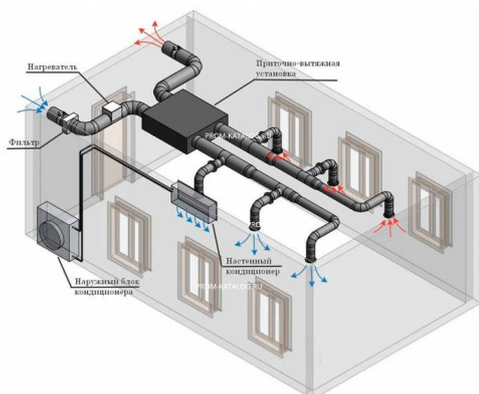


## Описание товара 29.07.2025

Наименование товара: Канальный кондиционер с приточной вентиляцией

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsiya/kanalnyy\\_konditsioner\\_s\\_pritochnoy\\_ventilyatsiey](https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsiya/kanalnyy_konditsioner_s_pritochnoy_ventilyatsiey)



### Описание

Часто у рядовых пользователей климатической техникой возникает вопрос: «Канальный кондиционер и приточная установка- это одно и тоже или совсем разные вещи?» Вопрос возник не случайно и требует тщательного разбирательства.

Приточная установка - это набор технических устройств, обеспечивающий приток воздуха с улицы в помещение  в #REGION\_NAME\_DECLINE\_PP#

Как правило, в состав «Приточной установки» входят следующие основные элементы:

- Вентилятор (обеспечивает механическое перемещение воздуха с улицы в помещение);
- Фильтр (обеспечивает механическую очистку воздуха от пыли и пуха);
- Нагреватель и/или Охладитель воздуха (обеспечивает воздуха нагрев подаваемого воздуха до комнатной температуры в зимнее время и/или Охлаждение воздуха в жаркое время года).

*«Канальный кондиционер с приточной вентиляцией» □ и « рециркуляционные кондиционеры» □ являются взаимодополняющими устройствами для достижения общей цели: создать комфортные условия для людей в помещении.*

Для офисов с плотным заселением обязательными являются обе системы. При этом режим работы у них будет независимым, □ как по времени суток , так и по временам года.

Вентиляция (приток свежего воздуха) от приточной установки работает всегда, когда в помещении работают люди.

Рециркуляционные кондиционеры ( охладители) работают чаще в жаркое время года, когда во внутреннем помещении присутствующие теплоизбытки от электрооборудования □повышают температуру воздуха выше комфортных или допустимых значений.

В крупных офисах типа «опенспейс» потребность в охлаждении (кондиционировании) даже в холодной России стала иметь круглогодичный режим. Так что теперь необходимо для крупных офисных зданий предусматривать круглогодичный режим □ работы систем охлаждения, □ даже в зимнее время с отрицательными уличными температурами. Для чего нужно предусматривать отдельно систему «Кондиционеры/Охлаждение» и отдельно систему «Приточная установка/Вентиляция».

## **Характеристики**

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.