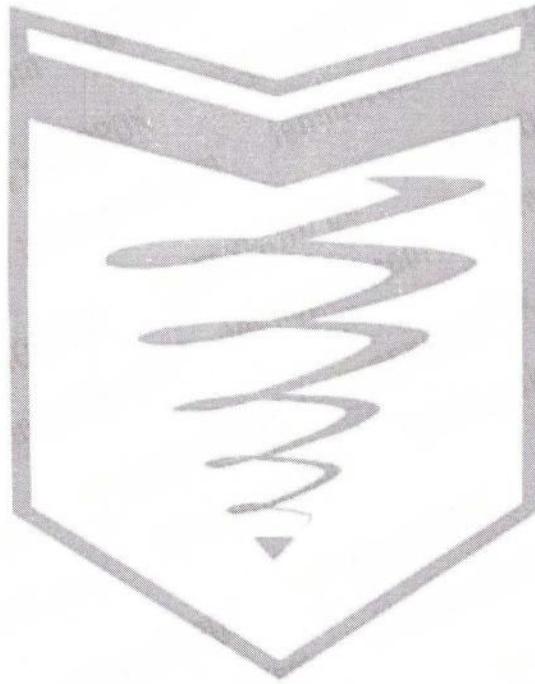




ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

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, сцементированная 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»,

500 – 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 500 – 1080 мм.;

Диаметр \emptyset , расширителя

РРУКТ 500 – 500 мм.

1.4.2 Масса расширителя

РРУКТ 500 – 200 кг.;

1.4.3 Встроенный вертлюг - 30 тонн;

1.4.3 Максимальный крутящий момент для РРУКТ 500 - не более 12000 Нм;

1.4.4 Придел тягового усилия для РРУКТ 500- не более 30 тонн;

1.4.5 Длина рабочей части вала - 200 мм;

1.4.7 Диаметр \emptyset вала - 90 мм.;

1.4.8 Диаметр отверстия проушины вертлюга - 42 мм.;

1.4.9 Количество резцов РЗ 30 - 36 шт.;

1.5.10 Защита от абразивного износа «Панцирь» BTS 03/08 - 39/9 шт.

1.4.11 Толщина стенки корпуса РРУКТ - 40 мм.;

1.4.12 Присоединительная резьба - box NC23;

1.4.13 Количество промывочных форсунок - 15 шт.;





1.4.14 Диаметр Ø промывочных форсунок - 4 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» с встроенным вертлюгом 30 тонн.	РРУКТ 500	1
Паспорт	Н 20.000 ПС	1

3. Свидетельство о приемке

Расширитель РРУКТ 500 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации

Дата отгрузки 24.01.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



"ТЕХНОПРОК" Н 20.000 ПС

4. Свидетельство о консервации

Расширитель РРУКТ 500 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 – 500, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 24.01.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



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

