

СТП СМК 6.3-46

Директор по инжинирингу

«Д.е.» с.с. 2023 г.

На капитальный металлоконструкций грейферного крана (инв. №40) работы проводятся с целью
производства технологии ремонта и обслуживания объекта

3

34-67

30 06 2023

2	Изготовление лестниц с перильными ограждениями и площадками		T	3,313	лист просечной 5 Уголок 100*8 лист 10 мм полоса 8*180 полоса 6*180 полоса 8*60 полоса 5*30 квадрат 20*20 круг 36 мм. круг 25 мм. швеллер 14	T T T T T T T T T T T	0,85 0,08 0,37 0,156 0,125 0,07 0,08 0,1 0,145 0,115 0,177
3	Демонтаж перильных ограждений до 0,05 Т. в ном		T	2,9			
4	Изготовление перильных ограждений		T	3,605	уголок 63*6 уголок 50*5 полоса 4*200 полоса 5*30 круг 36 мм. круг 25 мм.	T T T T T T	1,665 0,635 1,1 0,21 0,11 0,03
5	Демонтаж дверей и рам до 0,1 Т		T	0,5			
6	Изготовление дверей и рам		T	0,625	уголок 75*8 уголок 63*6 Лист 4 мм навес	T T T Шм	0,12 0,1 0,43 6
7	Монтаж лестниц с перильными ограждениями и площадками		T	3,313			
8	Монтаж перильных ограждений		T	3,605			
9	Монтаж дверей и рам		T	0,625			
10	Демонтаж м/к монорейса (59 м.п.) автокраном, с люльки в ном						
11	Демонтаж козырька над монорейсом до 0,1 Т в ном		T	10,2			
					балка 45М Лист 16 мм	T T	4,6 2,65

12	Изготовление м/к монорейса		T	11,71	банка 36 М швеллер 20 швеллер 14 уголок 200*12 уголок 90*10 лист 10 мм. кварат 50*50 уголок 63*6 Лист 4 мм Болт М30*100 шайба 30 гайка М30 Болт М20*120 шайба 20 гайка М20	T T T T T T T T K2 K2 K2 K2 K2 K2	1,36 0,175 0,3 0,2 0,03 0,6 0,27 0,5 1,5 70' 20 30 30 10 20	
13	Монтаж монорейса автокраном с люльки на высоте свыше 6 м.		T	11,71				
14	Разделка стальных конструкций в лом, размеры куска 800х800 мм		T	16,4				
15	Погрузка м/лома краном на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10,0 т, масса груза до 0,5 т		T	16,4				
16	Пескоструйная очистка металлоконструкций вагона		M2	442				
17	Обеспыливание металлической поверхности вагона		M2	442				
18	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-068		M2	442				
19	Механизированная окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-1120		M2	442				

Работы по ремонту металлоконструкций кабины машиниста

1	Демонтаж лестниц с перильными ограждениями и площадками до 0,1 Т		T	2,4				
					швеллер 16 уголок 75*8	T T	0,55 0,3	

2	Подготовка лестниц с перильными ограждениями и площадками	T	2,7	Уголок 63*6 полоса 4*40 полоса 4*200 лист просечной 5 Уголок 100*8 лист 10 мм швеллер 14	T T T T T T T	0,24 0,188 0,15 0,4 0,45 0,37 0,177
3	Монтаж лестниц с перильными ограждениями и площадками	T	2,7			
4	Демонтаж опор кабины в лом	T				
5	Подготовка опор кабины (4 шт.)	T		швеллер 16 Уголок 100*8 лист 10 мм	T T T	0,8 0,5 0,37
6	Монтаж опор кабины	T				
7	Демонтаж обшивки кабины весом до 0,1 T	T	4,3	Лист н/ж 4 мм. утеплитель окно пластиковое 1200*1700 окно пластиковое 1200*1000 дверь пластиковая 800*1800 уголок 32*4 Лист н/ж 6 мм. Швеллер 10 уголок 50*5 пена монтажная	T M2 Шт Шт Шт T T T T Шт	1,7 24 1 2 1 0,3 1,2 2,76 0,4 3
8	Подготовка кабины	T	6,36			
9	Монтаж кабины	T	6,36			
10	Разделка стальных конструкций в лом, размеры куска 800x800 мм	T	4,3			
11	Погрузка м/лома краном на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10,0 т, масса груза до 0,5 т	T	4,3			
12	Пескоструйная очистка металлоконструкций вагона	M2	146			

13	Обеспыливание металлической поверхности вагона		M2	146				
14	Осрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-068		M2	146				
15	Механизированная окраска металлических оструктурованных поверхностей эмалью ХВ-1120		M2	146				
Работы по замене грейферной тележки								
1	Распосовка канатов с грейферного ковша объёмом 1,3 м куб		м	160				
2	Демонтаж грейферной тележки при помощи автокрана на высоте до 10 м		шт	1				
3	Монтаж грейферной тележки при помощи автокрана на высоте до 10 м		шт	1	тазь электрическая канатная передвижная	Шт	1	1 680 000,00
4	Запасовка каната на грейферный ковш объёмом 1,3 м куб		м	160	канат 13 мм	м	80	
					канат 11 мм	м	80	
					ковш	Шт	1	

Главный механик

Начальника коксового цеха

Механик цеха

В.А. ЛИЖАНКОВ

Р.В. БАРАННИК

Е.А. ГАВРИЛЕНКОВ