Приложение № 2 к договору на техническое обслуживание / 2018 г.

Перечень работ по периодическому техническому обслуживанию штабелеров

1. Ходовая часть	ТО- (300 м/ч)	ТО- (600 м/ч)
Проверить состояние опорных катков, ведущего колеса, подвилочных роликов	*	*
Проверить уровень масла в редукторе маршевого двигателя	*	*
Проверить состояние тормозного фрикционного диска	*	*
Проверить крепление контактов к маршевому двигателю и		
электромагнитному тормозу, кабель	*	*
При необходимости замена опорных катков, подвилочных роликов	*	*
Замена масла в редукторе		*
Регулировка тормозной системы	*	*
Проверка состояния подшипников	*	*
2. Рама и вилы		
Проверить и при необходимости отрегулировать натяжение цепей	*	*
Проверить состояние направляющих роликов вил, при необходимости отрегулировать	*	*
Проверить и при необходимости смазать направляющие вил	*	*
Проверить работу прерывателей (концевиков)	*	*
Визуально проверить вилы и раму на предмет трещин, следов	*	*
повышенного износа направляющих	*	*
3. Гидроузел		
Визуально проверить силовой цилиндр на предмет подтекания масла		*
Проверить состояние манжета и пыльников	*	*
Проверить состояние шлангов высокого давления	*	*
Проверить состояние и работу клапанов гидроузла (рабочего и	*	*
пропускного)		
Заменить масло в гидроузле		*
Подтянуть шланги высокого давления	*	*
Проверить крепления электромагнитного клапана	*	*
4. Электрическая цепь		
Проверить состояние и крепление контактов: аккумуляторов, силовых цепей и цепей управления.		*
Клеммы аккумуляторов смазать ЛИТОЛом 24		*
Проверить работу кнопки аварийного останова (на торце ручки)	*	*
Проверить и при необходимости отрегулировать включения датчика положения ручки	*	*
Проверить работу кнопок подъема и опускания вил	*	*
Подтянуть крепление всех контактов силовой цепи, клеммы		de
аккумуляторной батареи смазать ЛИТОЛом 24		*
Проверить состояние щеток электродвигателей: маршевого и двигателя насоса		*
При необходимости щетки заменить		*
Проверить состояние коллектора электродвигателя, при		
необходимости почистить		*
5. Аккумуляторная батарея		
Очистить поверхность аккумуляторной батареи	*	*
Визуально оценить чистоту электролита, электролит должен быть	*	*

бесцветным и прозрачным		
При наблюдении в банках аккумуляторной батареи взвеси шлама (продукта распада) батарею заменить	*	*
Проверить уровень электролита во всех банках, при необходимости довести уровень до нормы	*	*
Проверить плотность электролита во всех банках, при необходимости батарею зарядить	*	*
Проверить падение напряжения на аккумуляторе с помощью нагрузочной вилки		*
При несоответствии параметров (напряжение под нагрузкой менее 10.5B) батарею заменить		*
6. Зарядное устройство		
Проверить состояние сетевого шнура и вилки ЗУ	*	*
При выявлении предохранителя, не соответствующего номиналу снять гарантию на ЗУ	*	*
Проверить работу ЗУ, пороги срабатывания		*

Более подробное описание работ Вы можете найти в сервисной книжке штабелера