

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

346421



РАСШИРИТЕЛЬ «Морковка»

Паспорт

Н25. РРУМК 500 ПС

г.Новочеркасск



Н25. РРУМК 500 ПС

1 Основные технические данные

1.1 Расширитель **предназначен для бурения в грунтах: глины, песок, мягкая песчаная глина**, где происходит расширение диаметра не обсаженных скважин буровыми установками горизонтально-направленного бурения.

1.2 Пример записи расширителя в документации и при заказе:
Расширитель Н25. РРУМК 500 ПС где, РРУМК – расширитель режуще-уплотняющий типа «Морковка», 500 – 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.

1.4.1 Габаритные размеры

Длина расширителя
РРУМК 500 – 1500 мм.;

Диаметр \varnothing , расширителя
РРУМК 500 – 500 мм.

1.4.2 Масса расширителя

РРУМК 500 – не более 380 кг.;

1.4.5 Длина рабочей части вала - 500 мм.

1.4.7 Диаметр \varnothing вала - 120 мм.;

1.4.8 с задней части вертлюг на 40 т с проушиной

1.4.9 Количество резцов РЗ-50 наварных -18шт;

1.4.10 Толщина стенки корпуса РРУМК - 12 мм.;

1.4.11 Присоединительная резьба - box VERMEER 130*150 3,5FS1#1000

1.4.13 Количество промывочных форсунок – 18 шт.;

1.4.14 Диаметр \varnothing промывочных форсунок - 5 мм.;

Н25. РРУМК 500 ПС

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 1

Таблица 1





Наименование составных частей расширителя	Обозначение	Количество, шт.
Расширитель режущий-уплотняющий «Морковка»	РРУМК 500	1
Паспорт	Н25. РРУМК 500 ПС	1

3. Свидетельство о приемке

Расширитель РРУМК 500 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации
 Дата отгрузки 02.03.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



Н25. РРУМК 500 ПС

4. Свидетельство о консервации

Расширитель РРУМК 500 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 РРУМК – 500, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации
 Дата отгрузки 02.03.2017 г.
 Подпись руководителя подразделения _____

5.2. Гарантийный срок нерасходных частей расширителя 6 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

