



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 с НДС
Вакуумные золотниковые насосы						
AB3-20Д	20 / 72	8x10 ⁻³	650x400x665	175	2,2	279 432
AB3-63Д	63 / 226	5x10 ⁻³	1000x575x1040	580	7,5	550 296
AB3-90	90 / 324	5x10 ⁻²	1000x575x1040	580	11,0	562 104
AB3-125Д	125 / 450	5x10 ⁻³	1070x875x1055	920	15,0	846 648
AB3-180	180 / 648	5x10 ⁻²	1070x875x1055	870	15,0	836 280
Вакуумные водокольцевые насосы с эжектором Беском						
BBH2 – 0,75	12,5 / 45	45	815x332x333	50	2,2	по запросу
BBH1 – 1,5	26 / 94		695x340x650	134	5,5	по запросу
BBH1 – 3	55,5 / 200		1255x520x790	280	7,5	по запросу
BBH1 – 6	103 / 372		1435x590x980	590	15,0	по запросу
BBH1 – 12	203 / 732		1840x710x1220	890	30,0	по запросу
BBH1 – 25	693 / 1500		2410x1135x1475	1840	55,0	по запросу
Вакуумные водокольцевые насосы ВАКМА						
3BBH1 –3М	58 / 210	750-75	1005x734x350	250	7,5/1500	196 056
3BBH1 –6М	110 / 396		1376x390x733	400	11/1500	277 050
3BBH1 –12М	210 / 720		1820x660x990	790	22/1000	501 281
3BBH1 –25	416 / 1500		2726x811x1406	2100	55/750	1 158 353
3BBH1 –50 с эл/дв IP54	850 / 3060		3140x1050x1800	2750	110/600	2 343 859
Водокольцевые вакуумные насосы нержавеющей ВАКМА						
3BBH1-3МН	58 / 210	750-75	1005x350x734	250	7,5/1500	539 183
3BBH1-6МН	110 / 396		1376x390x733	400	11/1500	799 462
3BBH1-12МН	210 / 720		1820x660x990	790	22/1000	1 171 930
3BBH1-25Н	416 / 1500		2726x811x1406	2100	55/750	3 089 656
3BBH2-50Н с эл/дв IP55	850 / 3060		3140x1050x1800	2750	110/600	5 113 691
Водокольцевые вакуумные насосы ВАКМА						
2BBH1-3М	58 / 210	750-75	1005x734x350	250	7,5/1500	234 453
2BBH1-6М	110 / 396		1376x390x733	400	11/1500	319 648
2BBH1-12М	210 / 720		1820x660x990	790	22/1000	556 960
2BBH1-25	416 / 1500		2726x811x1406	2100	55/750	1 225 260
2BBH2-50	850 / 3060		3140x1050x1800	2750	110/600	2 556 846
Водокольцевые вакуумные насосы нержавеющей ВАКМА						
2BBH1-3МН	58 / 210	750-75	1005x734x350	250	7,5/1500	608 270
2BBH1-6МН	110 / 396		1376x390x733	400	11/1500	902 434
2BBH1-12МН	210 / 720		1820x660x990	790	22/1000	1 278 431
2BBH1-25Н	416 / 1500		2726x811x1406	2100	55/750	3 196 141
2BBH2-50Н	850 / 3060		3140x1050x1800	2750	110/600	5 326 854
Эжекторы к водокольцевым насосам ВАКМА						
Эв-3			380x100x135	8		95 928
Эв-6			350x130x150	15		106 661
Эв-12			750x235x210	18		121 595
Эв-25			900x290x260	24		191 856
Эв-50			1250x320x300	30		234 453
Агрегаты на базе водокольцевых вакуумных насосов/ водокольцевой насос + эжектор) ВАКМА						
ABB-3 (3BBH1-3М+ ЭВ-3М)	25 / 90	750-10	1105x370x830	280	7,5/1500	310 096
ABB-6 (3BBH1-6М+ЭВ-6)	50 / 180		1400x450x1050	415	11/1500	401 664
ABB-12 (3BBH1-12М+ ЭВ-12)	100 / 360		1920x660x1450	920	22/1000	649 869
ABB-25 (3BBH1-25+ ЭВ-25)	208 / 750		2750x900x1920	2130	55/750	1 318 009
ABB-50 (3BBH1-50+ЭВ-50)	416 / 1500		3140x1050x2550	2800	110/600	2 596 424
Агрегаты на базе водокольцевых вакуумных насосов нержавеющей/водокольцевой насос + эжектор) ВАКМА						
ABB-3Н (3BBH1-3МН+ ЭВ-	25 / 90	750-10	1105x370x830	280	7,5/1500	706 378
ABB-6Н (3BBH1-6МН+ЭВ-6Н)	50 / 180		1400x450x1050	415	11/1500	1 009 255



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.

АВВ-12Н (ЗВВН1-12МН+ ЭВ-12Н)	100 / 360		1920x660x1450	920	22/1000	1 403 204
АВВ-25Н (ЗВВН1-25Н+ ЭВ-25Н)	208 / 750		2750x900x1920	2130	55/750	3 384 642
АВВ-50Н (ЗВВН2-50Н+ЭВ-50Н)	416 / 1500		3140x1050x2550	2800	110/600	5 515 355
Вакуумные пластинчато-роторные насосы ВАКМА						
2НВР-0,1ДМ (220В)	0,12 / 0,4	$6,7 \times 10^{-3}$	189x71x93	1,7	0,09/220В	75 468
2НВР-4,5Д	1,25 / 4,5	5×10^{-3}	340x135x210	10	0,25	83 613
НВР-1,25Д	1,25 / 4,5	5×10^{-3}	340x135x210	10	0,25	83 613
2НВР-5ДМ	5,5 / 19,8	5×10^{-3}	555x170x280	26	0,55	123 192
2НВР-5ДМ1	5,5 / 19,8	5×10^{-3}	555x170x280	26	0,55	123 192
НВР-16Д	18 / 64	5×10^{-3}	790x265x415	72	2,2	257 021
2НВР-60Д	17,5 / 60	5×10^{-3}	850x300x400	100	2,2	257 021
2НВР-90Д	25 / 90	5×10^{-3}	850x300x400	100	2,2	299 778
2НВР-250Д	63 / 250	5×10^{-3}	1080x330x526	210	5,5	445 347
Маслоотделители (фильтры очистки выхлопа) для насосов типа НВР ВАКМА						
2МО-5 (Маслоотделитель для 2НВР-5ДМ1)			86x144x217	2,5		19 294
Адаптер для Маслоотделителя 2МО-5 (для 2НВР-5ДМ)						6 568
2МО-90 (Маслоотделитель для 2НВР-60Д, 2НВР-90Д)			92x140x230	5		29 852
2МО-250 (Маслоотделитель для 2НВР-250Д)			207x255x614	12,5		72 625
Насосы типа ДВН (Рутца) ВАКМА						
НВД-200 (ДВН-50)	50 / 180	1×10^{-3}	690x300x390	50	1,1	378 441
НВД-600 (ДВН-150)	150 / 540		890x300x390	72	1,1	463 715
Агрегаты вакуумные ротационные ВАКМА						
АВД-50/5 (НВД-200+2НВР-5ДМ1)	14 / 57	1×10^{-3}	690x455x758	105	1,65	551 785
АВД-50/10 (НВД-200+НВСП-50/10)	14 / 57	1×10^{-3}	890x545x975	105	3,3	939 154
АВД-50/16 (НВД-200+2НВР-60Д)	14 / 57	1×10^{-3}	890x545x975	105	3,3	698 983
АВД-50/25 (НВД-200+2НВР-90Д)	14 / 57	1×10^{-3}	890x545x975	105	3,3	746 036
АВД-150/25 (НВД-600+2НВР-90Д)	44 / 155	1×10^{-3}	890x545x975	180	3,3	839 840
АВД-150/63 (НВД-600+2НВР-250Д)	44 / 155	1×10^{-3}	890x545x975	350	3,3	999 959
Насосы вакуумные диффузионные паромасляные ВАКМА						
НД-250	2700	$2,25 \times 10^{-7}$	560x470x440	28	2,4	341 210
НД-250Р	2700		580x475x445	33	2,4	341 210
НД-400	7200		785x630x530	58	4,8	500 866
НД-400Р	7200		800x630x530	80	4,8	500 866
НД-500	10800		940x818x630	92	7,2	650 028
НД-630	18000		1130x1045x820	180	12	937 652
НД-800	27000		1450x1040x100	300	18	1 385 092
НД-1000	45000		1880x1290x1240	410	24	2 876 493
Насосы вакуумные диффузионные паромасляные ВАКМА						
НВДМ-100	/ 340	5×10^{-7}	275x170x310	6,5	0,5	134 340
НВДМ-160	/ 700		425x260x370	16	0,8	158 650
НВДМ-250	/ 2350		705x350x600	31,5	2,0	244 180
Насосы вакуумные, бустерные, паромасляные ВАКМА						
2НВБМ-160	/ 800	1×10^{-3}	515x465x1065	60	0,8	511 503
2НВБМ-250	/ 2500		740x590x1710	160	2,0	842 731
2НВБМ-400Р/6000	/ 6200		1150x910x2340	300	12,0	1 636 811
2НВБМ-630Р/18000	/ 18600		1680x1430x2700	1550	36,0	3 389 849
2НВБМ-900Р/18000	/ 18600		1680x1430x2700	550	0	3 389 849
Агрегаты высоковакуумные диффузионные паромасляные ВАКМА						
АВДМ-100	130	5×10^{-7} 5×10^{-6}	630x450x670	40	0,56	401 824
АВДМ-160	310		720x540x750	65	0,9	499 604
АВДМ-250	870		780x780x1150	140	2,1	699 510
Ловушки азотные к насосам АВДМ ВАКМА						
ЛА-100			100	Снято с производства		121 595
ЛА-160			160	4,2		181 122
ЛА-250			250	8		192 862



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.

ЛА-400	400		288 454		
ЛА-630	630	Снято с производства	532 677		
Ловушки проточные к насосам НД ВАКМА					
ЛП-250	250	16,5	174 750		
ЛП-250P	250	29	174 750		
ЛП-400	400	35	281 411		
ЛП-400P	400	39	281 411		
ЛП-500	500	41	315 463		
ЛП-630	630	68	437 002		
ЛП-800	800	97	592 338		
ЛП-1000	1000	150	830 991		
Спиральные вакуумные насосы НВСП ВАКМА					
НВСП-4 1-ф. эл/дв nv25/16	1,2 / 4,32	0,022	465x252x306	0,25/1500	356 375
НВСП-4 3-ф. эл/дв nv25/16	1,2 / 4,32	0,022	465x252x306	0,25/1500	343 797
НВСП-12 1-ф. эл/дв nv25/16	3,5 / 12,6	7,5x10 ⁻³	537 x 308 x 372	0,3/1500	465 392
НВСП-12 3-ф. эл/дв nv25/16	3,5 / 12,6	7,5 x10 ⁻³	537 x 308 x 372	0,3/1500	454 483
НВСП-35 1-ф. эл/дв nv40/25	10,2 / 37	7,5 x10 ⁻³	553 x 404 x 431	1.1/1500	627 652
НВСП-35 3-ф. эл/дв nv40/25	10,2 / 37	7,5x10 ⁻³	591 x 404 x 431	1.1/1500	606 010
НВСП-60 1-ф. эл/дв nv40/40	17,5 / 60	7,5x10 ⁻³	591 x 404 x 431	45 1.5/1500	947 539
НВСП-60 3-ф. эл/дв nv40/40	17,5 / 60	7,5x10 ⁻³	591 x 404 x 431	45 1.5/1500	905 612

Насосы вакуумные мембранные						
НАСОС НВМ-1,6 (220)	0,45 / 1,6	50	230x145x165	4	0,9	
НАСОС НВМ-1,6 (380)	0,45 / 1,6	50	230x145x165	4	0,12	
НАСОС НВМ-3 (220)	0,39 / 3	50/10	247x215x158	5	0,18	
НАСОС НВМ-3 (380)	0,39 / 3	50/10	247x215x158	5	0,18	
НАСОС НВМ-3,2 (220)	0,42 / 3,2	50/10	270x150x190	8	0,12	
НАСОС НВМ-3,2(380)	0,42 / 3,2	50/10	270x150x190	8	0,18	
НАСОС НВМ-5 (220)	1,4 / 5	50	270x150x190	8	0,18	
НАСОС НВМ-5 (380)	1,4 / 5	50	270x150x190	8	0,18	
НАСОС НВМ-7 (220)	1,9 / 7	50	270x150x190	8	0,18	
НАСОС НВМ-7 (380)	1,9 / 7	50	270x150x190	8	0,18	
НАСОС НВМ-10(220)	2,8 / 10	50/10	320x290x165	15	0,37	
НАСОС НВМ-10 (380)	2,8 / 10	50/10	320x290x165	15	0,37	
НАСОС НВМ-13(220)	3,9 / 14	50/10	320x290x165	15	0,37	
НАСОС НВМ-13 (380)	3,9 / 14	50/10	320x290x165	15	0,37	
НАСОС НВМ-15(220)	4,2 / 15	50/10	310x270x340	20	0,55	
НАСОС НВМ-15 (380)	4,2 / 15	50/10	310x270x340	20	0,75	
НАСОС НВМ-20 (220)	5,5 / 20	50/10	310x270x340	20	0,55	
НАСОС НВМ-20 (380)	5,5 / 20	50/10	310x270x340	20	0,75	

Марка насоса	Скорость м³/час	Предельное давление мм. рт. ст.	Габариты мм	Масло Литр	Вход / выход	Шум на 1м dB	эл. двигатель кВт / об/мин	Масса кг	Цена USD с НДС
Однокамерные вакуумные насосы GREENCO									
1RV 0020	20	7,5x10 ⁻²	338x232x220	0,45	G3/4" / G3/4"	66	0,45/3000	20	540
1RV 0025	25	7,5x10 ⁻²	585x285x263	1	G1-1/4" / G1-1/4"	65	0,75/1450	36	1 140
1RV 0040	40	7,5x10 ⁻²	640x285x262	1	G1-1/4" / G1-1/4"	65	1,1/1500	38	1 190
1RV 0063	63	7,5x10 ⁻²	635x406x289	2	G1-1/4" / G1-1/4"	67	1,5/1500	55	1 570
1RV 0100	100	7,5x10 ⁻²	736x406x289	2	G1-1/4" / G1-1/4"	67	2/1500	73	1 675
1RV 0160	160	7,5x10 ⁻²	854x492x411	5	G2" / G2"	70	5/1500	140	3 640
1RV 0200	200	7,5x10 ⁻²	854x492x411	5	G2" / G2"	72	5/1500	140	3 715
1RV 0250	250	7,5x10 ⁻²	1000x581x410	6,5	G2" / G2"	72	6,5/1500	190	4 900
1RV 0300	300	7,5x10 ⁻²	1075x581x410	6,5	G2" / G2"	74	7,5/1500	190	5 050



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 TERPO								
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 TERPO								
BW16	20	5×10^{-4}	$< 5 \times 10^{-3}$	1400	65	0,75	30	2 805
BW25	32	5×10^{-4}	$< 5 \times 10^{-3}$	1400	65	1,1	33	3 370
BW40	54	5×10^{-4}	$< 5 \times 10^{-3}$	1400	65	1,5	66	4 300
BW63	82	5×10^{-4}	$< 5 \times 10^{-3}$	1400	65	2,2	77	6 140
BW100	125	5×10^{-4}	$< 5 \times 10^{-3}$	1400	65	3,0	95	9 350
BW200	250	5×10^{-4}	$< 5 \times 10^{-3}$	1400	65	5,5	165	12 720
Двухкамерные вакуумные насосы в химически стойком исполнении TERPO								
BWC16	20	5×10^{-4}	$< 5 \times 10^{-3}$	1400	65	0,75	30	3 520
BWC25	32	5×10^{-4}	$< 5 \times 10^{-3}$	1400	65	1,1	33	4 115
BWC40	54	5×10^{-4}	$< 5 \times 10^{-3}$	1400	65	1,5	66	5 520
BWC63	82	5×10^{-4}	$< 5 \times 10^{-3}$	1400	65	2,2	77	7 070
BWC100	125	5×10^{-4}	$< 5 \times 10^{-3}$	1400	65	3,0	95	10 490
BWC200	250	5×10^{-4}	$< 5 \times 10^{-3}$	1400	65	5,5	165	14 110
Агрегаты вакуумные ротационные TERPO								
SR-250/25	250	$7,5 \times 10^{-4}$	$< 3 \times 10^{-3}$	-	65	2,2	160	16 740
SR-500/63	500	$7,5 \times 10^{-3}$	$< 3 \times 10^{-3}$	-	70	3,3	242	21 960
SR-500/250	500	$7,5 \times 10^{-3}$	$< 8 \times 10^{-1}$	-	80	9,0	350	21 960
Агрегаты центрального вакуума AGREVAC с 2-я насосами TERPO								
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 TERPO								
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 / м ³ /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	1,5x10 ⁻¹	317x155x227	12	0,1 /220V	4 259
ISP- 90	1,5 / 5,4	3,7x10 ⁻²	308x214x225	14	0,15 /220V	4 758
ISP- 250 C SV	4,1 / 15	1,2x10 ⁻²	400x252x336	25	0,4	6 508
ISP- 500 C SV	8,3 / 30	7,5x10 ⁻³	443x328x372	38	0,6	8 906
ISP-1000 E-TSV7	16,6 / 60	7,5x10 ⁻³	497x390x421	60	1,4	18 622
DVSL-100C	1.67 / 6	3.75*10 ⁻²	358x210x215	15	0,3 /220V	
DVSL-500E	7.16 / 25.8	2.25*10 ⁻²	491x317x280	36	0,9	
DVSL-501C	7.16 / 25.8	7,5x10 ⁻¹	491x317x280	36	0,9	
DVSL-501C-HC	7.16 / 25.8	7,5x10 ⁻¹	491x317x280	36	0,9	
Вакуумные золотниковые насосы Двухступенчатый насос последовательного действия						Цена USD с НДС
ABПЗ-20Дв	20 / 72	7,5x10 ⁻³	457x386x774	150	2,2	2 665
ABПЗ-80Д	80 / 288	7,5x10 ⁻³	48x636x1135	645	7,5	6 332
ABПЗ-130Д	130 / 468	7,5x10 ⁻³	781x688x1284	820	15,0	9 576
Вакуумные золотниковые насосы Одноступенчатый насос параллельного действия						
ABПЗ-25	25 / 90	2,2x10 ⁻²	457x386x774	150	2,2	2 665
ABПЗ-100	100 / 360	2,2x10 ⁻²	690x666x1117	625	7,5	6 050
ABПЗ-180	180 / 648	2,2x10 ⁻²	781x709x1284	820	15	9 435
ABПЗ-220	220 / 792	2,2x10 ⁻²	832x790x1418	950	15	10 845
ABПЗ-300	300 / 1080	2,2x10 ⁻²	982x860x1464	1323	22	18 314
ABПЗ-600	600 / 2160	2,2x10 ⁻²	1392x1077x1820	2050	45	39 474
Вакуумные пластинчато-роторные насосы						
ABПР-8Д	2,1 / 7,56	3,75x10 ⁻³	510x174x274	24	0,37	1 093
ABПР-16Д	4,7 / 16,9	3,75x10 ⁻³	510x174x274	31	0,55	1 090
ABПР-30Д	8 / 28,8	3,75x10 ⁻³	650x236x383	60	1,1	2 196
ABПР-60Д	15,8 / 57	3,75x10 ⁻³	650x236x383	70	1,5	2 510
ABПР-90Д	25 / 90	3,75x10 ⁻³	800x278x450	88	2,2	4 091



Общество с ограниченной ответственностью

«BC-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	быстрота действия по N2 л/с	предельный вакуум Torr	комплектация	Цена USD с НДС
Shimadzu, Насос высоковакуумный турбомолекулярный на магнитном подвесе, в составе				
TMP-203-LM-ISO100C-3S-S	190	1x10 ⁻¹⁰	входной фланец DN100 ISO-K, выходной фланец KF25 водяное охлаждение, пространственное положение - любое, Контроллер EI-S04M - Управляющий кабель для насосов серии 03, длина 3м, тип S-S	23 619
TMP-303-LM-ISO100C-3S-S	320	1x10 ⁻¹⁰	входной фланец DN100 ISO-K, выходной фланец KF25, водяное охлаждение, пространственное положение - любое - Контроллер EI-S04M - Управляющий кабель для насосов серии 03, длина 3м, тип S-S	26 047
TMP-403-LM-ISO160C-3S-S	420	1x10 ⁻¹⁰	выходной фланец KF40, водяное охлаждение, пространственное положение - любое - Контроллер EI-R04M - Управляющий кабель для насосов серии 03, длина 3м, тип S-S - Кабель привода для насосов с водяным охлаждением, длина 3м, тип S-S	27 458
TMP-803-LM-ISO160B-3S-S	800	1x10 ⁻¹¹	входной фланец DN160 ISO-F, выходной фланец KF40, водяное охлаждение, пространственное положение- любое - Контроллер EI-R04M - Управляющий кабель для насосов серии 03, длина 3м, тип S-S - Кабель привода для насосов с водяным охлаждением, длина 3м, тип S-S	29 892
TMP-1003-LM-ISO200B-3S-S	1080	1x10 ⁻¹¹	входной фланец DN200 ISO-F, выходной фланец KF40, водяное охлаждение, пространственное положение- любое - Контроллер EI-R04M - Управляющий кабель для насосов серии 03, длина 3м, тип S-S - Кабель привода для насосов с водяным охлаждением, длина 3м, тип S-S	31 102
TMP-1103-MP-ISO200B-3S-S	1103	1x10 ⁻¹¹	входной фланец DN200 ISO-F, выходной фланец KF40, воздушное охлаждение, пространственное положение- любое - Контроллер EI-R04M - Управляющий кабель для насосов серии 03, длина 3м, тип S-S - Кабель привода для насосов с воздушным охлаждением, длина 3м, тип S-S	37 683

Агрегаты центрального вакуума АЦВ с 1 насосом производство ООО ВС-ТЕХНОЛОГИИ, РФ								
Марка	Произв-сть м³/час	Объем резервуара литр	Тип насосов	Диаметр впуска	Уровень шума dB	Мощность кВт	Масса кг	Цена EUR с НДС
АЦВ 20 горизонтальный/ вертикальный	20	270		1"	70	1.5	375	4 300
АЦВ 40 горизонтальный/ вертикальный	35	270		1"	70	1,5	395	4 700
АЦВ 63 горизонтальный/ вертикальный	55	500		1,25"	70	3	550	5 250
АЦВ 100 горизонтальный/ вертикальный	90	500		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		1,25"	70	1.5	375	5 536
АЦВ 40.2 горизонт/ вертикал.	63	500		1,25"	70	1,5	395	6 520
АЦВ 63.2 горизонт/ вертикал.	100	500		1,25"	70	3	550	7 200
АЦВ 100.2 горизонт/ вертикал.	160	500		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		1,25"	70	2,25	380	7 000
АВЦ 100 горизонт/ вертикал.	100	500		1,25"	67	2.25	402	8 600
АВЦ 160 горизонт/ вертикал.	160	2x500		1,25"	70	4,5	480	9 700
АВЦ 250 горизонт/ вертикал.	250	2x500		1,25"	70	9	560	11 800



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					
Затворы вакуумные	Диаметр условного прохода (мм)	Проводимость в молек. режиме (л/с)	Потребляемая мощность (Вт)	Цена руб. с НДС	
2 ЗВЭ-100	100	1300	63	125 780	
2 ЗВЭ-100Р	100	1300	63	143 397	
2 ЗВЭ-160	160	3340	100	138 525	
2 ЗВЭ-160Р	160	3340	100	159 832	
2 ЗВЭ-250Р	250	13400	100	213 162	
2 ЗВЭ-400Р	400	46250	200	309 090	
2 ЗВЭ-630/400Р	630	146000	400	445 603	
Клапана вакуумные	Диаметр условного прохода (мм)	Проводимость в молек. режиме (л/с)	Габаритные размеры (мм)	Наибольшая вел. натекания (л мкм рт. ст./с)	Цена руб. с НДС
Клапана вакуумные угловые магнитные					
КВМ-25	25	14,2	185*85*26,2	$7,5 \times 10^{-7}$	51 989
КВМ-63	63	180	320*150*70	$7,5 \times 10^{-7}$	74 629
КВМ-100	100	180	320*150*70	$7,5 \times 10^{-7}$	138 609
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	270*110*26,2	$7,5 \times 10^{-7}$	46 538
КВЭ-63	63	180	345*155*70	$7,5 \times 10^{-7}$	67 003
КВЭ-100	100	470	450*200*102	$7,5 \times 10^{-7}$	104 824
Клапана вакуумные угловые ручные					
КВР-10	10	16	110*80*60	$7,5 \times 10^{-7}$	15 860
КВР-16	16	16	110*80*60	$7,5 \times 10^{-7}$	17 203
КВР-25	25	16	110*80*60	$7,5 \times 10^{-7}$	20 125
КВР-40	40	16	110*80*60	$7,5 \times 10^{-7}$	29 101
КВР-63	63	180	215*150*120	$7,5 \times 10^{-7}$	34 643
КВР-100	100	470	250*185*150	$7,5 \times 10^{-7}$	46 127
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
Клапана ручные латунные					
15Б - 50P	10			$7,5 \times 10^{-7}$	6 900
15Б - 24P	25			$7,5 \times 10^{-7}$	11 950
Клапана вакуумные угловые пневматический KF					
GDQ – J 16	KF 16	(нерж. ст.)		$7,5 \times 10^{-7}$	17 500
GDQ – J 25	KF 25	(нерж. ст.)		$7,5 \times 10^{-7}$	27 200
GDQ – J 40	KF 40	(нерж. ст.)		$7,5 \times 10^{-7}$	42 300



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.

GDQ – J 50	KF 50	(нерж. ст.)	$7,5 \times 10^{-7}$	31 900
Клапана вакуумные натекатели				
Клапан напускной ЗКН-2,5 (НО)			2,5	64 064
Клапан напускной ЗКН-2,5 (НЗ)			2,5	64 064

Вакуумметры		Масса кг	Цена руб. с НДС
Delta DPA10M-P	Диапазон $760 \div 9 \times 10^{-2}$ мм.рт.ст(торр); дисплей светодиодный; 2 выхода по уставке давления; режим гистерезиса, аналоговый выход; функция автомат-й настройки чувствительности, габариты 30x30x30 мм, БП, фитинги 2шт, шланг 1 м	<0,1	8 080
Мерадат-ВИТ12Т4	СК-ТП4 / ПМТ-4М \ПМТ-2М \ПМТ6-3/ 2 реле / RS-485/2М	<0,8	40 020
Мерадат-ВИТ12Т5	СК-ТП4 / ПМТ-4М \ПМТ-2М \ПМТ6-3/ цифр инд./ 2 реле/1А/ RS-485/2М	<0,8	42 020
Мерадат-ВИТ14Т3	СК-ТП4 / ПМТ-4М \ПМТ-2М \ПМТ6-3/ 2 реле / RS-485/2М	<0,8	45 070
Мерадат-ВИТ16Т5	СК-ТП4 / ПМТ-4М \ПМТ-2М \ПМТ6-3/ 2 реле / RS-485/2М	<0,8	53 940
Мерадат-ВИТ19ИТ2	Диапазон $760 - \dots \times 10^{-7}$ 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	95 700
Поверка вакуумметров Мерадат-ВИТ12Т..., -ВИТ14Т...			15 100
Поверка вакуумметров Мерадат-ВИТ16Т, -ВИТ19Т			17 000
Кабель соединительный для вакуумметров Мерадат			
Кабель КС-ТП/2м	К преобразователю манометрическому ПМТ-2, ПМТ-4М, СК-ТП4 длина 2 метра		1 300
Кабель КС-ТП/5м	К преобразователю манометрическому ПМТ-2, ПМТ-4М, СК-ТП4 длина 5 метра		1 830
Кабель КС-ПМТ2/ПМТ4 /2м	К преобразователю манометрическому ПМТ4М / ПМТ-2 длина 2 метра		1 300
Кабель КС-ПМТ2/ПМТ4 /5м	К преобразователю манометрическому ПМТ4М / ПМТ-2 длина 5 метров		1 830
Кабель КС-ПМТ6/2м	К преобразователю манометрическому ПМТ6-3М, длина 2 метра		1 130
Кабель КС-ПМТ6/5м	К преобразователю манометрическому ПМТ6-3М длина 5 метров		1 590
Кабель КС-ПМИ2/2М	К преобразователю манометрическому ПМИ2, длина 2 метра		1 360
Кабель КС-ПМИ2/5М	К преобразователю манометрическому ПМИ2, длина 5 метров		1 860
Кабель КС-ПМИ10/2М	К преобразователю манометрическому ПМИ-10, длина 2 метра		1 130
Кабель КС-ПМИ10/5М	К преобразователю манометрическому ПМИ-10, длина 5 метров		1 590
Преобразователи манометрические	Рабочий диапазон давлений		
СК-ТП4 с фланцем KF-16	5 - 1×10^{-3} мм.рт.ст		4 780
ПМТ-2	5 - 1×10^{-3} мм.рт.ст		3 480
ПМТ-4М	5 - 1×10^{-3} мм.рт.ст		6 728
ПМИ-2	$1 \times 10^{-3} - 1 \times 10^{-7}$ мм.рт.ст		3 480
ПМИ-10-2	$1 \times 10^{-3} - 1 \times 10^{-7}$ мм.рт.ст		4 750
ПМИ-51	$7 \times 10^{-2} - 1 \times 10^{-8}$ мм.рт.ст		12 064
ПМТ-6-3М	750 - 2×10^{-3} мм.рт.ст		11 570
ПММ-32	$1 \times 10^{-2} - 1 \times 10^{-9}$ мм.рт.ст		21 808
Адаптер для ПМТ-2 или ПМИ-2 (фланец KF-25 - - цанговый зажим)			4 630
Адаптер для ПМТ-6 (фланец KF-25 - - цанговый зажим)			5 900
Адаптер для ПМТ-10 (фланец KF-25 - - цанговый зажим)			5 900
Вакуумметры деформационные			
ДВ05-МП-3У	d-100 мм, -100 – 0 кПа, М20x1,5		760
ДВ05 063	d-63 мм, -100 – 0 кПа, М12x1,5		760
ДА 2010 Cr (-1 - 0)	d-100 мм, 100 –100 кПа, М20x1,5, электроконтактные стрелки		3 200



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 KF			Цена руб. с НДС
Заглушка KF (нерж. ст.)			
KF 16			425
KF 25			466
KF 40			504
KF 50			720
Переходник прямой KF – KF (нерж. ст.)		Длина мм.	
KF 16			2 520
KF 25			4 000
KF 40			5 222
Переходник прямой KF – KF (нерж. ст.)		Длина мм.	
KF 16/10			1 832
KF 25/16			1 863
KF 40/16			2 160
KF 40/25			2 160
KF 50/40			3 240
Переходник 3х сторонний Т-образный (нерж. ст.) KF			
KF 16	A = 58,4	B = 29,2	4 392
KF 25	A = 100	B = 50	4 992
KF 40	A = 122	B = 62	5 400
KF 25/16/25	A = 45	B = 40	5 378
KF 40/16/40	A = 55	B = 50	6 828
KF 40/25/40	A = 65	B = 60	7 032
Переходник 4х сторонний крестовой (нерж. ст.) KF			
KF 16			5 796
KF 25			6 622
KF 40			7 860
Переходник угловой KF (нерж. ст.)			
KF 16			3 000
KF 25			3 228
KF 40			3 612
Сильфоны KF (нерж. ст.)		Длина мм.	
KF 16			3 600
KF 16			4 008
KF 16			6 408
KF 25			4 152
KF 25			4 404
KF 25			7 200
KF 40			4 560
KF 40			4 800
KF 40			5 604
KF 40			8 400
Фланец соединительный KF (нерж. ст.)		Длина мм.	
KF 10			804
KF 16			804
KF 25			1 080
KF 40			1 680
KF 50			2 160
Комплект: хомут, центрующее кольцо, уплотнительное кольцо (витон)		Диаметр условного прохода мм	
KF 10			492
KF 16			492
KF 25			543
KF 40			598
KF 50			1 128

