|  |
| --- |
| **ВИНТОВЫЕ НАСОСЫ** |
| **Марка** | **Тип** | **Мощность, обороты, напор** | **Подача** | **Цена с НДС 20%, руб.** |
| ОНВ1 | 0 | 1,1кВт, 720 об/мин, 5атм. | 0,7 м3/ч | 99 900 |
| 1 | 1,1кВт, 920 об/мин, 5атм. | 0,9 м3/ч |
| 2 | 1,1кВт, 1420 об/мин, 5атм. | 1,5 м3/ч |
| ОНВ2 | 0 | 1,1кВт, 720 об/мин, 5атм. | 1,6 м3/ч | 110 400 |
| 1 | 1,5кВт, 920 об/мин, 5атм. | 2,0 м3/ч |
| 2 | 2,2кВт, 1420 об/мин, 5атм. | 3,0 м3/ч |
| ОНВ3 | 0 | 1,1кВт, 720 об/мин, 5атм. | 2,5 м3/ч | 113 400 |
| 1 | 1,5кВт, 920 об/мин, 5атм. | 3,5 м3/ч |
| 2 | 2,2кВт, 1420 об/мин, 5атм. | 5,0 м3/ч |
| ОНВ4 | 0 | 1,1кВт, 720 об/мин, 5атм. | 3,0 м3/ч | 117 900 |
| 1 | 1,5кВт, 920 об/мин, 5атм. | 4,0 м3/ч |
| 2 | 2,2кВт,1420 об/мин, 5атм. | 6,0 м3/ч |
| ОНВ6-М | 3 кВт, 720 об/мин, 5 атм. | 10 м3/ч | 163 500 |
| ОНВ8 |   | до 1,2 МПа (12 атм.) |   | Цена договорная |
| ОНВ9-М |   | до 1,2 МПа (12 атм.) | 0,05-10 | Цена договорная |
| ОНВ10 |   | до 1,2 МПа (12 атм.) | м3/ч | Цена договорная |
| ОНВ12 |   | до 1,2 МПа (12 атм.) |   | Цена договорная |
| ОНВ-М1 | 0,37кВт, 1420 об/мин, 3атм. | 0,55 м3/ч | 61 500 |
| ОНВФ (для трудно-текучих продуктов) |   |   | 0,5-8 м3/ч | договорная |
| ОНВП1-М | 0 | 0,25кВт, 720 об/мин,1атм | 1,0 м3/ч | 71 100 |
| 1 | 0,37кВт, 920 об/мин, 1атм | 1,35 м3/ч |
| 2 | 0,37кВт,1420 об/мин, 1атм | 2,0 м3/ч |
| ОНВП2-АИР90LB8 | 1,1кВт, 720 об/мин, 4 атм. | 2,0 м3/ч | 108 000 |
| ОНВП2 | 1,1кВт, 920 об/мин, 2 атм. | 2,8 м3/ч | 97 500 |
| ОНВП2-01 | 1,1кВт, 920 об/мин, 2 атм. | 2,5 м3/ч | 97 500 |
| ОНВП2-02 | 1,5кВт, 920 об/мин, 2 атм. | 3,5 м3/ч | 115 200 |
| ОНВП6 | 3,0кВт,720 об/мин, 5 атм. | 9,5 м3/ч | 174 000 |

|  |
| --- |
| **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 | 46 200 |
| ОНЦ1-6,3/20 (1,5кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 6,3 м3/ч | 46 200 |
| ОНЦ1-6,3/32 (2,2кВт, 3000 об/мин, 3,2 атм.) | 6,3 м3/ч | 48 900 |
| ОНЦ1-12,5/20 (2,2кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 12,5 м3/ч | 47 400 |
| ОНЦ1-12,5/32 (3,0кВт, 3000 об/мин, 3,2 атм.) | 12,5 м3/ч | 57 300 |
| ОНЦ1-18/32М-02 (5,5кВт, 3000 об/мин, 3,2атм.) | 18 м3/ч | 63 000 |
| ОНЦ1-25/32М-02 (5,5кВт, 3000 об/мин, 3,2атм.) | 25 м3/ч | 64 500 |
| ОНЦ1-50/32М-01 (11кВт, 3000 об/мин, 3,2атм.) | 50 м3/ч | 136 500 |
| ОНЦ1-4/20-ОХ (1,5кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 4,0 м3/ч | 51 300 |
| ОНЦ1-6,3/20-ОХ (1,5кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 6,3 м3/ч | 51 300 |
| ОНЦ1-6,3/32-ОХ (2,2кВт, 3000 об/мин, 3,2 атм.) | 6,3 м3/ч | 54 000 |
| ОНЦ1-12,5/20-0Х (2,2кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 12,5 м3/ч | 52 500 |
| ОНЦ1-12,5/32-0Х (3,0кВт, 3000 об/мин, 3,2 атм.) | 12,5 м3/ч | 62 400 |
| ОНЦ1-18/32М-02-ОХ (5,5кВт, 3000 об/мин, 3,2 атм.) | 18 м3/ч | 69 000 |
| ОНЦ1-25/32М-02-ОХ (5,5кВт, 3000 об/мин, 3,2 атм.) | 25 м3/ч | 70 500 |
| ОНЦ1-4/20-ОХ2 (1,5кВт, 3000 об/мин, 2атм.) | 4,0 м3/ч | 57 300 |
| ОНЦ1-6,3/20-ОХ2 (1,5кВт, 3000 об/мин, 2атм.) | 6,3 м3/ч | 57 300 |
| ОНЦ1-6,3/32-ОХ2 (2,2кВт, 3000 об/мин, 3,2атм.) | 6,3 м3/ч | 60 000 |
| ОНЦ1-12,5/20-0Х2 (2,2кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 12,5 м3/ч | 58 500 |
| ОНЦ1-12,5/32-0Х2 (3,0кВт,3000 об/мин, 3,2атм.) | 12,5 м3/ч | 73 500 |
| ОНЦ1-18/32М-02-ОХ2 (5,5кВт,3000 об/мин, 3,2атм.) | 18 м3/ч | 81 000 |
| ОНЦ1-25/32М-02-ОХ2 (5,5кВт,3000 об/мин, 3,2атм.) | 25 м3/ч | 82 500 |
| ОНЦ1-4/20-ОХ2-Ех (1,5кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 4,0 м3/ч | 61 500 |
| ОНЦ1-6,3/20-ОХ2-Ех (1,5кВт, 3000об/мин, 2 атм.) | 6,3 м3/ч | 61 500 |
| ОНЦ1-6,3/32-ОХ2-Ех (2,2кВт, 3000об/мин, 3,2 атм.) | 6,3 м3/ч | 63 600 |
| ОНЦ1-12,5/20-0Х2-Ех (2,2кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 12,5 м3/ч | 63 000 |
| ОНЦ1-12,5/32-0Х2-Ех (3,0кВт,3000 об/мин, 3,2 атм.) | 12,5 м3/ч | 79 500 |
| ОНЦ1-18/32М-02-0Х2-Ех (5,5кВт,3000 об/мин, 3,2 атм.) | 18 м3/ч | 91 500 |
| ОНЦ1-25/32М-02-ОХ2-Ех (5,5кВт,3000 об/мин, 3,2атм.) | 25 м3/ч | 93 000 |
| ОНЦ1-12,5/10С (2,2кВт, 3000 об/мин,1 атм.) | 12,5 м3/ч | 58 500 |
| ОНЦ1-20/20СМ (5,5кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 20 м3/ч | 81 600 |
| ОНЦ1-25/03СЗ (3,0 кВт, 1000 об/мин, 0,3 атм.) | 25 м3/ч | 97 500 |
| ОНЦ1-6,3МВ (2,2кВт, 3000 об/мин, 2 атм.) | 6,3 м3/ч | 61 500 |
| ОНЦ1-25МВ (5,5кВт, 3000 об/мин, 3,2 атм.) | 18,5 м3/ч | 70 800 |

|  |
| --- |
| **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 | 158 700 |
| НПВ-10/32 | 3,2атм., 2,2кВт, нерж/ст, ДУ65/ДУ65 | 10 м3/ч | 259 140 |
| НПМ-32/32 (МЕЗГОНАСОС) | 3,2атм.,7,5кВт, нерж/ст, ДУ100/ДУ100 | 32 м3/ч | 677 520 |

|  |
| --- |
| **ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ (РАБОЧИЕ ОРГАНЫ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)** |
| **Марка** | **Материал** | **Подача** | **Цена с НДС 20%** | **Мощность, обороты, напор** |
| ШНК15-2(НРМ-2)-М1 | нерж. | 0,25-2,0 м3/ч | 100 800 | 1,1кВт, 1000 об/мин, 2атм |
| ШНК15-2(НРМ-2)-М1Р | нерж. | 0,25-2,0 м3/ч | 108 600 | 1,1кВт, 1000 об/мин, 2атм |
|  |  |  |  |  |
| **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 | 169 500 | 1,5кВт, 300 об/мин, 5 атм. |
| ШНК-14-3/2(ОРА-3/2)-МР | нерж. | 3,0 м3/ч | 174 000 | 1,5кВт, 300 об/мин, 5 атм. с рубашкой обогрева |
| ШНК-14-5/2(ОРА-5/2)-М | нерж. | 5,0 м3/ч | 168 000 | 2,2кВт, 400 об/мин, 5 атм. |
| ШНК-14-5/2(ОРА-5/2)-МР | нерж. | 5,0 м3/ч | 172 500 | 2,2кВт, 400 об/мин, 5 атм. с рубашкой обогрева |
| ШНК-14-7/2(ОРА-7/2)-М | нерж. | 7,0 м3/ч | 180 000 | 1,1кВт, 300 об/мин, 2 атм. |
| ШНК-14-7/2(ОРА-7/2)-МР | нерж. | 7,0 м3/ч | 186 000 | 1,1кВт, 300 об/мин, 2 атм*.* с рубашкой обогрева |
| ШНК-14-10/2(ОРА-10/2)-М | нерж. | 10 м3/ч | 178 500 | 1,5кВт, 400 об/мин, 2 атм. |
| ШНК-14-10/2(ОРА-10/2)-МР | нерж. | 10 м3/ч | 184 500 | 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 | 139 500 | 0,75кВт, 189 об/мин, 5 атм. |
| АНШ1/5-Л | латунь | 1,0 м3/ч | 150 000 | 0,75кВт, 189 об/мин, 5 атм. |
| АНШ2/5-Ч | чугун | 2,0 м3/ч | 186 000 | 2,2кВт, 119 об/мин, 5 атм. |
| АНШ2/5-Л | латунь | 2,0 м3/ч | 195 000 | 2,2кВт, 119 об/мин, 5 атм. |
| АНШ6/5-Ч | чугун | 6,0 м3/ч | 282 000 | 7,5кВт, 125 об/мин, 5 атм. |
| АНШ6/5-Л | латунь | 6,0 м3/ч | 294 000 | 7,5кВт, 125 об/мин, 5 атм. |
| **ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ (РАБОЧИЕ ОРГАНЫ – ЧУГУН ИЛИ ЛАТУНЬ)** |  |
| **Марка** | **Материал** | **Подача** | **Цена с НДС20%,руб.** |  |
| ШН7К | чугун | 1,8 м3/ч (1,5кВт, 28/720 об) | 102 600 |  |
| ШН7К | чугун | 2,3 м3/ч (2,2кВт, 35/940 об) | 102 600 |  |
| ШН7К | чугун | 2,8 м3/ч (2,2кВт, 45/940 об) | 102 600 |  |
| ШН7К | чугун | 3,1 м3/ч (3,0кВт, 56/1420 об) | 102 600 |  |
| ШН7К | чугун | 4,5 м3/ч (4,0кВт, 71/1420 об) | 102 600 |  |
| ШН7К | чугун | 6 м3/ч (4,0кВт, 90/1420 об) | 102 600 |  |
| ШН7КР с рубашкой обогрева | чугун | 1,8 м3/ч (1,5кВт, 28/720 об) | 106 200 |  |
| ШН7КР с рубашкой обогрева | чугун | 2,3 м3/ч (2,2кВт, 35/940 об) | 106 200 |  |
| ШН7КР с рубашкой обогрева | чугун | 2,8 м3/ч (2,2кВт, 45/940 об) | 106 200 |  |
| ШН7КР с рубашкой обогрева | чугун | 3,1 м3/ч (3,0кВт, 56/1420 об) | 106 200 |  |
| ШН7КР с рубашкой обогрева | чугун | 4,5 м3/ч (4,0кВт, 71/1420 об) | 106 200 |  |
| ШН7КР с рубашкой обогрева | чугун | 6 м3/ч (4,0кВт, 90/1420 об) | 106 200 |  |
| ШНК10РЧ с рубашкой обогрева | чугун | 1,8 м3/ч (1,5кВт, 28/720 об) | 109 320 |  |
| ШНК10РЧ с рубашкой обогрева | чугун | 2,3 м3/ч (2,2кВт, 35/940 об) | 109 320 |  |
| ШНК10РЧ с рубашкой обогрева | чугун | 2,8 м3/ч (2,2кВт, 45/940 об) | 109 320 |  |
| ШНК10РЧ с рубашкой обогрева | чугун | 3,1 м3/ч (3,0кВт, 56/1420 об) | 109 320 |  |
| ШНК10РЧ с рубашкой обогрева | чугун | 4,5 м3/ч (4,0кВт, 71/1420 об) | 109 320 |  |
| ШНК10РЧ с рубашкой обогрева | чугун | 6 м3/ч (4,0кВт, 90/1420 об) | 109 320 |  |
| ШНК-10РЧ-12,0 | чугун | 12 м3/ч (7,5кВт, 216 об) | 186 660 |  |
| ШНК-10РЛ-12,0 | латунь | 12 м3/ч (7,5кВт, 216 об) | 243 000 |  |
| ШН7К-12,0, ШН7КР-12,0 | чугун | 12 м3/ч (7,5кВт, 216 об) | 183 540 |  |
| ШНК9-12,0, ШНК9Р-12,0 | латунь | 12 м3/ч (7,5кВт, 216 об) | 235 440 |  |
| ШНК9 | латунь | 1,8 м3/ч (1,5кВт, 28/720 об) | 151 200 |  |
| ШНК9 | латунь | 2,3 м3/ч (2,2кВт, 35/940 об) | 151 200 |  |
| ШНК9 | латунь | 2,8 м3/ч (2,2кВт, 45/940 об) | 151 200 |  |
| ШНК9 | латунь | 3,1 м3/ч (3,0кВт, 56/1420 об) | 151 200 |  |
| ШНК9 | латунь | 4,5 м3/ч (4,0кВт, 71/1420 об) | 151 200 |  |
| ШНК9 | латунь | 6 м3/ч (4,0кВт, 90/1420 об) | 151 200 |  |
| ШНК9Р с рубашкой обогрева | латунь | 1,8 м3/ч (1,5кВт, 28/720 об) | 158 100 |  |
| ШНК9Р с рубашкой обогрева | латунь | 2,3 м3/ч (2,2кВт, 35/940 об) | 158 100 |  |
| ШНК9Р с рубашкой обогрева | латунь | 2,8 м3/ч (2,2кВт, 45/940 об) | 158 100 |  |
| ШНК9Р с рубашкой обогрева | латунь | 3,1 м3/ч (3,0кВт, 56/1420 об) | 158 100 |  |
| ШНК9Р с рубашкой обогрева | латунь | 4,5 м3/ч (4,0кВт, 71/1420 об) | 158 100 |  |
| ШНК9Р с рубашкой обогрева | латунь | 6 м3/ч (4,0кВт, 90/1420 об) | 158 100 |  |
| ШНК10РЛ с рубашкой обогрева и с выносными подшипниками | латунь | 1,8 м3/ч (1,5кВт, 28/720 об) | 165 720 |  |
| ШНК10РЛ с рубашкой обогрева и с выносными подшипниками | латунь | 2,3 м3/ч (2,2кВт, 35/940 об) | 165 720 |  |
| ШНК10РЛ с рубашкой обогрева и с выносными подшипниками | латунь | 2,8 м3/ч (2,2кВт, 45/940 об) | 165 720 |  |
| ШНК10РЛ с рубашкой обогрева и с выносными подшипниками | латунь | 3,1 м3/ч (3,0кВт, 56/1420 об) | 165 720 |  |
| ШНК10РЛ с рубашкой обогрева и с выносными подшипниками | латунь | 4,5 м3/ч (4,0кВт, 71/1420 об) | 165 720 |  |
| ШНК10РЛ с рубашкой обогрева и с выносными подшипниками | латунь | 6 м3/ч (4,0кВт, 90/1420 об) | 165 720 |  |
| **ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ к шестеренным насосам ШНК** |  |
| **Марка** | **Материал** | **Подача** | **Цена с НДС20%,руб.** |  |
| А2-ШН7К-18,5 01.000 | чугун | зап/части |   |  |
| А2-ШН7К-18,5 01.000-01 | чугун | зап/части |  |  |
| Насосная часть 01.000-01 к насосу типа ШНК (РСКЕ-ШНК-18,5 01.000-03 | чугун | зап/части |  |  |
| Насосная часть РСКЕ-ШНК9-18,5 01.000 | латунь | зап/части |   |  |
| Насосная часть РСКЕ-ШНК9- 18,5-01.000 без отвода | латунь | зап/части |   |  |
| Насосная часть РСКЕ-ШНК9- 18,5 01.000-01 с отводом | латунь | зап/части |   |  |
| Насосная часть РСКЕ-ШНК9- 18,5- 01.000-01 с без отвода | латунь | зап/части |   |  |
| Насосная часть РСКЕ-ШНК-18.5 01.000-01 с отводом | латунь | зап/части |  |  |
| Насосная часть РСКЕ-ШНК- 18.5.01.000-01 без отвода | латунь | зап/части |   |  |
| Привод МЦ РСКЕ с электродвигателем |   |   |   |  |