

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

346421



РАСШИРИТЕЛЬ «ФРЕЗА»

Паспорт

Н107. РРУФ 350-500 ПС
ТУ 3668-003-015-4434345-2016

Н107. РРУФ 350-500 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 Н107. РРУФ 350-500 ПС где, РРУФ – расширитель режущее-уплотняющий типа «ФРЕЗА», 350-500 – 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
 РРУФ 350-500– 700 мм.;

Диаметр Ø, расширителя
 РРУФ 350-500 – 500 мм.

1.4.2 Масса расширителя

РРУФ 350-500 – не более 203 кг.;

1.4.5 Длина рабочей части вала - 220мм.

1.4.7 Диаметр Ø вала - 100 мм.;

1.4.8 с задней части расширителя резьба PIN NC 26

1.4.9 Количество резцов РЗП-28 шт поворотных сменных;

1.4.10 Толщина стенки корпуса РРУФ - 35 мм.;

1.4.11 Присоединительная резьба – BOX NC 23

1.4.13 Количество промывочных форсунок – 25 шт.;

1.4.14 Диаметр Ø промывочных форсунок – 4,5 мм.;

Н107. РРУФ 350-500 ПС

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 1

Таблица 1

<i>Наименование составных частей расширителя</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Количество, шт.</i>
<i>Расширитель режущий-уплотняющий «ФРЕЗА»</i>	<i>РРУФ 350-500</i>	<i>1</i>



Паспорт	Н107. РРУФ 350-500 ПС	1
Колпачки защитные	П-3-73	5
Колпачки защитные	М-3-73	3
Колпачки защитные	М-3-65	2
Направляющие обратного хода болты присоединения		5 20

3. Свидетельство о приемке

Расширитель РРУФ 350-500 соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации
Дата отгрузки 04.10.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



Н107. РРУФ 350-500 ПС

4. Свидетельство о консервации

Расширитель РРУФ 350-500 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 РРУФ – 350-500, соответствуют техническому заданию и признаны годным к эксплуатации

Дата отгрузки 04.10.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



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

