

Регламент на ТО ричтрака и электропогрузчика 1-2 тонны

Наименование	ТО 500	ТО 1 000 (полугодое)	ТО 1 500	ТО 2 000 (годовое)
Тормозная система на прочность крепления, повреждения,износ	П	П	П	П
Трубки тормозной системы на повреждение, утечек, износ.	П	П	П	П
Ступичные подшипники на люфт и ненормальный шум.	П	П	П	С
Упорная рама на деформация, трещины и прочность крепления.	П	П	П	П
Педали, рычаги, полозья сиденья, тяги, замок капота, привод насоса	С	С	С	С
Аккумуляторная батарея и аккумуляторных клемм.	П	П	П	П
Точки контактов замыкателей на прочность, повреждения и износ.	П	П	П	П
Крепления контакторных катушек.	П	П	П	П
Контакты электроцепи.	П	П	П	П
Работа и срабатывание микровыключателя.	П	П	П	П
Предохранители и зажимы, правильность соединения клемм (полярность) батареи, прочность крепления и отсутствия повреждений соединительных болтов	П	П	П	П
Дистиллированная вода	Д	Д	Д	Д
Уровень масла в картере ведущего моста (включая дифференциал).		П		П
Рабочее напряжения аккумуляторной батареи.		П		П
Значительное отклонение в минимальном радиусе поворота.		П		П
Щетки двигателя на износ и условия скольжения,проверка на загрязнение, повреждение наличие полос на поверхности скольжения		П		П
Пружины щеткодержателя двигателя на износ.		П		П
Напряжение батареи после зарядки		П		П
Функции электромагнитного переключателя на зарядном устройстве батареи и проверка контактов на загрязнение и шероховатость		П		П
Соответствие контактов напряжения зарядного устройства.		П		П
Максимальное значения тока в контроллере.		П		П
Целостность защитной оболочки электропроводки.		П		П
Погнутость, повреждение и износ тяги рулевого управления.		П		П
Крепления тормозного барабана, износа и повреждений.				П
Трубопровод на повреждения, утечки, деформации.				П
Мост на деформацию, отсутствие трещин и повреждений.				П
Прочность крепления дифференциала.				П
Рама, поперечных элементов конструкции и других конструктивных элементов на отсутствие трещин и повреждений.				П
Поверхность коммутатора на грязь, частичный износ и царапины,а также проверка коллектора на грязь.				П
Проводка мотора, прочность затяжки крепёжных болтов электротележки.				П
Гидравлическое масло				3
Гидравлические фильтра		Ч		Ч
Масло в редукторе		3		3

Наименование	З – замена П – проверка С – смазка Ч – чистка Р – регулировка Д-доливка			
	Кол-во на ТО 500	Кол-во на ТО 1 000	Кол-во на ТО 1 500	Кол-во на ТО 2 000
Масло 80w-90		3		3
Масло HYDRAULIC				30
Смазка консистентная	200	200	200	200
Очиститель	1	1	1	1
Смазка проникающая	1	1	1	1
Смазка синтетическая	1	1	1	1
Гидравлический фильтр				1
Вода дистиллированная	3	3	3	3
Выезд сервисной бригады	1	1	1	1
Работа по нормо/часам	2	3	2	4