



ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

366464



РАСШИРИТЕЛЬ «КОДИАК»

Паспорт

Н 04. РРУК 300 ПС

г.Новочеркасск





Н 04. РРУК 300 ПС

1 Основные технические данные

1.1 Расширитель предназначен для бурения в грунтах: песчаные сланцы, сланцевые песчаники и известняк, мягкий конгломерат, разнообразные сланцы (некрепкие), плотный мергель, мерзлый грунт, каменистый грунт, спемментированная 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 300 ПС

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

300 – диаметр Ø 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

1.4.2 Диаметр Ø вала - 100 мм.;

1.4.3 Общая длина мм., РРУК 300 – 650

1.4.4 Рабочая длина расширителя мм., РРУК 300 – 256

1.4.5 Масса, кг – 84

1.4.6 Резьба вала – NC 26 (3-73)

1.4.7 Кол-во форсунок , шт. – 12

1.4.8 Диаметр Ø промывочных форсунок – 0,5 мм

1.4.9 Защита Tung Studs (Германия), шт.- 24 (BTS 0.3)

1.4.10 Количество резцов P3 25 - 15 шт.;

1.4.11 Толщина стенки корпуса РРУК - 40 мм.;

1.4.12 Вертлюг встроенный – нет;

1.4.13 Диаметр проушины встроенного вертлюга - -II-;

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 режуще - уплотняющий «Кодиак»	РРУК 300	1





Паспорт	Н 04. РРУК 300 ПС	I
---------	----------------------	---

3. Свидетельство о приемке

Расширитель РРУК 300 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации
 Дата отгрузки 06.04.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



Н 04. РРУК 300 ПС

4. Свидетельство о консервации

Расширитель РРУК 300 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 – 300, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации
 Дата отгрузки 06.04.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



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

