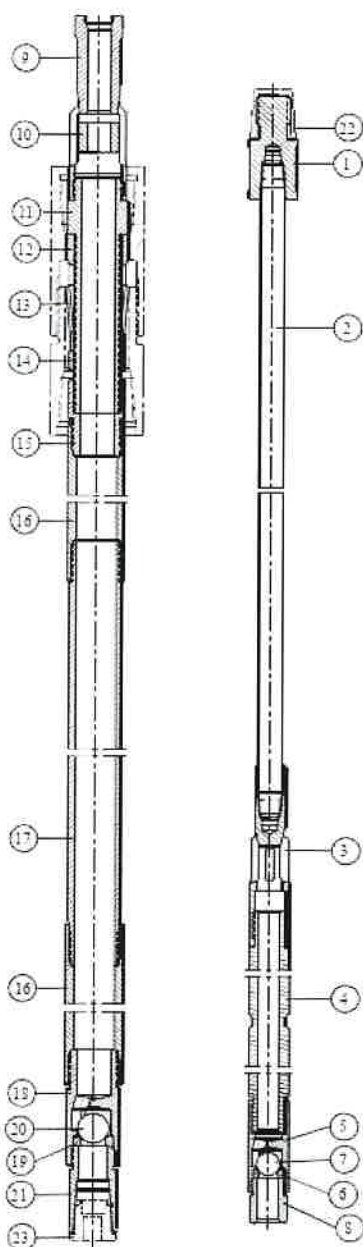


УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ДДНиГ  
СП ООО "Jizzakh Petroleum"  
С.С. Рябов  
" 10 " 11 2020г.

**Техническое задание  
на поставку оборудования ШГН на 2021г для СП ООО "Jizzakh Petroleum"  
3.21.НВ.175**

**Наименование: Насос вставной с муфтой «под кожух НКТ 73х5,5»  
и сливным клапаном 25/25-175-RHAM-14-4-2-2**



Позиция	Наименование
1	Переходник штока
2	Шток плунжера
3	Корпус клапана
4	Плунжер
5	Корпус клапана закрытый
6	Седло клапана
7	Шарик клапана
8	Держатель седла клапана
9	Направляющая штока
10	Гильза
11	Шпindelь анкерный
12	Гайка уплотнительная
13	Пружина замка
14	Контргайка
15	Переходник
16	Муфта удлинительная
17	Цилиндр
18	Корпус клапана закрытый
19	Седло клапана
20	Шарик клапана
21	Держатель седла клапана
22	Колпак предохранительный
23	Пробка предохранительная

**Примечание:**

1. Насос стойкий к коррозии и абразивному износу
2. В комплекте верхний шлагоуловитель (резьба НКТ 73 гл ГОСТ 633-80) под штангу 22 мм с автосцепом (резьба Ш 22) (отдельно от насоса в коробке)
3. ШГН должен свободно входить в кожух НКТ 73х5,5 гл ГОСТ 633-80
4. Группа посадки по API Fit - 2
5. В комплекте на приеме насоса фильтр защитный (диаметр отверстий 2 мм)
6. Заводской номер на плунжере, цилиндре.
7. Переходник штока - резьба Ш19 ГОСТ 13877-68
8. Шарик и седло - st (стеллит)
9. Плунжер желобчатый с твердосплавным напылением (тип Т) не менее (55 HRC), толщина покрытия не менее 0,35 мм, с манжетами (сверху и снизу) из полиамида, не менее 3 колец.
10. Толстостенный цилиндр с внутренним хромированием, не менее (67 HRC), толщина покрытия не менее 0,076 мм
11. В комплекте замковая опора 73 мм

Начальник ОТДНиГ  
СП ООО "Jizzakh Petroleum"

Г.Г. Крупин