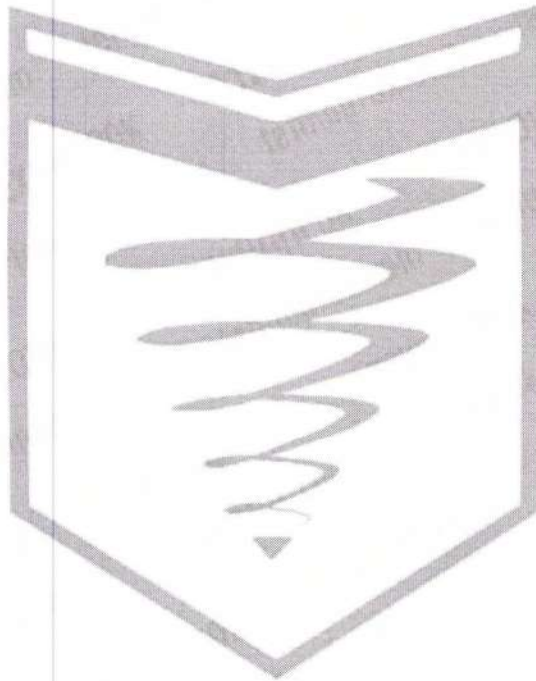




ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

366464



РАСПИРИТЕЛЬ «РЕЖУЩИЙ»

Паспорт

И 33.000 ПС



г.Новочеркасск

Н 33.000 ПС

1 Основные технические данные

1.1 Основная область применения данного вида расширителя - расширение буровых скважин в сыпучих и нестабильных грунтах, буровыми установками горизонтально-направленного бурения.

1.2 Пример записи расширителя в документации и при заказе:

Расширитель Н 33.000 РР 750 ПС

где, РР – расширитель режущий типа «Режущий»,

750 – 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

РР 750 – 1300 мм.;

Диаметр Ø, расширителя

РР 750 – 750 мм.

1.4.2 Масса расширителя

РР 750 – 310 кг.;

1.4.3 Максимальный крутящий момент для РР 750 - не более 32500 Нм;

1.4.4 Придел тягового усилия для РР 750 - не более 72 тонн;

1.4.5 Длина рабочей части вала - 350 мм;

1.4.6 Диаметр Ø вала - 140 мм.;

1.4.7 Диаметр отверстия проушины - 52 мм.;

1.4.8 Количество резцов РЗ 20/акульки зуб - 6/27 шт.;

1.4.9 Защита от абразивного износа ВК 8 (твердосплавная крошка)

1.4.10 Присоединительная резьба - box, pin - 3-108;

1.4.11 Количество промывочных форсунок - 33 шт.;

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

1.5.13 Ширина калибрующей части - 200 мм.

Н 32.000 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°C

Таблица 1

Наименование составных частей расширителя	Обозначение	Количество, шт.
Расширитель режущий-уплотняющий «Режущий» Ø 750 мм.	PP 750	1
Паспорт	Н 33.000 ПС	1

4. Свидетельство о приемке

Расширитель PP 750 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации

Дата отгрузки 22.03.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



Н 33.000 ПС

4. Свидетельство о консервации

Расширитель PP 750 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 PP – 1100, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 22.03.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



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

