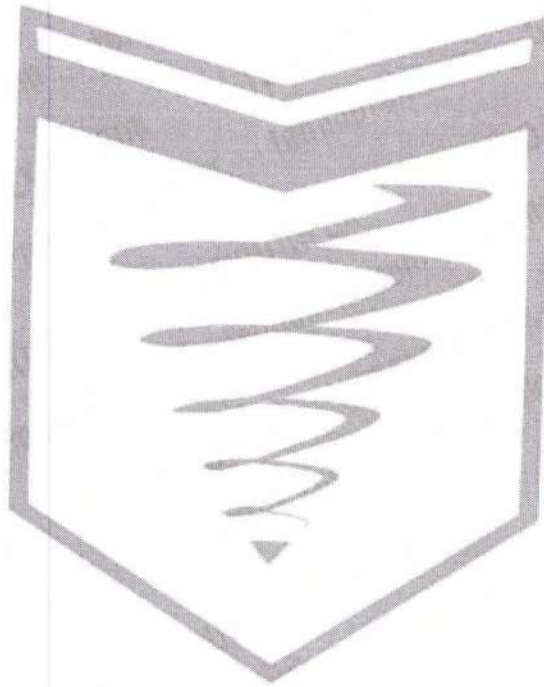




ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

366464



РАСШИРИТЕЛЬ «КОДИАК»

Паспорт

Н 45.000 ПС



г.Новочеркасск

Н 45.000 ПС

1 Основные технические данные

1.1 Расширитель **предназначен для бурения в грунтах: мягкий конгломерат, разнообразные сланцы (некрепкие), мерзлый грунт, каменистый грунт, сцементированная галька, отвердевшая глина, щебенистый грунт, сланец, разрушенный сланец, слежавшаяся галька, отвердевшая глина, мергель** где происходит расширение диаметра не обсаженных скважин буровыми установками горизонтально-направленного бурения.

1.2 Пример записи расширителя в документации и при заказе:

Расширитель Н 45.000 РРУКК 300 ПС

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

300 – 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 300 – 1000 мм.;

Диаметр \emptyset , расширителя

РРУКК 300 – 300 мм.

1.4.2 Масса расширителя

РРУКК 300 – 110 кг.;

1.4.3 Максимальный крутящий момент для РРУКК 300 - не более 14000 Нм;

1.4.4 Придел тягового усилия для РРУКК 300 - не более 40 тонн;

1.4.5 Длина рабочей части вала - 250 мм;

1.4.6 Диаметр \emptyset вала - 100 мм.

1.4.7 Количество резцов РЗ 25/30 - 15/15 шт.;

1.5.8 Защита от абразивного износа «Панцирь» SP 03 - 24 шт.

1.4.9 Толщина стенки корпуса РРУКК - 40 мм.;

1.4.10 Присоединительная резьба - box 3,5 FS1;

1.4.11 Количество промывочных форсунок - 9 шт.;

1.4.12 Диаметр \emptyset промывочных форсунок - 5 мм.;

1.4.13 Встроенный вертлюг тяговым усилием 40 тонн.

Н 45.000 ПС



- 2 Комплектность
- 2.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 1
- 3. В соответствии с рекомендациями СТОНОСТРОЙ-15-2011, п.8.11 бурение скважин при низких температурах (-20°С и ниже) нецелесообразно по причине увеличения степени риска отказов технологического оборудования. Порог холодно-ломкости для металла, не должен превышать -20°С

Таблица 1

Наименование составных частей расширителя	Обозначение	Количество, шт.
Расширитель режущий-уплотняющий «Кодиак» Ø 300 мм. с встроенным вертлюгов на 40 тонн.	РРУКК 300	1
Паспорт	Н 45.000 ПС	1

4. Свидетельство о приемке

Расширитель РРУКК 300 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации
 Дата отгрузки 25.04.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



Н 45.000 ПС

4. Свидетельство о консервации

Расширитель РРУКК 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 РРУКК – 300, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 25.04.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



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

