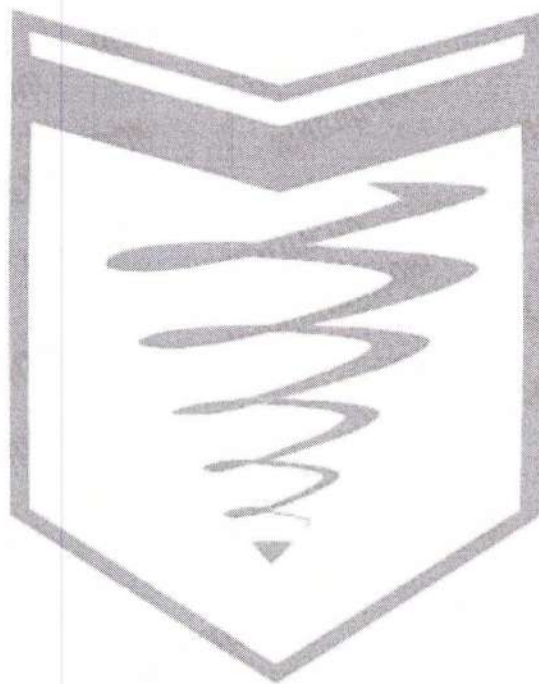


ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

366464



РАСШИРИТЕЛЬ «РЕЖУЩИЙ»

Паспорт

Н 69.000 ПС



г.Новочеркасск

Н 69.000 ПС

1 Основные технические данные

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

1.2 Пример записи расширителя в документации и при заказе:

Расширитель Н 69.000 РР 400 ПС

где, РР – расширитель режущий типа «Режущий»,
400 – 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 400 – 780 мм.;

Диаметр Ø, расширителя
РР 400 – 400 мм.

1.4.2 Масса расширителя

РР 400 – 75 кг.;

1.4.3 Максимальный крутящий момент для РР 400 - не более 6350 Нм;

1.4.4 Придел тягового усилия для РР 1100 - не более 20 тонн;

1.4.5 Длина рабочей части вала - 180 мм;

1.4.6 Диаметр Ø вала - 75 мм.;

1.4.7 Диаметр отверстия проушины - 32 мм.;

1.4.8 Количество резцов РЗ 20 - 18 шт.;

1.4.9 Защита от абразивного износа ВК 8 (твердосплавная крошка)

1.4.10 Присоединительная резьба - box ХZ200;

1.4.11 Количество промывочных форсунок - 15 шт.;

1.4.12 Диаметр Ø промывочных форсунок - 5 мм.;

1.4.13 Ширина калибрующей части - 100 мм.

Н 69.000 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°С

Таблица 1

Наименование составных частей расширителя	Обозначение	Количество, шт.
Расширитель режущий-уплотняющий «Режущий» Ø 400 мм.	PP 400	1
Паспорт	Н 69.000 ПС	1

4.Свидетельство о приемке

Расширитель PP 400 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации

Дата отгрузки 28.04.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



Н 69.000 ПС

4.Свидетельство о консервации

Расширитель PP 400 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 – 400, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 28.04.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



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