



ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

346421



РАСШИРИТЕЛЬ «КОДИАК»

Паспорт

Н83. РРУКК 1000 ПС  
ТУ 3668-003-015-4434345-2016





г.Новочеркасск

## Н83. РРУКК 1000 ПС

### 1 Основные технические данные

1.1 Расширитель **предназначен для бурения в грунтах: глины ,песок ,мягкая песчаная глина**, где происходит расширение диаметра не обсаженных скважин буровыми установками горизонтально-направленного бурения.

1.2 Пример записи расширителя в документации и при заказе:  
Расширитель Н83. РРУКК 1000 ПС где, РРУКК – расширитель режуще-уплотняющий типа «Кодиак», 1000 – диаметр  $\emptyset$  расширителя в мм;

1.3 Климатическое исполнение расширителя по ГОСТ 15150-69 соответствует обозначению, категория размещения при эксплуатации – 5.

1.4 Основные параметры и размеры расширителей должны соответствовать указанным ниже.

#### 1.4.1 Габаритные размеры

Длина расширителя  
РРУКК 1000 – 1500 мм.;

Диаметр  $\emptyset$ , расширителя  
РРУКК 1000 – 1000 мм.

#### 1.4.2 Масса расширителя

РРУКК 1000 – не более 658 кг.;

1.4.5 Длина рабочей части вала - 190 мм.

1.4.7 Диаметр  $\emptyset$  вала - 120 мм.;

1.4.8 с задней части вертлюг на 40 т с проушиной

1.4.9 Количество резцов РЗ-25 наварных -84 шт;

1.4.10 Толщина стенки корпуса РРУКК - 35 мм.;

1.4.11 Присоединительная резьба - box VERMEER 80\*100 3,5FS1#800

1.4.13 Количество промывочных форсунок – 54 шт.;

1.4.14 Диаметр  $\emptyset$  промывочных форсунок - 5 мм.;

## Н83. РРУКК 1000 ПС

### 2 Комплектность

2.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 1

Таблица 1







Наименование составных частей расширителя	Обозначение	Количество, шт.
Расширитель режущий-уплотняющий «Кодиак»	РРУКК 1000	1
Паспорт	Н83. РРУКК 1000 ПС	1

### 3. Свидетельство о приемке

Расширитель РРУКК 1000 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации

Дата отгрузки 14.07.2017 г.

Подпись руководителя подразделения \_\_\_\_\_



Н83. РРУКК 1000 ПС

### 4. Свидетельство о консервации

Расширитель РРУКК 1000 подвергнут консервации согласно требованиям, предусмотренным техническим описанием.

Дата консервации \_\_\_\_\_ не проводилась \_\_\_\_\_

Срок консервации \_\_\_\_\_

Консервацию произвел \_\_\_\_\_

(подпись)

Изделие после консервации принял \_\_\_\_\_

(подпись)

### 5. Гарантийные обязательства

5.1. Изготовитель гарантирует, что расширители РРУКТ – 700, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 14.07.2017 г.

Подпись руководителя подразделения \_\_\_\_\_



5.2. Гарантийный срок нерасходных частей расширителя 6 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

