



ООО «ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ»
105120, г.Москва, Хлебников пер, д.2/5, стр.2
т/ф: +7 (495) 363-13-53

Web: www.zsystems.ru
E-mail: info@zsystems.ru

2 (два) листа

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

по сервисному обслуживанию систем кондиционирования типа «Сплит-система», выполняемых в рамках планового обслуживания. Периодичность проведения работ определяется специалистами сервисной службы ООО «ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ»

N	НАИМЕНОВАНИЕ
1	<p>Внешний осмотр системы кондиционирования:</p> <ul style="list-style-type: none">-состояние воздухообмена теплообменников наружного и внутреннего блоков;-состояние оснований и креплений наружного и внутреннего блоков;-состояние трубопроводов и изоляции трубопроводов;-состояние электрических соединений.
2	<p>Проверка работы кондиционера в основных режимах:</p> <ul style="list-style-type: none">-включение и выключение кондиционера;-установка рабочей температуры;-работа в режимах «охлаждение» / «нагрев» / «вентиляция» / «осушение»;-проверка работоспособности пульта управления кондиционером.
3	<p>Очистка узлов кондиционера от загрязнений:</p> <ul style="list-style-type: none">-замена/очистка не/регенерируемого фильтра внутреннего блока;-очистка внешнего декоративного пластикового корпуса внутреннего блока (не для блоков канального типа);-очистка воздухораспределительных и воздухозаборных решеток воздушной сети (для блоков канального типа);-внешняя очистка теплообменника внутреннего блока;-промывка дренажного поддона внутреннего блока;-промывка дренажного трубопровода;-промывка теплообменника наружного блока.
4	<p>Измерение эксплуатационных параметров:</p> <ul style="list-style-type: none">-измерение температуры выходящего воздуха;-измерение разности температур входящего и выходящего воздуха;-измерение рабочих параметров гидравлического газового контура.

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

по сервисному обслуживанию установок приточной и вытяжной вентиляции, выполняемых в рамках планового обслуживания. Периодичность проведения работ определяется специалистами сервисной службы ООО «ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ»

N	НАИМЕНОВАНИЕ
1	<p>Внешний осмотр вентиляционных установок:</p> <ul style="list-style-type: none">-состояние оснований и креплений, состояние панелей стенок;-состояние работы воздушных клапанов;-состояние воздушных фильтров;-состояние систем тепло/холодоснабжения;-состояние вентиляторов и электродвигателей вентиляторов;-проверка правильности вращения вентилятора;-состояние приводных ремней;-состояние электрических соединений;-состояние крепления приборов автоматики.
2	<p>Проверка и регулирование работы вентиляционных установок в основных режимах:</p> <ul style="list-style-type: none">-включение и выключение;-открытие/закрытие воздушных клапанов;-работа воздушных фильтров;-работа систем тепло/холодоснабжения;-работа вентиляторов;-установка рабочей температуры;-работа в режимах «охлаждение» / «нагрев»;-работа систем автоматики.
3	<p>Очистка узлов вентиляционных установок от загрязнений:</p> <ul style="list-style-type: none">-замена/очистка не/регенерируемых фильтров;-очистка наружной поверхности теплообменников систем тепло/холодоснабжения.
4	<p>Измерение эксплуатационных параметров:</p> <ul style="list-style-type: none">-измерение температуры выходящего воздуха в режимах работы «охлаждение» и «нагрев».