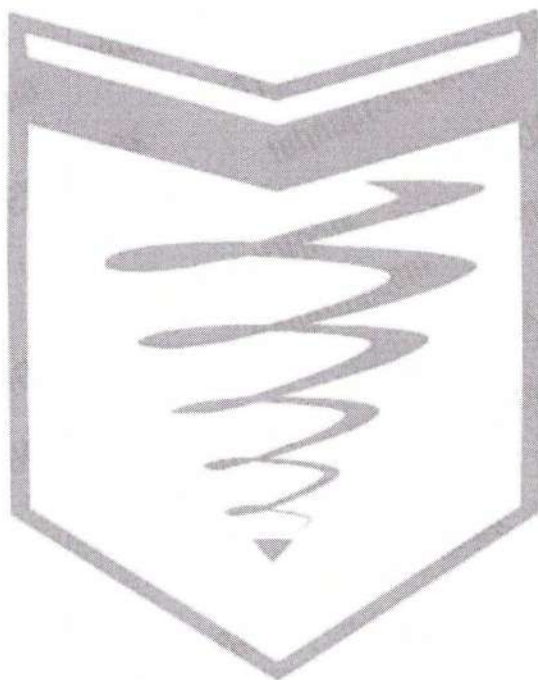




ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»


366464



РАСШИРИТЕЛЬ «МОРКОВКА»

Паспорт

И 84.000 ПС





г.Новочеркасск

Н 20.000 ПС

1 Основные технические данные

1.1 Расширитель **предназначен для бурения в грунтах: болотистых, легкая песчаная глина, торф, легкий суглинок**, где происходит расширение диаметра не обсаженных скважин буровыми установками горизонтально-направленного бурения. Не заполняемая бентонитом.

1.2 Пример записи расширителя в документации и при заказе:

Расширитель Н 84.000 РРУМ 11000 ПС

где, РРУМ – расширитель режуще-уплотняющий типа «Морковка», 1100 – диаметр 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.

1.4.1 Габаритные размеры

Длина расширителя  
РРУМ 1100 – 1580 мм.;

Диаметр Ø, расширителя  
РРУМ 1100 – 11000 мм.

1.4.2 Масса расширителя

РРУМ 1100 – 415 кг.

1.4.3 Максимальный крутящий момент для РРУМ 1100- не более 16200 Нм;

1.4.4 Придел тягового усилия для РРУМ 1000- не более 55 тонн;

1.4.5 Длина рабочей части вала - 225 мм;

1.4.7 Диаметр Ø вала - 120 мм.;

1.4.8 Количество резцов РЗ 30 - 52 шт.;

1.5.9 Защита от абразивного износа ВК 8

1.4.11 Толщина стенки корпуса РРУМ - 12 мм.;

1.4.12 Присоединительная резьба - UNI 100x120 FS2

1.4.13 Количество промывочных форсунок - 48 шт.;

1.4.14 Диаметр Ø промывочных форсунок - 5 мм.;

Н 84.000 ПС

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 1

3. В соответствии с рекомендациями СТОНОСТРОЙ-15-2011,п.8.11 бурение скважин при низких температурах (-20°С и ниже)





нецелесообразно по причине увеличения степени риска отказов технологического оборудования. Порог холодно-ломкости для металла, не должен превышать -20°С

Таблица 1

Наименование составных частей расширителя	Обозначение	Количество, шт.
Расширитель режущий-уплотняющий «Морковка» 1100 мм.	РРУМ 1100	1
Паспорт	Н 84.000 ПС	1

4.Свидетельство о приемке

Расширитель РРУМ 1100 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации  
Дата отгрузки 07.07.2017 г.

Подпись руководителя подразделения \_\_\_\_\_  
Н 84.000 ПС



4.Свидетельство о консервации

Расширитель РРУМ 1100 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 – 1100, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 07.07.2017 г.

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

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

