|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Одноступенчатые насосы – компрессоры МВНК** | | |  |  |  |  |
| **Марка** | **Производительность, м3/ч (л/мин), последовательная работа ступеней** | **Остаточное давление кПа/мм.р.ст.(\*), при последовательной работе ступеней** | **Давление нагнетания, кПа** | **Мощность эл/дв. Вт** | **Масса, кг** | **Цена, руб. с НДС 2021 г.** |
| МВНК 0,3х1 | 0,3(5) | 10(75) | 300 | 21 | 1,5 | 11999 |
| МВНК 0,6х1 | 0,6(10) | 10(75) | 300 | 25 | 2,5 | 17760 |
| МВНК 1х1 | 1(16,6) | 2,66(20) | 300 | 60 | 5 | 17880 |
| МВНК 2х1 | 2(33,3) | 2,66(20) | 400 | 60 | 5,5 | 23880 |
| МВНК 3х1 | 2,5(42) | 2,5(19) | 400 | 90 | 7,5 | 27480 |
| МВНК 4х1 | 4(66) | 4,65(35) | 400 | 180 | 7,5 | 29880 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Двухступенчатые насосы – компрессоры МВНК** | | |  |  |  |  |
| **Марка** | **Производительность, м3/ч (л/мин), последовательная работа ступеней** | **Остаточное давление кПа/мм.р.ст.(\*), при последовательной работе ступеней** | **Давление нагнетания, кПа** | **Мощность эл/дв. Вт** | **Масса, кг** | **Цена, руб. с НДС 2021 г.** |
| МВНК 0,3х2 | 0,3(5) | 2,66(20) | 300 | 25 | 2 | 17880 |
| МВНК 0,4х2 | 0,4(6,7) | 2,66(20) | 300 | 25 | 1,5 | 32400 |
| МВНК 0,5х2 | 0,6(10) | 2,66(20) | 300 | 20 | 1,8 | 17880 |
| МВНК 0,6х2 | 0,6(10) | 0,65(5) | 300 | 25 | 3 | 21360 |
| МВНК 0,6х2П | 0,6(10) | 2,66(20) | 300 | 35 | 4,7 | 32400 |
| МВНК 1,25х2 | 1,25(21) | 2,66(20) | 400 | 60 | 5,5 | 23880 |
| МВНК 2х2 | 2(33,3) | 2,66(20) | 400 | 120 | 7,5 | 28200 |
| МВНК 2х2М | 2,5(42) | 0,1(0,8) | 400 | 180 | 8 | 45600 |
| МВНК 3х2 | 3(50) | 0,65(5) | 400 | 250 | 8 | 42000 |
| МВНК 1,5х2 | 1,5(25) | 0,25(1,9) | 400 | 180 | 7,5 | 42000 |
| МВНК 4х2 | 4(67) | 0,65(5) | 400 | 250 | 8,5 | 45600 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Четырёхступенчатые насосы – компрессоры МВНК** | | |  |  |  |  |
| **Марка** | **Производительность, м3/ч (л/мин), последовательная работа ступеней** | **Остаточное давление кПа/мм.р.ст.(\*), при последовательной работе ступеней** | **Давление нагнетания, кПа** | **Мощность эл/дв. Вт** | **Масса, кг** | **Цена, руб. с НДС 2021 г.** |
| МВНК 0,6х4 | 0,6(10) | 0,125(1) | 400 | 67 | 7,5 | 48000 |
| МВНК 1х4 | 1(16,6) | 0,125(1) | 400 | 90 | 8 | 48000 |
| МВНК 1,5х4 | 1,5(25) | 0,25(1,9) | 400 | 180 | 8,5 | 54000 |
| МВНК 2х4 | 2(33,5) | 0,025(0,2) | 400 | 180 | 8,5 | 58800 |
| МВНК 2,5х4 | 2,5(42) | 0,02(0,17) | 400 | 250 | 8,5 | 70800 |
| МВНК 3х4 | 5(83) | 0,25(1,9) | 400 | 250 | 10 | 58800 |
| МВНК 4х4 | 8(130) | 0,25(1,9) | 400 | 370 | 11 | 70800 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Мембранные вакуумные насосы НВМ** | |  |  |  |  |  |
| **Марка** | **Производительность, м3/ч (л/мин), при последовательной работе ступеней** | **Остаточное давление кПа/мм.рт.ст.(\*), при последовательной работе ступеней** | **Мощность электродвигателя, КВт\*** | **Габаритные размеры, мм (в.д.ш.)** | **Масса, кг** | **Цена, руб. с НДС 2021 г.** |
| НВМ 1,2 | 1,2(20) | – | 0,06 | 175х125х165 | 5,5 | 17880 |
| НВМ 1,6 | 1,6(25) | – | 0,09 | 175х125х165 | 5,5 | 18600 |
| НВМ 2 | 2(34) | – | 0,09 | 175х125х165 | 5,5 | 22200 |
| НВМ 3 | 3(50) | – | 0,18 | 190х165х185 | 6,5 | 23880 |
| НВМ 5 | 5(83) | – | 0,18 | 200х165х185 | 7,5 | 27000 |
| НВМ 6 | 3(50) | 1,33(10) | 0,25 | 250х236х130 | 8,5 | 31080 |
| НВМ 8 | 4(68) | 0,26(2) | 0,25 | 250х220х165 | 11,5 | 39000 |
| НВМ 10 | 5(83) | 1,33(10) | 0,25 | 290х300х130 | 10,5 | 35880 |
| НВМ 12 | 8 (136) | 1,33(10) | 0,37 | 320х300х150 | 12,5 | 43800 |
| НВМ 15 | 12(200) | 1,33(10) | 0,37 | 320х300х150 | 14 | 46 200 |
| НВМ 20 | 15 (250) | 1,33(10) | 0,55 | 320х300х150 | 14 | 47 880 |
| НВМ 25 | 18(298) | 1,33(10) | 0,55 | 410х330х210 | 30 | 80400 |
| НВМ 35 | 8(136) | 0,03(0,3) | 0,75 | 410х330х210 | 32 | 91080 |
| НВМ 50 | 30(498) | 0,03(0.3) | 0,75 | 420х305х300 | 40 | 154800 |