



ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»


346421



РАСШИРИТЕЛЬ «КОМПАКТ»

Паспорт

Н98. РРУКТ 200 ПС
ТУ 3668-003-015-4434345-2016





Н98. РРУКТ 200 ПС

1 Основные технические данные

1.1 Расширитель **предназначен для бурения в грунтах: глины ,песок ,мягкая песчаная глина**, где происходит расширение диаметра не обсаженных скважин буровыми установками горизонтально-направленного бурения.

1.2 Пример записи расширителя в документации и при заказе:

Расширитель Н98. РРУКТ 200 ПС

где, РРУКТ – расширитель режуще-уплотняющий типа «Морковка», 200
– 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
РРУКТ 200 – 430 мм.;

Диаметр Ø, расширителя
РРУКТ 200 – 200 мм.

1.4.2 Масса расширителя

РРУКТ 200 – не более 320 кг.;

1.4.5 Длина рабочей части вала - 120 мм.

1.4.7 Диаметр Ø вала - 100 мм.;

1.4.8 с задней части проушина под вертлюг 30т ,

1.4.9 Количество резцов РЗ-25 наварных -9шт;

1.4.10 Толщина стенки корпуса РРУКТ - 35 мм.;

1.4.11 Присоединительная резьба – box ст.штанга хz 320

1.4.13 Количество промывочных форсунок – 6 шт.;

1.4.14 Диаметр Ø промывочных форсунок - 5 мм.;

Н98. РРУКТ 200 ПС

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 1

Таблица 1





Наименование составных частей расширителя	Обозначение	Количество, шт.
Расширитель режущий-уплотняющий «Морковка»	РРУКТ 200	1
Паспорт	Н98. РРУКТ 200 ПС	1

3. Свидетельство о приемке

Расширитель РРУКТ 200 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации
Дата отгрузки 04.09.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



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 4.09.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



5.2. Гарантийный срок нерасходных частей расширителя 6 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

