

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

346421



РАСШИРИТЕЛЬ «КОМПАКТ»

Паспорт

Н80. РРУКТ 300 ПС
ТУ 3668-003-015-4434345-2016

Н80. РРУКТ 300 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 Н80. РРУКТ 300 ПС где, РРУКТ – расширитель режуще-уплотняющий типа «Морковка», 300 – 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 300 – 600 мм.;

Диаметр Ø, расширителя
РРУКТ 300 – 300 мм.

1.4.2 Масса расширителя

РРУКТ 300 – не более 75 кг.;

1.4.5 Длина рабочей части вала - 55 мм.

1.4.7 Диаметр Ø вала - 75 мм.;

1.4.8 с задней части проушина под вертлюг 10 т

1.4.9 Количество резцов РЗ-30 наварных -18шт;

1.4.10 Толщина стенки корпуса РРУКТ - 35 мм.;

1.4.11 Присоединительная резьба – под ст.штангу Vermeer 24*40

1.4.13 Количество промывочных форсунок – 12 шт.;

1.4.14 Диаметр Ø промывочных форсунок - 5 мм.;

Н80. РРУКТ 300 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 300	1
Паспорт	Н80. РРУКТ 300 ПС	1

3.Свидетельство о приемке

Расширитель РРУКТ 300 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации
 Дата отгрузки 21.06.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



Н80. РРУКТ 300 ПС

4.Свидетельство о консервации

Расширитель РРУКТ 300 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 – 300, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 21.06.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____

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

