



СПЕЦ КОМФОРТ СЕРВИС
 кондиционирование / вентиляция / сервис / монтаж / запчасти
 Тел: +7 (495) 196-25-26; +7 (991) 300-16-15 <https://sksvent.ru>

Прайс-лист

Техническое обслуживание систем вентиляции

Примечание:

1. Приведенные ниже цены являются ориентировочными, обслуживание конкретного оборудования оговаривается индивидуально в соответствии с сложностью монтажных работ.
2. Стоимость указана на стандартное оборудование с одним теплообменником (или калорифером), узлом регулирования и автоматики
3. Стоимость фильтров не входит в стоимость технического обслуживания и оплачивается отдельно.

Прайс-лист	Стоимость
Выезд сервисной бригады по Москве	750,00 ₺
Диагностика приточной установки	От 2000,00 ₺
Диагностика вытяжной установки	От 1200,00 ₺
Диагностика приточно-вытяжной установки	От 2700,00 ₺
Разборка сборка подвесного потолка	150,00 ₺/1кв.м
Чистка жировых отложений	1800,00 - 4000,00 ₺

Обслуживание / приточных установок

Производительность установки	Стоимость за 1 ТО
Производительность до 5000 м ³ /ч	3500,00 ₺
Производительность от 5000 до 10000 м ³ /ч	4500,00 ₺
Производительность от 10000 до 20000 м ³ /ч	5500,00 ₺
Производительность от 20000 до 30000 м ³ /ч	7500,00 ₺
Производительность от 30000 до 40000 м ³ /ч	10000,00 ₺
Производительность от 40000 до 50000 м ³ /ч	12000,00 ₺

Обслуживание / вытяжных установок

Производительность установки	Стоимость за 1 ТО
Производительность до 5000 м ³ /ч	2000,00 ₺
Производительность от 5000 до 10000 м ³ /ч	2500,00 ₺
Производительность от 10000 до 20000 м ³ /ч	3500,00 ₺
Производительность от 20000 до 30000 м ³ /ч	4000,00 ₺
Производительность от 30000 до 40000 м ³ /ч	4500,00 ₺
Производительность от 40000 до 50000 м ³ /ч	5500,00 ₺

Обслуживание / приточно-вытяжные установки

Производительность установки	Стоимость за 1 ТО
Производительность до 5000 м ³ /ч	4500,00 ₺
Производительность от 5000 до 10000 м ³ /ч	5500,00 ₺
Производительность от 10000 до 20000 м ³ /ч	7500,00 ₺
Производительность от 20000 до 30000 м ³ /ч	10500,00 ₺
Производительность от 30000 до 40000 м ³ /ч	14000,00 ₺
Производительность от 40000 до 50000 м ³ /ч	16500,00 ₺

Вентиляция – это процесс обмена воздуха в помещении, при котором происходит не обработка находящегося там воздуха, а полная его замена. Основная задача системы вентиляции – обеспечение необходимой температуры, влажности и чистоты воздуха в помещении.

Системы вентиляции подразделяются на следующие типы:

- ▶ приточные
- ▶ вытяжные
- ▶ приточно-вытяжные

Приточные вентиляционные установки

Приточная установка - мощный агрегат для подачи свежего воздуха с улицы в помещение по вентиляционным каналам. Граница между приточными вентиляционными установками и центральными кондиционерами очень расплывчата, потому что эти агрегаты выполняют сходные функции и часто состоят из тех же модулей. Основная разница - в решаемых задачах. Приточные вентиляционные установки осуществляют приток свежего воздуха, его нагрев (в холодное время года) и подачу в систему воздуховодов для последующей раздачи по помещениям. Основное применение приточных установок - обеспечение подачи свежего воздуха в жилые и офисные помещения.

Вытяжные вентиляционные установки

Вытяжные вентиляционные установки предназначены для создания баланса расходов поступающего и удаляемого из помещения воздуха. Вытяжная установка состоит из вытяжного вентилятора, автоматики и регулирующих клапанов, собранных в едином корпусе.

Приточно-вытяжные вентиляционные установки

Приточно-вытяжные вентиляционные установки обеспечивают регулируемый приток свежего воздуха в помещение с возможностью его подогрева и очистки, вытяжку отработанного воздуха. Приточно-вытяжные установки могут также использоваться для осушения воздуха в помещении (например, бассейнов). Основное применение такого типа вентиляции: офисные помещения, киноконцертные залы, бассейны, гостиницы, жилые помещения, цеха, пекарни. В связи с необходимостью снижения эксплуатационных расходов, все большее распространение получают приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла.