Агрегаты центрального вакуума АЦВ с 2 насосами производство ООО ВС-ТЕХНОЛОГИИ, РФ								
АЦВ 21.2 горизонт/ вертикал.	40	500	1RV 0020	1,25"	70	1.5	375	5 536
АЦВ 40.2 горизонт/ вертикал.	63	500	1RV 0040	1,25"	70	1,5	395	6 520
АЦВ 63.2 горизонт/ вертикал.	100	500	1RV 0063	1,25"	70	3	550	7 200
АЦВ 100.2 горизонт/ вертикал.	160	500	1RV 0100	1,25"	70	6	710	8 400
Агрегаты центрального вакуума АВЦ с 3 насосами производство ООО ВС-ТЕХНОЛОГИИ, РФ								
АВЦ 60 горизонт/ вертикал.	60	500	1RV 0025	1,25"	65	2,25	380	6 280
АВЦ 100 горизонт/ вертикал.	100	500	1RV 0040	1,25"	65	3.25	402	6 430



Общество с ограниченной ответственностью

«ВС-ТЕХНОЛОГИИ»

ИНН 7733358135, КПП 773301001

125430, РОССИЯ, г. МОСКВА, ШОССЕ ПЯТНИЦКОЕ, ДОМ 21, КВАРТИРА 213

e-mail: sale@vacservice.ru тел: 8 800 777 31 20, 8 499 753 08 17

продажа вакуумного оборудования: диагностика, ремонт, гарантийное обслуживание.

АВЦ 160 горизонт/ вертикал.	160	2x500	1RV 0063	1,25"	67	4,5	480	8 590
АВЦ 250 горизонт/ вертикал.	250	2x500	1RV 0100	1,25"	70	6.0	560	8 800
АВЦ 400 горизонт/ вертикал.	400	2x500	1RV 0160	1,25"	72	15.0	660	14 720

Вакуумная запорная арматура					
Затворы вакуумные	Диаметр условного прохода (мм)	Проводимость в молек. режиме (л/с)	Потребляемая мощность (Вт)		Цена Р руб. с НДС
2 ЗВЭ-100	100	1300	63		138 358
2 ЗВЭ-100Р	100	1300	63		157 737
2 ЗВЭ-160	160	3340	100		152 378
2 ЗВЭ-160Р	160	3340	100		175 816
2 ЗВЭ-250Р	250	13400	100		234 479
2 ЗВЭ-400Р	400	46250	200		339 999
2 ЗВЭ-630/400Р	630	146000	400		490 164
Клапана вакуумные	Диаметр условного прохода (мм)	Проводимость в молек. режиме (л/с)	Габаритные размеры (мм)	Норма герметичности л × мкм рт. ст./с	Цена Р руб. с НДС
Клапана вакуумные угловые магнитные					
КВМ-25	25	14,2	85×185×70	$7,5 \times 10^{-7}$	57 188
КВМ-63	63	180	150×310×120	$7,5 \times 10^{-7}$	82 092
КВМ-100	100	180	181×372×141	$7,5 \times 10^{-7}$	152 470
ZWK-25	KF 25	180	102×85×203	$7,5 \times 10^{-7}$	33 500
ZWK-40	KF 40	180	123×95×236	$7,5 \times 10^{-7}$	42 000
ZWK-63	63	180	135×95×326	$7,5 \times 10^{-7}$	48 000
Клапана вакуумные угловые электрические					
КВЭ-25	25	14,2	110×270×40	$7,5 \times 10^{-7}$	50 862
КВЭ-40	40	40	127×296×55	$7,5 \times 10^{-7}$	66 420
КВЭ-63	63	180	155×335×95	$7,5 \times 10^{-7}$	73 703
КВЭ-100	100	470	200×450×130	$7,5 \times 10^{-7}$	115 306
КВЭ-160	160	680	238×484×180	$7,5 \times 10^{-7}$	
Клапана вакуумные угловые ручные					
КВР-10	10	16	63×96×45	$7,5 \times 10^{-7}$	17 446
КВР-16	16	16	63×98×45	$7,5 \times 10^{-7}$	18 923
КВР-25	25	16	78×108×55	$7,5 \times 10^{-7}$	22 137
КВР-40	40	16	100×135×70	$7,5 \times 10^{-7}$	32 011
КВР-63	63	180	146×174×95	$7,5 \times 10^{-7}$	38 107
КВР-100	100	470	230×180×130	$7,5 \times 10^{-7}$	50 740
ZK-25	KF 25	16	132×72×147	$7,5 \times 10^{-7}$	10 000
ZK-40	KF 40	180	138×81×167	$7,5 \times 10^{-7}$	12 800
GD – J 16	KF 16	(нерж. ст.)		$7,5 \times 10^{-7}$	17 500
GD – J 25	KF 25	(нерж. ст.)		$7,5 \times 10^{-7}$	18 000
GD – J 40	KF 40	(нерж. ст.)		$7,5 \times 10^{-7}$	19 800
GD – J 50	KF 50	(нерж. ст.)		$7,5 \times 10^{-7}$	28 300
Клапана вакуумные прямоочные ручные KF					
GD - P 16	KF 16	(нерж. ст.)		$7,5 \times 10^{-7}$	20 250
GD – P 25	KF 25	(нерж. ст.)		$7,5 \times 10^{-7}$	21 000
GD – P 40	KF 40	(нерж. ст.)		$7,5 \times 10^{-7}$	25 900
GD – P 50	KF 50	(нерж. ст.)		$7,5 \times 10^{-7}$	34 950



Общество с ограниченной ответственностью

«ВС-ТЕХНОЛОГИИ»

ИНН 7733358135, КПП 773301001

125430, РОССИЯ, г. МОСКВА, ШОССЕ ПЯТНИЦКОЕ, ДОМ 21, КВАРТИРА 213

e-mail: sale@vacservice.ru тел: 8 800 777 31 20, 8 499 753 08 17

продажа вакуумного оборудования: диагностика, ремонт, гарантийное обслуживание.

Клапана ручные латунные				
15Б - 50Р	10			6 900
15Б - 24Р	25			11 950
Клапана вакуумные угловые пневматический KF				
GDQ – J 16	KF 16	(нерж. ст.)		17 500
GDQ – J 25	KF 25	(нерж. ст.)		27 200
GDQ – J 40	KF 40	(нерж. ст.)		42 300
GDQ – J 50	KF 50	(нерж. ст.)		31 900
Клапана вакуумные натекатели				
Клапан напускной ЗКН-2,5 (НО)	KF 25	2,5	85×139×70	70 438
Клапан напускной ЗКН-2,5 (НЗ)	KF 25	2,5	85×139×70	70 438

Вакуумметры МЕРАДАТ и оснастка			Масса кг	Цена Р руб. с НДС
Мерадат-ВИТ12Т5	СК-ТП4 / ПМТ-4М \ПМТ-2М \ПМТ6-3/ цифр инд./ 2 реле/1А/ RS-485/2М		<0,8	46 220
Мерадат-ВИТ14Т3	СК-ТП4 / ПМТ-4М \ПМТ-2М \ПМТ6-3/ 2 реле / RS-485/2М		<0,8	49 570
Мерадат-ВИТ16Т6	СК-ТП4 / СК-ТС6 / ПМТ-4М / ПМТ-2 \ 2 реле / RS-485/2М		<0,8	59 330
Мерадат-ВИТ19ИТ2	Диапазон 760 – ...*10 ⁻⁷ мм.рт.ст; дисплей 6"; ПМТ6-3/ПМТ-4М/ ПМИ-2 / ПМИ-10-2; аналоговый выход; RS-485; архив 2Mb; 5 реле; габариты 230x135x100 мм		<2,5	105 270
Проверка вакуумметров Мерадат-ВИТ12Т..., -ВИТ14Т...				9 800
Проверка вакуумметров Мерадат-ВИТ16Т6, -ВИТ19Т				12 900
Кабель соединительный для вакуумметров Мерадат				
Кабель КС-ТП/2м	К преобразователю манометрическому ПМТ-2, ПМТ-4М, СК-ТП4 длина 2 метра			1 430
Кабель КС-ТП/5м	К преобразователю манометрическому ПМТ-2, ПМТ-4М, СК-ТП4 длина 5 метра			2 013
Кабель КС-ПМТ2/ПМТ4 /2м	К преобразователю манометрическому ПМТ4М / ПМТ-2 длина 2 метра			1 430
Кабель КС-ПМТ2/ПМТ4 /5м	К преобразователю манометрическому ПМТ4М / ПМТ-2 длина 5 метров			2 013
Кабель КС-ПМТ6/2м	К преобразователю манометрическому ПМТ6-3М, длина 2 метра			1 243
Кабель КС-ПМТ6/5м	К преобразователю манометрическому ПМТ6-3М длина 5 метров			1 749
Кабель КС-ПМИ2/2М	К преобразователю манометрическому ПМИ2, длина 2 метра			1 496
Кабель КС-ПМИ2/5М	К преобразователю манометрическому ПМИ2, длина 5 метров			2 046
Кабель КС-ПМИ10/2М	К преобразователю манометрическому ПМИ-10, длина 2 метра			1 243
Кабель КС-ПМИ10/5М	К преобразователю манометрическому ПМИ-10, длина 5 метров			1 749
Преобразователи манометрические	Рабочий диапазон давлений			
СК-ТП4 с фланцем KF-16	0,2÷1×10 ⁻³ мм.рт.ст			5 260
СК-ТС6 с фланцем KF-25	750÷1×10 ⁻³ мм.рт.ст			16 500
ПМТ-2	5÷1×10 ⁻³ мм.рт.ст			3 830
ПМТ-4М	5÷1×10 ⁻³ мм.рт.ст			7 401
ПМИ-2	1×10 ⁻³ ÷1×10 ⁻⁷ мм.рт.ст			3 828
ПМИ-10-2	1×10 ⁻³ ÷1×10 ⁻⁷ мм.рт.ст			5 225
ПМИ-51	7×10 ⁻² ÷1×10 ⁻⁸ мм.рт.ст			13 270
ПМТ-6-3М	750÷2×10 ⁻³ мм.рт.ст			48 000
ПММ-32	1×10 ⁻² ÷1×10 ⁻⁹ мм.рт.ст			23 989
Адаптер для ПМТ-2 или ПМИ-2 (фланец KF-25 - - цанговый зажим)				6 490
Адаптер для ПМТ-6 (фланец KF-25 - - цанговый зажим)				6 490
Адаптер для ПМТ-10 (фланец KF-25 - - цанговый зажим)				6 490
Вакуумметры деформационные				
ДВ05-МП-3У	d-100 мм, 100÷10 кПа, М20x1,5			760
ДВ05 063	d-63 мм, 100÷10 кПа, М12x1,5			760
ДВ2010Ф	d-100 мм, 100÷10 кПа, М20x1,5, электроконтактные стрелки			4 300



Общество с ограниченной ответственностью

«ВС-ТЕХНОЛОГИИ»

ИНН 7733358135, КПП 773301001

125430, РОССИЯ, г. МОСКВА, ШОССЕ ПЯТНИЦКОЕ, ДОМ 21, КВАРТИРА 213

e-mail: sale@vacservice.ru тел: 8 800 777 31 20, 8 499 753 08 17

продажа вакуумного оборудования: диагностика, ремонт, гарантийное обслуживание.

Вакуумная запорная арматура ISO KF		Цена \$ USD с НДС	
Заглушка KF (нерж. ст.)			
KF 16		5.31	
KF 25		5.82	
KF 40		6.30	
KF 50		9.00	
Переходник прямой KF – KF (нерж. ст.)		Длина мм.	
KF 16		80 31.50	
KF 25		100 50.00	
KF 40		130 65.28	
Переходник прямой KF – KF (нерж. ст.)		Длина мм.	
KF 16/10		40 22.90	
KF 25/16		40 23.28	
KF 40/16		40 27.00	
KF 40/25		40 27.00	
KF 50/40		40 40.50	
Переходник 3х сторонний Т-образный (нерж. ст.) KF			
KF 16	A = 58,4	B = 29,2	54.90
KF 25	A = 100	B = 50	62.40
KF 40	A = 122	B = 62	67.50
KF 25/16/25	A = 45	B = 40	67.23
KF 40/16/40	A = 55	B = 50	85.35
KF 40/25/40	A = 65	B = 60	87.90
Переходник 4х сторонний крестовой (нерж. ст.) KF			
KF 16		74.56	
KF 25		82.77	
KF 40		98.25	
Переходник угловой KF (нерж. ст.)			
KF 16		90 ° 37.50	
KF 25		90 ° 40.35	
KF 40		90 ° 45.15	
Сильфоны KF (нерж. ст.)		Длина мм.	
KF 16		L - 250 45.00	
KF 16		L - 500 50.10	
KF 16		L - 1000 80.10	
KF 25		L - 250 51.90	
KF 25		L - 500 55.05	
KF 25		L - 1000 90.00	
KF 40		L - 150 57.00	
KF 40		L - 250 60.00	
KF 40		L - 500 70.05	
KF 40		L - 1000 105.00	
KF 50		L - 100 57.00	
KF 50		L - 500 108.00	
Фланец соединительный KF (нерж. ст.)		Длина мм.	
KF 10		30 10.05	
KF 16		30 10.05	
KF 25		30 13.50	
KF 40		30 21.50	
KF 50		30 27.00	





Общество с ограниченной ответственностью



«ВС-ТЕХНОЛОГИИ»

ИНН 7733358135, КПП 773301001

125430, РОССИЯ, г. МОСКВА, ШОССЕ ПЯТНИЦКОЕ, ДОМ 21, КВАРТИРА 213

e-mail: sale@vacservice.ru тел: 8 800 777 31 20, 8 499 753 08 17

продажа вакуумного оборудования: диагностика, ремонт, гарантийное обслуживание.

Комплект: хомут, центрующее кольцо, упл. кольцо (витон)	Диаметр условного прохода мм		
KF 10	10	6.15	
KF 16	16	6.15	
KF 25	25	6.78	
KF 40	40	7.47	
KF 50	50	14.10	
Вакуумная запорная арматура ISO-K		Цена \$ USD с НДС	
Струбцины			
ISO 63-100 CWC304	одинарная / нержавеющая сталь	5.10	
ISO 160-250 CWC304	одинарная / нержавеющая сталь	6.30	
ISO 320-500 CWC304	одинарная / нержавеющая сталь	8.55	
ISO 63-100 SWC-ZP	одинарная / сталь/цинк	3.48	
ISO160-250 SWC-ZP	одинарная / сталь/цинк	3.63	
ISO 320-500 SWC-ZP	одинарная / сталь/цинк	5.28	
ISO 63-100 SWCA	одинарная / алюминий	2.19	
ISO 160-250 SWCA	одинарная / алюминий	2.00	
ISO 320-500 SWCA	одинарная / алюминий	6.29	
ISO 63-250 DCC-ZP	двойная / сталь/цинк	9.82	
ISO 63-100 DWCA	двойная / алюминий	4.33	
ISO 160-250 DWCA	двойная / алюминий	5.34	
ISO 320-500 DWCA	двойная / алюминий	7.36	