

- проведение контроля целостности элементов теплообменника, очистка пластин теплообменника от пыли и грязи
 - техническое обслуживание термоконтактов
 - проверка и, при необходимости, замена предохранителей двигателей вентиляторов
 - замена клиновых ремней
 - проверка работоспособности и техническое обслуживание датчика дифференциального давления
 - проверка работоспособности и направления вращения вентиляторов
 - замена входных воздушных фильтров
 - проверка загрязнённости и, при необходимости, замена воздушных фильтров тонкой очистки воздуха
 - проведение контроля электропитания оборудования по фазам (проверка дисбаланса по напряжению, проверка дисбаланса по току, проверка фазировки)
 - проверка работоспособности и исправности электроприводов регулирующей и запорной арматуры
 - проведение контроля виброизолирующих опор
 - очистка воздушных клапанов от загрязнений
 - замена приводных ремней
 - проведение проверки электрических соединений силовых цепей, щитов автоматики
 - очистка внутренних полостей установки от загрязнений
 - очистка крыльчаток вентиляторов от загрязнений
 - нанесение смазки в подшипники
 - очистка водяного калорифера от загрязнений
- Компрессорно-конденсаторный блок (ККБ):**
- проведение осмотра ККБ на выявление возможных механических повреждений узлов и агрегатов
 - проведение проверки работоспособности ККБ в режиме охлаждения
 - проверка герметичности соединений контура прохождения хладагента
 - проверка состояния контактов, затяжки винтов контактных зажимов электрооборудования, разъёмов в цепях электропитания и автоматики
 - проверка наличия хладагента в системе
 - очистка ККБ и теплообменника от пыли и грязи
 - проверка исправности работоспособности электрооборудования и автоматики конденсаторного блока
 - проверка наличия исправности лопастей вентилятора ККБ

	<ul style="list-style-type: none"> - проверка работоспособности и техническое обслуживание электродвигателя вентилятора ККБ - проверка исправности системы аварийного отключения компрессора - проверка целостности теплоизоляции на магистрали прохождения хладагента - нанесении смазки в подшипники <p>Блок управления (БУ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение осмотра БУ на выявление внешних признаков механических повреждений - проверить правильность работы программных, предохранительных и коммутационных элементов - провести контроль управляющего сигнала - проверить подтяжку электрических соединений и клемм со стороны периферийного оборудования и со стороны блока управления - программный перевод контроллера в зимний/летний режим эксплуатации
9. Прочие условия	<p>Запасные части должны быть новыми (не допускается поставка выставочных образцов, а также запасных частей, собранных из восстановленных деталей). Запасные части должны поставляться комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость. Запасные части, подлежащие обязательной сертификации, должны иметь сертификат соответствия.</p>
10. Место поставки и условия допуска	<p>Пензенская обл, г. Заречный, пр-т Мира, д.1 Исполнитель должен обеспечить проведение работ по техническому обслуживанию систем кондиционирования специалистами гражданами РФ, с постоянной пропиской на территории РФ и принятыми на работу согласно законодательству РФ.</p>
11. Условия оплаты	<p>После окончания проведения работ и подписания акта выполненных работ в течение 10 рабочих дней после получения счёта на оплату</p>

Главный энергетик



А. В. Савинкин

А.А. Захаров

72-54

