

01.01.2018

**Стоимость сервисного обслуживания мульти-сплит систем, мультizonальных VRV, VRF систем без НДС**

Наименование	Мощность		Стоимость (руб.)
Внутренний блок настенного, колонного, напольного типа	до 3 кВт	07-09	1400
	до 5 кВт	12-16	1600
	до 7 кВт	18-24	2000
	7 кВт и более	>24	от 2500
Внутренний блок кассетного, канального, потолочного типа	до 3 кВт	07-09	1800
	до 5 кВт	12-16	2000
	до 7 кВт	18-24	2500
	7 кВт и более	>24	от 3000
Наружный блок мульти-сплит систем	до 5 кВт	07-16	1800
	до 10 кВт	>16	2700
	до 15 кВт	18-43	5000
	15 кВт и более	>43	от 6500
Наружный блок мультizonальных систем	до 30 кВт		8000
	30 кВт и более		от 12000

**Гарантия на разовое сервисное обслуживание: 3 месяца**

**Наружные блоки: Перечень проводимых сервисных работ**

1. Контроль настройки предохранительных и регулирующих устройств;
2. Протяжка электрических соединений в клеммной коробке компрессора агрегата;
3. Чистка контактных пар;
4. Контроль отсутствия влаги в фреоновом контуре (по индикатору влажности);
5. Контроль отсутствия протечек масла;
6. Контроль отсутствия утечек фреона;
7. Проверка работоспособности картерного нагревателя;
8. Проверка направления вращения и балансировки крыльчаток вентиляторов;
9. Чистка конденсаторов;
10. Измерение пускового и рабочего тока компрессора;
11. Контроль питающего напряжения;
12. Проверка компрессоров на отсутствие посторонних шумов;
13. Проверка достаточности заправки хладагента (по смотровому стеклу);
14. Измерение рабочих параметров холодильной машины;
15. Проверка настройки предохранительных устройств (реле давления)

**Внутренние блоки: Перечень проводимых сервисных работ**

1. Внешний осмотр на предмет механических повреждений корпуса и узлов кондиционера;
2. Чистка теплообменника внутреннего блока. Обработка дезинфицирующим составом;
3. Чистка воздухозаборных решеток и воздушных фильтров внутреннего блока кондиционера;
4. Проверка функционирования дренажной системы;
5. Проверка работоспособности дренажной помпы (при наличии). При необходимости – чистка;
6. Ревизия пульта дистанционного управления кондиционера, при необходимости перепрограммирование;
7. Проверка работы жалюзи с механическим приводом;
8. проверка исправности электродвигателей и лопастей вентиляторов;
9. Тестирование кондиционера во всех режимах. Проверка исправности системы индикации режимов;
10. Контрольные замеры температуры воздуха на входе и выходе из внутреннего блока кондиционера.