



«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель правления
АО «Узбекгеологоразведка»
М.А. Ильхамов
» _____ 2022год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку запасных частей бурового агрегата ESD-9 в количестве 77ед.

- 1. Цель приобретения:** технико-технологическое обновление и модернизация оборудования АО «Узбек геологоразведка».
- 2. Приобретение осуществляется:** в счет собственных средств предприятия.
- 3. Назначение:** запасные части предназначены для поддержания буровых агрегатов в рабочем состоянии.
- 4. Перечень и количество:**

1	Вращатель в сборе	Rot. Unit with Hydraulic Mot.	шт	1
2	Газовая пружина трубодержателя	Gas Spring	шт	2
3	Главный блок распределитель	Main Valve	шт	1
4	Сервис блок гидр.	Service Valve Block	шт	1
5	Гидромотор грязевого насоса	Hydraulic motor 102CC	шт	2
6	Подшипник ролика ССК	Bearing SKF-6204	шт	8
7	Подшипник ролика поддержки трубы	Bearing SKF 6304	шт	4
8	Болт крепления вращателя	Screw M12X35 8.8	шт	12
9	Болт крепления планки	Screw DIN 7380 M12X30	шт	14
10	Винт с потайной головкой	Screw DIN 7991 M12x30	шт	10
11	Винт крепления накладки каретки (латунный)	Screw DIN 963 M6x10	шт	120
12	Болт	Screw DIN 961 M10X35	шт	12
13	Гидромотор вращателя	Hydraulic Motor 160 cc	шт	2
14	Прокладка крышки редуктора вращателя	Gasket	шт	2
15	Контргайка шпинделя	Lock Nut KM - 25	шт	1
16	Шайба контрольная шпинделя	Lock Washer MB 25	шт	1
17	Шайба шпинделя	Indicator Disc	шт	1

18	Шестерня гидромотра вращателя	Pinion	шт	1
19	Шестерня шпинделя	Gear	шт	1
20	Болт крепления шестерни гидромотра вращателя	Cap Screw 1/2 X 45 mm Imbus	шт	2
21	Шайба шестерни гидромотра вращателя	Washer	шт	1
22	Сальник вращателя	Seal	шт	9
23	Болт с головкой под шестигранник	Cap Screw MC6S 8 X20 10.9	шт	24
24	Верхний подшипник шпинделя вращателя	Bearing	шт	2
25	Шпиндель вращателя (поставлен вместе с втулкой 64200103)	Shaft B-H	шт	1
26	Нижний подшипник шпинделя вращателя	Bearing	шт	2
27	Болт	Cap Screw MC6S 12 X 45 12.9	шт	60
28	Резиновая втулка кулачков	Rubber Sleeve	шт	8
29	Держатель кулачков гидропатрона	Jaw Holder	шт	12
30	Приужина кулачков гидропатрона	Spring Dy 12.5 Di 6.3 L=76	шт	120
31	Палец кулачка гидропатрона	Parallel Pin 16X40	шт	20
32	Болт крышки кулачков гидропатрона	Cap Screw MC6S 12 X 45 12.9	шт	60
33	Сальник шпинделя верхний	Seal	шт	10
34	Центратор шпинделя В	Guide Socket B	шт	2
35	Комплект уплотнений вращателя	Packing Kit Rot.Unit	шт	2
36	Болт	Cap Screw M12 x 50 8 8 imbus	шт	12
37	Подшипник центратора трубодержателя	Ball Bearing	шт	6
38	Плашка трубодержателя В	Rh Jaw Kit 55 mm TC	шт	2
39	Плашка трубодержателя N	Rh Jaw Kit 70 mm TC	шт	20
40	Плашка трубодержателя Н	Rh Jaw Kit 89 mm TC	шт	10
41	Подшипник лебедки ССК	Ball Bearing	шт	2
42	Подшипник лебедки ССК	Bearing	шт	2
43	Подшипник натяжителя тросоукладчика	Bearing SKF 6001 -10 ,DE,NC,10_68	шт	4
44	Подшипник тросоукладчика ССК	Bearing	шт	4

45	Вал тросоукладчика	Level Wind Screw	шт	2
46	Подшипник ролика тросоукладчика	Bearing	шт	10
47	Ролик тросоукладчика	Roller	шт	5
48	Манометр давления подачи	Pressure gauge Feed D100 100-120 KN	шт	10
49	Манометр давления вод.	Pressure Gauge 100-160	шт	10
50	Манометр нагр. На вращение	Pressure Gauge 100-400	шт	10
51	Манометро противодавления подачи	Pressure Gauge Hold D63 63-120KN	шт	10
52	Манометр раб. Давления	Pressure gauge 63-400 Bar	шт	10
53	Картридж давления (распред)	Pressure relief valve	шт	2
54	Картридж давления (вод., скорость вращения)	Pressure reducing valve	шт	2
55	Картридж (противодаление и давление подачи)	Pressure reducing valve	шт	2
56	Регулятор грязевого насоса	Valve, pressure comp flow	шт	2
57	Кран шаровый	Ball Valve	шт	2
58	Джойстик 4 порт.	Joystick 4-ports	шт	2
59	Джойстик 2 порт.	Joystick 2-ports	шт	2
60	Редукционный клапан	Pressure Reducing Valve	шт	2
61	Клапан управляющий	Directional Valve	шт	2
62	Клапан управляющий	Directional Valve	шт	2
63	Клапан управляющий	Directional Valve	шт	2
64	Кран шаровый	Ball Valve 1/4	шт	2
65	Клапан гряз. Насоса	Ball	шт	12
66	Седло клапана	Valveseat	шт	60
67	Прокладка гильзы	Cyl.Gasket	шт	60
68	Прокладка крышки мал.	Gasket	шт	200
69	Прокладка крышки бол.	Gasket	шт	200
70	Контргайка штока	Nut	шт	21
71	Гайка штока	Plunger nut	шт	21
72	Проставка поршня	Collarsupport	шт	30
73	Поршень гряз насоса	Collar	шт	120
74	Опора поршня	Plunger	шт	15
75	Гильза	Cylinder	шт	30

76	Сальник штока	Oilseal	шт	90
77	Гидравлический фильтр	Filter hydraulic	шт	20

5. Дополнительные требования: каждая партия товара должна сопровождаться паспортами изделий и инструкциями по их использованию.

6. Требования к размерам, упаковке, отгрузке товаров:

Упаковка товара должна соответствовать всем необходимым требованиям при хранении и транспортировке, обеспечивающая сохранность товара от воздействия окружающей среды и механического воздействия при транспортировке и погрузке-разгрузке.

При наличии незакрепленных частей, являющихся единым целым с товаром, возможна их фиксация отдельно в упаковке, во избежание проблем при транспортировке.

7. Товар должен быть новым, а именно не бывшим в употреблении, и изготовлен не ранее 1 октября 2021 года.

8. Товар должен соответствовать по качеству требованиям отраслевых стандартов (например, ISO, ГОСТ, ТУ и т.п.). Товар должен пройти испытания на заводе-изготовителе в соответствии со стандартами, распространяющимися на товар и его материалы.

9. Поставка товара производится авто, в пункт назначения г.Ташкент. Товар должен быть отгружен в течение 30 календарных дней. Поставщик отправит товар со следующими документами: упаковочный лист; сертификат о происхождении товара; сертификат качества товара завода-изготовителя; сертификат соответствия (если товар подлежит к обязательной сертификации); паспорт; инструкция по использованию.

10. Гарантийный срок. Необходимо предоставить документ подтверждающий гарантийное обязательство и устанавливающий гарантийный срок на товар. В случае поломки или выявления дефекта товара в течении гарантийного срока, поставщик обязан произвести адекватную замену за свой счет.

11. Страхование товара. Не подлежит.

Члены комиссии:

Начальник управления по ТП

Э. Э. Турсунов

/ Начальник ПТО

З.Р. Турдыжанов

Главный механик

Н. П. Намозов

Главный специалист

Б. Х. Маннанов