

Перечень и объемы

работ по текущему ремонту восстановлению з/ч электродвигателя ARRK 355-8 132 кВт, 743 об/мин. механизма передвижения тележки №1 в 2025 г.

ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ №2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ARRK 355-8 132 кВт, 743 ОБ/МИН МЕХАНИЗМА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ТЕЛЕЖКИ №1,

ИНВ. № 140000001919, УПЦ

(наименование объекта, инв.№, цех)

№№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	№ сметы
1.	Капитальный ремонт фазного ротора со стержневой обмоткой трехфазных асинхронных электрических машин напряжением 475 В мощностью 132 кВт частотой вращения 743 об/мин, напряжение на кольцах 475 В, РОТОР	РОТОР	1	КП-0100.061.0.
2.	Слюдопласт влагостойкий "ЭЛМИКА-423" 0,25 ММ	КГ	1,8	КП-0100.061.0.
3.	Лента стеклобандажная ЛСБЭ-155 0,2х20	КГ	3,5	КП-0100.061.0.
4.	Лента слюдинитовая элмикатерм 524019 0,1х20	КГ	8	КП-0100.061.0.
5.	Лента электроизоляционная стекляннная ЛЭСБ 0,1х20	КГ	3,5	КП-0100.061.0.
6.	Изготовление пазового клина для электрических машин переменного и постоянного тока из текстолита	1 М ИЗДЕЛИЯ	43,2	КП-0100.061.0.
7.	Стеклотекстолит, марка СТЭФ-1 1с, толщина 3 мм	КГ	5,4	КП-0100.061.0.
8.	Средний ремонт электрических машин с фазным ротором напряжением до 660 В мощностью 132,0 кВт частотой вращения 743 об/мин	ЭЛ.МАШИНА	1	КП-0100.061.0.
9.	ПОДШИПНИК 2320М (N320)	ШТ	1	КП-0100.061.0.
10.	ПОДШИПНИК 320М (NJ320)	ШТ	1	КП-0100.061.0.
11.	Сжиженный газ (1л = 0,55 кг, тогда 40кг = 72,73л)	Л	72,73	КП-0100.061.0.
12.	Кислород (1 баллон = 40 л = 6 м3)	м3	6	КП-0100.061.0.
13.	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В СЕЧЕНИЕМ 70ММ2 ПВЗ	1000 М	0,0085	КП-0100.061.0.
14.	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ SC 70-10	1000 ШТ	0,006	КП-0100.061.0.
15.	Наплавка ручной электродуговой сваркой шеек валов, длина восстанавливаемого участка 170 мм, диаметр вала 90 мм	Шейка	1	КП-0100.061.0.
16.	ПРОТОЧКА И ШЛИФОВКА ШЕЕК ВАЛА ПРИ ДИАМЕТРЕ ВАЛА 90 ММ И ДЛИНЕ ШЕЙКИ ВАЛА 170 ММ	ШТ	0,001	КП-0100.061.0.



17.	Балансировка ротора (якоря) электрических машин частотой вращения 743 об/мин и мощностью 132 кВт	РОТОР (ЯКОРЬ)	1	КП-0100.061.0.
18.	Ремонт узла контактных колец асинхронных и синхронных электрических машин мощностью 132 кВт частотой вращения 743 об/мин	ЭЛ.МАШИНА	1	КП-0100.061.0.
19.	Смола эпоксидно-диановая, марка ЭД-20	Т	0,0004	КП-0100.061.0.
20.	Отвердитель ПЭПА	Т	0,00006	КП-0100.061.0.
21.	Ремонт активной стали статора и ротора (якоря) электрических машин мощностью до 132 кВт частотой вращения 750 об/мин	ЭЛ.МАШИНА	1	КП-0100.061.0.
22.	Капитальный ремонт статора с всыпной обмоткой трехфазных асинхронных электрических машин напряжением до 660 В мощностью 132 кВт частотой вращения 743 об/мин	СТАТОР	1	КП-0100.061.0.
23.	ПРОВОД ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ПЭТВ	1000 КГ	0,118	КП-0100.061.0.
24.	Слюдопласт влагостойкий "ЭЛМИКА-423" 0,25 ММ	КГ	6,4	КП-0100.061.0.
25.	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЭСБ 0,2Х20	100 м	0,8	КП-0100.061.0.
26.	Синтофлекс 515 б=0,25 мм	КГ	3,6	КП-0100.061.0.
27.	Шнур лавсановый, толщина 3 мм	100 м	2,1	КП-0100.061.0.

Начальник УПЦ
ЧАО «Запорожжкокс»

В.В. Плохотников

Исп. Цыб А.Г.
моб. тел. (067) 618 2155