

**Технические условия
в части вентиляции и кондиционирования
пом. №72,73 аэровокзального комплекса**

в части приточно-вытяжной вентиляции

1. Существующий воздуховод вытяжной вентсистемы В16 продлить до помещения 73.
2. Установить в помещениях 72 и 73 по 1 потолочному приточному диффузору и соединить их с воздуховодом системы П8 гофрированным воздуховодом.
3. Установить в помещениях 72 и 73 по 1 потолочному вытяжному диффузору и соединить с воздуховодом системы В16 гофрированным воздуховодом.

в части кондиционирования

1. Перекачать фреон в наружный блок и демонтировать внутренний блок существующего кондиционера.
2. Установить внутренний блок в пом.72.
3. Межблочную трассу провести за подвесным потолком.
4. Установить дренажную помпу, а дренаж вывести в помещение 42 и подключить к существующей канализации.
5. Питающий кабель подключить к розетке и уложить в кабель-канал.

Ориентировочный перечень материалов (для определения точного перечня материалов и марок оборудования необходимо проектирование и расчет достаточности воздухообмена в помещении).

1. Приточный диффузор d125 - 2 шт.
2. Вытяжной диффузор d125 - 2 шт.
3. Воздуховод из оцинкованной стали 150x100 - 2 м.п.
4. Переход 600x100- 150x100— 1 шт.
5. Переходник для присоединения круглого воздуховода d125 к прямоугольному — 4 шт.
6. Гофрированный воздуховод d125 -10 м.
7. Комплект для монтажа кондиционера (медная труба, изоляция, кабель) (межблочная трасса 8 м.)— 1 шт. (фреоновод 1 /4” ; 3/8”).
8. Кабель-канал для скрытого монтажа межблочной трассы — 2 м.
9. Дренаж шланг — 15 м.
10. Материалы для присоединения к существующей канализации.
11. Кабель-канал для скрытого монтажа дренажа — 4 м.
12. Дренажная помпа типа sauermann si 27 -1 шт.
13. Пульт для кондиционера универсальный типа Hуayu K-1038E+L -1шт.

Приложение: Приложение к ТУ

Инженер по вентиляции службы ТиСТО
07.02.2024



С.А. Криков