

Интервалы обслуживания

Подготовительные работы	8.2
Контроль уровня масла / долив масла	8.3
Контроль герметичности	8.4
Контроль температуры компрессора	8.5
Контроль охладителя на загрязнение	8.6
Контроль на наличие конденсата	8.7
Замена масла / замена масляного фильтра	8.8
Замена маслосепаратора	8.9
Замена воздушного фильтра	8.10
Контроль предохранительного клапана	8.11
Контроль привода	8.12
Смазка электродвигателя	8.13
Завершающие работы	8.14

Информация о необходимости проведения работ по обслуживанию компрессорной установки, появляется на дисплее в виде предупреждений

Работы по обслуживанию	Раздел	После первых 100 часов работы	После первых 500 часов работы	Каждую неделю	Каждые 4000 часов, но не реже 1 раза в год
Контроль уровня масла	8.3	○		○	
Контроль герметичности	8.4	○		○	
Контроль температуры компрессора	8.5	○		○	
Контроль охладителя на загрязнение	8.6	○		○	
Контроль на наличие конденсата	8.7	○		○	
Замена масла и замена масляного фильтра	8.8		○		○
Замена маслосепаратора	8.9				○
Замена воздушного фильтра	8.10				○
Контроль предохранительного клапана	8.11				○
Контроль натяжения ремней	8.12			○	
Смазка электродвигателя	8.13				○*
Обслуживание узлов компрессора					○**

* Интервал между смазками электродвигателя варьируется от 1100 до 8000 часов в зависимости от типа установки. На дисплее блока управления появляется предупреждение о необходимости смазки электродвигателя.

** Обслуживанию с заменой изнашивающихся элементов подлежат:

- Узел всасывания, контрольный блок, электромагнитные клапана, приводные ремни – при наработке 4000 часов или 1 раз в год,
- Термостатический клапан и предохранительный клапан – при наработке 8000 часов или 1 раз в год,
- Обратный клапан и клапан минимального давления – при наработке 16000 часов или 1 раз в два года

Полную программу по обслуживанию компрессора можно получить, обратившись в сервисную службу поставщика оборудования.

