



ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

346421



РАСШИРИТЕЛЬ «КОМПАКТ»

Паспорт

Н26. РРУКТ 700 ПС

г.Новочеркасск



Н26. РРУКТ 700 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 Н26. РРУКТ 700 ПС где, РРУКТ – расширитель режущее-уплотняющий типа «Морковка», 700 – 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.

1.4.1 Габаритные размеры

Длина расширителя
РРУКТ 700 – 1900 мм.;

Диаметр \varnothing , расширителя
РРУКТ 700 – 700 мм.

1.4.2 Масса расширителя

РРУКТ 500 – не более 380 кг.;

1.4.5 Длина рабочей части вала - 500 мм.

1.4.7 Диаметр \varnothing вала - 120 мм.;

1.4.8 с задней части вертлюг на 60 т с проушиной

1.4.9 Количество резцов РЗ-30 наварных - 54шт.;

1.4.10 Толщина стенки корпуса РРУКТ - 35 мм.;

1.4.11 Присоединительная резьба - box VERMEER 130*150 3,5FS1#1000

1.4.13 Количество промывочных форсунок – 33 шт.;

1.4.14 Диаметр \varnothing промывочных форсунок - 5 мм.;

Н26. РРУКТ 700 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 700	1
Паспорт	Н26. РРУКТ 700 ПС	1

3. Свидетельство о приемке

Расширитель РРУКТ 700 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации
 Дата отгрузки 14.03.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



4. Свидетельство о консервации

Расширитель РРУКТ 700 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 – 700, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 14.03.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



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

