|  |
| --- |
| ВИНТОВЫЕ НАСОСЫ |
| **марка** | **мощность,обороты, напор** | **подача** | **цена с НДС 20%,руб.** |
| ОНВ1-00 | 1,1кВт, 720 об/мин, 5атм. | 0,7 м3/ч | 114810 |
| ОНВ1-01 | 1,1кВт, 920 об/мин, 5атм. | 0,9 м3/ч | 114810 |
| ОНВ1-02 | 1,1кВт, 1420 об/мин, 5атм. | 1,5 м3/ч | 114810 |
| ОНВ2-00 | 1,1кВт, 720 об/мин, 5атм. | 1,6 м3/ч | 126900 |
| ОНВ2-01 | 1,5кВт, 920 об/мин, 5атм. | 2,0 м3/ч | 126900 |
| ОНВ2-02 | 2,2кВт, 1420 об/мин, 5атм. | 3,0 м3/ч | 126900 |
| ОНВ3-00 | 1,1кВт, 720 об/мин, 5атм. | 2,5 м3/ч | 130500 |
| ОНВ3-01 | 1,5кВт, 920 об/мин, 5атм. | 3,5 м3/ч | 130500 |
| ОНВ3-02 | 2,2кВт, 1420 об/мин, 5атм. | 5,0 м3/ч | 130500 |
| ОНВ4-00 | 1,1кВт, 720 об/мин, 5атм. | 3,0 м3/ч | 135510 |
| ОНВ4-01 | 1,5кВт, 920 об/мин, 5атм. | 4,0 м3/ч | 135510 |
| ОНВ4-02 | 2,2кВт,1420 об/мин, 5атм. | 6,0 м3/ч | 135510 |
| ОНВ6-М | 3 кВт, 720 об/мин, 5 атм. | 10 м3/ч | 187800 |
| ОНВ8 | до 1,2 МПа (12 атм.) | 0,05-10 м3/ч | Цена договорная |
| ОНВ9-М | до 1,2 МПа (12 атм.) | 0,05-10 м3/ч | Цена договорная |
| ОНВ10 | до 1,2 МПа (12 атм.) | 0,05-10 м3/ч | Цена договорная |
| ОНВ12 | до 1,2 МПа (12 атм.) | 0,05-10 м3/ч | Цена договорная |
| ОНВ-М1 | 0,37кВт, 1420 об/мин, 3атм. | 0,55 м3/ч | 70500 |
| ОНВФ (для трудно-текучих продуктов) |   | 0,5-8 м3/ч | договорная |
| ОНВП1-М-00 | 0,25кВт, 720 об/мин,1атм | 1,0 м3/ч | 81750 |
| ОНВП1-М-01 | 0,37кВт, 920 об/мин, 1атм | 1,35 м3/ч | 81750 |
| ОНВП1-М-02 | 0,37кВт,1420 об/мин, 1атм | 2,0 м3/ч | 81750 |
| ОНВП2-АИР90LB8 | 1,1кВт, 720 об/мин, 4 атм. | 2,0 м3/ч | 124200 |
| ОНВП2 | 1,1кВт, 920 об/мин, 2 атм. | 2,8 м3/ч | 112200 |
| ОНВП2-01 | 1,1кВт, 920 об/мин, 2 атм. | 2,5 м3/ч | 112200 |
| ОНВП2-02 | 1,5кВт, 920 об/мин, 2 атм. | 3,5 м3/ч | 132600 |
| ОНВП6 | 3,0кВт,720 об/мин, 5 атм. | 9,5 м3/ч | 199950 |

|  |
| --- |
| РОТОРНЫЕ НАСОСЫ (РАБОЧИЕ ОРГАНЫ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) |
| **марка** | **материал** | **подача** | **цена с НДС 20%** | **мощность, обороты, напор** |
| ШНК-14-3/2(ОРА-3/2)-М | нерж. | 3,0 м3/ч | 194700 | 1,5кВт, 300 об/мин, 5 атм. |
| ШНК-14-3/2(ОРА-3/2)-МР | нерж. | 3,0 м3/ч | 199980 | 1,5кВт, 300 об/мин, 5 атм. с рубашкой обогрева |
| ШНК-14-5/2(ОРА-5/2)-М | нерж. | 5,0 м3/ч | 193200 | 2,2кВт, 400 об/мин, 5 атм. |
| ШНК-14-5/2(ОРА-5/2)-МР | нерж. | 5,0 м3/ч | 198300 | 2,2кВт, 400 об/мин, 5 атм. с рубашкой обогрева |
| ШНК-14-7/2(ОРА-7/2)-М | нерж. | 7,0 м3/ч | 207000 | 1,1кВт, 300 об/мин, 2 атм. |
| ШНК-14-7/2(ОРА-7/2)-МР | нерж. | 7,0 м3/ч | 213900 | 1,1кВт, 300 об/мин, 2 атм*.* с рубашкой обогрева |
| ШНК-14-10/2(ОРА-10/2)-М | нерж. | 10 м3/ч | 205200 | 1,5кВт, 400 об/мин, 2 атм. |
| ШНК-14-10/2(ОРА-10/2)-МР | нерж. | 10 м3/ч | 212400 | 1,5кВт, 400 об/мин, 2 атм. с рубашкой обогрева |
|  |  |  |  |  |
| ШИБЕРНЫЕ НАСОСЫ (С РУБАШКОЙ ОБОГРЕВА) |
| **марка** | **материал** | **подача** | **цена с НДС 20%** | **мощность, обороты, напор** |
| АНШ1/5-Ч | чугун | 1,0 м3/ч | 153300 | 0,75кВт, 189 об/мин, 5 атм. |
| АНШ1/5-Л | латунь | 1,0 м3/ч | 165000 | 0,75кВт, 189 об/мин, 5 атм. |
| АНШ2/5-Ч | чугун | 2,0 м3/ч | 204600 | 2,2кВт, 119 об/мин, 5 атм. |
| АНШ2/5-Л | латунь | 2,0 м3/ч | 214500 | 2,2кВт, 119 об/мин, 5 атм. |
| АНШ6/5-Ч | чугун | 6,0 м3/ч | 310200 | 7,5кВт, 125 об/мин, 5 атм. |
| АНШ6/5-Л | латунь | 6,0 м3/ч | 323400 | 7,5кВт, 125 об/мин, 5 атм. |

|  |
| --- |
| ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ |
| *Исполнение с одинарным уплотнением, ОХ -с одинарным охлаждаемым уплотнением, ОХ2 -с двойным охлаждаемым уплотнением, (Ex)- со взрывозащищенным электродвигателем, ОХ2-Ех-01 (под заказ) -с двойным охлаждаемым уплотнением + взрывозащищенным электродвигателем+ рабочие колеса из латуни* |
| **марка** | **подача** | **цена с НДС 20%, руб.** |
| ОНЦ1-4/20 (1,5кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 4,0 м3/ч | 51600 |
| ОНЦ1-6,3/20 (1,5кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 6,3 м3/ч | 51600 |
| ОНЦ1-6,3/32 (2,2кВт, 3000 об/мин, 3,2 атм.) | 6,3 м3/ч | 56250 |
| ОНЦ1-12,5/20 (2,2кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 12,5 м3/ч | 53130 |
| ОНЦ1-12,5/32 (3,0кВт, 3000 об/мин, 3,2 атм.) | 12,5 м3/ч | 65700 |
| ОНЦ1-18/32М-02 (5,5кВт, 3000 об/мин, 3,2атм.) | 18 м3/ч | 72000 |
| ОНЦ1-25/32М-02 (5,5кВт, 3000 об/мин, 3,2атм.) | 25 м3/ч | 72240 |
| ОНЦ1-50/32М-01 (11кВт, 3000 об/мин, 3,2атм.) | 50 м3/ч | 152880 |
| ОНЦ1-4/20-ОХ (1,5кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 4,0 м3/ч | 58950 |
| ОНЦ1-6,3/20-ОХ (1,5кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 6,3 м3/ч | 58950 |
| ОНЦ1-6,3/32-ОХ (2,2кВт, 3000 об/мин, 3,2 атм.) | 6,3 м3/ч | 62100 |
| ОНЦ1-12,5/20-0Х (2,2кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 12,5 м3/ч | 60300 |
| ОНЦ1-12,5/32-0Х (3,0кВт, 3000 об/мин, 3,2 атм.) | 12,5 м3/ч | 71760 |
| ОНЦ1-18/32М-02-ОХ (5,5кВт, 3000 об/мин, 3,2 атм.) | 18 м3/ч | 79350 |
| ОНЦ1-25/32М-02-ОХ (5,5кВт, 3000 об/мин, 3,2 атм.) | 25 м3/ч | 81000 |
| ОНЦ1-4/20-ОХ2 (1,5кВт, 3000 об/мин, 2атм.) | 4,0 м3/ч | 65850 |
| ОНЦ1-6,3/20-ОХ2 (1,5кВт, 3000 об/мин, 2атм.) | 6,3 м3/ч | 65850 |
| ОНЦ1-6,3/32-ОХ2 (2,2кВт, 3000 об/мин, 3,2атм.) | 6,3 м3/ч | 69000 |
| ОНЦ1-12,5/20-0Х2 (2,2кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 12,5 м3/ч | 67350 |
| ОНЦ1-12,5/32-0Х2 (3,0кВт,3000 об/мин, 3,2атм.) | 12,5 м3/ч | 84510 |
| ОНЦ1-18/32М-02-ОХ2 (5,5кВт,3000 об/мин, 3,2атм.) | 18 м3/ч | 93300 |
| ОНЦ1-25/32М-02-ОХ2 (5,5кВт,3000 об/мин, 3,2атм.) | 25 м3/ч | 94800 |
| ОНЦ1-4/20-ОХ2-Ех (1,5кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 4,0 м3/ч | 70800 |
| ОНЦ1-6,3/20-ОХ2-Ех (1,5кВт, 3000об/мин, 2 атм.) | 6,3 м3/ч | 70800 |
| ОНЦ1-6,3/32-ОХ2-Ех (2,2кВт, 3000об/мин, 3,2 атм.) | 6,3 м3/ч | 73200 |
| ОНЦ1-12,5/20-0Х2-Ех (2,2кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 12,5 м3/ч | 72450 |
| ОНЦ1-12,5/32-0Х2-Ех (3,0кВт,3000 об/мин, 3,2 атм.) | 12,5 м3/ч | 79500 |
| ОНЦ1-18/32М-02-0Х2-Ех (5,5кВт,3000 об/мин, 3,2 атм.) | 18 м3/ч | 105300 |
| ОНЦ1-25/32М-02-ОХ2-Ех (5,5кВт,3000 об/мин, 3,2атм.) | 25 м3/ч | 106800 |
| ОНЦ1-12,5/10С (2,2кВт, 3000 об/мин,1 атм.) | 12,5 м3/ч | 65550 |
| ОНЦ1-20/20СМ (5,5кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 20 м3/ч | 93900 |
| ОНЦ1-25/03СЗ (3,0 кВт, 1000 об/мин, 0,3 атм.) | 25 м3/ч | 112200 |
| ОНЦ1-6,3МВ (2,2кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 6,3 м3/ч | 70800 |
| ОНЦ1-25МВ (5,5кВт, 3000 об/мин, 3,2 атм.) | 18,5 м3/ч | 81300 |

|  |
| --- |
| ПОРШНЕВЫЕ НАСОСЫ |
| **марка** | **Напор, мощность, материал проточной части, вход/выход продукта** | **подача** | **цена с НДС 20%, руб.** |
| Ж6-ВНП-10/32 | 3,2атм., 2,2кВт, латунь, ДУ50/ДУ50 | 10 м3/ч | 182520 |
| НПВ-10/32 | 3,2атм., 2,2кВт, нерж/ст, ДУ65/ДУ65 | 10 м3/ч | 298020 |
| НПМ-32/32 (МЕЗГОНАСОС) | 3,2атм.,7,5кВт, нерж/ст, ДУ100/ДУ100 | 32 м3/ч | 779160 |
|  |  |  |  |
| ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ (РАБОЧИЕ ОРГАНЫ – ЧУГУН ИЛИ ЛАТУНЬ)При покупке насосных установок ШНК - скидки: от 3 до 5 шт. – 3% свыше 5 шт. – 5% |
| **марка** | **материал** | **подача** | **цена с НДС20%,руб.** |
| ШН7К | чугун | 1,8 м3/ч (1,5кВт, 28/720 об) | 118020 |
| ШН7К | чугун | 2,3 м3/ч (2,2кВт, 35/940 об) | 118020 |
| ШН7К | чугун | 2,8 м3/ч (2,2кВт, 45/940 об) | 118020 |
| ШН7К | чугун | 3,1 м3/ч (3,0кВт, 56/1420 об) | 118020 |
| ШН7К | чугун | 4,5 м3/ч (4,0кВт, 71/1420 об) | 118020 |
| ШН7К | чугун | 6 м3/ч (4,0кВт, 90/1420 об) | 118020 |
| ШН7КР с рубашкой обогрева | чугун | 1,8 м3/ч (1,5кВт, 28/720 об) | 122160 |
| ШН7КР с рубашкой обогрева | чугун | 2,3 м3/ч (2,2кВт, 35/940 об) | 122160 |
| ШН7КР с рубашкой обогрева | чугун | 2,8 м3/ч (2,2кВт, 45/940 об) | 122160 |
| ШН7КР с рубашкой обогрева | чугун | 3,1 м3/ч (3,0кВт, 56/1420 об) | 122160 |
| ШН7КР с рубашкой обогрева | чугун | 4,5 м3/ч (4,0кВт, 71/1420 об) | 122160 |
| ШН7КР с рубашкой обогрева | чугун | 6 м3/ч (4,0кВт, 90/1420 об) | 122160 |
| ШНК10РЧ с рубашкой обогрева | чугун | 1,8 м3/ч (1,5кВт, 28/720 об) | 125760 |
| ШНК10РЧ с рубашкой обогрева | чугун | 2,3 м3/ч (2,2кВт, 35/940 об) | 125760 |
| ШНК10РЧ с рубашкой обогрева | чугун | 2,8 м3/ч (2,2кВт, 45/940 об) | 125760 |
| ШНК10РЧ с рубашкой обогрева | чугун | 3,1 м3/ч (3,0кВт, 56/1420 об) | 125760 |
| ШНК10РЧ с рубашкой обогрева | чугун | 4,5 м3/ч (4,0кВт, 71/1420 об) | 125760 |
| ШНК10РЧ с рубашкой обогрева | чугун | 6 м3/ч (4,0кВт, 90/1420 об) | 125760 |
| ШНК-10РЧ-12,0 | чугун | 12 м3/ч (7,5кВт, 216 об) | 214680 |
| ШНК-10РЛ-12,0 | латунь | 12 м3/ч (7,5кВт, 216 об) | 279480 |
| ШН7К-12,0, ШН7КР-12,0 | чугун | 12 м3/ч (7,5кВт, 216 об) | 206940 |
| ШН7К-12,0, ШН7КР-12,1 | чугун | 13 м3/ч (7,5кВт, 216 об) | 211080 |
| ШНК9-12,0 ШНК9Р-12,0 | латунь | 12 м3/ч (7,5кВт, 216 об) | 262800 |
| ШНК9-12,0 ШНК9Р-12,1 | латунь | 13 м3/ч (7,5кВт, 216 об) | 270720 |
| ШНК9 | латунь | 1,8 м3/ч (1,5кВт, 28/720 об) | 173880 |
| ШНК9 | латунь | 2,3 м3/ч (2,2кВт, 35/940 об) | 173880 |
| ШНК9 | латунь | 2,8 м3/ч (2,2кВт, 45/940 об) | 173880 |
| ШНК9 | латунь | 3,1 м3/ч (3,0кВт, 56/1420 об) | 173880 |
| ШНК9 | латунь | 4,5 м3/ч (4,0кВт, 71/1420 об) | 173880 |
| ШНК9 | латунь | 6 м3/ч (4,0кВт, 90/1420 об) | 173880 |
| ШНК9Р с рубашкой обогрева | латунь | 1,8 м3/ч (1,5кВт, 28/720 об) | 181800 |
| ШНК9Р с рубашкой обогрева | латунь | 2,3 м3/ч (2,2кВт, 35/940 об) | 181800 |
| ШНК9Р с рубашкой обогрева | латунь | 2,8 м3/ч (2,2кВт, 45/940 об) | 181800 |
| ШНК9Р с рубашкой обогрева | латунь | 3,1 м3/ч (3,0кВт, 56/1420 об) | 181800 |
| ШНК9Р с рубашкой обогрева | латунь | 4,5 м3/ч (4,0кВт, 71/1420 об) | 181800 |
| ШНК9Р с рубашкой обогрева | латунь | 6 м3/ч (4,0кВт, 90/1420 об) | 181800 |
| ШНК10РЛ с рубашкой обогрева и с выносными подшипниками | латунь | 1,8 м3/ч (1,5кВт, 28/720 об) | 190560 |
| ШНК10РЛ с рубашкой обогрева и с выносными подшипниками | латунь | 2,3 м3/ч (2,2кВт, 35/940 об) | 190560 |
| ШНК10РЛ с рубашкой обогрева и с выносными подшипниками | латунь | 2,8 м3/ч (2,2кВт, 45/940 об) | 190560 |
| ШНК10РЛ с рубашкой обогрева и с выносными подшипниками | латунь | 3,1 м3/ч (3,0кВт, 56/1420 об) | 190560 |
| ШНК10РЛ с рубашкой обогрева и с выносными подшипниками | латунь | 4,5 м3/ч (4,0кВт, 71/1420 об) | 190560 |
| ШНК10РЛ с рубашкой обогрева и с выносными подшипниками | латунь | 6 м3/ч (4,0кВт, 90/1420 об) | 190560 |
|  |  |  |  |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ к шестеренным насосам ШНК |
| **марка** | **материал** | **подача** | **цена с НДС20%,руб.** |
| А2-ШН7К-18,5 01.000 | чугун | зап/части | 43620 |
| А2-ШН7К-18,5 01.000-01 | чугун | зап/части | 47700 |
| Насосная часть 01.000-01 к насосу типа ШНК (РСКЕ-ШНК-18,5 01.000-03 | чугун | зап/части | 53580 |
| Насосная часть РСКЕ-ШНК9-18,5 01.000 | латунь | зап/части | 107400 |
| Насосная часть РСКЕ-ШНК9- 18,5-01.000 без отвода | латунь | зап/части | 101760 |
| Насосная часть РСКЕ-ШНК9- 18,5 01.000-01 с отводом | латунь | зап/части | 114540 |
| Насосная часть РСКЕ-ШНК9- 18,5- 01.000-01 с без отвода | латунь | зап/части | 109020 |
| Насосная часть РСКЕ-ШНК-18.5 01.000-01 с отводом | латунь | зап/части | 119400 |
| Насосная часть РСКЕ-ШНК- 18.5.01.000-01 без отвода | латунь | зап/части | 113880 |
| Привод МЦ РСКЕ с электродвигателем |   |   | 75660 |