Регламент работ по сервисному обслуживанию тепловых насосов воздух-вода

CELESTE ENERGY SYSTEM

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работ | Стоимость услуги | Периодичность |
| 1 | Внешний осмотр оборудования, проверка креплений, опор и защитных элементов | 1-3%\* | Каждые 6 месяцевэксплуатации |
| 2 | Проверка электропитания (фазировка, В, А) |
| 3 | Проверка электрических кабелей, сигнальных кабелей, рабочих датчиков, реле |
| 4 | Проверка защиты электрооборудования |
| 5 | Проверка состояния автоматики и управляющих узлов, защитных режимов работы |
| 6 | Контроль состояния конструктивных узлов на предмет целостности и сохранения их функциональности  |
| 7 | Проверка гидравлического контура (стоп/работа тепло/работа холод) |
| 8 | Проверка контура хладагента (стоп/работа тепло/работа холод) |
| 9 | Очистка воздушных теплообменников |
| 10 | Освидетельствование работы компрессора |
| 11 | Проверка работы нагревательных элементов |
| 12 | Проверка дренажной системы |
| 13 | Проверка и настройка EEV (по необходимости) |

\*Рекомендуемая стоимость от розничной цены оборудования, без учета транспортных расходов

По результатам сервисного обслуживания, заполняется протокол с указанием проведенных работ, показателей, результатов, пометок по каждому виду работ.

Протокол составляется в двух экземплярах и подписывается заказчиком и исполнителем.

В гарантийный талон вносится отметка о выполнении сервисного обслуживания с указанием организации, ФИО и личной подписью мастера, осуществившего обслуживание.

Копия протокола о сервисном обслуживании передается производителю для поддержания гарантии.

Без передачи копии заполненного протокола о сервисном обслуживании производителю, гарантия на оборудование не предоставляется!

При необходимости и в случае возникновения гарантийных обязательств, производитель имеет право затребовать материалы фото-видеофиксации при проведении работ по сервисному обслуживанию.