

**Список товаров (работ,услуг) к извещению № 8 от 09.11.2017 года.**

№	Наименования	едн.изм	Кол-во
1	<b>Контакторы однополюсные, Серии ТЕСНО 6 – Т 106.</b> Технические характеристики: Номинальный ток 50% - 120А. Ток 100% - 80А. Номинальное напряжение - 12V, 24V. Нарушение способности с постоянной времени 15 мс - 480А. Категория применения (нормально РАЗОМКНУТЫЙ контакт) - DC5. Пределы напряжения - 0.7-1.1Vn. Поглощение катушки - 12W. Время для маневра возбуждение/выключения - 30/10 ms. Максимальный крутящий момент затяжки клеммы - 6 Nm. Контакты мировые - 1NA.	шт	2
2	<b>Термопреобразователи платиновые ТПП тип (S) трёхуровневые:</b> Тех.характеристики: ТПП/1-0679M L=800 mm, (0,4/0,4), L раб=600 mm (11=5 mm, 12=55 mm), 13=105 mm.	шт	2
3	<b>ИБП (UPS) 80KVA (3-х фазный).</b>	шт	1
4	<b>Редуктор Ц2У-250-20-12-ЦЦ.</b> Данный редуктор цилиндрический двухступенчатый предназначен для увеличения крутящего момента и уменьшения частоты вращения. Тех характеристики: Серия: Ц2У. Тип: цилиндрический. Количество ступеней: 2 передач. Передаточное число: 20. Вариант сборки: 12. Исполнение конца выходного и входного вала: Ц. Редуктор должен быть новый и соответствовать ГОСТу.	шт	7
5	<b>Редуктор Ц2У-200-20-12-ЦЦ.</b> Данный редуктор цилиндрический двухступенчатый предназначен для увеличения крутящего момента и уменьшения частоты вращения. Тех характеристики: Серия: Ц2У. Тип: цилиндрический. Количество ступеней: 2 передач. Передаточное число: 20. Вариант сборки: 12. Исполнение конца выходного и входного вала: Ц. Редуктор должен быть новый и соответствовать ГОСТу.	шт	11
6	<b>Колесо зубчатое</b> чертеж №10090-02 из стали марки40 ГОСТ 1050-88.(Наружный диаметр 548 мм, шириной 120 мм, внутренний диаметр 95 мм.)	шт	4
7	<b>Шестерня чертеж № 3212</b> из стали марки 45 ГОСТ 1050-71. (Наружный диаметр 308 мм, шириной 96 мм, внутренний диаметр 110 мм.)	шт	6
8	<b>Труба стальная Ø426</b> стенка 7 мм	тн	0.6
9	<b>Труба стальная Ø320</b> стенка 7 мм	тн	0.8
10	<b>Труба стальная Ø89</b> стенка 6мм	тн	0.15
11	<b>Труба стальная Ø530</b> стенка 10	тн	1,6
12	<b>Труба стальная Ø630</b> стенка 10	тн	1,6
13	<b>Ролики для конвейерных лент,</b> наружный диаметр ролики 102мм, длина ролика 600 мм.	шт	87
14	<b>Ролики для конвейерных лент,</b> наружный диаметр ролики 89 мм, длина ролика 200 мм.	шт	1305
15	<b>Провод медный</b> с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,20 мм	кг	50
16	<b>Провод медный</b> с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,25 мм	кг	50
17	<b>Провод медный</b> с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,30 мм	кг	50
18	<b>Провод медный</b> с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,35 мм	кг	60
19	<b>Провод медный</b> с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,40 мм	кг	80
20	<b>Провод медный</b> с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,45 мм	кг	80
21	<b>Провод медный</b> с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,50 мм	кг	80
22	<b>Провод медный</b> с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,56 мм	кг	100
23	<b>Провод медный</b> с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,60 мм	кг	100
24	<b>Провод медный</b> с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,63 мм	кг	80

25	Провод медный с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 0,69 мм	кг	80
26	Провод медный с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 1,12 мм	кг	100
27	Провод медный с эмалевой изоляцией марки ПЭТВ-2 диаметр 1,00 мм	кг	100
28	Автошина 12.00R20 (320x508) для Маз полуприцеп	шт	8
29	Автошина 12.00R24 (325/95 R24) для MAN TGS 40; 400	шт	30
30	Вертикальный насос высоконапорный для парового котла. Технические характеристики: Тип: Вертикальный. Мощность: 5,5 кВт. Расход: до 14 м3/ч.	шт	2
31	Алюминиевые лопасти для осевой вентилятора ВГ-25	шт	38
32	Рулонный муллитокремнеземистый материал МКРР-130. Тех.характеристик: Температура применения 0С - 1150. Кажущаяся плотность кг/м3 -130. Теплопроводность при 6000С Вт/м*К - 0,16. Теплоемкость при 10000С Дж - 1,047. Потери при прокаливании % - 0,6. Стандартные типоразмеры: Длина 5000-10000 мм. Ширина 600 мм. Толщина 20 мм.	кг	1000
33	Профнастил оцинкованный НС 35-100. Тех.характеристики: Длина не менее 10 м. Ширина листа не менее 1000 мм. Толщина листа 0,7 мм. Высота гофры 0,35 мм. Профнастил должен изготовлен по ГОСТу 24045-94.	кв.м	1050
34	Фундаментные блоки стен подвалов 24.4.6 (фундаментные блоки).	шт	300
35	Электродвигатель 15 кВт. 1000 об/мин.	шт	5
36	Электродвигатель 7,5 кВт. 1000 об/мин.	шт	10
37	Электродвигатель 3 кВт. 1000 об/мин.	шт	3
38	Вентилятор ВЦП-6.	шт	4
39	Емкостное оборудование (цистерна) 68 тн, для нефтепродуктов.	шт	1
40	Емкостное оборудование (цистерна) 5 тн, для нефтепродуктов.	шт	1
41	Услуга паспортизации аспиратционных (пыли-газо очистных) установок в количестве 31 единиц. "Исполнитель" должен предоставить лицензию и сертификат по данным работам. Потенциальный "Исполнитель" должен подтвердить паспорта "Комитетом экологии и охраны окружающей среды"	услуга	1

Начальник СОДМЗ: Мадяров А.