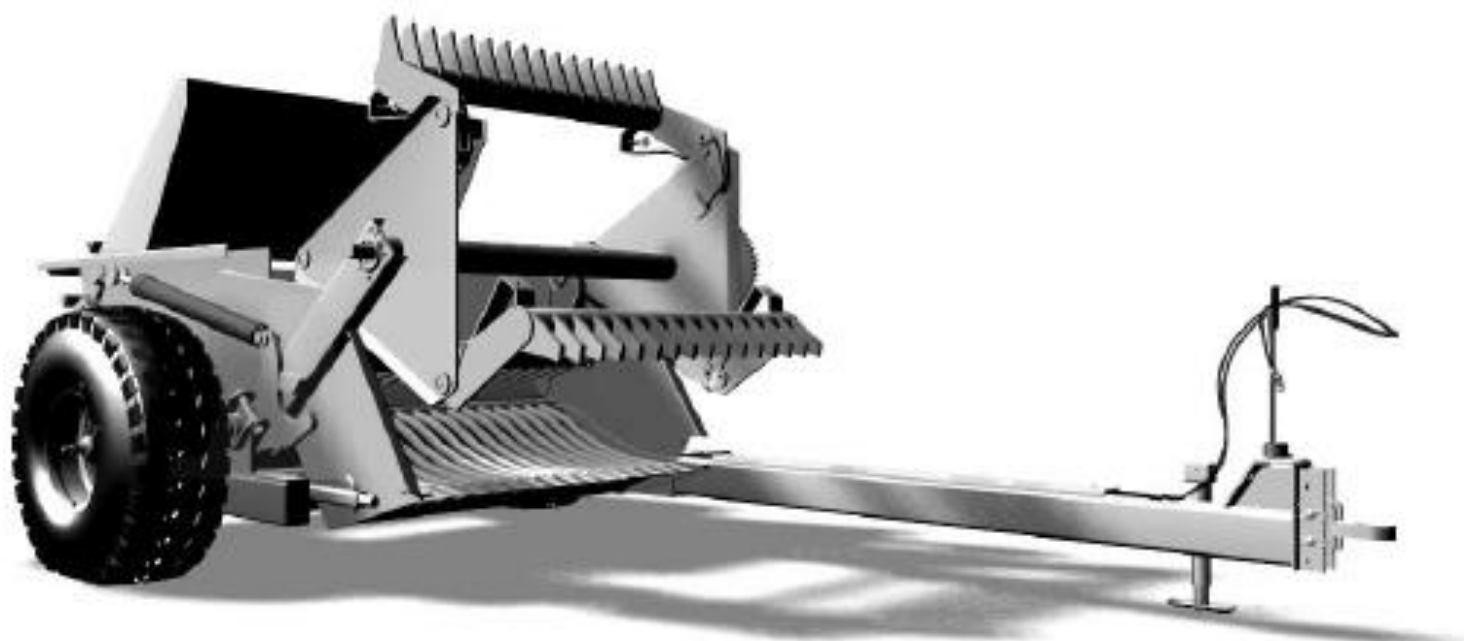




ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**РосНефтеКомплект**

**Тамерлан-1800**



**Паспорт камнеуборочной машины  
«Тамерлан-1800»**

Россия, Республика Татарстан, г. Лениногор

## 1. Общие сведения

1.1 Предприятие-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «РосНефтеКомплект».

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Наименование изделия – Камнеуборочная машина «Тамерлан-1800»

1.2 Камнеуборочная машина предназначена для сбора камней размером от 45 до 600 мм и мусора из полей.

## 2. Технические данные

|   |                 |
|---|-----------------|
| Ширина рабочая, см.....                         | 180             |
| Емкость приемного бункера, м <sup>3</sup> ..... | 1,5             |
| Количество лопастей барабана .....              | 3               |
| Высота выгрузки, см .....                       | 120             |
| Привод машины гидравлический .....              | МГП-200         |
| Производительность гидронасоса, л/мин ....      | 30              |
| Шины .....                                      | КФ-97-1         |
| Ширина / Длина / высота, см .....               | 320 / 510 / 190 |
| Вес, кг .....                                   | 2350            |
| Мощность трактора, л.с.....                     | 90              |
| Нормальная рабочая скорость, км/ч .....         | 6-10            |

## 3. Комплектность

3.1 Базовый комплект камнеуборочной машины с учетом принадлежностей, ЗИП и комплектующих, снятых на время транспортировки, должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1

| Наименование                          | Обозначение          | Количество на изделие, шт. | Примечание |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|------------|
| 1                                     | 2                    | 3                          | 4          |
| Камнеуборочная машина «Тамерлан-1800» | РНК 16.150.00.000    | 1                          |            |
| Паспорт                               | РНК 16.150.00.000 ПС | 1                          |            |
| Руководство по эксплуатации           | РНК 16.150.00.000 РЭ | 1                          |            |

|  |  |   |                             |
|--|--|---|-----------------------------|
| Комплект эксплуатационных документов на покупные изделия |  | 1 |                             |
| Комплект монтажных частей:                               |  | 1 | Согласно упаковочному листу |

### 3.2 Дополнительные сведения о комплектности

Таблица 2

| Наименование изделия                    | Обозначение изделия                            | Количество на изделие, шт. | Примечание             |
|---|--|----------------------------|------------------------|
| 1                                       | 2  | 3                          | 4                      |
| Мотор гидравлический планетарный        | МГП-200К                                       | 1                          | ООО «Омскгидропривод»  |
| Гидроцилиндр                            | ГЦ80.40.800.1100.02                            | 2                          | ООО «Гидравлика 2012»  |
| Гидроцилиндр                            | ГЦ50.30.200.515.02                             | 1                          | ООО «Гидравлика 2012»  |
| Ступица в комплекте с осью арт. А808051 | Q 80<br>08M18x1.5/220/275<br>L=440             | 2                          | ООО «Старко ОЕМ»       |
| Колесо дисковое                         | HARTUNG 13.0-18<br>8/225 d221 ЕТО<br>(3932-41) | 2                          | ПАО «ЧКПЗ»             |
| Шина                                    | КФ-97 (16.5/70-18)                             | 2                          | ПАО «Нижекамскшина»    |
| Регулятор расхода                       | VPR3 1/2, 005                                  | 1                          | ООО «ГидроБазис»       |
| Подшипниковый узел                      | UCF 210  | 2                          | ООО «КамПодшипник»     |
| Пружина сжатия                          | D=60, L=480                                    | 6                          | ООО «Пружинный проект» |
| Втулки:<br>40x48*58                     | арт. 65115-2902028                             | 3                          |                        |
| 75x80*60                                | арт. 375-2304088                               | 2                          |                        |
| 25x30*68                                | арт. 9-51151-032-0                             | 2                          |                        |
| Зуб                                     | Зуб ковша (AILI)<br>TEREX 1462201M2            | 16                         | GUSKA.ru               |
|   | арт. 5432867100                                | 6                          |                        |

### 3.3 ЗИП

Таблица 3

| Наименование изделия | Обозначение изделия   | Количество на изделие, шт. | Примечание |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|------------|
| 1                    | 2                     | 3                          | 4          |
| Подшипниковый узел   | UCF 210               | 1                          |            |
| Зуб                  | TEREX 1462201M2       | 1                          |            |
| Втулка 40x48*58      | арт. 65115-2902028-10 | 2                          |            |
| Втулка 75x80*60      | арт. 375-2304088      | 2                          |            |

## 4. Гарантийные обязательства

**4.1** Предприятие-изготовитель гарантирует бесперебойную работу камнеуборочной машины «Тамерлан-1800» при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим руководством.

**4.2** Гарантийный срок службы камнеуборочной машины - 12 календарных месяцев со дня продажи.

**4.3** Удовлетворение претензий потребителям производится согласно положению договора о купле-продаже в соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации, кроме случаев оговоренных взаимным соглашением сторон. При этом претензии по комплектации должны предъявляться в день поступления камнеуборочной машины потребителю, а претензии к внешнему виду должны предъявляться в течении 5 дней после поступления потребителю.

## **5. Свидетельство о приемке**

Камнеуборочная машина «Тамерлан-1800» заводской номер 1 соответствует конструкторской документации, техническим условиям ТУ3683-00448661113-2012 и признан годным для эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска:

Подпись лица ответственного  
за приемку:

## 6. Движение изделия при эксплуатации

| Дата установки | Где установлено | Дата снятия | Наработка             |                          | Причина снятия | Подпись лица, проводившего установку |
|----------------|-----------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------|--------------------------------------|
|                |                 |             | с начала эксплуатации | После последнего ремонта |                |                                      |
|                |                 |             |                       |                          |                |                                      |

## 6.1 Прием и передача изделия

| Дата | Состояние изделия | Основание (наименование, номер и дата документа) | Предприятие, должность и подпись |            | Примечание |
|------|-------------------|--|----------------------------------|------------|------------|
|      |                   |  | сдавшего                         | принявшего |            |
|      |                   |  |                                  |            |            |

## 6.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

| Наименование изделия (составной части) и обозначени | Должность, фамилия и инициалы | Основание (наименование, номер и дата документа) |             | Примечание |
|---|-------------------------------|--|-------------|------------|
|   |                               | Закрепление                                      | Открепление |            |
|   |                               |  |             |            |



## 7. Учет работы изделия

| Дата | Цель работы | Время         |                  | Продолжительность работы | Наработка                |                       | Кто проводит работу | Должность, фамилия и подпись ведущего формуляр |
|------|-------------|---------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|--|
|      |             | Начало работы | Окончание работы |                          | После последнего ремонта | С начала эксплуатации |                     |  |
|      |             |               |                  |                          |                          |                       |                     |  |

## **8. Сведения об утилизации**

8.1 После окончания срока эксплуатации установка подлежит списанию и утилизации в установленном владельцем порядке.

8.2 Основной метод утилизации – газовая резка составных частей на металлолом.

Адрес изготовителя: 423250, Республика Татарстан,  
г. Лениногорск, ул. Вокзальная, 15  
Общество с ограниченной ответственностью  
«РосНефтеКомплект»

Тел/факс: (85595) 9-28-00, E-mail: [info@rosnk.net](mailto:info@rosnk.net); [cds.rnk@mail.ru](mailto:cds.rnk@mail.ru)