

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ТО: СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ СТОЛЫ.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ТО-0 не реже 1 раза в месяц.

ТО-1 не реже 1 раза в 3 месяца.

Обслуживание ТО-0 и ТО-1 проводит штатный техник компании или уполномоченный оператор.

ТО-12 не реже 1 раза в год.

Обслуживание ТО-12 проводит специалист Сервисного Центра.

РЕГЛАМЕНТ И ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

A = Регулировать	N = Очистить
B = Зарядить	P = Прокачать
C = Проверить/Тест	R = Заменить
G = Смазать	V = Сменить

НАИМЕНОВАНИЕ/РЕГЛАМЕНТ РАБОТ	ТО-0	ТО-1	ТО-12
	Интервалы (месяцы)	1	3
Механическая часть			
1.1. Состояние несущей части (наличие/отсутствие деформации, повреждений, коррозии, определение степени износа).	C	C	C
1.2. Состояние шарнирно-трущихся механизмов, опорных роликов, шпилек роликов и подшипников (наличие/отсутствие загрязнений, деформаций, повреждений и определение степени износа).		C	A/C/G/N
1.3. Состояние сварных швов (наличие/отсутствие коррозии, деформации, повреждения).		C	C/N
1.4. Состояние платформы (наличие/отсутствие деформации, повреждений).		C	C
1.5. Рамка безопасности (наличие/отсутствие деформации, повреждения).		C	A/C/N
1.6. Прочность крепления оборудования с помощью анкерных болтов		C	A/C
1.7. Раскачка и уровень шума при работе		C	A/C/G
Гидравлическая часть			
2.1. Уровень гидравлического масла		C	C
2.2. Гидравлическое масло	C		C/V
2.3. Состояние гидравлических шлангов и дюритов. (Герметичность, повреждения, степень износа).		C	C/P
2.4. Состояние гидравлических цилиндров и фитингов (герметичность, повреждения, степень износа).		C	A/C/P
2.5. Давление в гидравлических контурах	C	C	C/P
2.6. Резервуар гидравлического масла (герметичность, повреждение, степень износа).		C	C/N
2.7. Скорости гидроприводов	C	C	A/C
2.8 Шум в гидравлических контурах		C	A/C/G
Электрическая часть			
3.1. Электропроводка, силовые цепи (повреждения, окисление)		C	C/N
3.2. Концевые выключатели (наличие/отсутствие загрязнений, деформаций, повреждений и определение степени износа).		A/C	C/A/N
3.3. Контактная группа		C	C/N
3.4. Электродвигатель		C	C
3.5. Пороги срабатывания	C	C	C/A
3.6. Предохранители		C	C/R
3.7. Рамка безопасности	C	C	C/A
3.8. Состояние пульта управления		C	C/N
3.9. Кнопка аварийной остановки	C	C	C/A
** При износе узлов, агрегатов а так же расходных и быстро изнашиваемых деталей, более чем на 75% - обязательная замена. Стоимость запасных частей в стоимость ТО не входит.			