

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

366464



РАСШИРИТЕЛЬ «КОДИАК»

Паспорт

И 04. РРУК 320 ПС



г.Новочеркасск

Н 04. РРУК 320 ПС

## 1 Основные технические данные

1.1 Расширитель предназначен для бурения в грунтах: песчанистые сланцы, сланцевые песчаники и известняк, мягкий конгломерат, разнообразные сланцы (некрепкие), плотный мергель, мерзлый грунт, каменный грунт, цементированная галька, отвердевшая глина., где происходит расширение диаметра не обсаженных скважин буровыми установками горизонтально-направленного бурения.

1.2 Пример записи расширителя в документации и при заказе:

Расширитель Н 04. РРУК 320 ПС

где, РРУК – расширитель режуще-уплотняющий типа «КОДИАК».

320 – диаметр  $\varnothing$  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

РРУК 320 – 1310 мм.;

Диаметр  $\varnothing$ , расширителя

РРУК 320 – 320 мм.

1.4.2 Масса расширителя

РРУК 320 – 140 кг.;

1.4.3 Встроенный вертлюг - 30 тонн;

**1.4.3 Максимальный крутящий момент для РРУК 320 - не более 12000 Нм;**

**1.4.4 Придел тягового усилия для РРУК 320- не более 30 тонн;**

1.4.5 Длина рабочей части вала - 600 мм.

1.4.7 Диаметр  $\varnothing$  вала - 90 мм.;

1.4.8 Диаметр отверстия проушины - 42 мм.;

1.4.9 Количество резцов РЗ 20/30 - 18/18 шт.;

1.4.10 Толщина стенки корпуса РРУК - 40 мм.;

1.4.11 Присоединительная резьба - box NC23;

1.4.13 Количество промывочных форсунок - 12 шт.;



1.4.14 Диаметр Ø промывочных форсунок - 4 мм.;

Н 04. РРУК 320 ПС

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 1

Таблица 1

Наименование составных частей расширителя	Обозначение	Количество, шт.
Расширитель режущий-уплотняющий «Кодиак» с встроенным вертлюгом 30 тонн.	РРУК 320	1
Паспорт	Н 04. РРУК 320 ПС	1

### 3.Свидетельство о приемке

Расширитель РРУК 320 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации

Дата отгрузки 24.01.2017 г.

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



Н 04. РРУК 320 ПС

### 4.Свидетельство о консервации

Расширитель РРУК 1000/1500 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 РРУК – 320, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 24.01.2017 г.

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



5.2.Гарантийный срок нерасходных частей расширителя 12 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.