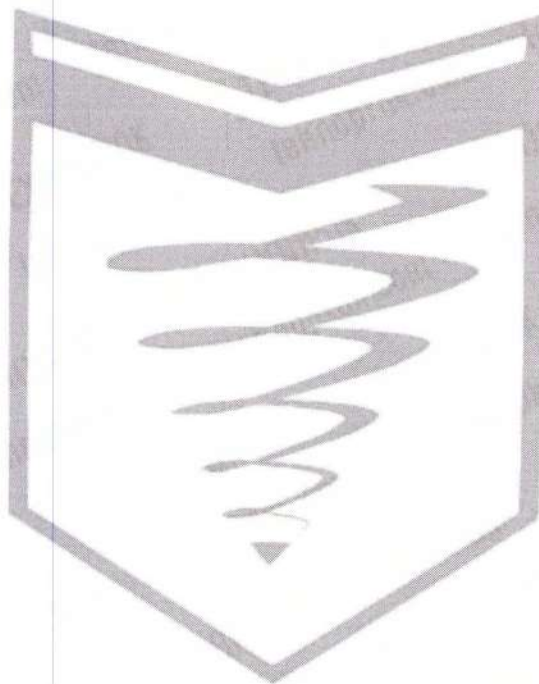


ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

346400



РАСШИРИТЕЛЬ «МОРКОВКА»

Паспорт

Н 94.000 ПС



г.Новочеркасск

Н 94.000 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.

1.2 Пример записи расширителя в документации и при заказе:

Расширитель Н 94.000 РРУМ 600 ПС

где, РРУМ – расширитель режуще-уплотняющий типа

«Морковка», 600 – 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 600 – 1150 мм.;

Диаметр Ø, расширителя

РРУМ 600 – 600 мм.

1.4.2 Масса расширителя

РРУМ 600 – 200 кг.

1.4.3 Максимальный крутящий момент для РРУМ 600 - не более 16270 Нм;

1.4.4 Придел тягового усилия для РРУМ 600 - не более 46 тонн;

1.4.5 Длина рабочей части вала - 235 мм;

1.4.7 Диаметр Ø вала - 120 мм.;

1.4.8 Количество резцов РЗ 30 - 24 шт.;

1.4.9 Защита от абразивного износа ВК 8

1.4.10 Толщина стенки корпуса РРУМ - 12 мм.;

1.4.11 Присоединительная резьба - box Vermeer 100x120 FS2

1.4.12 Количество промывочных форсунок - 18 шт.;

1.4.13 Диаметр Ø промывочных форсунок - 5 мм.;

1.4.14 Встроенный вертлюг 40 тонн.

1.4.15 *Не заполняемый бентонитом*

Н 94.000 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°C и ниже) нецелесообразно по причине увеличения степени риска отказов технологического оборудования. Порог холодно-ломкости для металла, не должен превышать -20°C

Таблица 1

Наименование составных частей расширителя	Обозначение	Количество, шт.
Расширитель режущий-уплотняющий «Морковка» 600 мм.	РРУМ 6000	1
Переход Vermeer 80x100 Fs1 «box» / Vermeer 100x120 Fs2 «pin»	Переход	1
Паспорт	Н 94.000 ПС	1

4. Свидетельство о приемке

Расширитель РРУМ 600 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации

Дата отгрузки 16.08.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



Н 94.000 ПС

4. Свидетельство о консервации

Расширитель РРУМ 600 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 600, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 16.08.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



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

