



ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

366464



РАСШИРИТЕЛЬ «КОМПАКТ»

Паспорт

Н90. РРУК 800 ПС

г.Новочеркасск





Н90. РРУК 800 ПС

1 Основные технические данные

1.1 Данный **режуще-уплотняющий ример Компакт** выполнен в конической форме. Для этой модели характерны спиральные продольные выемки, обеспечивающие отвод шлама. В расширителях больших размеров (от 700 мм) имеются специальные дополнительные выемки, способствующие лучшему прохождению и стабильности в эксплуатации. Благодаря расположению спиралей по периметру инструмента, уменьшается крутящий момент оборудования с одновременным увеличением производительности. Наличие спиралей способствует истиранию встречающихся в грунте твердых включений о стенки ствола, а не проскакивание их через расширитель. Специальные шипы (**Панцирь**) существенно повышают абразивоустойчивость. Вертлюг может быть встроенным или навесным.

1.2 Пример записи расширителя в документации и при заказе:

Расширитель Н90. РРУЛ 800 ПС где, РРУК – расширитель режуще-уплотняющий «Компакт», 800 – 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.

- Диаметр, мм. = 800
- Диаметр вала, мм. = 90
- Общая длина расширителя, мм. = 1300
- Рабочая длина расширителя, мм. = 200
- Масса, кг = 320
- Резьба вала = NC 23 (XCMG XZ 320)
- Кол-во форсунок, шт. = 36
- Резцы, шт. = 75
- Защита Панцирь, шт. = BTS 0.3 – 57 шт.
- Вертлюг = -.
- Диаметр проушины вертлюга, мм = 42
- Диаметр форсунки, мм. = 5
- Ширина калибрующей части, мм = -

Н90. РРУК 800 ПС

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 1

Таблица 1





Наименование составных частей расширителя	Обозначение	Количество, шт.
Расширитель Режущий с калибрующими сегментами	РРУК 800	1
Паспорт	Н90. РРУК 800 ПС	1

3. Свидетельство о приемке

Расширитель РРУК 800 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации
 Дата отгрузки 03.08.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



Н90. РРУК 800 ПС

4. Свидетельство о консервации

Расширитель РРУК 800 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 РРУК – 800, 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.

