

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»



РАСШИРИТЕЛЬ

Паспорт

Н 10.000 ПС

г.Новочеркасск

## 1 Основные технические данные

1.1 Расширители предназначены для расширения диаметра не обсаженных пилотных скважин буровыми установками горизонтально-направленного бурения в скважинах диаметрами:

- РРУМК – 1200 мм.

-

1.2 Пример записи расширителя в документации и при заказе:

Расширитель РРУМК – 1200 Н 10.000 ПС,

где РРУМК – расширитель режуще-уплотняющий типа «Морковка»,

1200 – диаметр 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 не более 2000 мм

Диаметр расширителя  
РРУМК – 1200 не менее 1200 мм

### 1.5.2 Масса расширителя

РРУМК – 1299 не более 400 кг

### 1.5.3 Резьба вала (оси) расширителя

РРУМК– 1200 Vermeer D 100x120 3,5 fs1

### 1.5.4 Максимальный крутящий момент - не более 16 270 Н\*m

## 2 Комплектность

2.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 1

Таблица 1

Наименование составных частей расширителя	Обозначение	Количество, шт.
1 Расширитель в сборе д.у. 1200 мм	РРУМК – 1200	1
3 Паспорт	Н 10.000 ПС	1

## 3.Свидетельство о приемке

Расширитель РРУМК – 1200 соответствует техническому заданию к договору

№ 402 от 08 декабря 2016г. и признан годным к эксплуатации

Дата отгрузки 08 декабря 2016г.

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



#### 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 к договору № 402 от 08 декабря 2016 г. и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 08 декабря 2016 г.

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

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

