



ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

366464



РАСШИРИТЕЛЬ «Морковка»

Паспорт

Н 81. РРУМ 200 ПС

г.Новочеркасск





Н 81. РРУМ 200 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, 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 81. РРУМ 200 ПС

где, РРУМ – расширитель режуще-уплотняющий типа «МОРКОВКА», 200 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. = 75

Общая длина расширителя, мм = 550

Рабочая длина расширителя, мм = 120

Резьба вала – Конусная, Ditch Witch 3020 M1

Вертлюг – встроенный, с тяговым усилием 10 тонн.

Количество форсунок шт. = 9

Диаметр форсунки = 5 мм.

Резцы, шт. = РЗ 20 (10 штук)

Диаметр проушины вертлюга мм. = 26

Н 81. РРУМ 200 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 200	1
Паспорт	Н 81. РРУМ 200 ПС	1





3. Свидетельство о приемке

Расширитель РРУМ 200 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации
Дата отгрузки 03.07.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



№ 81. РРУМ 200 ПС

4. Свидетельство о консервации

Расширитель РРУМ 200 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 200, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 03.07.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



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

