



ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

346421



РАСШИРИТЕЛЬ «Морковка»

Паспорт

Н85. РРУМК 1000 ПС

г.Новочеркасск





## Н85. РРУМК 1000 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 Н85. РРУМК 1000 ПС где, РРУМК – расширитель режуще-уплотняющий типа «Морковка», 1000 – 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 1000 – 1200 мм.;

Диаметр  $\varnothing$ , расширителя  
РРУМК 1000 – 1200 мм.

#### 1.4.2 Масса расширителя

РРУМК 1000 – не более 300 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 -51шт;

Поворотных резцов-21 шт

1.4.10 Толщина стенки корпуса РРУМК - 12 мм.;

1.4.11 Присоединительная резьба – вох под стартовую штангу ХЗ320

1.4.13 Количество промывочных форсунок – 39шт.;

1.4.14 Диаметр  $\varnothing$  промывочных форсунок - 5 мм.;

## Н85. РРУМК 1000 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 1000	1
Паспорт	Н85. РРУМК 1000 ПС	1

### 3. Свидетельство о приемке

Расширитель РРУМК 1000 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации  
 Дата отгрузки 21.07.2017 г.

Подпись руководителя подразделения \_\_\_\_\_



Н85. РРУМК 1000 ПС

### 4. Свидетельство о консервации

Расширитель РРУМК 1000 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 – 1000, соответствуют техническому заданию и признаются годными 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.

