|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объявление о проведении торгов** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | http://bankrot.fedresurs.ru/img/icons/license22.png | http://bankrot.fedresurs.ru/img/icons/print22.png |

 |

 |
|  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **номер лота** | **Описание** | **Начальная цена, руб** | **Шаг** | **Задаток** | **Информация о снижении цены** | **Классификация имущества** |
| 2 | Блок кормовой оконечности (черт 112-10-3) вес 12.734 | 38 696 294,70 | 5,00 % | 5,00 % |  | Прочее |
| Блок кормовой оконечности (черт 112-10-4) вес 13.043 |
| Бортовой блок носовой конечности (черт 112-10-5) вес 10,197 |
| Бортовой блок носовой конечности (черт 112-11-4) вес 15,535 |
| Площадка обслуживания МОД 3М1 (черт 112-16-8 ;112-16-9; 112-16-10; 112-16-11) вес 0261 |
| Гнездо замка, стыковка корпусов (черт МБ112-10-16,МБ112-10-14, МБ112-10-13) |
| Швартовое устройство (черт 112-33-3) вес 0,514 |
| Бункер подбочечный, лоток |
| Бункер металлический (элемент опорной конструкции) |
| Лоток отводной |
| Сгуститель пульпы |
| Переходник цилиндрический металл. D1000 |
| Переходник цилиндрический металл. D800 |
| Труба опора D800 L3000 |
| Тумба опорная ( l - 5000, H -1300)  |
| Тумба опорная ( l - 5000, H -1000)  |
| Стойка металлическая |
| Лестница судовая |
| Лестница судовая с перилами |
| Перила лестниц 3м |
| Перила лестниц 2м |
| Муфта переходнаяd150 |
| Судовые двери ИДШУ 364.124.003-14 |
| Судовые двери ИДШУ 364.124.03-15 |
| Черпаковая рама |
| Черпак БМД |
| Черпак БМД |
| Черпак БМД |
| Черпак БМД |
| Накладка ковша |
| Защита головки болта |
| Верхний черпаковый барабан |
| Нижний черпаковый барабан |
| Конвейер специальный ДРО697 (В=800мм, Д=25М) 106970000000 |
| Площадка правая 106972500000 |
| Звездочка 483681031000 |
| Звездочка 483681023000 |
| Барабан натяжной 483750720000 |
| Ролик гладкий 108\*315/6204 ( верхний) 3200540053701 |
| Ролик гладкий 108\*950/6204 (нижний) 3200540054001 |
| Лебедка рамоподъемная ЛР-5 (г/п 8тн) |
| Лебедка папильонажная ЛП-5 (г/п 8тн) |
| Лебедка сваеподъемная ЛР-5 (г/п 5тн) |
| Лебедка папильонажная ЛП-5 (г/п 4тн) |
| Лебедка ТЭЛ-1 (Мостик) |
| Р216ММ-45000 Цепь гусеничная |
| Р155-30-00114 Каток опорный двубортный |
| Р154-27-12293 Сегмент звездочки |
| Р155-27-12181 Болт/гайка сегмента |
| Болт башмака |
| Болты, шайбы |
| Каток опорный |
| Машина отсадочная МОД 3М1 |
| Машина отсадочная МОД 1М1 |
| Машина отсадочная МОД 3М1 |
| Электронасосный агрегат 5/4Гр-(2)-325L-Т-55-РЕТ |
| Рама к насосу 5/4Гр-(2)-325L-Т-55-РЕТ |
| Муфта к насосу |
| Колесо рабочее |
| Гидроциклон ГПЦ-400 |
| Затвор Шланговый ЗШО-150 |
| Затвор шланговый ЗШО-200 |
| Панели п/у 300\*600, класс грохочения5мм, крепление пробка-штырь |
| Комплект креплений |
| Износостойкие материалы |
| Прижим |
| Мост задний ГАЗ66 |
| Мост задний ГАЗ66 |
| Вал карданный с ходоуменьшителем |
| Болт М-40 |
| Болт М-60 |
| Полумуфта d80 |
| Насос КМ40 |
| Насос РПН |
| Агрегат 1Д630-90б 5АМ250М6 55кВт |
| 1Д630-90 Манометр МТПСg100ОМ3 |
| 1Д630-90 Мановакууметр МТПСg100ОМ2 |
| 1Д630-90 Прокладка 0603.506123.0001 |
| 1ЦНСг40-198 Комплект набивки графитовой НГФ-ХБ 10\*10 |
| 1Д630-90б Колесо рабочее НО3.3.324.01.01.001 |
| 1Д630-90 Кольцо уплотняющее НО3.3.324.01.01.002 |
| 1Д630-90б Муфта в сборе ф220хф75 |
| 1Д630-90 Кольцо упругой втулки 04 |
| 1Д630-90 Подшипник 313 Гост 8338-75 |
| 1Д630-90 Набивка графитовая НГФ-ХБ 15\*15 ТУ5728-004-17172478-99  |
| 1Д630-90 Втулка защитная НО3.3.323.01.01.004А-01 |
| 1Д630-90 Скоба ремонтная НО3.3.302.01.00.003Р-01 |
| 1Д630-90 Ключ 7811-0320Х9 ГОСТ16984-79 |
| 1Д630-90 Набивка сальника АП31 16\*16 (комплект) |
| Дренажный насос Тsurumi Pump LSC 1,4S |
| Электродвигатель А315S8IM1001 90 кВт 750 об/мин |
| Агрегат НМШ 5-25-4.0/4-5 АИР80В4 1,5 кВт |
| Задвижки шланговые |
| Стационарная электростанция "Doosan АД-500С-Т400-1РМ17 |
| Электроагрегат АДС 80-Т230 РКЗ Т3519М |
| Ящик управления РУСМ 5111-3974 УХЛ3 |
| Ящик управления РУСМ 5111-4174 УХЛ4 |
| Панель судовой сигнализаци СС-24-18М |
| Прибор судовой сигнализации АПС щитовой СС-24-18МЩ2 |
| Прибор судовой сигнализации АПС щитовой СС-24-18МЩ3 |
| Станция извещения пожара адресного типа ПС-24-2А, ННПС 425629,001ТУ |
| Извещатель ручной ИР, IP22 |
| Извещатель ручной ИРВ, IP56 |
| Датчик температуры водозащищенный ДТВ65 (65+-10С), IP55 |
| Датчик температуры водозащищенный ДТВ90 (90+-10С), IP55 |
| ИП 103-2/1-к3(ШТ+ЗГ) РМРС изв. Пож. Взрывов кл.В |
| Прибор сопряжения с контактными датчиками ПСК, IP56 |
| ЗИП к ПС (ДТВ90-1узел ПСК-1, ИР-1) |
| Электромагнитный пускатель ПМС 2-1515-ОМ1-11 (Приводы отсадочных машин МОД-3М1) |
| Электромагнитный пускатель ПМС 2-1515-ОМ1-4 (Приводы перечистной машины МОД-1М1) |
| Электромагнитный пускатель ПМС 2-1513-ОМ1-1,4 (Стол СКО) |
| Электромагнитный пускатель ПМС 2-1315-ОМ1-3,1 (Насос сточный) |
| Электромагнитный пускатель ПМС 2-2515-ОМ1-19 (компрессор) |
| Электромагнитный пускатель ПМС 2-3515А-ОМ1-42 (насос водотушения) |
| Электромагнитный пускатель ПМС 2-5315-ОМ1-120 (насос технического водоснабжения) |
| Электромагнитный пускатель ПМС 2-5315-ОМ1-160 (насос песковый) |
| Электромагнитный пускатель ПМС 2-4515-ОМ1-250 (привод скруббер бутары) |
| Электромагнитный пускатель ПСМ2-2515-ОМ1-30 (Привод стакера) |
| Электромагнитный пускатель ПСМ 2-3525-ОМ1-52 (Лебедка сваеподьемная) |
| Электромагнитный пускатель ПСМ 2-2525-ОМ1-30 (Лебедки носового трапа) |
| Электромагнитный пускатель ПСМ 2-3525-ОМ1-52 (Лебедка стакера) |
| Электромагнитный пускатель ПСМ 2-1515А-ОМ1-4 (насосы обмывки сальников) |
| Электромагнитный пускатель ПСМ 2-3525А-ОМ1-42 (лебедка рамоподъемная) |
| Электромагнитный пускатель ПСМ 2-4515А-ОМ1-80 (кран) |
| Электромагнитный пускатель ПСМ 2-1315-ОМ1-6,5 (вентиляторы МО) |
| Электромагнитный пускатель ПСМ 1-1315-ОМ1-6,5 (системы общесудовые) |
| Электромагнитный пускатель ПСМ 2-1515-ОМ1-4 (топливный насос 1) |
| Электромагнитный пускатель ПСМ 2-1515-ОМ1-5 (топливный насос 2,3) |
| Электромагнитный пускатель ПСМ 2-1515-ОМ1-5 (топливный насос 4) |
| Водонагреватель |
| Штанга освещения 3м |
| Светильник 500вт |
| Плита газовая |
| Унитаз |
| Раковина |
| Батарея отопления 12 секц.  |
| Кабинка  |
| Стул пластиковый |
| Дверь межкомнатная |
| Напольное покрытие |

 |

 |
|  |
|  |
|

|  |
| --- |
| Включение сведений, подлежащих опубликованию в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» в Единый федеральный реестр сведений о банкротстве, осуществляется с 1 апреля 2011 г. (пункт 2 статьи 4 Федерального закона от 28 декабря 2010 г. № 429-ФЗ)  |

 |