Поддержание комфортного микроклимата весьма важно для общественных помещений, таких как торговые центры, коворкинги, музеи, театры и т. д. Для этого используются кондиционеры. Однако бытовые модели не способны справиться с такими задачами. Дело в том, что многие общественные помещения отличаются большой площадью. Для поддержания комфортного климата внутри них требуется специальный канальный кондиционер https://wentklimat.ru/polupromyshlennye-kondicionery/kanalnyj pprom/.

Преимущества канальных кондиционеров

Такие устройства состоят из внешнего блока, расположенного на улице, и внутреннего, находящегося в комнате. Блоки соединены между собой вентиляционными каналами.

Достоинствами таких устройств являются:

- Высокая мощность и производительность.
- Способность поддерживать равномерную температуру.
- Возможность использования для одновременного поддержания температуры внутри сразу нескольких помещений.
 - Способность быстро охлаждать помещения даже с большой площадью.
 - Низкий уровень шума в процессе работы.

Такие устройства равномерно рассеивают холодный воздух, за счёт чего их можно использовать в помещениях, где регулярно находятся дети.

Недостатки канальных кондиционеров

Как правило, причинами отказа от установки таких кондиционеров являются:

- Высокая стоимость оборудования.
- Сложный монтаж, который требует привлечения профессионалов.
- Невозможность регулировки температуры в каждом отдельном помещении.

Также стоит отметить, что оборудование может издавать громкие звуки в процессе

работы, если в ходе монтажа были допущены ошибки. По этой причине для его установки следует выбирать проверенных или хорошо зарекомендовавших себя специалистов.