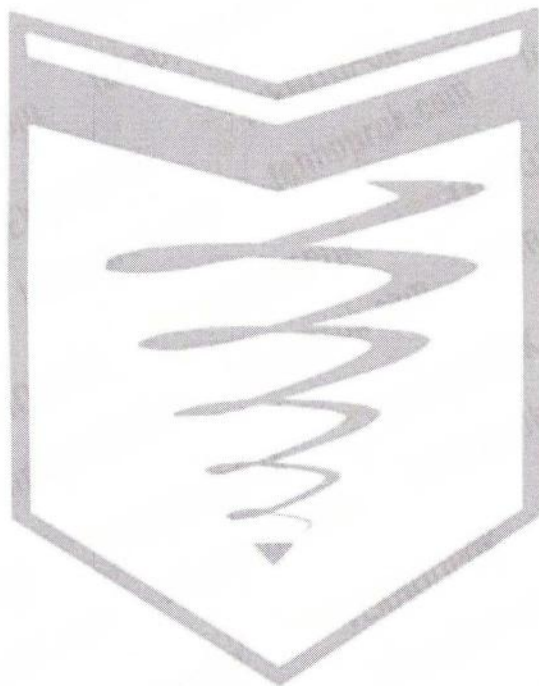


ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

366464



РАСШИРИТЕЛЬ «КОМПАКТ»

Паспорт

Н 20.000 ПС



г.Новочеркасск

Н 20.000 ПС

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 20.000 РРУКТ 500 ПС

где, РРУКТ – расширитель режуще-уплотняющий типа «КОМПАКТ»,

200 – диаметр \emptyset 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 200 – 850 мм.;

Диаметр \emptyset , расширителя

РРУКТ 200 – 200 мм.

1.4.2 Масса расширителя

РРУКТ 500 – 70 кг.;

1.4.3 Встроенный вертлюг - 20 тонн;

1.4.3 Максимальный крутящий момент для РРУКТ 200 - не более 8000 Нм;

1.4.4 Придел тягового усилия для РРУКТ 200- не более 20 тонн;

1.4.5 Длина рабочей части вала - 250 мм;

1.4.7 Диаметр \emptyset вала - 90 мм.;

1.4.8 Диаметр отверстия проушины вертлюга - 30 мм.;

1.4.9 Количество резцов РЗ 25/30 - 9/9 шт.;

1.5.10 Защита от абразивного износа «Панцирь» SP 03/08 - 9/15 шт.

1.4.11 Толщина стенки корпуса РРУКТ - 40 мм.;

1.4.12 Присоединительная резьба - box NC23;

1.4.13 Количество промывочных форсунок - 9 шт.;





1.4.14 Диаметр Ø промывочных форсунок - 4,5 мм.;

Н 20.000 ПС

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 1

Таблица 1

Наименование составных частей расширителя	Обозначение	Количество, шт.
Расширитель режущий-уплотняющий «Компакт» Ø 200 с встроенным вертлюгом 20 тонн.	РРУКТ 200	1
Паспорт	Н 20.000 ПС	1

3.Свидетельство о приемке

Расширитель РРУКТ 200 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации

Дата отгрузки 07.02.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



Н 20.000 ПС

4.Свидетельство о консервации

Расширитель РРУКТ 200 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 – 200, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 07.02.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



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

