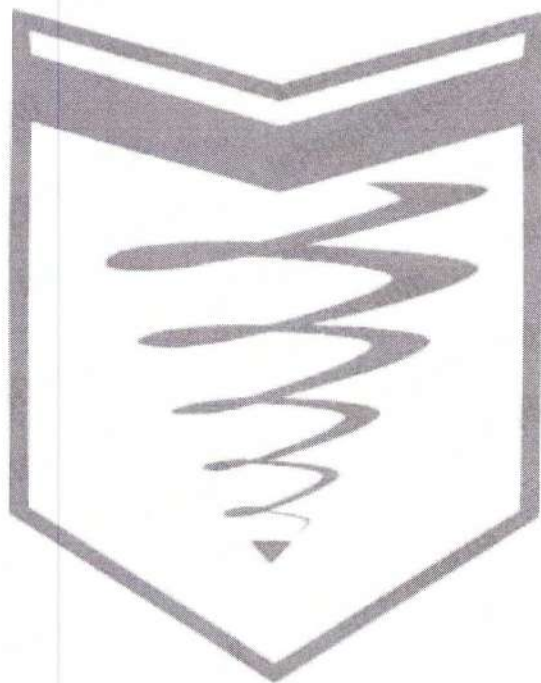


ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ТЕХНОПРОК»

ООО «ТЕХНОПРОК»

366464



Вертлюг «5Т»

Паспорт

Н 68.000 ПС

г. Новочеркасск



Н 68.000 ПС

1. Основные технические данные:

1.1 Вертлюг служит для передачи осевого усилия с вращающейся части буровой колонны на не вращающуюся.

1.2 Климатическое исполнение вертлюга по ГОСТ 15150-69 соответствует обозначению, категория размещения при эксплуатации – 5.

1.3 Основные параметры и размеры вертлюга:

Длина - 340мм;

Ø – 85мм;

Масса - 9 кг;

Ø отверстия «вилка» - 22мм;

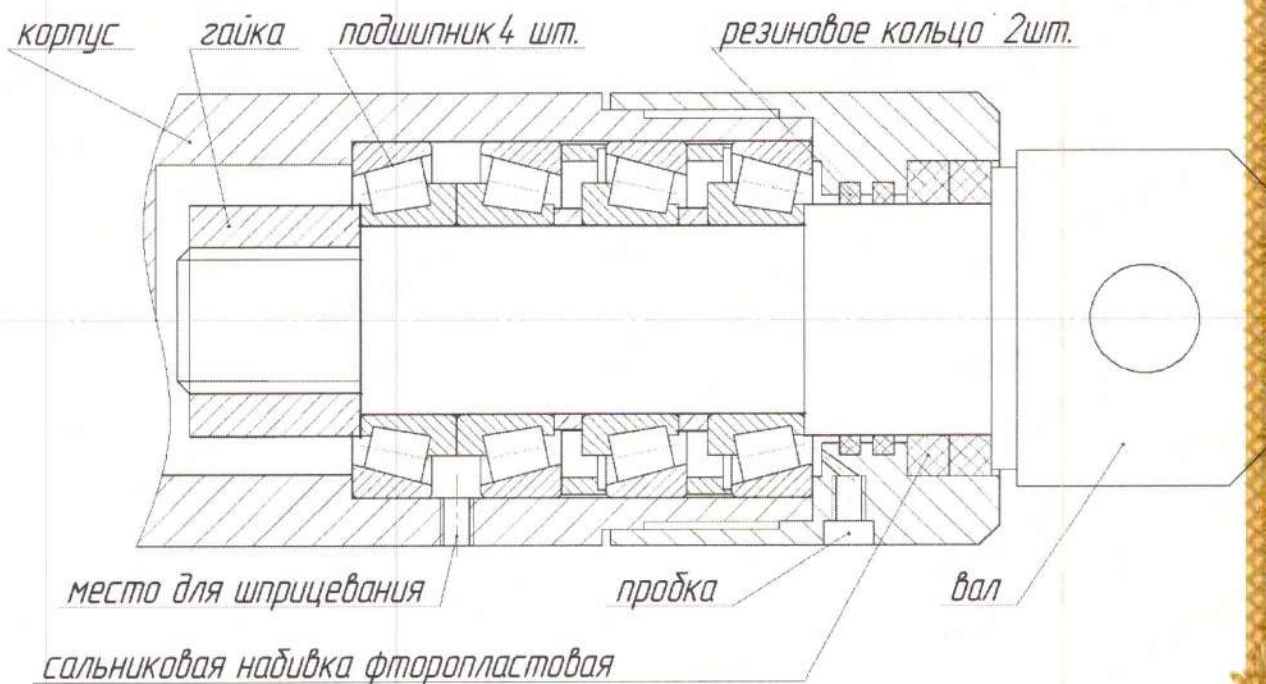
Ø отверстия «ухо» - 22мм;

Тяговое усилие – 5Т

2. В соответствии с рекомендациями СТОНОСТРОЙ -15-2011, п.8.11 бурение скважин при низких температурах (-20°C и ниже) нецелесообразно по причине увеличения степени риска отказов технологического оборудования. Порог холодно-ломкости для металла, не должен превышать -20°C

3. **Недопустимо превышение указанного тягового-осевого усилия.**

4. Схема обслуживания вертлюга



Вертлюг





Н68.000 ПС

3. Свидетельство о приемке и гарантийных обязательствах.

3.1 Изготовитель гарантирует, что вертлюг соответствует техническому заданию и признан годным к эксплуатации

3.2 Гарантийный срок нерасходных частей вертлюга 6 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации

Дата отгрузки 28.04.2017 г.

Подпись руководителя подразделения _____



4. Свидетельство о консервации

Вертлюг подвергнут консервации согласно требованиям, предусмотренным техническим описанием.

Дата консервации _____ не проводилась _____

Срок консервации _____

Консервацию произвел _____ (подпись)

Изделие после консервации принял _____ (подпись)

