



ООО "ВАКУУМ-СЕРВИС"

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

e-mail: sale@vacservice.ru <http://www.vacservice.ru>

т/ф: 8 800 777-31-20, 499 731-83-56, 499 732-93-36, 499 753-08-17

продажа вакуумных насосов гарантийное обслуживание, диагностика, ремонт

| 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 | 136 300 |
| AB3-63Д | 63 / 226 | 5x10 ⁻³ | 1000x575x1040 | 580 | 7,5 | 327 600 |
| AB3-90 | 90 / 324 | 5x10 ⁻² | 1000x575x1040 | 580 | 11,0 | 325 700 |
| AB3-125Д | 125 / 450 | 5x10 ⁻³ | 1070x875x1055 | 920 | 15,0 | 486 900 |
| AB3-180 | 180 / 648 | 5x10 ⁻² | 1070x875x1055 | 870 | 15,0 | 471 900 |
| HB3-300 | 380 / 1368 | 5x10 ⁻³ | 1070x875x1055 | 920 | 15,0 | |
| HB3-500 | 500 / 1800 | 5x10 ⁻² | 1070x875x1055 | 870 | 15,0 | |
| Вакуумные водокольцевые насосы с эжектором Беском | | | | | | |
| BBH2 – 0,75 | 12,5 / 45 | 45 | 815x332x333 | 50 | 2,2 | 46 462 |
| BBH1 – 1,5 | 26 / 94 | | 695x340x650 | 134 | 5,5 | 51 908 |
| BBH1 – 3 | 55,5 / 200 | | 1255x520x790 | 280 | 7,5 | 92 780 |
| BBH1 – 6 | 103 / 372 | | 1435x590x980 | 590 | 15,0 | 121 921 |
| BBH1 – 12 | 203 / 732 | | 1840x710x1220 | 890 | 30,0 | 261 569 |
| BBH1 – 25 | 693 / 1500 | | 2410x1135x1475 | 1840 | 55,0 | 787 856 |
| Вакуумные водокольцевые насосы ВАКМА | | | | | | |
| 3BBH1 –3М | 58 / 210 | 750-75 | 1005x734x350 | 250 | 7,5/1500 | 127 512 |
| 3BBH1 –6М | 110 / 396 | | 1376x390x733 | 400 | 11/1500 | 180 180 |
| 3BBH1 –12М | 210 / 720 | | 1820x660x990 | 790 | 22/1000 | 326 028 |
| 3BBH1 –25 | 416 / 1500 | | 2726x811x1406 | 2100 | 55/750 | 753 480 |
| 3BBH1 –50 с эл/дв IP54 | 850 / 3060 | | 3140x1050x1800 | 2750 | 110/600 | 1 524 600 |
| 3BBH1 –50 с эл/дв IP23 | 833 / 3000 | | 3140x1050x1800 | 2750 | 110/600 | 1 524 600 |
| Водокольцевые вакуумные насосы нержавеющей ВАКМА | | | | | | |
| 3BBH1-3МН | 58 / 210 | 750-75 | 1005x350x734 | 250 | 7,5/1500 | 350 658 |
| 3BBH1-6МН | 110 / 396 | | 1376x390x733 | 400 | 11/1500 | 519 948 |
| 3BBH1-12МН | 210 / 720 | | 1820x660x990 | 790 | 22/1000 | 762 300 |
| 3BBH1-25Н | 416 / 1500 | | 2726x811x1406 | 2100 | 55/750 | 2 009 700 |
| 3BBH2-50Н с эл/дв IP54 | 850 / 3060 | | 3140x1050x1800 | 2750 | 110/600 | 3 326 400 |
| 3BBH2-50Н с эл/дв IP23 | 833 / 3000 | | 3140x1050x1800 | 2750 | 11/600 | 3 326 400 |
| Водокольцевые вакуумные насосы ВАКМА | | | | | | |
| 2BBH1-3М | 58 / 210 | 750-75 | 1005x734x350 | 250 | 7,5/1500 | 152 460 |
| 2BBH1-6М | 110 / 396 | | 1376x390x733 | 400 | 11/1500 | 207 900 |
| 2BBH1-12М | 210 / 720 | | 1820x660x990 | 790 | 22/1000 | 362 250 |
| 2BBH1-25 | 416 / 1500 | | 2726x811x1406 | 2100 | 55/750 | 796 950 |
| 2BBH2-50 с эл/дв IP 54 | 850 / 3060 | | 3140x1050x1800 | 2750 | 110/600 | 1 663 200 |
| 2BBH2-50 с эл/дв IP 23 | 833 / 3000 | | 3140x1050x1800 | 2750 | 110/600 | 1 663 200 |
| Эжекторы к водокольцевым насосам ВАКМА | | | | | | |
| Эв-3М | | | 380x100x135 | 8 | | 62 370 |
| Эв-6 | | | 350x130x150 | 15 | | 69 300 |
| Эв-12 | | | 750x235x210 | 18 | | 79 002 |
| Эв-25 | | | 900x290x260 | 24 | | 124 740 |
| Эв-50 | | | 1250x320x300 | 30 | | 152 460 |
| 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 | 201 660 |
| ABB-6 (3BBH1-6М+ЭВ-6) | 50 / 180 | | 1400x450x1050 | 415 | 11/1500 | 261 270 |
| ABB-12 (3BBH1-12М+ ЭВ-12) | 100 / 360 | | 1920x660x1450 | 920 | 22/1000 | 422 628 |
| ABB-25 (3BBH1-25+ ЭВ-25) | 208 / 750 | | 2750x900x1920 | 2130 | 55/750 | 857 238 |
| ABB-50 (3BBH1-50+ЭВ-50) | 416 / 1500 | | 3140x1050x2550 | 2800 | 110/600 | 1 688 838 |
| Агрегаты на базе водокольцевых вакуумных насосов нержавеющей/водокольцевой насос + эжектор) ВАКМА | | | | | | |
| ABB-3Н (3BBH1-3МН+ ЭВ-3МН) | 25 / 90 | 750-10 | 1105x370x830 | 280 | 7,5/1500 | 459 456 |
| ABB-6Н (3BBH1-6МН+ЭВ-6Н) | 50 / 180 | | 1400x450x1050 | 415 | 11/1500 | 656 460 |
| ABB-12Н (3BBH1-12МН+ ЭВ-12Н) | 100 / 360 | | 1920x660x1450 | 920 | 22/1000 | 912 678 |
| ABB-25Н (3BBH1-25Н+ ЭВ-25Н) | 208 / 750 | | 2750x900x1920 | 2130 | 55/750 | 2 201 658 |



ООО "ВАКУУМ-СЕРВИС"

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

e-mail: sale@vacservice.ru <http://www.vacservice.ru>

т/ф: 8 800 777-31-20, 499 731-83-56, 499 732-93-36, 499 753-08-17

продажа вакуумных насосов гарантийное обслуживание, диагностика, ремонт

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------|----------------|------|-----------|-----------|
| АВВ-50Н (ЗВВН2-50Н+ЭВ-50Н) | 416 / 1500 | | 3140x1050x2550 | 2800 | 110/600 | 3 587 658 |
| Вакуумные пластинчато-роторные насосы ВАКМА | | | | | | |
| 2НВР-0,1ДМ (220В) | 0,12 / 0,4 | $6,7 \times 10^{-3}$ | 189x71x93 | 1,7 | 0,09/220В | 49 080 |
| 2НВР-4,5Д | 1,25 / 4,5 | 5×10^{-3} | 340x135x210 | 10 | 0,25 | 46 872 |
| НВР-1,25Д | 1,25 / 4,5 | 5×10^{-3} | 340x135x210 | 10 | 0,25 | 46 872 |
| 2НВР-5ДМ | 5,5 / 19,8 | 5×10^{-3} | 555x170x280 | 26 | 0,55 | 74 910 |
| 2НВР-5ДМ1 | 5,5 / 19,8 | 5×10^{-3} | 555x170x280 | 26 | 0,55 | 74 910 |
| НВР-16Д | 18 / 64 | 5×10^{-3} | 790x265x415 | 72 | 2,2 | 150 882 |
| 2НВР-60Д | 17,5 / 60 | 5×10^{-3} | 850x300x400 | 100 | 2,2 | 150 882 |
| 2НВР-90Д | 25 / 90 | 5×10^{-3} | 850x300x400 | 100 | 2,2 | 169 410 |
| 2НВР-250Д | 63 / 250 | 5×10^{-3} | 1080x330x526 | 210 | 5,5 | 263 580 |
| Маслоотделители (фильтры очистки выхлопа) для насосов типа НВР ВАКМА | | | | | | |
| 2МО-5 (Маслоотделитель для 2НВР-5ДМ1) | | | 86x144x217 | 2,5 | | 12 468 |
| Адаптер для Маслоотделителя 2МО-5 (2НВР-5ДМ) | | | | | | 4 542 |
| 2МО-90 (Маслоотделитель для 2НВР-60Д) | | | 92x140x230 | 5 | | 19 410 |
| 2МО-90 (Маслоотделитель для 2НВР-90Д) | | | 92x140x230 | 5 | | 19 410 |
| 2МО-250 (Маслоотделитель для 2НВР-250Д) | | | 207x255x614 | 12,5 | | 47 130 |
| Насосы типа ДВН (Рутца) ВАКМА | | | | | | |
| НВД-200 (ДВН-50) | 50 / 180 | 1×10^{-3} | 690x300x390 | 50 | 1,1 | 231 828 |
| НВД-600 (ДВН-150) | 150 / 540 | | 890x300x390 | 72 | 1,1 | 282 552 |
| Агрегаты вакуумные ротационные ВАКМА | | | | | | |
| АВД-50/5 | 14 / 57 | 1×10^{-3} | 690x455x758 | 105 | 1,65 | 336 060 |
| АВД-150/25 | 44 / 155 | 1×10^{-3} | 890x545x975 | 180 | 3,3 | 454 860 |
| АВД-150/63 | 44 / 155 | 1×10^{-3} | 890x545x975 | 350 | 3,3 | 587 100 |
| АВД-50/16 | 14 / 57 | 1×10^{-3} | 890x545x975 | 105 | 3,3 | 386 520 |
| Насосы вакуумные диффузионные паромасляные ВАКМА | | | | | | |
| НД-250 | 2700 | $2,25 \times 10^{-7}$ | 560x470x440 | 28 | 2,4 | 208 278 |
| НД-250Р | 2700 | | 580x475x445 | 33 | 2,4 | 208 278 |
| НД-400 | 7200 | | 785x630x530 | 58 | 4,8 | 325 710 |
| НД-400Р | 7200 | | 800x630x530 | 80 | 4,8 | 325 710 |
| НД-500 | 10800 | | 940x818x630 | 92 | 7,2 | 422 730 |
| НД-630 | 18000 | | 1130x1045x820 | 180 | 12 | 609 840 |
| НД-800 | 27000 | | 1450x1040x100 | 300 | 18 | 900 900 |
| НД-1000 | 45000 | | 1880x1290x1240 | 410 | 24 | 1 871 100 |
| Насосы вакуумные диффузионные паромасляные ВАКМА | | | | | | |
| НВДМ-100 | / 340 | 5×10^{-7} | 275x170x310 | 6,5 | 0,5 | 87 318 |
| НВДМ-160 | / 700 | | 425x260x370 | 16 | 0,8 | 103 194 |
| НВДМ-250 | / 2350 | | 705x350x600 | 31,5 | 2,0 | 158 760 |
| Ловушки проточные к насосам НД_ ВАКМА | | | | | | |
| ЛП-250 | | | 250 | 16,5 | | 110 880 |
| ЛП-250Р | | | 250 | 29 | | 113 652 |
| ЛП-400 | | | 400 | 35 | | 158 010 |
| ЛП-400Р | | | 400 | 39 | | 182 952 |
| ЛП-500 | | | 500 | 41 | | 205 128 |
| ЛП-630 | | | 630 | 68 | | 284 130 |
| ЛП-800 | | | 800 | 97 | | 385 308 |
| ЛП-1000 | | | 1000 | 150 | | 540 540 |
| Насосы вакуумные, бустерные, паромасляные ВАКМА | | | | | | |
| 2НВБМ-160 | / 800 | 1×10^{-3} | 515x465x1065 | 60 | 0,8 | 332 652 |
| 2НВБМ-250 | / 2500 | | 740x590x1710 | 160 | 2,0 | 548 100 |
| 2НВБМ-400Р/6000 | / 6200 | | 1150x910x2340 | 300 | 12,0 | 1 064 700 |
| 2НВБМ-630Р/18000 | / 18600 | | 1150x910x2340 | 550 | 12,0 | 2 205 000 |
| Агрегаты высоковакуумные диффузионные паромасляные ВАКМА | | | | | | |
| АВДМ-100 | 130 | 5×10^{-7} 5×10^{-6} | 630x450x670 | 40 | 0,56 | 261 330 |
| АВДМ-160 | 310 | | 720x540x750 | 65 | 0,9 | 324 900 |
| АВДМ-250 | 870 | | 780x780x1150 | 140 | 2,1 | 454 980 |



ООО "ВАКУУМ-СЕРВИС"

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

e-mail: sale@vacservice.ru <http://www.vacservice.ru>

т/ф: 8 800 777-31-20, 499 731-83-56, 499 732-93-36, 499 753-08-17

продажа вакуумных насосов гарантийное обслуживание, диагностика, ремонт

| Ловушки азотные к насосам АВДМ ВАКМА | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|--------------|----------------------------|----------|----------------|
| ЛА-100 | | | | 100 | | 2,6 | | 79 002 |
| ЛА-160 | | | | 160 | | 4,2 | | 117 810 |
| ЛА-250 | | | | 250 | | 8 | | 124 740 |
| ЛА-400 | | | | 400 | | | | 187 110 |
| ЛА-630 | | | | 630 | | | | 381 150 |
| Спиральные вакуумные насосы НВСП ВАКМА | | | | | | | | |
| НВСП-4 1-ф. эл/дв | 1,2 / 4,32 | 0,022 | | | | 0,25/1500 | | 231 528 |
| НВСП-4 3-ф. эл/дв | 1,2 / 4,32 | 0,022 | | | | 0,25/1500 | | 223 590 |
| НВСП-12 1-ф. эл/дв | 3,5 / 12,6 | 75 | | | | 0,3/1500 | | 301 650 |
| НВСП-12 3-ф. эл/дв | 3,5 / 12,6 | 75 | | | | 0,3/1500 | | 293 202 |
| НВСП-35 1-ф. эл/дв | 10,2 / 36,7 | 75 | | | | 1.1/1500 | | 391 668 |
| НВСП-35 3-ф. эл/дв | 10,2 / 36,7 | 75 | | | | 1.1/1500 | | 383 292 |
| Насосы вакуумные мембранные | | | | | | | | |
| НВМ - 1,6 (220) | 0,45 / 1,6 | 50 | | 230x145x165 | 4 | 0,9 | | 26 253 |
| НВМ - 1,6 (380) | 0,45 / 1,6 | 50 | | 230x145x165 | 4 | 0,12 | | 24 108 |
| НВМ - 3,2 (220) | 3 / | 50 | | 270x150x190 | 8 | 0,12 | | 30 631 |
| НВМ - 3,2 (380) | 3 / | 50 | | 270x150x190 | 8 | 0,18 | | 29 295 |
| НВМ - 3 (220) | 3,2 / | 50 | | 247x215x158 | 5 | 0,18 | | 29 660 |
| НВМ - 3 (380) | 3,2 / | 50/10 паралл | | 247x215x158 | 5 | 0,18 | | 27 552 |
| НВМ - 5 (220) | 1,4 / 5 | 50 | | 270x150x190 | 8 | 0,18 | | 29 660 |
| НВМ - 5 (380) | 1,4 / 5 | 50 | | 270x150x190 | 8 | 0,18 | | 27 552 |
| НВМ- 7 (220) | 1,9 / 7 | 50 | | 270x150x190 | 8 | 0,18 | | 30 756 |
| НВМ- 7 (380) | 1,9 / 7 | 50 | | 270x150x190 | 8 | 0,18 | | 28 648 |
| НВМ-10 (220) | 2,8 / 10 | 50/10 паралл | | 320x290x165 | 15 | 0,37 | | 38 762 |
| НВМ-10 (380) | 2,8 / 10 | 50/10 паралл | | 320x290x165 | 15 | 0,37 | | 36 476 |
| НВМ-13 (220) | 3,9 / 14 | 50/10 паралл | | 320x290x165 | 15 | 0,37 | | 41 048 |
| НВМ-13 (380) | 3,9 / 14 | 50/10 паралл | | 320x290x165 | 15 | 0,37 | | 38 670 |
| НВМ-15 (220) | 4,2 / 15 | 50/10 паралл | | 310x270x340 | 20 | 0,55 | | 49 325 |
| НВМ-15 (380) | 4,2 / 15 | 50/10 паралл | | 310x270x340 | 20 | 0,75 | | 46 950 |
| НВМ-20 (220) | 5,5 / 20 | 50/10 паралл | | 310x270x340 | 20 | 0,55 | | 52 678 |
| НВМ-20 (380) | 5,5 / 20 | 50/10 паралл | | 310x270x340 | 20 | 0,75 | | 50 462 |
| 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 | 2,2 | < 3 | 2700 | 60 | 0.1* | 5.6 | 652 |
| AT6B | 6,8 | 1,5 | < 3 | 1400 | 65 | 0,55 / 0,55* | 19 | 657 |
| AT10B | 12 | 1,5 | 4 | 2840 | 65 | 0,55 / 0,55* | 19 | 782 |
| AT21 | 21 | <2 | - | 1400 | 70 | 0,75 / 1,1* | 28 | 1 156 |
| AT21A | 21 | <2 | - | 1400 | 70 | 0,75 / 1,1* | 20 | 1 224 |
| AT21B | 23 | <1 | < 3 | 1400 | 70 | 0,75 | 27 | 1 343 |
| AT40B | 35 | <0.5 | <1 | 1400 | 67 | 0.75 | 37 | 1 785 |
| AT50B | 45 | <0.5 | <1 | 1400 | 67 | 1,1 | 42 | 1 955 |
| AT63B | 57 | <0.5 | < 2 | 1400 | 67 | 1,5 | 67 | 1 980 |
| AT100B | 92 | <0,5 | < 2 | 1400 | 70 | 3 | 84 | 2 686 |
| AT160B | 160 | <0,5 | < 2 | 1400 | 75 | 4 | 172 | 4 405 |
| AT250B | 250 | <0,5 | < 2 | 1400 | 80 | 5,5 | 200 | 5 515 |
| T250 | 260 | <0.3 | <1 | 1400 | 74 | 5,5 | 256 | 5 950 |
| T300 | 305 | <0.3 | < 1 | 1400 | 74 | 7,5 | 253 | 7 820 |
| AT400B | 400 | <0,5 | < 2 | 1400 | 85 | 11 | 440 | 11 050 |
| AT630B | 630 | <0,5 | < 2 | 1400 | 85 | 15 | 545 | 14 450 |
| Двухкамерные вакуумные насосы TERPO | | | | | | | | |
| BW16 | 20 | 5 × 10 ⁻⁴ | < 5 × 10 ⁻³ | 1400 | 65 | 0,75 | 30 | 2 805 |



ООО "ВАКУУМ-СЕРВИС"

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

e-mail: sale@vacservice.ru <http://www.vacservice.ru>

т/ф: 8 800 777-31-20, 499 731-83-56, 499 732-93-36, 499 753-08-17

продажа вакуумных насосов гарантийное обслуживание, диагностика, ремонт

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--------------------|----------------------|------|----|-----|-----|--------|
| 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 TEPPO

| | | | | | | | | |
|--------|-----|--------------------|----------------------|------|----|------|-----|--------|
| 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 TEPPO

| | | | | | | | | |
|------------|-----|----------------------|----------------------|---|----|-----|-----|--------|
| 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 TEPPO

| Марка | Производительность м ³ /час | Объем резервуара литр | Тип насосов | Диаметр впуска / выпуска мм | Ур шума дБ | 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 |
| 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- 50C | 0,8 / 3 | $1,5 \times 10^{-1}$ | 317x155x227 | 12 | 0,1 /220V | 3 293 |
| ISP- 90C | 1,5 / 5,4 | $3,7 \times 10^{-2}$ | 308x214x225 | 14 | 0,15 /220V | 3 679 |
| ISP- 250 | 4,1 / 15 | $1,2 \times 10^{-2}$ | 400x252x336 | 25 | 0,4 | 4 652 |
| ISP- 500B | 8,3 / 30 | $7,5 \times 10^{-3}$ | 443x328x372 | 38 | 0,6 | 6 816 |
| ISP-1000 | 16,6 / 60 | $7,5 \times 10^{-3}$ | 497x390x421 | 60 | 1,4 | 12 305 |
| DVSL-100C | 1.67 / 6 | 3.75×10^{-2} | 358x210x215 | 15 | 0,3 /220V | 3 431 |
| DVSL-100C-HC | 1.67 / 6 | 3.75×10^{-2} | 358x210x215 | 15 | 0,3 /220V | 3 862 |
| DVSL-500E | 7.16 / 25.8 | 2.25×10^{-2} | 491x317x280 | 36 | 0,9 | 5 763 |
| DVSL-501C | 7.16 / 25.8 | $7,5 \times 10^{-1}$ | 491x317x280 | 36 | 0,9 | 5 883 |
| DVSL-501C-HC | 7.16 / 25.8 | $7,5 \times 10^{-1}$ | 491x317x280 | 36 | 0,9 | 6 908 |

Вакуумные золотниковые насосы Двухступенчатый насос последовательного

Цена Руб. с НДС



ООО "ВАКУУМ-СЕРВИС"

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

e-mail: sale@vacservice.ru <http://www.vacservice.ru>

т/ф: 8 800 777-31-20, 499 731-83-56, 499 732-93-36, 499 753-08-17

продажа вакуумных насосов гарантийное обслуживание, диагностика, ремонт

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|----------------|------|------|-----------------------|
| АВПЗ-20Д | 20 / 72 | $7,5 \times 10^{-3}$ | 457x386x774 | 150 | 2,2 | 189 000 |
| АВПЗ-80Д | 80 / 288 | $7,5 \times 10^{-3}$ | 48x636x1135 | 645 | 7,5 | 449 000 |
| АВПЗ-130Д | 130 / 468 | $7,5 \times 10^{-3}$ | 781x688x1284 | 820 | 15,0 | 679 000 |
| Вакуумные золотниковые насосы Одноступенчатый насос параллельного действия | | | | | | |
| АВПЗ-25 | 25 / 90 | $2,2 \times 10^{-2}$ | 457x386x774 | 150 | 2,2 | 189 000 |
| АВПЗ-100 | 100 / 360 | $2,2 \times 10^{-2}$ | 690x666x1117 | 625 | 7,5 | 429 000 |
| АВПЗ-180 | 180 / 648 | $2,2 \times 10^{-2}$ | 781x709x1284 | 820 | 15 | 669 000 |
| АВПЗ-220 | 220 / 792 | $2,2 \times 10^{-2}$ | 832x790x1418 | 950 | 15 | 769 000 |
| АВПЗ-300 | 300 / 1080 | $2,2 \times 10^{-2}$ | 982x860x1464 | 1323 | 22 | 1'299 000 |
| АВПЗ-600 | 600 / 2160 | $2,2 \times 10^{-2}$ | 1392x1077x1820 | 2050 | 45 | 2'799 000 |
| Вакуумные пластинчато-роторные насосы | | | | | | |
| АВПР-8Д | 2,1 / 7,56 | $3,75 \times 10^{-3}$ | 510x174x274 | 24 | 0,37 | 69 000 |
| АВПР-16Д | 4,7 / 16,9 | $3,75 \times 10^{-3}$ | 510x174x274 | 31 | 0,55 | 79 000 |
| АВПР-30Д | 8 / 28,8 | $3,75 \times 10^{-3}$ | 650x236x383 | 60 | 1,1 | 139 000 |
| АВПР-60Д | 15,8 / 57 | $3,75 \times 10^{-3}$ | 650x236x383 | 70 | 1,5 | 159 000 |
| АВПР-90Д | 25 / 90 | $3,75 \times 10^{-3}$ | 800x278x450 | 88 | 2,2 | 259 000 |
| Насосы вакуумные пластинчато-роторные, одноступенчатые | | | | | | Цена USD с НДС |
| Z-1.5 | 0,7 / 2,5 | 0.15 | 330x135x255 | 7,2 | 0,13 | 79 |
| Z-3 | 1,1 / 4 | 0.15 | 330x135x255 | 8,0 | 0,18 | 94 |
| Z-5 | 2,2 / 8 | 0.15 | 350x143x265 | 10,2 | 0,19 | 132 |
| Насосы вакуумные пластинчато-роторные, двухступенчатые | | | | | | Цена USD с НДС |
| 2Z-1.5 | 0,7 / 2,5 | 8×10^{-3} | 330x135x255 | 8,8 | 0,20 | 140 |
| 2Z-3 | 1,1 / 4 | 8×10^{-3} | 350x143x265 | 10,7 | 0,20 | 164 |
| 2Z-5 | 2,2 / 8 | 8×10^{-3} | 350x143x265 | 11,2 | 0,33 | 244 |
| 2Z-8 | 3,0 / 11 | 8×10^{-3} | 380x160x285 | 14,5 | 0,39 | 251 |
| 2Z-10 | 3,8 / 13,7 | 8×10^{-3} | 380x160x285 | 14,8 | 0,39 | 295 |

| Агрегаты центрального вакуума АЦВ с 1 насосом, производство ООО ВАКУУМ-СЕРВИС, РФ | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|----------------|--------------|--------------|----------|----------------|
| Марка | Производительность м³/час | Объем резервуара литр | Тип насосов | Диаметр впуска | Уров шума дВ | Мощность кВт | Масса кг | Цена EUR с НДС |
| АЦВ 20 горизонтальный/ вертикальный | 20 | 270 | АТ21А | 1" | 70 | 1,5 | 375 | 4 300 |
| АЦВ 40 горизонтальный/ вертикальный | 35 | 270 | АТ40В | 1" | 70 | 1,5 | 395 | 4 700 |
| АЦВ 63 горизонтальный/ вертикальный | 55 | 500 | АТ63В | 1,25" | 70 | 3 | 550 | 5 250 |
| АЦВ 100 горизонтальный/ вертикальн | 90 | 500 | АТ100В | 1,25" | 70 | 6 | 710 | 5 900 |
| Агрегаты центрального вакуума АЦВ с 2-я насосами производство ООО ВАКУУМ-СЕРВИС, РФ | | | | | | | | |
| АЦВ 21.2 горизонт/ вертикал. | 40 | 500 | АТ21А | 1,25" | 70 | 1,5 | 375 | 5 536 |
| АЦВ 40.2 горизонт/ вертикал. | 63 | 500 | АТ40В | 1,25" | 70 | 1,5 | 395 | 6 520 |
| АЦВ 63.2 горизонт/ вертикал. | 100 | 500 | АТ63В | 1,25" | 70 | 3 | 550 | 7 200 |
| АЦВ 100.2 горизонт/ вертикал. | 160 | 500 | АТ100В | 1,25" | 70 | 6 | 710 | 8 400 |
| Агрегаты центрального вакуума АВЦ с 3-я насосами производство ООО ВАКУУМ-СЕРВИС, РФ | | | | | | | | |
| АВЦ60 горизонт/ вертикал. | 60 | 500 | АТ21А | 1,25" | 70 | 2,25 | 380 | 7 000 |
| АВЦ100 горизонт/ вертикал. | 100 | 500 | АТ40А | 1,25" | 67 | 2.25 | 402 | 8 600 |
| АВЦ160 горизонт/ вертикал. | 160 | 2x500 | АТ63В | 1,25" | 70 | 4,5 | 480 | 9 700 |
| АВЦ250 горизонт/ вертикал. | 250 | 2x500 | АТ100В | 1,25" | 70 | 9 | 560 | 11 800 |



ООО "ВАКУУМ-СЕРВИС"

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

e-mail: sale@vacservice.ru <http://www.vacservice.ru>

т/ф: 8 800 777-31-20, 499 731-83-56, 499 732-93-36, 499 753-08-17

продажа вакуумных насосов гарантийное обслуживание, диагностика, ремонт

| Насосы вакуумные | быстрота действия по N2 л/с | пределный вакуум Torr (после прогрева, в комплектации с фланцем CF) | комплектация | Цена USD с НДС |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Shimadzu Насос высоковакуумный турбомолекулярный на магнитном подвесе, в составе | | | | |
| TMP-203-LM-ISO100C-3S-S | 190 | 1×10^{-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 | 1×10^{-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 | 1×10^{-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 | 1×10^{-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 | 1×10^{-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 | 1×10^{-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 |



ООО "ВАКУУМ-СЕРВИС"

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

e-mail: sale@vacservice.ru <http://www.vacservice.ru>

т/ф: 8 800 777-31-20, 499 731-83-56, 499 732-93-36, 499 753-08-17

продажа вакуумных насосов гарантийное обслуживание, диагностика, ремонт

| Вакуумная запорная арматура | | | | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------|
| Затворы вакуумные | Диаметр условного прохода (мм) | Проводимость (теоретич.) в молек. режиме (л/с) | Потребляемая мощность (Вт) | Цена руб. с НДС | |
| 2 ЗВЭ-100 | 100 | 1300 | 63 | 81 780 | |
| 2 ЗВЭ-100Р | 100 | 1300 | 63 | 102 558 | |
| 2 ЗВЭ-160 | 160 | 3340 | 100 | 90 090 | |
| 2 ЗВЭ-160Р | 160 | 3340 | 100 | 103 950 | |
| 2 ЗВЭ-250Р | 250 | 13400 | 100 | 138 600 | |
| 2 ЗВЭ-400Р | 400 | 46250 | 200 | 200 970 | |
| 2 ЗВЭ-630/400Р | 630 | 146000 | 400 | 277 200 | |
| 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 магнитные | | | | | |
| КВМ-25 | 25 | 14,2 | 185*85*26,2 | $7,5 \times 10^{-7}$ | 36 036 |
| КВМ-63 | 63 | 180 | 320*150*70 | $7,5 \times 10^{-7}$ | 48 510 |
| 2КВМ-100 | | 180 | 320*150*70 | $7,5 \times 10^{-7}$ | 90 090 |
| ZWK-25 | 25 | 180 | 102*85*203 | $7,5 \times 10^{-7}$ | 33 500 |
| ZWK-40 | 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 электрические | | | | | |
| КВЭ-25 | 25 | 14,2 | 270*110*26,2 | $7,5 \times 10^{-7}$ | 27 720 |
| КВЭ-63 | 63 | 180 | 345*155*70 | $7,5 \times 10^{-7}$ | 40 158 |
| КВЭ-100 | 100 | 470 | 450*200*102 | $7,5 \times 10^{-7}$ | 62 370 |
| Клапана вакуумные ручные | | | | | |
| КВР-10 | 10 | 16 | 110*80*60 | $7,5 \times 10^{-7}$ | 11 280 |
| КВР-16 | 16 | 16 | 110*80*60 | $7,5 \times 10^{-7}$ | 11 280 |
| КВР-25 | 25 | 16 | 110*80*60 | $7,5 \times 10^{-7}$ | 12 852 |
| КВР-63 | 63 | 180 | 215*150*120 | $7,5 \times 10^{-7}$ | 22 488 |
| КВР-100 | 100 | 470 | 250*185*150 | $7,5 \times 10^{-7}$ | 27 780 |
| ZK-25 | 25 | 16 | 132*72*147 | $7,5 \times 10^{-7}$ | 10 000 |
| ZK-40 | 40 | 180 | 138*81*167 | $7,5 \times 10^{-7}$ | 12 800 |
| GD – J 16 | 16 | (нерж. ст.) | | $7,5 \times 10^{-7}$ | 11 600 |
| GD – J 25 | 25 | (нерж. ст.) | | $7,5 \times 10^{-7}$ | 12 100 |
| GD – J 40 | 40 | (нерж. ст.) | | $7,5 \times 10^{-7}$ | 14 300 |
| Клапана вакуумные угловые, магнитные | | | | | |
| КВУМ-16Л | 16 | 10.2 | | $7,5 \times 10^{-7}$ | 28 000 |
| КВУМ-25Л | 25 | 14.2 | | $7,5 \times 10^{-7}$ | 36 000 |
| КВУМ-40Л | 40 | 110 | | $7,5 \times 10^{-7}$ | 42 000 |
| КВУМ-63Л | 63 | 180 | | $7,5 \times 10^{-7}$ | 46 000 |
| Клапана ручные латунные | | | | | |
| 15Б - 50Р | 10 | м ² | | $7,5 \times 10^{-7}$ | 6 900 |
| 15Б - 24Р | 25 | | | $7,5 \times 10^{-7}$ | 11 950 |
| Клапана пневм. KF (нерж. ст.) | | | | | |
| GDQ – J 16 | 16 | | | $7,5 \times 10^{-7}$ | 15 000 |
| GDQ – J 25 | 25 | | | $7,5 \times 10^{-7}$ | 16 500 |
| GDQ – J 40 | 40 | | | $7,5 \times 10^{-7}$ | 20 500 |



ООО "ВАКУУМ-СЕРВИС"

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

e-mail: sale@vacservice.ru <http://www.vacservice.ru>

т/ф: 8 800 777-31-20, 499 731-83-56, 499 732-93-36, 499 753-08-17

продажа вакуумных насосов гарантийное обслуживание, диагностика, ремонт

| | | | | |
|-------------------------------|----|--|----------------------|--------|
| GDQ – J 50 | 50 | | $7,5 \times 10^{-7}$ | 25 000 |
| Клапана -натекатели | | | | |
| Клапан напускной ЗКН-2,5 (НО) | | | 2,5 | 41 580 |
| Клапан напускной ЗКН-2,5 (НЗ) | | | 2,5 | 41 580 |

| Вакуумметры | | Масса кг | Цена руб. с НДС |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------|
| TEPRO S.A. PK 1100 | Диапазон $825 \div 7,5 \times 10^{-2}$ мм.рт.ст; LCD дисплей; память, , габариты 64x105x24.5 мм, гибкий зонд GZ/KF | 0,245 | 1 025 EUR |
| Delta DPA10M-P | Диапазон $760 \div 9 \times 10^{-2}$ мм.рт.ст; 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 | 7 080 |
| Мерадат-ВИТ12Т4 | СК-ТП4 / ПМТ-4М \ПМТ-2М или ПМТ6-3/ цифр инд./ 2 реле/ RS-485/2М | <0,8 | 26 800 |
| Мерадат-ВИТ12Т4/А | СК-ТП4 / ПМТ-4М \ПМТ-2М или ПМТ6-3/ цифр инд./ 2 реле/ RS-485/2М | <0,8 | 28 140 |
| Мерадат-ВИТ14Т3 | ПМТ-4М \ПМТ-2М или ПМТ6-3/ цифр инд./ 2 реле/ RS-485/2М | <0,8 | 30 150 |
| Мерадат-ВИТ14Т3/А | ПМТ-4М \ПМТ-2М или ПМТ6-3 /цифр инд./ 2 реле/ аналог вых./ RS-485/ 2М | <0,8 | 31 490 |
| Мерадат-ВИТ16Т3 | ПМТ-4М \ПМТ-2М или ПМТ6-3/ дисплей 3"/ 2 реле/RS-485/ 2М | <0,8 | 34 840 |
| Мерадат-ВИТ16Т4/А | ПМТ-4М \ПМТ-2М или ПМТ6-3 / дисплей 3"/ 2 реле/ аналог вых./ RS-485/ 2М | <0,8 | 36 180 |
| Мерадат-ВИТ19ИТ2 | Диапазон $760 - \dots \times 10^{-7}$ мм.рт.ст; дисплей 6"; ПМТ-4М/ПМТ6-3 и ПМИ-2 / ПМИ-10-2; аналоговый выход; RS-485; архив 2Мб; 5 реле; габариты 230x135x100 мм | <2,5 | 73 700 |
| Поверка вакуумметров Мерадат-ВИТ12..., -ВИТ14... | | | 11 380 |
| Поверка вакуумметров Мерадат-ВИТ16Т3, -ВИТ19Т2 | | | 14 650 |
| Кабель соединительный для вакуумметров Мерадат | | | |
| Кабель КС-ТП/2м | К преобразователю манометрическому ПМТ-2, ПМТ-4М, СК-ТП4 длина 2 метра | | 1 000 |
| Кабель КС-ТП/5м | К преобразователю манометрическому ПМТ-2, ПМТ-4М, СК-ТП4 длина 5 метра | | 1 410 |
| Кабель КС-ПМТ2/ПМТ4 /2м | К преобразователю манометрическому ПМТ4М / ПМТ-2 длина 2 метра | | 870 |
| Кабель КС-ПМТ2/ПМТ4 /5м | К преобразователю манометрическому ПМТ4М / ПМТ-2 длина 5 метров | | 1 220 |
| Кабель КС-ПМТ6/2м | К преобразователю манометрическому ПМТ6-3М, длина 2 метра | | 870 |
| Кабель КС-ПМТ6/5м | К преобразователю манометрическому ПМТ6-3М длина 5 метров | | 1 220 |
| Кабель КС-ПМИ2/2М | К преобразователю манометрическому ПМИ2 длина 2 метра | | 1 050 |
| Кабель КС-ПМИ2/5М | К преобразователю манометрическому ПМИ2 длина 5 метров | | 1 430 |
| Кабель КС-ПМИ10/2М | К преобразователю манометрическому ПМИ-10 длина 2 метра | | 870 |
| Кабель КС-ПМИ10/5М | К преобразователю манометрическому ПМИ-10 длина 5 метров | | 1 220 |
| Преобразователи манометрические | | Рабочий диапазон давлений | |
| СК-ТП4 с фланцем KF-16 | | 5 - 1×10^{-3} мм.рт.ст | 3 680 |
| ПМТ-2 | | 5 - 1×10^{-3} мм.рт.ст | 2 680 |
| ПМТ-4М | | 5 - 1×10^{-3} мм.рт.ст | 4 900 |
| ПМИ-2 | | $1 \times 10^{-3} - 1 \times 10^{-7}$ мм.рт.ст | 2 680 |
| ПМИ-10-2 | | $1 \times 10^{-3} - 1 \times 10^{-7}$ мм.рт.ст | 3 440 |
| ПМИ-51 | | $7 \times 10^{-2} - 1 \times 10^{-8}$ мм.рт.ст | 3 660 |
| ПМТ-6-3М | | 750 - 2×10^{-3} мм.рт.ст | 6 700 |
| ПММ-32 | | $1 \times 10^{-2} - 1 \times 10^{-9}$ мм.рт.ст | 12 000 |
| Адаптер для ПМТ-2 или ПМИ-2 (фланец KF-25 - - цанговый зажим) | | | 3 560 |
| Адаптер для ПМТ-6 (фланец KF-25 - - цанговый зажим) | | | 4 540 |
| 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 |



ООО "ВАКУУМ-СЕРВИС"

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

e-mail: sale@vacservice.ru <http://www.vacservice.ru>

т/ф: 8 800 777-31-20, 499 731-83-56, 499 732-93-36, 499 753-08-17

продажа вакуумных насосов гарантийное обслуживание, диагностика, ремонт

| Вакуумная запорная арматура KF | | Цена руб. с НДС | |
|---------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------|-------|
| Заглушка KF (нерж. ст.) | | | |
| KF 16 | | 336 | |
| KF 25 | | 369 | |
| KF 40 | | 399 | |
| Переходник прямой KF – KF (нерж. ст.) Длина мм. | | | |
| KF 16 | | 80 | |
| KF 25 | | 100 | |
| KF 40 | | 130 | |
| KF 16 | | 1 930 | |
| KF 25 | | 2 518 | |
| KF 40 | | 4 136 | |
| Переходник прямой KF – KF (нерж. ст.) Длина мм. | | | |
| KF 16/10 | | 40 | |
| KF 25/16 | | 40 | |
| KF 40/16 | | 40 | |
| KF 40/25 | | 40 | |
| KF 50/40 | | 40 | |
| KF 16/10 | | 1 404 | |
| KF 25/16 | | 1 474 | |
| KF 40/16 | | 1 708 | |
| KF 40/25 | | 1 980 | |
| KF 50/40 | | 2 565 | |
| Переходник 3х сторонний Т-образный (нерж. ст.) KF | | | |
| KF 16 | A = | B = | 3 477 |
| KF 25 | A = | B = | 3 952 |
| KF 40 | A = | B = | 4 275 |
| KF 25/16/25 | A = 45 | B = 40 | 4 258 |
| KF 40/16/40 | A = 55 | B = 50 | 5 406 |
| KF 40/25/40 | A = 65 | B = 60 | 5 567 |
| Переходник 4х сторонний крестовой (нерж. ст.) KF | | | |
| KF 16 | | 4 589 | |
| KF 25 | | 5 242 | |
| KF 40 | | 6 223 | |
| Переходник угловой KF (нерж. ст.) | | | |
| KF 16 | | 90 ° | 2 375 |
| KF 25 | | 90 ° | 2 556 |
| KF 40 | | 90 ° | 2 864 |
| Сильфоны KF (нерж. ст.) Длина мм. | | | |
| KF 16 | | L - 250 | 2 850 |
| KF 16 | | L - 500 | 3 173 |
| KF 16 | | L - 1000 | 5 073 |
| KF 25 | | L - 250 | 3 287 |
| KF 25 | | L - 500 | 3 487 |
| KF 25 | | L - 1000 | 5 700 |
| KF 40 | | L - 150 | 3 610 |
| KF 40 | | L - 250 | 3 800 |
| KF 40 | | L - 500 | 4 437 |
| KF 40 | | L - 1000 | 6 650 |
| Фланец соединительный KF (нерж. ст.) Длина мм. | | | |
| KF 10 | | 30 | 741 |
| KF 16 | | 30 | 741 |
| KF 25 | | 30 | 855 |
| KF 40 | | 30 | 1 330 |
| KF 50 | | 30 | 1 480 |
| Комплект: хомут, центрующее кольцо, резиновое кольцо (витон) | | Диаметр условного прохода (мм) | |
| KF 10 | | 10 | 390 |
| KF 16 | | 16 | 390 |
| KF 25 | | 25 | 424 |
| KF 40 | | 40 | 473 |
| KF 50 | | 50 | 899 |

