

Перечень работ и материалов по техническому обслуживанию противотаранных устройств шлагбаумного типа в соответствии с руководством по эксплуатации ДАБР.425728.001 РЭ:

№ п/п	Перечень работ	Периодичность	Норма времени	
			min	max
1	Провести визуальный осмотр целостности лакокрасочного покрытия на внешних и внутренних элементах конструкции изделия. При наличии его повреждений следует восстановить покрытие путем нанесения краски для наружных работ любой стандартной марки в тон изделия	1 раз / 6 месяцев	0,5ч	1,5ч
2	Провести визуальную проверку целостности контура защитного заземления. Убедиться, что контур надежно крепится к изделию и основному контуру заземления. Провести проверку сопротивления контура защитного заземления	1 раз / 6 месяцев	0,5ч	1ч
3	Выполнить набивку смазки ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74 в подшипниковые узлы и нанесение на поверхности скольжения	1 раз / 6 месяцев	1ч	1,5ч
4	При необходимости провести сезонную перенастройку частотного преобразователя ШУ для оптимизации динамики перемещения стрелы. Настройка осуществляется в соответствии с приложением В. Параметры, отвечающие за динамические характеристики, приведены в таблице В.3. В зимний период эксплуатации, возможно, потребуется увеличить параметры «U-19», «U-20»	1 раз / 6 месяцев	0,5ч	1,5ч
5	Сделать отметку в ДАБР.425728.001 ФО о проведении технического обслуживания изделия	1 раз / 6 месяцев	0,1ч	0,1ч
6	Проверить надежность крепления и целостность изоляции сигнальных и силовых кабелей. При необходимости подтянуть крепеж или заменить кабель	1 раз / 6 месяцев	0,5ч	1,5ч
7	Итого:		3,1ч	7,1ч
Расход материалов:				
8	Перчатки х/б с ПВХ		1к-т	
9	Смазка ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74		1кг	
10	Краска аэрозольная акриловая для подкрашивания в цвет изделия		2 баллона по 600мл.	

К техническому обслуживанию противотаранных устройств производства ЗАО «ЦеСИС НИКИРЭТ» допускается технический персонал с образованием не ниже среднего, допуском к работе с электроустановками по II группе электробезопасности в соответствии с «Межотраслевыми правилами по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТРМ-016-2001 и РД 153-34.0-03.150-00 и прошедшими обучение по обслуживанию ПТУ на базе учебного центра ЗАО «ЦеСИС НИКИРЭТ».