

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер «БашРТС-Уфа»
филиала ООО «БашРТС»

« 2 » 02 2025
Н.В. Зеленковский

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 3
Ремонт тали электрической г/п 0,5 тн учетный № 39 КЦ-8, ул. Т.Янаби, 34/1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Наименование МТР	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Работа						
1	Ремонт 2 группы сложности тележки передвижения моста крана (На высоте 8м)	шт.	2			
	1. Разборка, очистка, промывка, осмотр, дефектация: на наличие поверхностных дефектов, трещин, забоин, изгибов, значительных износов, поломок тележки приводной мостового крана; определение величины износа, отклонения элементов тележки приводной от правильной геометрической формы (овальность, конусообразность, неплоскостность) и нарушения взаимного расположения поверхностей (отклонения от перпендикулярности, параллельности, соосности и т.д.).	шт.	1			
	2. Ремонт тормозного устройства: Замена фрикционных обкладок колодочного тормоза	шт.	2	Лента феродо тормозная, ЭМ-1 6х50 ГОСТ 15960-96 (L=0.5) (4 типа толщина S=6мм, ширина H=50 мм, длина L=500 мм)	п.м/м2	0,5/0,025
	Системы смазки: замена прокладок крышки подшипника	шт.	2	Картон прокладочный тип А толщ.0,4мм	м2/кг	0,5/0,13
	3. Замена изношенных узлов и деталей: Замена подтягивающего стального каната, Замена подшипников	шт.	1	Канат 5,8-Г-В-Н-Т-1770 ГОСТ 3070-8	п/м	8,5
		шт.	8	подшипник 60205 подшипник 60208	шт. Шт	4 4
	4. Сборка тележки приводной: Сборка редукторов приводных тележек, регулировка положения ходовых колес.	шт. Шт.	2 4			
	5. Окраска поврежденных участков лакокрасочного покрытия.	м2	1	Краска МЛ 1111	кг	0,17
	6. Испытание					
2	Ремонт 1 группы сложности электрооборудования крана мостового, грузоподъемностью: до 5 т	компл.	1			
	1. Снятие, разборка, очистка, промывка, осмотр, дефектация: снятие эл. Двигателя привода передвижения тележки крана. Очистка от пыли и грязи, отсоединение от питающих проводов и заземления. Разборка эл. Двигателя, промывка, осмотр и дефектация деталей	шт.	2	эл. Двигатель АОЛ2-11-4Ф2 0,6 кВт Б/У	шт	2
	2. Ремонт электромагнитов, блокировочного устройства, пусковых кнопок, электропроводки, ограничителей, контактов, заземления: Установка дополнительного магнитного пускателя. Ремонт рычажного привода концевого выключателя блокировочного устройства. Отключение, демонтаж силового кабеля и кабеля управления (от эл. двигателя к шкафу управления), Рихтовка подвески ограничителя. Зачистка контактов силовых проводов, проводов управления и	шт. Шт. т	1 1 1	П6-113 ВПК-2010 Б/У Кабель РПШ 12х1,5 Кабель КГХЛ 3х4+1х2,5	шт. Шт. К-т п/м п/м	1 1 1 1 1

	заземления.	шт.	1			
	3. Замена изношенных узлов и деталей: Замена силового кабеля питания тали, масса 1м кабеля до 0,5кг: по потолку	100 п.м	0,2 20 / 100	Кабель КГ 3x4+1x2,5	м	20
	Демонтаж/Монтаж шкафа управления, замена пускателя.	шт.	1	Пускатель ПМЛ-2100 кат.220В.	шт	1
	4. Сборка, окраска защитных кожухов, установка, регулировка, испытание: Сборка эл. Двигателей, установка эл.двигателя на редуктор тележки передвижения, установка радиоупрвления, регулировка соосности валов, окраска поврежденного покрытия, испытание тележки передвижения моста крана.	шт.	2	Telecrane 21-E1B- Приемник(блок управления) + Передатчик(пульт радиоуправления)	к-т	1
3	Устройство строительных лесов	тонн	0,5			
4	Пуско-наладка крана	шт.	1			

Начальник СММ

Ведущий инженер СММ



Р.Р. Тукшаитов

В.Н.Олешко