

ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- **ОПЕРАЦИИ, КОТОРЫЕ МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ**
- ■ **ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ; ДАННЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИВЕДЕНЫ В ЧАСТИ "В" ДАННОГО РУКОВОДСТВА.**

Сведения о плановом техническом обеспечении воздушного компрессора по часам работы или годовым интервалам технического обслуживания см. в следующей таблице.

Указанные интервалы выполнения технического обслуживания рекомендуются для условий работы с низким содержанием пыли и хорошей вентиляцией. Для условий с повышенной запыленностью необходимо удвоить частоту выполнения обслуживания.

Через каждые 24 часа работы машины	■ Слейте конденсат из резервуара с воздухом.
Через каждые 50 часов работы машины	■ Слейте конденсат из масляного бака ■ Проверьте уровень масла ■ Очистите фильтрующую панель
Через каждые 500 часов	■ Очистите всасывающий воздушный фильтр ■ Проверьте автоматический сброс конденсата ■ Очистите конденсационный радиатор (при наличии осушителя) ■ Очистите грязесборный фильтр ■ ■ Проверьте натяжение ремня
Через каждые 2000 часов	■ Замените всасывающий воздушный фильтр ■ ■ Замените масло ■ ■ Замените масляный фильтр ■ ■ Замените маслоотделительный фильтр(сепаратор)
Через каждые 4000 часов	■ ■ Очистите ребра воздушно-масляного охладителя

