

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по лоту №3 «Электротехническая и строительная продукция» на закупку
эмальпроводов и электротехнической продукции для Туркменабатского
химического завода ГК «Туркменхимия» на 2025г.

№	Наименование	Тип, размеры и материал	Едн. изм.	Кол-во
1	Эл. двигатель	ВАО 55/500 об/мин	шт	9
2	Эл. двигатель	ВЗГ Р-75 кВт 1000 об/мин горизонтал. исполнен	шт	3
3	Электродвигатель	1,2 кВт/1500об/мин, 380 В	шт	8
4	Электродвигатель	400 кВт/1000 об/мин, 6 кВ	шт	3
5	Электродвигатель с фазным ротором	45 кВт/500 об/мин, 380 В	шт	2
6	Электродвигатель	160 кВт/1500 об/мин, 380 В	шт	2
7	Электродвигатель	160 кВт/1000 об/мин, 380 В	шт	2
8	Магнитный пускатель	РМЕ-3	шт	12
9	Автомат	160 А	шт	5
10	Эл. двигатель	Р- 250 кВт 1000 об/мин	шт	2
11	Контактор для дистанционного управления эл. двигателя	КТ- 630А	шт	7
		КТ- 160А	шт	36
		КТ-60А	шт	15
		КТ-250А	шт	9
12	Силовой кабель для козлового крана	NSS(H) 3*25+1*16; 6 кВ	метр	150
13	Элемент разрядника	РВС 110 50 Hz наиб.допуст. напр 33,3кВ	шт	3
14	Трансформатор тока	ТПОЛ -10 1600/5	шт	2
		ТПОЛ -10 1000/5	шт	2
15	ТЭН	120-16/160, 1-120 2500 Вт, 220W	шт	40
16	Тиристор	ТЭ-250 А	шт	3
17	Конденсатор	“МКК 525v10, kvar-12,0 kvar”	шт	4
18	Диод: для козлового крана; модель - TKS TVA 32911	модель - TKS TVA 32911	шт	4
19	Конденсатор	1000 мкф 25V	шт	3
20	Кабелная муфта (термоустафка)	6-10 kW	шт	25
21	Аккумуляторные батареи щелочные	Тип 5.НК – 12S	шт	170
22	Эмаль провод д- 0,35 мм	ПЭТВ	кг	300
23	Эмаль провод д -0,41 мм	ПЭТВ	кг	500
24	Эмаль провод д -0,50 мм	ПЭТВ	кг	500
25	Эмаль провод д -0,71 мм	ПЭТВ	кг	500
26	Эмаль провод д -1,18 мм	ПЭТВ	кг	500
27	Эмаль провод д -1,25 мм	ПЭТВ	кг	500
28	Эмаль провод д -1,32 мм	ПЭТВ	кг	500
29	Эмаль провод д -1,40 мм	ПЭТВ	кг	500
30	Эмаль провод д -1,45 мм	ПЭТВ	кг	500
31	Эмаль провод д -1,50 мм	ПЭТВ	кг	700

32	Эмаль провод д -1,56 мм	ПЭТВ	кг	750
33	Эмаль провод д -1,60 мм	ПЭТВ	кг	750
34	Эмаль провод д -2,0 мм	ПЭТВ	кг	500
35	Эмаль провод д -2,15 мм	ПЭТВ	кг	500
36	Эл.картон или изофлекс	0,18	кг	150
37	Диэлек. перчатки	10 кВ	пара	50
38	Блок управления (комплект). Мощность 132/160kw stD·21; tD·10; вход - I/P 462-713Vdc 314,0А; выход – O/P0-480V 246/290А.	Модель-SPMD 1423	шт	1
39	Блок управления (комплект). Мощность 90/110kw stD·11; вход - I/P 462-713Vdc 222,0А; выход - O/P0- 480V 180/205А.	Модель-SPMD 1421	шт	1
40	Блок управления (комплект); мощность 90/110kw stD·27; вход - I/P 462-713Vdc 222,0А; выход - O/P0- 480V 180/205А.	Модель-SPMD 1401	шт	1
41	Блок управления (комплект); напряжение: вход - I/P 380-480V; 50- 60Hz 3ph; 40,2А. выход - O/P 0-480V; SP 27T; 40,0/43,0А.	Модель-SP 3402	шт	1
42	Защитный чехол, керамический - для термопары серной печи: Размеры: U/T=530/50mm; Ø8/20/20mm	TWD RF керамика 310 S SS/F316 SS	шт	5
	Защитный чехол (металлическая)	ASME 150 Lb/фунтов 1- 1/2 ¹ RF 316 SS/ F 316 SS U/T=550/50 mm;	шт	5
43	pH-метр прибор для измерения среды “FLEXA-21”	Модель: 0-14 pH	шт	1
44	Вспомогательная (аварийная) питательная батарея (litnium battery CR17335SE-R (3V)	Модель - GT15-BAT	шт	6
45	Электроконтактный термометр Диапазон измерения: 0-100° С 0-150° С 0-250° С 0-500° С		шт	1
			шт	1
			шт	1
			шт	1
46	Преобразователь давления. Диапазон измерения: 0,5-10 кПа; 1-100 кПа; 5-500 кПа. Модель: EJA 430E; рабочий диапазон: 0,14-16 МПа.	Модель: - EJA 110E:	шт	1
			шт	1
			шт	2
		Модель: EJA 430E	шт	1
47	Датчик температуры	Модель: K(S)316LSS IEC1 Рабочий диапазон: 0-1372 °С, Размеры:	шт	5

		U/T/L=530/50/550мм		
48	Датчик температуры	Модель: Type R . РазмерØ 6,4мм INCONEL 600 IE2 0-1600°C U/T/L=530/50/680 mm	шт	5
49	Датчик скорости. Connector MS 3456L10SL-4S; размер- Ø 4,0мм; Рабочий диапазон: 0-12000 об/мин	Модель CA79860-06-050	шт	1
50	Датчик скорости. Сенсор: RS-05A08L- 1032. driver: RD-05A2. Размер Ø 8мм; Рабочий диапазон: 0- 12000 об/мин		шт	1
51	Датчик положения вала. Преобразователь: VK-202A2; Размер: Ø 4мм, Рабочий диапазон: (-0,8мм) +1,2 мм	Модель VL-202A08L-1013	шт	1
52	Датчик положения вала. Рабочий диапазон: (-0,8мм) +1,2 мм	Модель: Sensor: FL-202F08L- M2-00-03-20. driver: FK- 202F2-3-1;	шт	1
53	Электронный датчик давления ISE80- N02L-A	ISE80-N02L-A	шт	1
54	Самопишущий вторичный протенциометр	КСМ-4 гр. 21 шк. 0-150 °С	шт	1
		КСМ-4 гр. 50 П шк. 0-150 °С	шт	1
		КСМ-3 гр. 50М шк. 0-150 °С	шт	1
55	Термометр сопротивления - термопара	ТСП гр. 21 длина 30см	шт	9
		ТСП гр. 50 П длина 30см	шт	9
		ТСМ гр. 50 М длина 30см	шт	9
56	Блок питания. Модель- power supply ADN10-24-1 PM-C;	Напряжение вход – 100- 240V; 50-60Hz 3,5А; выход- 24V; dc 10А.	шт	10
57	Магнитопускатель. Модель: Schneider Electric 32А		шт	5

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.

