

Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Подбор и расчет мощности кондиционера

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsiya/podbor_i_raschet_moshchnosti_konditsionera



Описание

Подбор кондиционера - расчет необходимой мощности хладопроизводительности кондиционера для помещения.

Максимальное число людей, находящихся в помещении длительное время (для магазина - среднее число покупателей).

Какие бытовые приборы, оргтехника, и другие предметы, выделяющие тепло, будут находиться в кондиционируемом помещении.

Особенности планировки и эксплуатации помещения (наличие и площадь окон, на какую сторону выходят, постоянно ли закрыта дверь, есть ли помещения сверху и т. д.)

Для расчета мощности кондиционирования необходимо определить все теплопоступления, которые необходимо погасить. При этом определяется мощность охлаждения в КВт. Эта мощность отличается от мощности потребляемой кондиционером, которая примерно в 3 раза меньше мощности охлаждения, таким образом КПД кондиционера примерно равно 300%□

Для расчета мощности кондиционера □ в #REGION_NAME_DECLINE_PP#

необходимо знать:

- Площадь кондиционируемого помещения.
- Высоту потолков.

Более точно подобрать кондиционер по площади помещения (квадратуре), определить необходимую мощность кондиционера, выбрать его тип, основные функции и схему монтажа поможет специалист официального дилера Fujitsu в вашем регионе, рассчитав дополнительные теплопритоки, теплопотери и воздухообмен.

Наша программа по **подбору и расчет мощности кондиционера** поможет вам в выборе кондиционера для помещений различного назначения.

- Для спальни. Бесшумные сплит-системы настенного типа с функцией «режим сна», плавно меняющей температуру в помещении на время сна, обладающие фильтрами тонкой очистки воздуха.
- Для квартиры. Настенные кондиционеры, имеющие режим повышенной производительности и экономичный режим расхода электроэнергии за счёт ограничения максимальной мощности.
- Для загородного дома. Кассетные, подпотолочные и канальные высоконапорные кондиционеры, способные эффективно работать как на охлаждение, так и на обогрев при низких температурах без потери мощности.

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.