



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ДЕБИТ-Е»

(ООО «ДЕБИТ-Е»)

ИНН 6658343495 КПП 668601001 ОГРН 1096658007621

Р/К сч. 40702810902500034547/30101810745374525104

ООО «Банк Точка» г. Москва, БИК 044525104

пл. 1-й Пятилетки, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620012

Тел. 8 (343) 351-75-64,

e-mail: info@parafinanet.ru, www.parafinanet.ru

График ТО МДСА

	ТР-1 Ежедневно	ТР-2 Еженедельно	ТО-1 Ежемесячно	ТО-2 1 Раз в 6 месяцев	ТО-3 1 раз в год
Визуальный осмотр МДСА:					
МДСА должен быть полностью укомплектован;					
МДСА и лубрикатор должны быть чистым и покрашенными;					
Все рабочие агрегаты и узлы должны быть надежно закреплены полным комплектом крепежного материала;					
При работе МДСА не должно быть наличие посторонних шумов					
Контроль состояния сальников и сальникового уплотнения					
Отсутствие пропусков по сальниковому уплотнению лубрикатора					
При наличии пропусков произвести регулировку					
Контроль масла в бачке сальникового уплотнителя					
Проверка наличия масла в СУШ (не менее четверти объема бачка)					
Проверка на наличие парафина (при наличии удалить).					
Проверка на наличие льда в зимний период (при наличии удалить и заменить масло на новое).					
Осмотр мотор-редуктора					
Проверка целостности мотор-редуктора;					
Проверка отсутствия утечек масла;					
Проверка отсутствия посторонних шумов при работе мотор-редуктора					
Осмотр узла контроля натяжения проволоки					
Должен быть чист (без наличия АСПО);					
Проверка свободного хода и зазор между рычагом и датчиком					
Контроль намотки проволоки на барабане МДС					
Проверка степени износа проволоки (инструментальный контроль)					
Проверка укладки проволоки на барабане (равномерность укладки, отсутствие перехлестов, скручиваний)					
Проверка крепления проволоки к барабану					
Снятие архивов и проверка выставленных уставок					
Проверка работоспособности датчиков "провиса"/"закуса"					
Проверка срабатывания датчика "провис"/"закус"					
Проверка уровня масла в редукторе (при необходимости долить)					
Ревизия скребка МДСА и замена сальников					
полностью извлечь скребок и утяжелитель из лубрикатора:					
очистить от АСПО;					
провести ревизию соединения утяжелителя и скребка;					

провести ревизию скребка;					
произвести замену сальников					
провести перевязку проволоки к скребку с удалением 5 метров рабочей части;					
провести ревизию лубриката (на отсутствие отложений АСПО);					
Ревизия состояния электрооборудования и оборудования КИПиА					
ревизия заземления					
ревизия клеммной коробки					
ревизия кабельной продукции от МДСА до БМА					
ревизия кабельной продукции от МДСА до станции управления;					
Смена проволоки					
заменить барабан с проволокой;				*	
Ревизия редуктора					
заменить масло;					
вскрыть крышку редуктора;					
провести визуальный осмотр состояния червячной пары;					
при необходимости провести замену узлов.					
Обслуживание контактных соединений станции управления					
чистка разъемов от пыли;					
проверка целостности радиоэлементов, замена неисправных;					
промывка контактов;					
аппаратный контроль работоспособности цепей управления .					
Замена режущих головок (при необходимости)					
Протяжка фланцевого соединения и остальных резьбовых крепежей					

* - в зависимости от износа проволоки