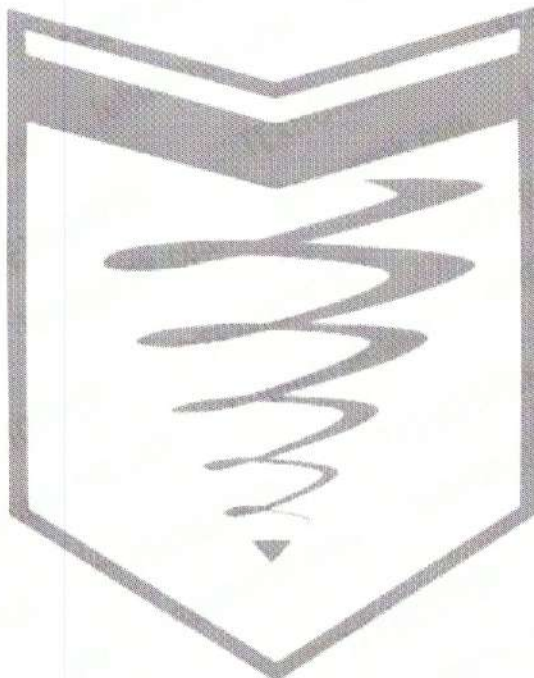




ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

366464



РАСШИРИТЕЛЬ «Режущий»

Паспорт

Н7779. РРКС 900 ПС

г.Новочеркасск





Н7779. РРКС 900 ПС

1 Основные технические данные

1.1 Расширитель предназначен для бурения в грунтах: Основная область использования данного вида риммеров – расширение буровых скважин в сыпучих и нестабильных грунтах. В тех случаях, когда расширение буровой скважины при помощи режуще-уплотняющего расширителя невозможно ввиду сложностей в прохождении грунта, застревания или перекручивания оборудования, проблемы решаются применением режущих расширителей.

1.2 Пример записи расширителя в документации и при заказе:

Расширитель Н7778. РРКС 900 ПС где, РРКС – расширитель режущий с калибрующими сегментами, 900 – 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.

- Диаметр, мм. = 900
- Диаметр вала, мм. = 100
- Общая длина расширителя, мм. = 1500
- Рабочая длина расширителя, мм. = 200
- Масса, кг = 230
- Резьба вала = NC 23
- Кол-во форсунок, шт. = 36
- Резцы, шт. = 33
- Вертлюг = 60 тонн.
- Диаметр проушины вертлюга, мм = 42
- Диаметр форсунки, мм. = 5
- Ширина калибрующей части, мм = 120

Н7778. РРКС 1000 ПС

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 1

Таблица 1

<i>Наименование составных частей расширителя</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Количество, шт.</i>
--	--------------------	------------------------





Расширитель Резуций с калибрующими сегментами	РРКС 900	1
Паспорт	Н7779. РРКС 900 ПС	1

3. Свидетельство о приемке

Расширитель РРКС 900 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации
 Дата отгрузки 19.05.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



№ 04 РРКС 900 ПС

4. Свидетельство о консервации

Расширитель РРКС 900 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 РРКС – 900, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 19.05.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



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

