

Перечень работ по техническому обслуживанию оборудования.

График проведения ТО-1 (2 месяца)>> ТО-1 (2 месяца)>> ТО-2 (1 раз в год)>> ТО-1(2 месяца)>> ТО-1 (2 месяца)>> ТО-3 (1 раз в год)
Работы будут разнесены по времени, машина будет сдаваться в рабочем состоянии к 19 часам каждого дня ТО.

* (м) механик; (п) печатник; (э) электроник; (х) холодильщик

Печатная машина LS 529 + C s/n xxxx		
№	ТО-1 (4 раза в год, с периодичностью раз в два месяца за исключением периодов проведения ТО-2 и ТО-3)	Минут
1	Регулировка тактовых роликов самонаклада	15 (п)
2	Проверка датчиков равнения стола самонаклада	25 (э)
3	Проверка градуса подхода листа к передним упорам	25 (п, м)
4	Проверка работы красочных шиберов	25 (п)
5	Регулировка базового слоя краски на дукторном валу	60 (п)
6	Проверка агрегатов устройства подготовки увлажняющего раствора «Technotrans Alpha с»	60 (х, п)
7	Проверка электрооборудования, чистка фильтров электрошкафов	45 (э)
8	Проверка системы смазки: масляные станции, пневматические агрегаты. Промывка или замена масляных фильтров	30 (м)
9	Чистка/замена фильтров воздушных компрессоров	30 (м)
10	Проверка элементов безопасности	30 (э)
11	Полная разборка красочных валиков одной секции, проверка состояния валиков и подшипников, замена дефектных подшипников, обратная сборка и регулировка	90 (п)
12	Проверка лаковой станции, и камер-ракеля.	40 (м, п)
13	Проверка сканирующего устройства	25 (п, э)
14	Регулировка валов увлажняющей группы	100 (п)
15	Инструктаж персонала, обсуждение проблем	60
16	Подготовка машины к запуску, наблюдение за работой машины и печатью пробного тиража	60
	Человеко-часов	12
	Стоимость работ (рубли)	xxxx
	Машина будет остановлена на	9 часов
№	ТО-2 (1 раз в год, с периодичностью 12 месяцев)	Минут
	ТО-1 (кроме п. 16 и п.7)	615
1	Обслуживание компрессоров самонаклада (проверка графитовых лопаток, смазка подшипников)	30
2	Смена масла в основной системе смазки машины и замена фильтров	120
3	Профилактика электрооборудования (протяжка контактов)	120
4	Натяжение ремней главного двигателя	15 (м)
5	Осмотр тормоза головки самонаклада	15 (м)
6	Проверка машины по уровню	50 (м)
7	Натяжение цепи привода самонаклада	25 (м)
8	Регулировка протока увлажняющей жидкости, проверка работы датчиков уровня, замена фильтров контура D «Technotrans Alpha с»	60 (п)
9	Осмотр IR сушка (шкаф управления, кассеты, вентиляторы, система охлаждения), тест IR ламп	90 (э, п)
10	Проверка, настройка системы автоматической смены форм APC	60 (м, э)
11	Инструктаж персонала, обсуждение проблем	60
12	Подготовка машины к запуску, наблюдение за работой машины и печатью пробного тиража	120
	Человеко-часов	23
	Стоимость работ (рубли)	xxxx
	Машина будет остановлена на	16 часов

№	ТО-3 (1 раз в год, с периодичностью 12 месяцев)	минут
1	ТО-1 (кроме п. 16 и п. 7)	615
2	Чистка и регулировка захватов форгрейфера и передаточного цилиндра	90 (м)
3	Чистка и регулировка захватов печатных или передаточных цилиндров	720 (м)
4	Чистка и регулировка захватов листовыводных кареток	240 (м)
5	Натяжение цепей листовыводного транспортера	30 (м)
6	Регулировка протока увлажняющей жидкости, проверка работы датчиков уровня, замена фильтров контура D «Technotrans Alpha c»	60 (п)
7	Проверка, настройка системы автоматической смены форм APC	60 (м, э)
8	Инструктаж персонала, обсуждение проблем	60
9	Подготовка машины к запуску, наблюдение за работой машины и печатью пробного тиража	165
	Человеко-часов	34
	Стоимость работ (рубли)	xxxx
	Машина будет остановлена на	27 часов

Годовой комплект расходных материалов для проведения ТО:

Фильтры увлажнения:

№ 058912610- фильтр контура D «Technotrans Alpha c» – xxxx рублей (2 замены)

Фильтры масляной станции:

Мод. 1: xxxx рублей (скидка 10%)

Состав комплекта: TR21468 (промывка), TR24410, TR23234

Мод. 2: xxxx рубля (скидка 10%)

Состав комплекта: TR21468 (промывка), TR24410, TR23240

Смазки:

3Z47000120- Temp Grease смазка молибденовая для смазки красочных шиберов – xxxxx рублей

145206 MOBILUX EP 2 – xxxx рубля

Масло MOBILGEAR 600 XP 150 – xxxx рублей

Стоимость годового обслуживания:

Работы - xxxx рублей

Расходные материалы – xxxx рубля