**Прайс-лист на изделия,  выпускаемые нашим предприятием.**

**Земснаряды**

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель и краткие характеристики** | **Цена в руб    (с НДС)** |
| **[Д-110/47-И-01](http://zemsnariad.ru/zemsnaryad_d-110/47-i-01)** Назначение:   Очистка от донных отложений мелиоративных каналов, небольших рек, пожарных водоёмов и прудов, промышленных и сельскохозяйственных отстойников, а также для добычи песка в небольших объемах.              1.Производительность в пересчёте на сухой грунт     **18 м³/час**             2. Производительность по пульпе                            **150 м³/час**              3. Максимальная дальность подачи по горизонтали     **350 м**             4. Максимальная глубина добычи                                **6 м** | 2 345 000 |
| [Д-110/47-И](http://zemsnariad.ru/zemsnaryad)          Назначение:    Очистка рек, озёр от всех видов придонных отложений, сапропеля и ила, а также для добычи песка и песчано-гравийной смеси в небольших объёмах.              1.Производительность в пересчёте на сухой грунт      **54 м³/час**             2. Производительность по пульпе                               **430 м³/час**              3. Максимальная дальность подачи по горизонтали     **400 м**             4. Максимальная глубина добычи                                 **10 м** | 4 784 000 |
| **[Д-110/47-И-Ф](http://zemsnariad.ru/zemsnaryad_d-110/47-if)**   Назначение:    Очистка рек, озёр от всех видов придонных отложений, растительности и ила, а также  для добычи песка и песчано-гравийной смеси в небольших объёмах. Перемещение хвостов на горнорудных предприятиях, строительство водосборных коллекторов,  рытьё траншей под прокладку трубопроводов, кабелей, оптоволоконных линий и т.д. по дну рек и обводнённых участков суши.              1. Производительность в пересчёте на сухой грунт      54 м³/час              2. Производительность по пульпе                               430 м³/час              3. Максимальная дальность подачи по горизонтали    400 м             4. Максимальная глубина добычи                                 10 м | 6 680 000 |
| [Д-110/47-И](http://zemsnariad.ru/catalog)-1     Назначение:    Коммерческая добыча песка и песчанно-гравийной смеси при разработке грунтов  I - IV  категории на глубинах до 11,6 м. при необходимости подачи пульпы на дистанцию до 1300 м. без бустерных станций. По отдельному заказу комплектуется двумя фрезами.              1. Производительность в пересчёте на сухой грунт     116 м³/час              2. Производительность по пульпе                               930 м³/час              3. Максимальная дальность подачи по горизонтали  1235 м             4. Максимальная глубина добычи                                 11 м | 8 810 000 |
| [Д 110/47-И-2-2](http://zemsnariad.ru/d_178/28i)   Назначение:       Коммерческая добыча песка и ПГС на средних и больших карьерах, где требуется максимальная производительность. А также очистка русел рек и озер, прокладка и углубление фарватеров. По отдельному заказу комплектуется двумя фрезами.              1.Производительность в пересчёте на сухой грунт    **213 м³/час**             2. Производительность по пульпе                             **1780 м³/час**              3. Максимальная дальность подачи по горизонтали     **740 м**             4. Максимальная глубина добычи                                 **11 м** | 9 934 000 |
| **[Приставка универсальная ПУ-И-2](http://zemsnariad.ru/pristavka_universalnaya)**      Назначение:   Очистка рек, озёр от всех видов растительности, дноуглубительные работы. Подходит ко всем нашим земснарядам модели Д-110/47-И-2      (Цена указана без сменных рабочих органов) | 4 680 000 |
| **[Потокообразователь ПО-2500](http://zemsnariad.ru/potokoobrazovatel)**   Назначение:   Предназначен для образования и поддержания незамерзающей майны путем распределения по поверхности теплых вод придонного слоя | 620 000 |
| **[Бустерная станция](http://zemsnariad.ru/buster)**    Назначение:     Увеличивает дальность подачи пульпы по берегу. | 4 512 000 |

**Пусконаладочные работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип работ** | **Цена в руб.с учетом НДС** |
| Пусконаладочные работы 1 день.  •Прилет специалиста.  •Проверка  электрических соединений,  •Первая подача электричества на   земснаряд,  •Фазировка двигателей,  •Запуск земснаряда,  •Демонстрация работы в течении 10 - 15 минут.  •Отъезд в аэропорт. | Оплачиваются только транспортные расходы и обеспечивается транспортировка аэропорт-место запуска-аэропорт. |
| Пусконаладочные работы 2 дня и более. | Оплачиваются все транспортные и   командировочные расходы, а так же стоимость работ. Работа специалиста по запуску - 9 750 руб. в день. |

**Цены на пульпопровод**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметры** | **Цена в руб. с учётом НДС** |
| Трубопровод напорно-всасывающий Ø 150, рабочее давление 1,0 МПа, рабочий вакуум 0,08 МПа, фланцы PN-0,6 МПа, Ду 150 ГОСТ 12820-80, длина-3,3 м. | 39 000,00 |
| Трубопровод напорно-всасывающий Ø 200, рабочее давление 1,0 МПа, рабочий вакуум 0,08 МПа, фланцы PN-0,6 МПа, Ду 200 ГОСТ 12820-80, длина-3,2 м. | 39 800,00 |
| **Трубопровод напорно-всасывающий** для стрелы (рамы)**Ø 300**, рабочее давление 1,0 МПа, рабочий вакуум 0,08 МПа, фланцы PN-0,6 МПа, Ду 300 ГОСТ 12820-80, длина-4 м. | 56 000,00 |
| Трубопровод напорно-всасывающий  Ø 325, рабочее давление 1,0 МПа, рабочий вакуум 0,08 МПа, фланцы PN-1,0 МПа, Ду 350 ГОСТ 12820-80, длина-4 м. | 56 240,00 |
| Трубопровод напорно-всасывающий Ø 300, рабочее давление 1,0 МПа, рабочий вакуум 0,08 МПа, фланцы PN-0,6 МПа, Ду 300 ГОСТ 12820-80, длина-0,87 м. | 32 400,00 |
| Трубопровод напорно-всасывающий Ø 300, рабочее давление 1,0 МПа, рабочий вакуум 0,08 МПа, фланцы PN-0,6 МПа, Ду 300 ГОСТ 12820-80, длина-0,62 м. | 28 600,00 |
| Кассета понтонная для пульпопровода и кабеля, 1 шт | 4800,00 |

**Грохот колосниковый**

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель и краткие характеристики** | **Цена в руб.с учетом НДС** |
| [ГК-1000](http://zemsnariad.ru/grohot_gk1000)                 Пропускная способность:  1000-1200 м3/час                       с  разделением:  0-5 мм / 5-... мм.                                                                  или                                                        0-20 мм / 20-... мм. | 382 420,00 |
| [ГК-1700](http://zemsnariad.ru/grohot_gk1700)                  Пропускная способность:  1700-1900 м.куб.                            с  разделением:  0-5мм / 5-... мм.                                                                   или                                                        0-20мм / 20-... мм. | 434 200,00 |

**[Запчасти для Д 110/47 И-1](http://zemsnariad.ru/komplektuyuschie_i_zapas)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Запчасти для насоса ГрУ 800/40** | **Цена в руб.с учетом НДС** |
| **Ремкомплект колец**    1. [Кольцо установочное](http://zemsnariad.ru/fotogalereya?view=221728&p=1)                              1 шт.    2. [Кольцо уплотнительное](http://zemsnariad.ru/fotogalereya?view=221729&p=1)                          1 шт.     Материал: высококачественная сталь со специальной     поверхностной и термической обработкой. | 30 800,00 |
| [Муфта соединительная силовая](http://zemsnariad.ru/komplektuyuschie_i_zapas)      Назначение: Соединяет электродвигатель и грунтовый насос.     Материал: Специальная высококачественная сталь.      Максимальное усилие 8100 Нм | 98 600,00 |
| Комплект прокладок | 8900,00 |

       [Запчасти для  Д 110/47 И-2-2. - цены](http://zemsnariad.ru/komplektuyuschie_i_zapas1)
    Запчасти для насоса ГрАУ 1600/25

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Чертёж** | **Цена в руб. с учётом НДС** |
| Колесо рабочее ГН 1800для    ГрАУ 1600/253-х лопастное. | РК-00.04.01СБвзамен устаревшегоН14.3.311.01.020 | 149 400,00 |
| Колесо рабочее ГН 1800для    ГрАУ 1600/254-х лопастное. | РК-01.04.01СБвзамен устаревшегоН14.3.311.01.020 | 171 200,00 |
| Корпус | Н14.3.311.01.001 | 306 900,00 |
| Бронедиск задний | Н14.3.311.01.003 | 64 900,00 |
| Бронедиск передний | Н14.3.311.01.002 | 62 700,00 |
| Крышка корпуса задняя |  | 55 550,00 |
| Крышка корпуса передняя |  | 59 620,00 |
| Лючок корпуса |  | 11 540,00 |
| [Муфта соединительная силовая](http://zemsnariad.ru/komplektuyuschie_i_zapas1) Назначение: Соединяет электродвигатель и грунтовый насос.Материал: Специальная высококачественная сталь.Максимальное усилие 9200 Нм | 98 600,00 |