

## АКТ

технического осмотра крана КП 300 № 3

Мы ниже подписавшиеся в составе комиссии:

Зам. Директора БМТО  
Ведущий инженер департамента ОТ, ПБ и ООС  
Слесарь электрик ГПМ  
Начальник ТЭО

Дегтярев И.В.  
Никитин В.В.  
Булдышкин В.В.  
Даровских А.В.

03.06.2021 г. Был проведен технический осмотр крана КП 300 № 3

В ходе осмотра был составлен список недостающих запасных частей для восстановления крана:

№ п/п	Необходимые запасные части	Кол- во/шт.
	<b>АППАРАТУРА ЗАЩИТЫ, СИГНАЛИЗАЦИИ И ОСВЕЩЕНИЯ</b>	
1	Электромагнитное реле максимального тока РЭО 40IU2 6ТД	3 шт.
2	Выключатель конечный ступень	2 шт.
3	Выключатель аварийный ВУ-222 АУ2	1 шт.
4	Щиток осветительный промышленный на 6 групп ОПБ	1 шт.
5	Выключатель пакетный ПВ – I/I0	2 шт.
6	Переключатель однополостный на 2 напр. первой величин без нулевого положения ПП- 10/4С	2 шт.
7	Переключатель двухполост 2 направления с одним нулевым положением 002-10/К2	1 шт.
8	Панель защитная крановая ПЗКБ 250У2	1 шт.
9	Прожектор светодиодный типа СМД 250 Вт	3 шт.
10	Прожектор светодиодный типа СМД 100 Вт	2 шт.

11	Электронагреватель трубчатый P0 4кВт Ц=II0В типа ТЭН 85	6 шт.
12	Трансформатор понижающий 220/12В	1 шт.
13	Розетка штепсельная двухполосная 10А, 250В	1 шт.
14	Светильник переносной РВО-42	1 шт.
15	Кнопка управления одноштифтовая	1 шт.
16	Звонок громкого боя типа МЗМ 220 В 50 Гц	1 шт.
17	Анемометр М95	1 шт.
18	Кнопка управления одноштифтовая	1 шт.
19	Вольтметр малогабаритный переменного тока со шкалой 0-460В	1 шт.
20	Сопротивление добавочное к вольтметру	1 шт.
21	Блок рубильник предохранитель на 200А 500В	1 шт.
22	Ток приемник кольцевой	1 шт.
23	Выключатель автоматический однополосный с тепловым расцепителем на 20А	3 шт.
24	Реле обрыва фаз на 380В	1 шт.
25	Блок счетчика моточасов	1 шт.
	<b>ПРИВОД МИХАНИЗМА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ</b>	
26	Электродвигатель крановый Р=3, 5кВт	4 шт.
27	Электромагнит тормозной однофазный с катушкой на 380В	4 шт.
28	Контроллер магнитный ДТА – I6IY3	1 шт.
29	Контроллер кулачковый ККТ-61АУ2	1 шт.
30	Сопротивление пускорегулирующее	4 шт.
31	Выключатель конечный КУ-701У2	1 шт.
	<b>ПРИВОД МИХАНИЗМА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ГРУЗОВОЙ ТЕЛЕЖКИ</b>	
32	Электродвигатель крановой Р=3,5 5кВт	1 шт.
33	Тормоз ТКТ-200М в сборе с колодками и электрогидротолкателем ТЭ-30	1 шт.
34	Контроллер кулачковый ККТ-61АУ2	1 шт.
35	Сопротивление пускорегулирующее	1 шт.
36	Выключатель конечный ВУ – 250МУ2	1 шт.
	<b>ПРИВОД МЕХАНИЗМА ПОВОРОТА</b>	
37	Электродвигатель крановой Р=3,5кВтс двумя концами вала	2 шт.
38	Панель крановая реверсивная катушка на380	1 шт.

39	Контроллер кулачковый ККТ -62АУ2	1 шт.
40	Сопротивление пускорегулирующее типа	2 шт.
41	Выключатель конечный ВУ 250МУ2	1 шт.
42	Электродвигатель крановой Р=3,5кВт	1 шт.
	<b>ПРИВОД МЕХАНИЗМА ГРУЗОВОЙ ЛЕБЕДКИ</b>	
43	Электродвигатель крановой с фазой ротором	1 шт.
44	Тормоз с электрогидротолкателем ТКТГ -300М на 380В	1 шт.
45	Контроллер кулачковый ККТ 61АУ2	1 шт.
46	Контактор с катушкой на 380В КТ 6000/02	1 шт.
47	Сопротивление пускорегулирующее Е6У2	1 шт.
48	Выключатель конечный ВУ-250МУ2	1 шт.
49	Микропереключатель МП-1202	1 шт.
50	Электродвигатель крановой Р=3,5 МТК	1 шт.
51	Двигатель 4А112МА6У3 3,0кВт 380В 1000об/мин	1 шт.
52	Выключатель автоматический АП-3МТ	1 шт.
53	Электромагнит тормозной однофазный с катушкой на 380В	1 шт.
	<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>	
54	Кабель КГХЛ 4х4	250 п.м.
55	Кабель КГХЛ 4х16	25 п.м.
56	Кабель КГХЛ 3х2,5	100 п.м.
57	Кабель КГХЛ 4х35( питание крана)	150 п.м.
58	Провод ПУГВ 1х2,5	100 п.м.
	<b>ХОДОВАЯ ТЕЛЕЖКА</b>	
59	Ходовое колесо в сборе с зубчатой шестеренкой ( ведущее ) КП 300	8 шт.
60	Ходовое колесо в сборе ведомое КП 300	4 шт.
61	Ось колеса	12 шт.
62	Редуктор Ц2У-160-20.0-11	4 шт.
63	Редуктор Ц2У-160-31.5-21-У-1	1 шт.
64	Шестерня m=8z=21	4 шт.
65	Муфта упругая для ТКТ-100	4 шт.
66	Редуктор поворота башни	2 шт.

67	Тормоз ТКТ-100 в сборе с катушкойМО-100 380В с колодками	4 шт.
68	Нормально открытый тормоз с управлением от ножной педали	1 шт.
69	Грузовая тележка в сборе	1 шт.
70	Крюковая подвеска Д 410мм	1 шт.
71	Канат д 24Г-1-Н-180-гост 2688-80	76 п.м.
72	Канат 9.1-Г-1-Н-180 гост2688-80	94 п.м.
73	Грузовая лебедка многоскоростная в сборе с барабаном	1 шт.

Зам. Директора БМТО

Дегтярев И.В.

Ведущий инженер департамента ОТ, ПБ и ООС

Никитин В.В.

Начальник ТЭО

Даровских А.В.

Слесарь электрик ГПМ

Булдышкин В.В.