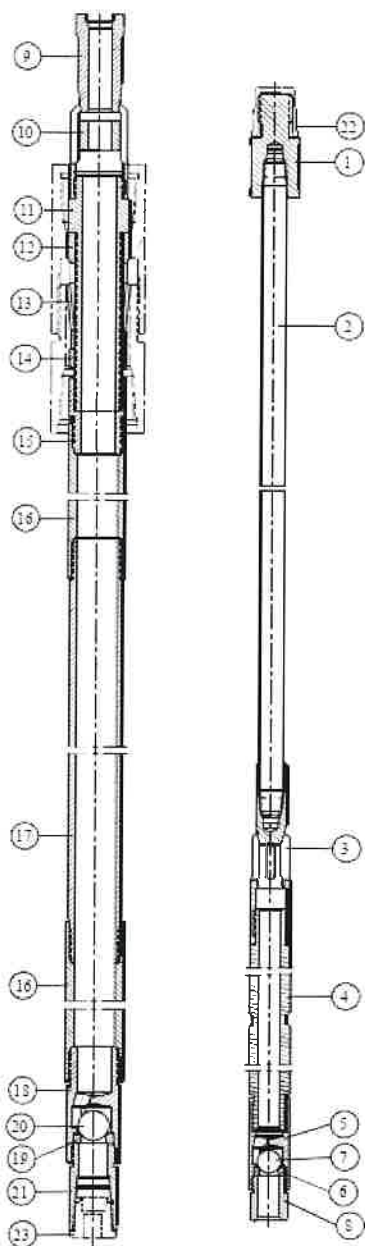


УТВЕРЖДАЮ
Начальник ДДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"
С.С. Рябов
" 16 " 2020г.

Техническое задание
на поставку оборудования ШГН на 2021г для СП ООО "Jizzakh Petroleum"
3.21.НВ.125

Наименование: Насос вставной с муфтой «под кожу» НКТ 73х5,5»
и сливным клапаном 25/25-125-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	Шпindel 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 шламоуловитель (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 кожу 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
10. Толстостенный цилиндр с внутренним хромированием, не менее (67 HRC), толщина покрытия не менее 0,076 мм
11. С якорным башмаком для установки в колонне НКТ диаметром 73 мм
12. В комплекте замковая опора 60 - резьба под НКТ 73мм

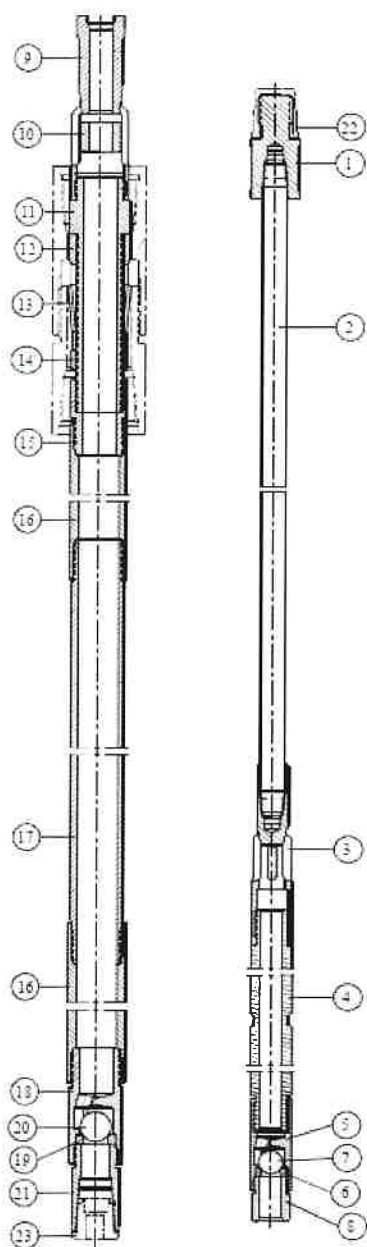
Начальник ОТДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"

Г.Г. Крупин

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ДДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"
С.С. Рябов
" 16 " 11 2020г.

**Техническое задание
на поставку оборудования ШГН на 2021г для СП ООО "Jizzakh Petroleum"**

**Наименование: Насос вставной с муфтой «под кожу» НКТ 73х5,5»
и сливным клапаном 25/25-150-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	Шпindel 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 шламоуловитель (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 кожу 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
10. Толстостенный цилиндр с внутренним хромированием, не менее (67 HRC), толщина покрытия не менее 0,076 мм
11. В комплекте замковая опора 73 мм

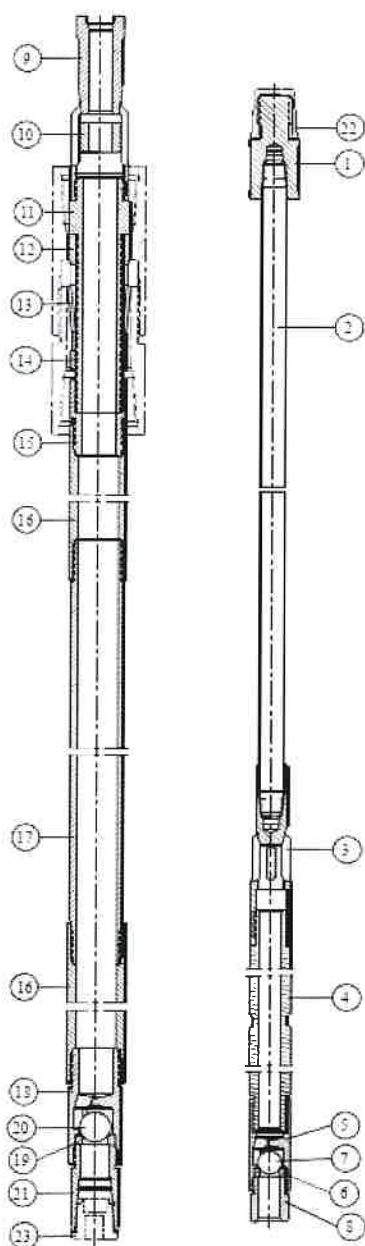
Начальник ОТДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"

Г.Г. Крупин

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ДДНГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"
С.С. Рябов
" 16 " 11 2020г.

**Техническое задание
на поставку оборудования ШГН на 2021г для СП ООО "Jizzakh Petroleum"**

**Наименование: Насос вставной с муфтой «под кожу 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	Шпindel 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 шламоуловитель (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 кожу 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
10. Толстостенный цилиндр с внутренним хромированием, не менее (67 HRC), толщина покрытия не менее 0,076 мм
11. В комплекте замковая опора 73 мм

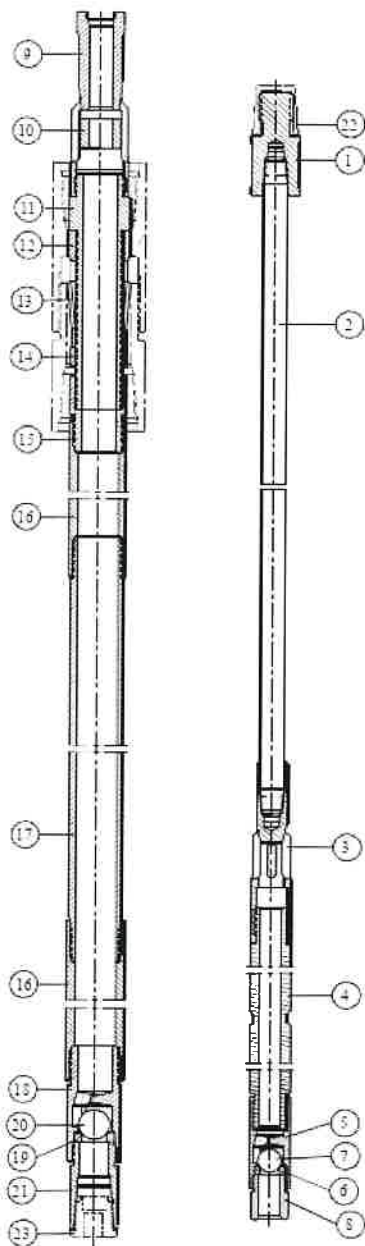
Начальник ОТДНГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"

Г.Г. Крупин

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ДДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"
С.С. Рябов
" 16 " 11 2020г.

**Техническое задание
на поставку оборудования ШГН на 2021г для СП ООО "Jizzakh Petroleum"**

**Наименование: Насос вставной с муфтой «под кожу» 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	Шпindel 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 шламоуловитель (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 кожу 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

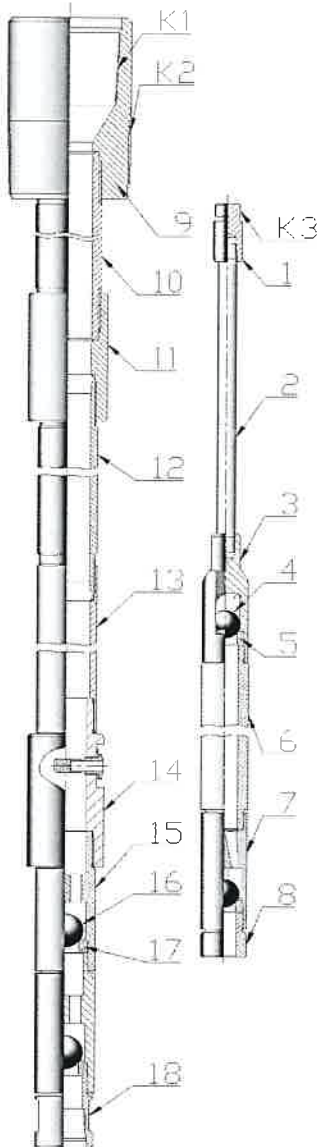
Начальник ОТДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"

Г.Г. Крупин

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

**Техническое задание
на поставку оборудования ШГН на 2021г для СП ООО "Jizzakh Petroleum"**

**Наименование: Насос грубный с муфтой «под кожу НКТ 73х5,5»
и сливным клапаном 25/25-125-ТНМ-14-4-2-2**



Позиция	Наименование
1	Переводник
2	Специальная штанга 16 мм
3	Корпус клапана открытый
4	Шарик st (стеллит), 2 шт
5	Седло st (стеллит), 2 шт
6	Плунжер желобчатый с твердосплавным напылением (тип Т) не менее (55 HRC), толщина покрытия не менее 0,35 мм.
7	Корпус клапана закрытый
8	Держатель седла клапана
9	Муфта верхняя
10	Патрубок удлинительный
11	Муфта
12	Толстостенный цилиндр с внутренним хромированием не менее (67 HRC), толщина покрытия не менее 0,076 мм.
13	Муфта удлинительная
14	Клапан сливной
15	Корпус клапана закрытый
16	Шарик st (стеллит), 2 шт
17	Седло st (стеллит), 2 шт
18	Держатель седла клапана

Присоединительные резьбы

Обозначение	Резьба
K1	НКТ 73 гл ГОСТ 633-80
K2	НКТ 73 гл ГОСТ 633-80
K3	Ш19 ГОСТ 13877-68

Примечание:

1. Насос стойкий к коррозии и абразивному износу
2. В комплекте верхний шламоуловитель (резьба K1) под штангу 22 мм с автосцепом (резьба Ш 22) (отдельно от насоса в коробке)
3. ШГН должен свободно входить в кожу 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.

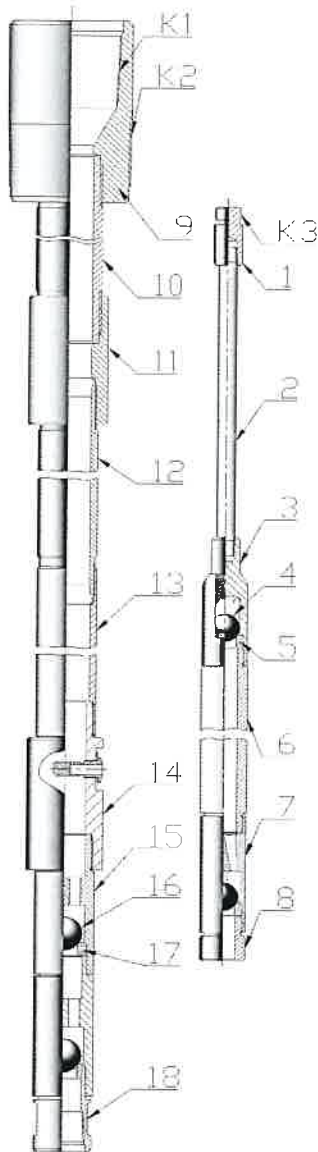
Начальник ОТДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"

Г.Г. Крупин

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ДДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"
С.С. Рябов
" 16 " 11 2020г.

**Техническое задание
на поставку оборудования ШГН на 2021г для СП ООО "Jizzakh Petroleum"**

**Наименование: Насос трубный с муфтой «под кожу» НКТ 73х5,5»
и сливным клапаном 25/25-150-ТНМ-14-4-2-2**



Позиция	Наименование
1	Переводник
2	Специальная штанга 16 мм
3	Корпус клапана открытый
4	Шарик st (стеллит), 2 шт
5	Седло st (стеллит), 2 шт
6	Плунжер желобчатый с твердосплавным напылением (тип Т) не менее (55 HRC), толщина покрытия не менее 0,35 мм.
7	Корпус клапана закрытый
8	Держатель седла клапана
9	Муфта верхняя
10	Патрубок удлинительный
11	Муфта
12	Толстостенный цилиндр с внутренним хромированием не менее (67 HRC), толщина покрытия не менее 0,076 мм.
13	Муфта удлинительная
14	Клапан сливной
15	Корпус клапана закрытый
16	Шарик st (стеллит), 2 шт
17	Седло st (стеллит), 2 шт
18	Держатель седла клапана

Присоединительные резьбы

Обозначение	Резьба
K1	НКТ 73 гл ГОСТ 633-80
K2	НКТ 73 гл ГОСТ 633-80
K3	Ш 19 ГОСТ 13877-68

Примечание:

1. Насос стойкий к коррозии и абразивному износу
2. В комплекте верхний шламоуловитель (резьба K1) под штангу 22 мм с автосцепом (резьба Ш 22) (отдельно от насоса в коробке)
3. ШГН должен свободно входить в кожу 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.

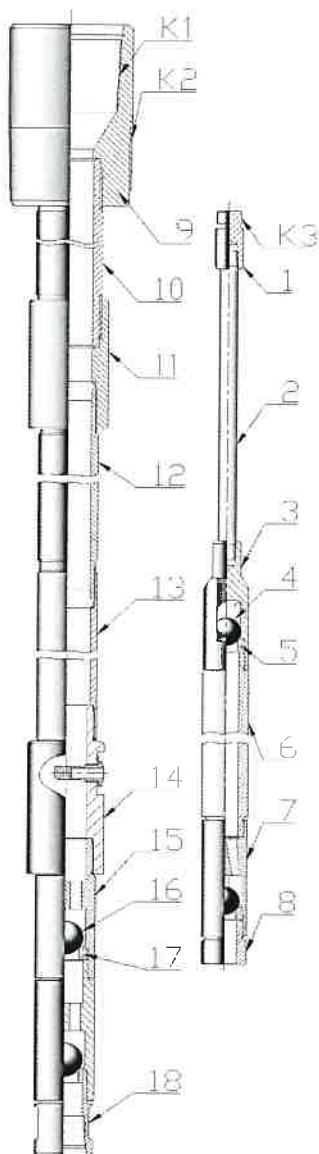
Начальник ОТДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"

Г.Г. Крупин

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ДДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"
С.С. Рябов
" 16 " 11 2020г.

**Техническое задание
на поставку оборудования ШГН на 2021г для СП ООО "Jizzakh Petroleum"**

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



Позиция	Наименование
1	Переводник
2	Специальная штанга 16 мм
3	Корпус клапана открытый
4	Шарик st (стеллит), 2 шт
5	Седло st (стеллит), 2 шт
6	Плунжер желобчатый с твердосплавным напылением (тип Т) не менее (55 HRC), толщина покрытия не менее 0,35 мм.
7	Корпус клапана закрытый
8	Держатель седла клапана
9	Муфта верхняя
10	Патрубок удлинительный
11	Муфта
12	Толстостенный цилиндр с внутренним хромированием не менее (67 HRC), толщина покрытия не менее 0,076 мм.
13	Муфта удлинительная
14	Клапан сливной
15	Корпус клапана закрытый
16	Шарик st (стеллит), 2 шт
17	Седло st (стеллит), 2 шт
18	Держатель седла клапана

Присоединительные резьбы

Обозначение	Резьба
K1	НКТ 73 гл ГОСТ 633-80
K2	НКТ 73 гл ГОСТ 633-80
K3	Ш 19 ГОСТ 13877-68

Примечание:

1. Насос стойкий к коррозии и абразивному износу
2. В комплекте верхний шламоуловитель (резьба K1) под штангу 22 мм с автосцепом (резьба Ш 22) (отдельно от насоса в коробке)
3. ШГН должен свободно входить в кожу 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.

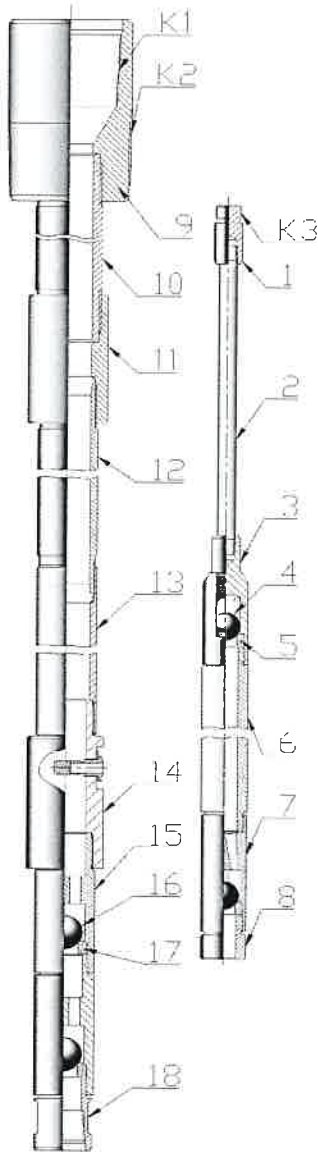
Начальник ОТДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"

Г.Г. Крупин

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

**Техническое задание
на поставку оборудования ШГН на 2021г для СП ООО "Jizzakh Petroleum"**

**Наименование: Насос трубный с муфтой «под кожу НКТ 89х6,5»
и сливным клапаном 25/30-225-ТНМ-14-4-2-2**



Позиция	Наименование
1	Переводник
2	Специальная штанга 22 мм
3	Корпус клапана открытый
4	Шарик st (стеллит), 2 шт
5	Седло st (стеллит), 2 шт
6	Плунжер желобчатый с твердосплавным напылением (тип Т) не менее (55 HRC), толщина покрытия не менее 0,35 мм.
7	Корпус клапана закрытый
8	Держатель седла клапана
9	Муфта верхняя
10	Патрубок удлинительный
11	Муфта
12	Толстостенный цилиндр с внутренним хромированием не менее (67 HRC), толщина покрытия не менее 0,076 мм.
13	Муфта удлинительная
14	Клапан сливной
15	Корпус клапана закрытый
16	Шарик st (стеллит), 2 шт
17	Седло st (стеллит), 2 шт
18	Держатель седла клапана

Присоединительные резьбы

Обозначение	Резьба
K1	НКТ 73 гл ГОСТ 633-80
K2	НКТ 89 гл ГОСТ 633-80
K3	Ш 22 ГОСТ 13877-68

Примечание:

1. Насос стойкий к коррозии и абразивному износу
2. В комплекте верхний шламоуловитель (резьба K1) под штангу 22 мм с автосцепом (резьба Ш 22) (отдельно от насоса в коробке)
3. ШГН должен свободно входить в кожу НКТ 89х6,5 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.

Начальник ОТДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"

Г.Г. Крупин