

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по лоту №2 «Общезаводское, технологическое оборудование» на закупку оборудования, материалов и запчастей для Туркменабатского химического завода ГК «Туркменхимия» на 2025г.

№	Обслуживаемое оборудование	Тип, размеры и материал	Ед. изм.	Кол-во
1	Аммиачный вентиль Ду-80,Ру-16		шт	20
2	Для производства серной кислоты: Рабочее колесо насоса СА-40 (крыльчатка) для насоса жидкой серы; производительность Q=25 м ³ /час	Модель: CLS-2404	шт	4
3	Рабочее колесо насоса СА-40 (крыльчатка): (для насоса жидкой серы); производительность: Q=12 м ³ /час	Модель: VSH-2031-1/4;	шт	5
4	Регулирующий электро-пневмо клапан из нержавеющей стали 06ХН28МДТ ЭИ-943	размер: Ø150мм	шт	1
5	Металлическая прокладка: Модель: KLINGER 8600 ERM 92890 304/GB 16.20;	Размеры: внутренний-Ø20,5 см; наружный-Ø 32 см.	шт	4
6	Модель: KLINGER 91206 ERM 10600 304/GB 16.20;	Размеры: внутренний-Ø25,5 см; наружный-Ø 40 см	шт	4
7	Модель: KLINGER 316 LIFG/316L;	Размеры: внутренний-Ø20,5 см; наружный-32 см	шт	4
8	Модель: KLINGER IGP 24-600 SS 304/FG API-601 SS 304IR/OR	Размеры: внутренний – Ø20,5 см; наружный – 32 см	шт	4
9	Модель: KLINGER 3900 304/GB 16.20;	Размеры: внутренний – Ø25,5 см; наружный – 40 см	шт	4
10	Модель: KLINGER10.600m 304/GB 16.20 EKM 91206;	Размеры: внутренний – Ø25,5 см; наружный – 40 см	шт	4
11	Охладитель масла компрессора Atlas Copco	Item No:3288006342 Type: CB30-30H	шт	2
12	Подшипники	№310	шт	20
		№312	шт	15
		№313	шт	10
		№2314	шт	10

	№4034 113	шт	4
	№2319	шт	10
	№319	шт	10
	№320	шт	15
	№2320	шт	10
	№322	шт	15
	№2322	шт	10
	№304	шт	500
	№318	шт	100
	№3534	шт	15
	№3518	шт	20
	№3522	шт	100
	№3530	шт	15
	№3532	шт	10
	№3618	шт	50
	№3626	шт	50
	№3630	шт	10
	№3656	шт	10
	№13522	шт	100
	№13634	шт	60
	№311	шт	8
	№2332	шт	4
	№2326	шт	6
	№8203	шт	10
	№8204	шт	10
	№8205	шт	10
	№324	шт	20
	№73727	шт	30
	№317	шт	100
	№412	шт	10
	№8222	шт	30
	№226	шт	30
	№3524	шт	10
	№6314	шт	10
	№6308	шт	10
	№6309	шт	10
	№6316	шт	10
	№208	шт	10
	№32634	шт	10
	№2556	шт	12
	№1097768M	шт	4

13	Производство кислорода: Кислородная установка; Произв-ность 300000м ³ /год		КОМП	1
14	Вентиль кислородный КС7141 РУ250-15		шт	40

15	Индукционная сталеплавильная тигельная печь в комплекте		КОМП	1
16	Кран-балка, г/п 8тн, Н=24м, L=32м	Н=24м, L=32м	КОМП	1
17	Болты и гайки	M6x40	КГ	20
		M8x60	КГ	20
		M12x70	КГ	200
		M 16x70	КГ	200
		M16x90	ТН	1
		M16x120	КГ	500
		M18x120	КГ	500
		M20x100	КГ	700
		M20x120	КГ	500
		M24x100	КГ	200
		M24x120	КГ	100
		M27x140	КГ	200
		M30x200	ТН	1
M36x350	КГ	300		
18	Элеватор ЭНТ-6		КОМП	1
19	Гидрав. домкрат	50-100 тонн	ШТ	2
20	Насос ТХИ 500/20-1,5 – И-Щ с электродвигателем		КОМП	5
	- Колесо рабочее		ШТ	10
	- Диск защитный верхний		ШТ	5
	- Диск защитный нижний		ШТ	5
21	Насос ТХИ 160/29-1,3 – И-Щ с электродвигателем		КОМП	5
	- Колесо рабочее		ШТ	5
22	Насос ТХИ 45/31-1,3 – И-Щ с электродвигателем		КОМП	3
	- Колесо рабочее		ШТ	6
23	<u>Вентилятор ВСК-16:</u> Вентилятор ВСК-16 левого вращения с электродвигателем (6 кВ) в комплекте	ВСК-16 левого вращения	КОМП	4
24	Вал тихоходной шестерни редуктора БГС	Материал углеродистый сталь	ШТ	3
25	Для железнодорожного цеха: Дизельный двигатель ПД1М (для тепловоза ТЭМ2)	Вертикальный, рядный, четырехтактный, нереверсивный, с газотурбинным наддувом. Полная мощность дизеля при 750 об/мин 1200 л.с. Рабочий диапазон	КОМП	1

		частоты вращения коленвала дизеля 300-750 об/мин. Число цилиндров – 6; Диаметр цилиндра – 318 мм; Ход поршня – 330 мм.		
26	Масленный фильтр (Фотоэлемент тонкой очистки масла АФ-11.00)		КОМП	12
27	Турбокомпрессор (в сборе) ТК-30Н17		ШТ	1
28	Компрессор (в сборе) КТ-6 (34.00.00.00-009)		ШТ	1
29	Двухмашинный агрегат МВГ-25/9Г2 или МВГ-25/11У2		ШТ	1
30	Щелочной аккумулятор (32ППЖН-1 комплект)		ШТ	50
31	Компрессорные кольца КТ-6 (в сборе 9 шт.)		КОМП	2
32	Клемный болт	ГОСТ 16016-70	ШТ	1000
33	Закладные болты	ГОСТ 16017-79	ШТ	1000
34	Стыковые болты М27*160	ГОСТ 11530-76	ШТ	100
35	Р-50 стрелочные переводы (остряк левый 1/9)		КОМП	5
36	Р-50 стрелочные переводы (остряк правый 1/9)		КОМП	5
37	Шайба скоба СП-138		ШТ	600
38	Железнодорожные деревянные брусы		ШТ	100
39	Моторное осевое подшипники (МОП) тепловоза: - ЭД-118; - ЭД-121.		ШТ ШТ	12 12
40	Регулятор чисел оборотов дизельного двигателя тепловоза		ШТ	1

- 1. Условия оплаты:** по факту поставки. Все банковские и биржевые расходы за счёт «Поставщика»
- 2. Условия поставки:** ДАР-станция Зергер Туркменской железной дороги (Инкотермс 2020).
- 3. Товар должен быть изготовлен не ранее 2024г.**

