

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bhm@nt-rt.ru  
Веб-сайт: <http://www.bashmis.nt-rt.ru>

## Прайс-лист

| № п/п | Наименование   | Характеристика                         |  |   | Цена, руб.<br>Без НДС  |
|-------|--|--|--|---|--|
|       |  | Параметры                              | Ед. изм.   | Значение  |  |
| 1     | <b>Промышленные роботы серии АМ*</b><br><br>*Приведены характеристики и цена на промышленный робот ПР.001<br><br>Промышленные роботы адаптируются под индивидуальные требования Заказчика (по грузоподъемности, рабочей зоне и др.). | Поворот колонны                        | Град.  | 0-75°   | 600 000  |
|       |  | Подъем колонны                         | мм   | 60  |  |
|       |  | Выдвижение руки                        | мм   | 200   |  |
|       |  | Поворот кисти                          | Град.  | 0-90°   |  |
|       |  | Схват (диаметр перемещаемой заготовки) | мм   | 10-30   |  |
|       |  | Грузоподъемность                       | кг   | 0.75  |  |
|       |  | Масса ПР                               | кг   | 30  |  |
|       |  | Габаритные размеры                     | мм   | 750×480×240   |  |
|       |  | 2                                      | <b>Роботизированные технологические комплексы</b>    | Технические характеристики определяются техническими требованиями заказчика |  |
| 3     | <b>Погружной шнековый винтовой насос серии НВЖ-30</b>  | Рабочий объем                          | 550см <sup>3</sup>                                   |   | 497 000*<br><br>*Цена указана для комплекта:<br>-насос НВЖ-30;<br>-гидростанция 106;<br>-комплект РВД с БРС длиной 30м |
|       |  | Частота вращения                       | 900 об/мин   |   |  |
|       |  | Вес                                    | 30   |   |  |
|       |  | Габариты А*В*Н                         | 350x220x450  |   |  |
|       |  | Мин. Диаметр люка (лаз)                | 0,4м   |   |  |
|       |  | Привод-гидравлический                  | Гидромотор<br>310.3.45.10.00хл1<br>ТУ-1.020-102-95   |   |  |
|       |  | Макс давление                          | 1мПа (10bar/150psi)                                  |   |  |
|       |  | Производительность                     | 30м/час  |   |  |
| 4     | <b>Насосная Установка для откачки шлама НВЖ-100</b>  | Рабочий объем                          | 1000 см  |   | 790 000  |
|       |  | Частота вращения                       | 1500 об/мин  |   |  |
|       |  | Вес                                    | 70 кг  |   |  |
|       |  | Габариты А*В*Н                         | 0,5*0,36*0,53м                                       |   |  |
|       |  | Мин. Диаметр люка (лаз)                | 0,6 м  |   |  |
|       |  | Привод-гидравлический                  | Гидромотор<br>310.3.80.10.00ХЛ1<br>ТУ22-1.020-102-95 |   |  |
|       |  | Макс давление                          | 1мПа (10bar/150 psi)                                 |   |  |
|       |  | Производительность                     | 100м/час   |   |  |
|       |  | Предел вязкости                        | 1-1000000 сSt  |   |  |

|   |   |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
|---|---|--|--|------|---|------------------------------------|---|---------|--|-----|---|------------|--|--|----------------|-----|----------|----|--|--------------|--|--|---|----|---------------|-----|---|--|---|----|---------------|-----|-----------|
| 5   | <b>Очистка резервуаров хранения и транспортировки нефтепродуктов, очистка емкостей от донных отложений, нефтешлама, с помощью установки МКО-1000</b>  |  | Договорная                                     |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| 6   | <b>Стенды испытательные для испытания:</b><br>-бурового и нефтепромыслового оборудования;<br>-электротехнического оборудования;<br>-гидравлического оборудования;<br>-изделий технического назначения | Технические характеристики определяются Техническими требованиями на стенды.   | Договорная                                     |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| 7   | <b>Установка для очистки бурового раствора</b>  | <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Агрегат насосный шламовый горизонтальный 6Ш8-2</td> </tr> <tr> <td>Подача, м3/час</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Напор, МПа(метры вод.столба)</td> <td>0.3(30)</td> </tr> <tr> <td>Диаметр проходного сечения проточного тракта, не менее, ММ</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>Эл.двигатель асинхронный, взрывозащищенный:<br/>- номинальные обороты N, об/мин -<br/>- мощность P, кВт</td> <td>1450<br/>30</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Насос центробежный горизонтальный консольный К-150-125-250-М-УЛ4</td> </tr> <tr> <td>Подача, м3/час</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Напор, м</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Эл. Двигатель асинхронный АИР 160М4:<br/>- скорость вращения N, об/мин<br/>- мощность P, кВт</td> <td>1500<br/>18.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Привод вращения шнека тонкой очистки:<br/>Мотор-редуктор двухступенчатый соосный МЦ2С-125-50-2,2-110-К-У2</td> </tr> <tr> <td>Частота вращения на выходе Nвых, об/мин</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Мощность, кВт</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Привод вращения шнека тонкой очистки:<br/>Мотор-редуктор двухступенчатый соосный МЦ2С-80-50-2,2-110-К-У2</td> </tr> <tr> <td>Частота вращения на выходе Nвых, об/мин</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Мощность, кВт</td> <td>2,2</td> </tr> </table> | Агрегат насосный шламовый горизонтальный 6Ш8-2 |      | Подача, м3/час  | 150                                | Напор, МПа(метры вод.столба)  | 0.3(30) | Диаметр проходного сечения проточного тракта, не менее, ММ | 130 | Эл.двигатель асинхронный, взрывозащищенный:<br>- номинальные обороты N, об/мин -<br>- мощность P, кВт | 1450<br>30 | Насос центробежный горизонтальный консольный К-150-125-250-М-УЛ4 |  | Подача, м3/час | 200 | Напор, м | 20 | Эл. Двигатель асинхронный АИР 160М4:<br>- скорость вращения N, об/мин<br>- мощность P, кВт | 1500<br>18.5 | Привод вращения шнека тонкой очистки:<br>Мотор-редуктор двухступенчатый соосный МЦ2С-125-50-2,2-110-К-У2 |  | Частота вращения на выходе Nвых, об/мин | 50 | Мощность, кВт | 5,5 | Привод вращения шнека тонкой очистки:<br>Мотор-редуктор двухступенчатый соосный МЦ2С-80-50-2,2-110-К-У2 |  | Частота вращения на выходе Nвых, об/мин | 50 | Мощность, кВт | 2,2 | 4 800 000 |
| Агрегат насосный шламовый горизонтальный 6Ш8-2  |   |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| Подача, м3/час  | 150   |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| Напор, МПа(метры вод.столба)  | 0.3(30)   |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| Диаметр проходного сечения проточного тракта, не менее, ММ  | 130   |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| Эл.двигатель асинхронный, взрывозащищенный:<br>- номинальные обороты N, об/мин -<br>- мощность P, кВт     | 1450<br>30  |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| Насос центробежный горизонтальный консольный К-150-125-250-М-УЛ4  |   |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| Подача, м3/час  | 200   |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| Напор, м  | 20  |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| Эл. Двигатель асинхронный АИР 160М4:<br>- скорость вращения N, об/мин<br>- мощность P, кВт                | 1500<br>18.5  |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| Привод вращения шнека тонкой очистки:<br>Мотор-редуктор двухступенчатый соосный МЦ2С-125-50-2,2-110-К-У2  |   |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| Частота вращения на выходе Nвых, об/мин   | 50  |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| Мощность, кВт   | 5,5   |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| Привод вращения шнека тонкой очистки:<br>Мотор-редуктор двухступенчатый соосный МЦ2С-80-50-2,2-110-К-У2   |   |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| Частота вращения на выходе Nвых, об/мин   | 50  |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| Мощность, кВт   | 2,2   |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| 8   | <b>Устройство запасовки-извлечения внутритрубных инспекционных снарядов</b>   | <table border="1"> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>5200</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (без учета размеров гидростанции), мм<br/>-рабочее положение<br/>-транспортное положение</td> <td>10560x1260x1772/<br/>5450x2340x1710</td> </tr> <tr> <td>Номинальное осевое усилие на штоке при Pном = 10(100) Мпа (кгс/см2), кг</td> <td>27000</td> </tr> </table>  | Масса, кг                                      | 5200 | Габаритные размеры (без учета размеров гидростанции), мм<br>-рабочее положение<br>-транспортное положение | 10560x1260x1772/<br>5450x2340x1710 | Номинальное осевое усилие на штоке при Pном = 10(100) Мпа (кгс/см2), кг | 27000   | 5 700 000  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| Масса, кг   | 5200  |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| Габаритные размеры (без учета размеров гидростанции), мм<br>-рабочее положение<br>-транспортное положение | 10560x1260x1772/<br>5450x2340x1710  |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |
| Номинальное осевое усилие на штоке при Pном = 10(100) Мпа (кгс/см2), кг                                   | 27000   |  |  |      |   |                                    |   |         |  |     |   |            |  |  |                |     |          |    |  |              |  |  |   |    |               |     |   |  |   |    |               |     |           |

|    |  |   |  |                             |
|----|--|---|--|-----------------------------|
|    |  | Линейная скорость выдвижения, м/мин   | 2  |                             |
|    |  | Максимальный вылет, м   | 11,2   |                             |
|    |  | Привод:<br>Гидрастанция:<br>-производительность, л/мин<br>-давление масла в системе, Мпа (кгс/м2)<br>-тип масла в системе<br>-объем масла, л  | 46<br>10(100)<br><br>Индустриальное 30А<br>280 |                             |
| 9  | <b>Автомат для расфасовки жидких и пастообразных продуктов</b>                         | Производительность, туб час   | 500  | 950 000                     |
|    |  | Объем дозирования, см   | От40 до 150                                    |                             |
|    |  | Размер тубы: диаметр, мм  | 30,35,40                                       |                             |
|    |  | Длина, мм   | 160  |                             |
|    |  | Расход воздуха, л\мин   | 300  |                             |
|    |  | Давление воздуха, мПа   | 0,4-0,6  |                             |
|    |  | Габариты автомата: -Длина, мм   | 1200   |                             |
|    |  | Ширина, мм  | 1200   |                             |
|    |  | Высота, мм  | 2050   |                             |
|    |  | Масса автомата, кг  | 250  |                             |
| 10 | <b>Гидравлическая насосная станция (гидроагрегат) к промышленному оборудованию 106</b> | Номинальная вместимость гидробака,  | 0,100  | 198 000                     |
|    |  | Рабочая жидкость  | Масло ВМГЗ ТУ 38.101479-86                     |                             |
|    |  | Тип основных насосов  | 313.2.28.894                                   |                             |
|    |  | Количество основных насосов   | 1  |                             |
|    |  | Диапазон рабочих подач, л/мин   | 0...36   |                             |
|    |  | Номинальная рабочее давление, Мпа (кгс/см2)   | 16(160)  |                             |
|    |  | Номинальная приводная мощность электродвигателя, кВт  | 11   |                             |
|    |  | Тип электродвигателя  | ВА132М4  |                             |
|    |  | Частота вращения двигателя основоного насоса, об/мин  | 1450   |                             |
|    |  | Номинальная тонкость фильтрации, мкм  | 20   |                             |
|    |  | Род тока питающей сети  | Переменный,<br>трехфазный                      |                             |
|    |  | Номинальная частота, Гц   | 50   |                             |
|    |  | Номинальное напряжение, В   | 380  |                             |
| 11 | <b>Нормативно-техническая документация</b>   | -технические условия на капитальный ремонт бурового, нефтепромыслового оборудования и спецтехники;<br>-методики проведения неразрушающего контроля;<br>-методические указания по обследованию нефтепромыслового оборудования. |  | 9 500*<br>*цена усредненная |
| 12 | <b>Конструкторская документация</b>  | На буровое и нефтегазопромысловое оборудование  |  | Договорная                  |
| 13 | <b>Нестандартизированное оборудование</b>  | Технические характеристики определяет Заказчик  |  | Договорная                  |

|    |   |  |  |                                   |            |
|----|---|--|--|-----------------------------------|------------|
| 14 | <b>Плита монтажная стендовая<br/>чугунная</b> | С<br>продольными<br>т-образными<br>пазами                      | С продольным<br>и поперечным<br>Т-образными<br>пазами      | Плита без<br>пазов<br>разметочная | Договорная |
|    |   | 4000x1800x300<br>(вес 6000кг)                                  | 3000x2300x350<br>(12 пазов х 9<br>пазов) (вес<br>9000кг)   | 3000x2000x400                     |            |
|    |   | 5000x1800x400<br>(вес 9500 кг)                                 | 5000x1800x350(<br>12 пазов х 9<br>пазов) (вес<br>10000 кг) | 3000x2000x300                     |            |
|    |   | 3500x2100x350<br>(вес 7800 кг)                                 | 2500x1800x350<br>(12 пазов х 9<br>пазов) (вес<br>5000 кг)  | 2500x1800x400                     |            |
|    |   | 2800x1800x350<br>(вес 4500кг)                                  |  | 5000x1800x400                     |            |
|    |   | 2270x1800x350<br>(вес 4500кг)                                  |  | 4000x200x300                      |            |
|    |   | 2800x2000x400  |  | 3450x2810x400                     |            |
|    |   |  |  | 2500x1800x200                     |            |
| 15 | <b>Гидравлическое оборудование</b>            | Технические характеристики определяет Заказчик<br>оборудования |  | Договорная                        |            |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [bhm@nt-rt.ru](mailto:bhm@nt-rt.ru)  
Веб-сайт: <http://www.bashmis.nt-rt.ru>