



ЧП «МАСТЕРХОЛ»

Адрес: 51200, г. Новомосковск, ул. Сучкова 117
тел./факс: +38 (056) 375-74-93, +38 (098) 068-20-45
ЕГРПОУ 36399296, Св-во НДС: 100232063, ИНН: 363992904089
Р/С: 26001010041479 в ВАТ ВТБ Банк, г. Киев
МФО: 321767, Лицензия АВ № 262143

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения надёжной и безаварийной работы холодильного оборудования, его составные части должны подвергаться периодическому техническому обслуживанию лицами, имеющими специальную подготовку. В перечень периодического технического обслуживания входит:

Периодическое (ежеквартальное) техническое обслуживание:

ТО воздухоохладителя:

- очистка теплообменной поверхности;
- проверка крепления воздухоохладителя к строительным конструкциям;
- проверка крепления вентиляторов к воздухоохладителю;
- проверка крепления крыльчатки вентилятора на валу электродвигателя;
- проверка работы терморегулирующего и соленоидного вентилей.

ТО компрессора:

- проверка работы ТЭНа подогрева масла в картере;
- проверка крепления компрессора и состояние вибропоглощающих устройств;
- проверка гибких шлангов компрессорно-конденсаторного агрегата;
- проверка нормальной работы предохранительных устройств.

ТО конденсатора:

- очистка теплообменной поверхности;
- проверка крепления конденсатора;
- проверка состояния электровентилятора и ограждения;
- проверка крепления вентиляторов к конденсатору;
- проверка крепления крыльчатки вентилятора на валу электродвигателя;

ТО электрооборудования:

- проверка устройств защиты от перегрузки по току, пробоя на массу, тепловой защиты электродвигателя;
- проверка сопротивления изоляции электропроводки;
- проверка силы тока в каждой из фаз и межфазных напряжений;
- проверка правильности и надёжности срабатывания отдельных компонентов системы управления холодильным оборудованием;
- проверка световой сигнализации, светодиодов и других сигнальных устройств;
- проверка затяжки клеммных соединений.

ТО холодильного контура:

- проверка рабочих давлений;
- проверка системы на наличие неконденсирующихся примесей (при необходимости их удаление);
- поиск и устранение утечек хладагента;
- проверка количества хладагента в холодильном контуре (при необходимости дозаправка компрессорно-конденсаторного агрегата хладагентом);
- проверка влажности в холодильном контуре;
- проверка кислотности масла (при необходимости, при повышенной кислотности – замена масла и фильтров);
- очистка и замена сменных фильтров (при необходимости).

О выполнении работ при ежеквартальном техническом обслуживании производятся отметки в журнале учёта технического обслуживания. Наличие журнала учёта технического обслуживания, своевременность и полнота проведения работ, подтверждаемая записями в журнале, является необходимым условием выполнения гарантийных обязательств предприятием производителем.