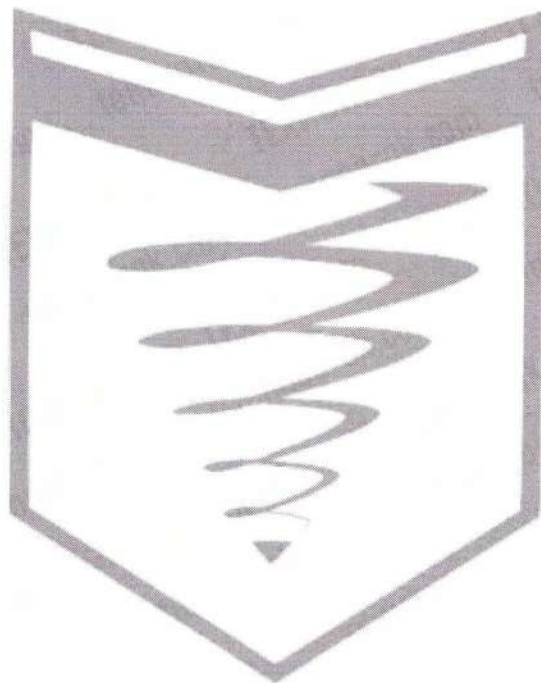




ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

366400



РАСШИРИТЕЛЬ «КОМПАКТ»

Паспорт

Н 92 ПС

г. Новочеркасск





1 Основные технические данные

1.1 Расширитель **предназначен для бурения в грунтах: мягкий конгломерат, разнообразные сланцы (некрепкие), мерзлый грунт, каменистый грунт, цементированная галька, отвердевшая глина, где происходит расширение диаметра не обсаженных скважин буровыми установками горизонтально-направленного бурения.**

1.2 Пример записи расширителя в документации и при заказе:

Расширитель Н 92РРУКТ 900 ПС

где, РРУКТ – расширитель режуще-уплотняющий типа «КОМПАКТ»,  
900 – 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  
РРУКТ 900 – 1400 мм.;

Диаметр  $\varnothing$ , расширителя  
РРУКТ 900 – 900 мм.

1.4.2 Масса расширителя

РРУКТ 900 – 660 кг.

**1.4.3 Максимальный крутящий момент для РРУКТ 900 - не более 16200 Нм;**

**1.4.4 Придел тягового усилия для РРУКТ 900- не более 55 тонн;**

1.4.5 Длина рабочей части вала - 200 мм;

1.4.7 Диаметр  $\varnothing$  вала - 120 мм.;

1.4.8 Количество резцов РЗ 77-шт, РРЗ-66шт 8т.;

1.5.10 Защита от абразивного износа «Панцирь» BTS 03 - 66шт.

1.4.11 Толщина стенки корпуса РРУКТ - 40 мм.;

1.4.12 Присоединительная резьба – Vermeer 100x120;

1.4.13 Количество промывочных форсунок - 42 шт.;

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





2 Комплектность

2.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 1

Таблица 1

Наименование составных частей расширителя	Обозначение	Количество, шт.
Расширитель режущий-уплотняющий «Компакт» Ø 900 мм.	РРУКТ 900	1
Паспорт	Н 92 ПС	1

3.Свидетельство о приемке

Расширитель РРУКТ 900 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации

Дата отгрузки 03.08.2017 г.

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



4.Свидетельство о консервации

Расширитель РРУКТ 900 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 РРУКТ 900, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 03.08.2017 г.

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



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

