

### Технический характеристика ло-6

№ п/п	Наименование оборудования и материалов	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики
1	Радиостанция носимы по 5 трубок	комп	7	16 канальный. Диапазон частот(Мгз) 136-174. Мощность передатчиков от 1 до 25 Вт
2	Радиостанция стационарная	комп	7	200 канальный. Диапазон частот(Мгз) 136-174, Мощность передатчиков 25Вт
3	Проволока титановый	кг	200	Д=2мм.
4	Винтель игольчатый Ду-15	шт	1000	давление номинальное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 16; 25; 40 Мпа. герметичность затвора: А,С класс ГОСТ 9544-2005
5	Вентель балонный хлорный 15лс 936к	шт	1000	15 лс 936к (ВИЛН 491211.001)
6	Задвижка ду 200 титан	шт	37	Задвижка 30тн12п клиновая с выдвигаемым шпинделем с фланцевым соединением Ду-200мм. Ру=16кгс/см <sup>2</sup>
7	Задвижка ду 150 титан	шт	37	Задвижка 30тн12п клиновая с выдвигаемым шпинделем с фланцевым соединением Ду- 150мм. Ру= 16кгс/см <sup>2</sup>
8	Задвижка Ду=100мм титан	шт	37	Задвижка 30тн12п клиновая с выдвигаемым шпинделем с фланцевым соединением Ду-100мм. Ру=16кгс/см <sup>2</sup>
9	Задвижка Ду=65мм титан	шт	37	Задвижка 30тн12п клиновая с выдвигаемым шпинделем с фланцевым соединением Ду-65 мм. Ру=16кгс/см <sup>2</sup>
10	Задвижка ду 50 титан	шт	37	Задвижка 30тн12п клиновая с выдвигаемым шпинделем с фланцевым соединением Ду-50мм. Ру=16кгс/см <sup>2</sup>
11	Задвижка Ду=150мм	шт	37	Задвижка 15нж 22нж из стали 12х18Н9т Ду-150мм Ру=16 кгс/см <sup>2</sup>
12	Задвижка Ду= 100мм	шт	37	Задвижка 15нж 22нж из стали 12х18Н9т Ду-100мм Ру—16 кгс/см <sup>2</sup>
13	Задвижка Ду=65мм	шт	37	Задвижка 15нж 22нж из стали 12х18Н9т Ду-65мм Ру=16 кгс/см <sup>2</sup>
14	Задвижка Ду=50мм	шт	37	Задвижка 15нж 22нж из стали 12х18Н9т Ду-50мм Ру=16 кгс/см <sup>2</sup>
15	Винтель Ду=40мм	шт	37	Задвижка 15нж 22нж из стали 12х18Н9т Ду-40мм Ру=16 кгс/см <sup>2</sup>
16	Винтел Ду=32мм	шт	37	Задвижка 15нж 22нж из стали 12х18Н9т Ду-32мм Ру=16 кгс/см <sup>2</sup>
17	Винтел Ду=25мм	шт	37	Задвижка 15нж 22нж из стали 12х18Н9т Ду-25мм Ру=16 кгс/см <sup>2</sup>
18	Винтел Ду=25мм	шт	37	
19	Винтел Ду=20мм	шт	37	
20	Винтел Ду=15мм	шт	37	
21	Задвижка Ду= 100мм	шт	37	
22	Задвижка Ду=32мм	шт	37	
23	Задвижка Ду=32мм	шт	37	
24	Полосовка титановый толщ.5мм ширина 50мм	м	1500	BT1-0
25	Титан листовая толщ. 5мм	м <sup>2</sup>	100	BT1-0
26	Титан листовая толщ. 10мм	м <sup>2</sup>	100	BT1-0
27	Титан листовая толщ. 12мм	м <sup>2</sup>	100	BT1-0
28	Титан листовая толщ. 14мм	м <sup>2</sup>	100	BT1-0
29	Лист титан толщ. 16мм	м <sup>2</sup>	100	BT1-0
30	Лист титан толщ. 20мм	м <sup>2</sup>	100	BT1-0
31	Титан пруток 0-40	кг	200	BT1-0. ГОСТ 22178-76
32	Титан пруток 0-60	кг	300	BT1-0. ГОСТ 22178-76
33	Титан пруток 0-80	кг	400	BT1-0. ГОСТ 22178-76
34	Титан пруток 0 100	кг	500	BT1-0. ГОСТ 22178-76
35	Болты,гайки,шайбы	компл	1000	М-22, Ь= 120мм, титан
36	Болты,гайки,шайбы	компл	1000	М-16, Ь=120мм, титан
37	Болты,гайки,шайбы	компл	1000	М-16, Ь= 100мм, титан
38	Электрод вольфрамовый АУР-1,6	кг	10	ГОСТ 23949-80
39	Электрод вольфрамовый АУР-2,0	кг	10	ГОСТ 23949-80

40	Электрод вольфрамовый АУР-3,0	кг	10	ГОСТ 23949-80
41	Электрод вольфрамовый АУТ-20-1,6	кг	10	ГОСТ 23949-80
42	Электрод вольфрамовый АУТ-20-2,0	кг	10	ГОСТ 23949-80
43	Электрод вольфрамовый АУТ-20-3,0	кг	10	ГОСТ 23949-80
44	Элеватор двухштропный ЭХЛ 73В-25	компл	10	Д-73мм. Грузопод.-25т
45	Эл дрель ручная Бош ОВН 2-25 ЭКЕ 1000В	шт	17	GBH 2-25 DRE 1000В
46	Эл дрель ручная Бош ОВН 2-25 ЭКЕ 2400В	шт	17	GBH 2-25 DRE 2400В
47	Эл Болгарки Бош 3000В ОВН 230	шт	17	3000В GBH 230
48	Эл Шураповерт О8К 14,4-2	шт	17	GSR 14,4-2
49	Сухой эл. Тен 0,8-1кВт У образный 70см	шт	500	0,8-1кВт У образный 70см
50	Лазерный далномер	шт	2	sNDWAY SW-700
51	Теодолит	шт	2	Goebox TE-02
52	Уровень строительный лазерный	шт	2	STAYER LASERMAX MASTER(34960)
53	Диск болгарки ЭГФЛЕКС д-230 пр-во Германия	шт	700	Д-230
54	Графитовые набивки НГ-Н 3500 12x12	кг	500	НГ-Н 3500 12x12
55	Графитовые набивки НГ-Н 3500 14x14	кг	500	НГ-Н 3500 14x14
	Графитовые набивки НГ-Н 3500 16x16	кг	500	НГ-Н 3500 16x16
57	Сальниковая набивки АФТ -12-14-16мм	кг	500	АФТ-12-14-16мм
58	Паронит толщ 5 мм ПМБ	м <sup>2</sup>	1000	5 мм ПМБ
59	Паронит толщ 3 мм ПМБ	м <sup>2</sup>	1000	3 мм ПМБ
60	Текстолит марки ПТ лист толщ-2см шир-1-2м	м <sup>2</sup>	100	толщ-2см шир-1-2м
61	Стеклоткань для армирования	м <sup>2</sup>	500	ГОСТ 19170-2001.
62	Дробилка щековая ДЩ 60x100 ТИТАН	шт	7	ДЩ 60x100
63	Нивелир лазерный	шт	2	Bosch GRL 300 HVG Set 0.601.061.701.
64	Подшипник №309 шариковый	шт	100	№309 шариковый
65	Подшипник №310 шариковый	шт	100	№310 шариковый
66	Подшипник №610 шариковый	шт	100	№610 шариковый
67	Подшипник №306 шариковый	шт	100	№306 шариковый
68	Подшипник №307 шариковый	шт	200	№307 шариковый
69	Подшипник №2317 роликовый	шт	200	№2317 роликовый
70	Подшипник №317 шариковый	шт	200	№317 шариковый
71	Таль электрическая	шт	7	TOR СТАЦ ТЭЦС ННВООЗ-ОЗ 3,0 т 18 м 380В 1006073
72	Агрегат сварочный промыш	шт	7	ТД-300, напр-380В
73	Аппарат ТЮ сварки алюминия	шт	7	TCC TOP TIG/MMA-315P AC/DC 018095

**График поставки:** (60 дней)

**Условия поставки:** DAP станция ш.Сердарб йодный завод "Берекет"

**Условия оплаты:** По факту поставки, все биржевые и банковские расходы в пределах Туркменистана и за его пределами за счёт "Поставщика"

**Дата изготовления:** Не ранее 2021 года.