

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

346421



РАСШИРИТЕЛЬ «Морковка»

Паспорт

Н87. РРУМК 1200 ПС

г.Повочеркасск



Н87. РРУМК 1200 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 Н87. РРУМК 1200 ПС где, РРУМК – расширитель режуще-уплотняющий типа «Морковка», 1200 – 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 1200 – 1500 мм.;

Диаметр \varnothing , расширителя
РРУМК 1200 – 1200 мм.

1.4.2 Масса расширителя

РРУМК 1200 – не более 440 кг.;

1.4.5 Длина рабочей части вала - 145 мм.

1.4.7 Диаметр \varnothing вала - 100 мм.;

1.4.8 с задней части проушина под вертлюг 30т

1.4.9 Количество резцов РЗ-30 наварных -60 шт.;

Поворотных резцов-27 шт

1.4.10 Толщина стенки корпуса РРУМК - 12 мм.;

1.4.11 Присоединительная резьба – бок под стартовую штангу ХЗ320

1.4.13 Количество промывочных форсунок – 5 шт.;

1.4.14 Диаметр \varnothing промывочных форсунок - 5 мм.;

Н87. РРУМК 1200 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 1200	1
Паспорт	Н87. РРУМК 1200 ПС	1

3.Свидетельство о приемке

Расширитель РРУМК 1200 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации
Дата отгрузки 21.07.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



№ _____ РРУМК 1200 ПС

4.Свидетельство о консервации

Расширитель РРУМК 1200 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 – 1200, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 21.07.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



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

