

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

366464



РАСШИРИТЕЛЬ «Морковка»

Паспорт

И 79. РРУМ 250 ПС

г.Новочеркасск



Н 79. РРУМ 250 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, каменистый 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 79. РРУМ 250 ПС

где, РРУМ – расширитель режуще-уплотняющий типа «МОРКОВКА», 250 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:

Диаметр вала, мм. = 95

Общая длина расширителя, мм = 650

Рабочая длина расширителя, мм = 100

Резьба вала – Стартовая штанга Forward RX 22*80

Вертлюг – встроенный, с тяговым усилием 20 тонн.

Количество форсунок шт. = 9

Диаметр форсунки = 5 мм.

Резцы, шт. = 18

Н 79. РРУМ 250 ПС

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 1

Таблица 1

Наименование составных частей расширителя	Обозначение	Количество, шт.
Расширитель режущий-уплотняющий «МОРКОВКА»	РРУМ 250	1
Паспорт	Н 79. РРУМ 250 ПС	1

3. Свидетельство о приемке





Расширитель РРУМ 250 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации
 Дата отгрузки 24.05.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



И 79. РРУМ 250 ПС

4. Свидетельство о консервации

Расширитель РРУМ 250 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 РРУМ 250, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 24.05.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



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

