

**Инженерный
Центр**



**Прейскурант
на услуги**

°DAICHI

2020

№ п/п	Наименование работ	Стоимость за единицу, руб.	Скидка (1 категория) К=0,9 (10%)	Скидка (2 категория) К=0,8 (20%)
1.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ТО)				
1.1. Техническое обслуживание сплит-систем			от 5 шт. на объекте	от 10 шт. на объекте
1.1.1	настенная сплит-система	5 000	4 500	4 000
1.1.2	кассетная сплит-система	6 000	5 400	4 800
1.1.3	канальная сплит-система	6 500	5 850	5 200
1.1.4	мобильный кондиционер (от двух единиц)	4 000	3 600	3 200
1.1.5	оконный кондиционер с дозаправкой фреоном (от двух единиц)	4 000	3 600	3 200
1.2. Техническое обслуживание мульти-систем, VRV/VRF			от 5 шт. на объекте	от 10 шт. на объекте
1.2.1	наружный блок мульти-сплит-системы	4 000	3 800	3 200
1.2.2	наружный блок VRV/VRF	10 000	9 500	8 000
1.2.3	внутренний блок настенный/напольный	2 000	1 900	1 600
1.2.4	внутренний блок кассетный	2 500	2 375	2 000
1.2.5	внутренний блок канальный	3 000	2 850	2 400
2. ДЕЗИНФЕКЦИЯ* (в составе работ по ТО)				
2.1. Дезинфекция внутренних блоков сплит-систем			от 5 шт. на объекте	от 10 шт. на объекте
2.1.1	внутренний блок настенный	2 000	1 900	1 600
2.1.2	внутренний блок кассетный	2 500	2 375	2 000
2.1.3	внутренний блок канальный	3 000	2 850	2 400
2.1.4	мобильный кондиционер	1 500	1 350	1 200
2.2. Дезинфекция внутренних блоков мульти-систем, VRV/VRF			от 5 шт. на объекте	от 10 шт. на объекте
2.2.1	внутренний блок настенный/напольный	2 000	1 900	1 600
2.2.2	внутренний блок кассетный	2 500	2 375	2 000
2.2.3	внутренний блок канальный	3 000	2 850	2 400

* Стоимость услуг по дезинфекции справедлива при условии проведения работ по ТО.
Предоставление отдельной услуги по Дезинфекции без выполнения работ по ТО К = 2

Рекомендации по техническому обслуживанию и осмотру

Во время эксплуатации в блоках скапливается большое количество пыли, это влияет на их производительность и работоспособность. Поскольку разборка и очистка внутренних элементов блоков требует технических навыков, а также в целях обеспечения наивысшего качества обслуживания ваших блоков, мы рекомендуем заключить договор о техническом обслуживании и осмотре помимо выполнения обычных операций технического обслуживания. Мы имеем доступ к постоянно пополняемым запасам важнейших деталей, чтобы ваше оборудование служило как можно дольше.



Не пытайтесь самостоятельно вскрывать блок и ремонтировать его.
Вызовите квалифицированного специалиста, который выявит и устранит причину неисправности.

№ п/п	Наименование работ	Стоимость за единицу, руб.	Скидка (1 категория) К=0,9 (10%)	Скидка (2 категория) К=0,8 (20%)
3. ДИАГНОСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ НА ОБЪЕКТЕ				
3.1.1	сплит-система (от 4 единиц на одном объекте)	3 000	-	-
3.1.2	сплит-система (от 2 до 3 единиц)	5 000	-	-
3.1.3	сплит-система (одна единица)	8 000	-	-
3.1.4	сплит-система (одна единица) за пределами Москвы и Московской области	16 000	-	-
3.1.5	VRV/VRF (до двух наружных блоков в системе), мультизональная система	от 16 000 до 20 000	-	-
3.1.6	VRV/VRF (3 наружных блока в системе)	24 000	-	-
3.1.7	диагностика внутреннего блока VRV/VRF (от 4 единиц)	2 000	-	-
4. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ (ПНР)				
4.1.1	сплит-система (от четырех единиц)	4 000	-	-
4.1.2	сплит-система (2-3 единицы)	5 000	-	-
4.1.3	сплит-система (одна единица)	8 000	-	-
4.1.4	VRV/VRF, мультизональная система	от 16 000 до 20 000	-	-
5. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СПЛИТ- и МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМ				
5.1.1	демонтаж наружного блока для производства ремонтных или сервисных работ, до 5 кВт / свыше 5 кВт, без высотных работ	5 000 / 8 000	-	-
5.1.2	замена датчика давления	8 000	-	-
5.1.3	замена дренажного насоса и поплавкового выключателя (настенный/кассетный/канальный блоки)	4 000 / 8 000 / 10 000	-	-
5.1.4	замена катушки соленоидного вентиля	3 000	-	-
5.1.5	замена катушки электронного расширительного вентиля	3 000	-	-
5.1.6	замена компрессора (в т. ч. эвакуация хладагента, демонтаж/монтаж, проверка герметичности, вакуумирование, заполнение хладагентом)	16 000	-	-
5.1.7	замена корпуса соленоидного вентиля	8 000	-	-
5.1.8	замена корпуса электронного расширительного вентиля	8 000	-	-
5.1.9	замена масляного фильтра	3 000	-	-
5.1.10	замена нагревателя картера компрессора	1 000	-	-
5.1.11	замена ниппеля в клапане Шредера (с ниппелем), только в составе ТО, ремонтных работ, диагностики	2 500	-	-
5.1.12	замена платы управления внутреннего/наружного блока	8 000	-	-
5.1.13	замена пропеллера в наружном блоке	3 000	-	-
5.1.14	замена рабочего колеса вентилятора внутреннего блока (настенный/кассетный/канальный)	4 000 / 8 000 / 10 000	-	-
5.1.15	замена термистора	1 000	-	-
5.1.16	замена фильтра-осушителя (только работа, снять, установить)	8 000	-	-
5.1.17	замена шумоизоляции компрессора	1 000	-	-
5.1.18	замена электродвигателя вентилятора в наружном/внутреннем блоке	от 5 000	-	-
5.1.19	испытания на герметичность	8 000	-	-
5.1.20	установка антикислотного фильтра на линии всасывания	4 000	-	-
5.1.21	эвакуация хладагента из системы	8 000	-	-

№ п/п	Наименование работ	Стоимость за единицу, руб.	Скидка (1 категория) К=0,9 (10%)	Скидка (2 категория) К=0,8 (20%)
6. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ				
Переустановка оборудования				
6.1.1	без изготовления новых отверстий (снять старое и на ту же трассу повесить новое)	5 000	-	-
6.1.2	с изготовлением новых отверстий (снять старое и на новое место его перевесить со старыми коммуникациями)	6 000	-	-
6.1.3	без применения подъемных механизмов	7 000	-	-
6.1.4	с применением подъемных механизмов или альпиниста	9 500	-	-
6.1.5	с дополнительными коммуникациями связи	9 500	-	-
6.1.6	при превышении 3 часов на выполнение работ	8 500	-	-
6.1.7	с изготовлением новой электросхемы подключения устройства	9 000	-	-
Поиск неисправности межблочных коммуникаций				
6.1.8	между двумя внутренними блоками с частичной разборкой потолка	4 500	-	-
6.1.9	между внутренним и наружным блоками	4 500	-	-
6.1.10	между внутренним и наружным блоками с частичной разборкой потолка	7 500	-	-
6.1.11	диагностика мелкого сопутствующего электрооборудования (розетки, выключатели и т. д.)	1 500	-	-
6.1.12	ремонт мелкого сопутствующего электрооборудования	2 500	-	-
6.1.13	ремонт в труднодоступных местах	3 500	-	-
6.1.14	работы на высоте (от 2 метров)	2 500	-	-
6.1.15	работы на высоте (от 2 метров) со сборкой туры, лесов и т. п.	3 500	-	-
6.1.16	работы на высоте с применением монтажного пояса	3 500	-	-
Мелкий ремонт на месте				
6.1.17	продолжительность до 1 часа	5 000	-	-
6.1.18	продолжительность до 1,5 часов	5 500	-	-
6.1.19	продолжительность свыше 1,5 часов	6 000	-	-
7. ДОЗАПРАВКА СИСТЕМЫ ХЛАДАГЕНТОМ				
7.1.1	дозаправка фреоном (R22 за 1 кг) с учетом материала	1 000	-	-
7.1.2	дозаправка фреоном (R410A за 1 кг) с учетом материала	1 000	-	-
7.1.3	дозаправка фреоном (R407C за 1 кг) с учетом материала	1 000	-	-
7.1.4	дозаправка фреоном (R404 за 1 кг) с учетом материала	1 000	-	-
7.1.5	дозаправка фреоном (R134A за 1 кг) с учетом материала	1 000	-	-
7.1.6	дозаправка фреоном за 1 кг без учета материала	300	-	-
8. УСТАНОВКА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО КОМПЛЕКТА				
8.1.1	доработка зимним комплектом одной единицы VRV4 до 12-го коэффициента	от 30 000	-	-
8.1.2	доработка зимним комплектом одной единицы VRV4 от 12-го коэффициента	от 40 000	-	-
8.1.3	доработка одной единицы наружного блока сплит-системы	от 25 000	-	-
9. ВЫЕЗД СПЕЦИАЛИСТА (заявка-выезд)				
9.1.1	стоянка служебного автомобиля зависит от района парковки и оплачивается клиентом дополнительно	-	-	-
9.1.2	«холостой выезд» за пределами Москвы и МО (нет готовности оборудования к работам)	от 20 000	-	-
9.1.3	«холостой выезд» (у клиента все работает, но он не умеет пользоваться. Нет готовности оборудования к работам. Отказ от работ по прибытию бригады на объект.)	от 10 000	-	-
9.1.4	шефмонтаж, за один рабочий день (один специалист)	от 10 000	-	-
10. ВЫСОТНЫЕ РАБОТЫ				
10.1.1	работа с трехсекционной стремянкой	от 2 000	-	-
10.1.2	работа с туры (включая доставку, сборку и разборку)	от 6 000	-	-
10.1.3	один стандартный вывес альпиниста	от 8 000	-	-
10.1.4	один день работы альпиниста	от 20 000	-	-
10.1.5	работа автовышки, 7 часов (+ 2 часа)	от 13 000	-	-

* Стоимость указана с учетом беспрепятственного доступа к оборудованию.

В случае установки оборудования выше 3 метров от пола дополнительно учитывается стоимость высотных работ.

** Стоимость работ справедлива в пределах Москвы и МО

Для регионов России К=1,5

Перечень и периодичность регламентных работ

Наименование регламентных работ

1. Сплит-система

В ТО* входит (1 раз в период)

Внешний осмотр оборудования, проверка креплений, ограждений, виброизолирующих опор.
Проверка состояний силовых и управляющих цепей оборудования (при необходимости подтяжка резьбовых соединений).
Проверка пульта управления, контроль параметров внутреннего блока.
Проверка работы компрессоров (напряжение, рабочие токи).
Проверка рабочего колеса вентилятора наружного блока на свободное вращение.
Проверка работы электродвигателя вентилятора наружного блока, замеры рабочих токов.
Проверка работы низкотемпературных комплектов (при наличии).
Очистка теплообменной поверхности наружного блока.
Контроль утечек фреонового контура.
Контроль давления фреонового контура.
Контроль состояния теплоизоляции фреонового контура.
Проверка отвода конденсата от внутренних блоков и дренажных насосов (при наличии).
Чистка воздушного фильтра внутреннего блока (по необходимости).
Устранение мелких неисправностей, не требующих разборки оборудования.
Оформление акта выполненных работ / протокола ТО.

2. Мульти-сплит-система

В ТО* входит (1 раз в период)

Внешний осмотр оборудования, проверка креплений, ограждений, виброизолирующих опор.
Проверка состояний силовых и управляющих цепей оборудования (при необходимости подтяжка резьбовых соединений).
Проверка пульта управления, контроль параметров внутреннего блока.
Проверка работы компрессоров (напряжение, рабочие токи).
Проверка рабочего колеса вентилятора наружного блока на свободное вращение.
Проверка работы электродвигателя вентилятора наружного блока, замеры рабочих токов.
Проверка работы низкотемпературных комплектов (при наличии).
Очистка теплообменной поверхности наружного блока.
Контроль утечек фреонового контура.
Контроль давления фреонового контура.
Контроль состояния теплоизоляции фреонового контура.
Проверка отвода конденсата от внутренних блоков и дренажных насосов (при наличии).
Чистка воздушного фильтра внутреннего блока (по необходимости).
Устранение мелких неисправностей, не требующих разборки оборудования.
Оформление акта выполненных работ / протокола ТО.

3. VRV/VRF-система

В ТО* входит (1 раз в период):

Внешний осмотр оборудования, проверка креплений, ограждений, виброизолирующих опор.
Проверка состояний силовых и управляющих цепей оборудования (при необходимости подтяжка резьбовых соединений).
Компьютерная диагностика системы.
Проверка пульта управления, контроль параметров внутреннего блока.
Проверка работы защитных устройств.
Проверка работы компрессоров (напряжение, рабочие токи, замер сопротивления изоляции).
Проверка нагрева тэнов компрессоров.
Проверка рабочего колеса вентилятора наружного блока на свободное вращение.
Проверка работы электродвигателя вентилятора наружного блока, замеры рабочих токов.
Проверка работы низкотемпературных комплектов (при наличии).
Очистка теплообменной поверхности наружного блока.
Контроль утечек фреонового контура.
Контроль давления фреонового контура, при необходимости дозаправка (до 1 кг).
Контроль состояния теплоизоляции фреонового контура.
Проверка отвода конденсата от внутренних блоков и дренажных насосов (при наличии).
Чистка воздушного фильтра внутреннего блока.
Устранение мелких неисправностей, не требующих разборки оборудования.
Оформление акта выполненных работ / протокола ТО.

Приобрести услуги
Инженерного
центра «Даичи»
можно на сайте
www.daichi.ru



Приложение Daichi
Comfort доступно в
App.Store и Google
Play.



127550, Москва
ул. Щукинская,
д. 6, корп. 3

service@daichi.ru

8 (800) 201-45-84

8 (495) 274-05-54

daichi.ru