

Проектирование систем
вентиляции и
кондиционирования в
помещениях
производственного
назначения

Выполнила ст. группы УЖКХмд-11
Потапова Е. С.



ГН 2.2.5.3532-18

«Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»

- Фтористые соединения (ПДК 0,0005 мг/л)
- Оксиды азота (ПДК оксида азота в воздухе в рабочей зоне 5,0 мг/м)
- Углерод (ПДК 0,03 мг/л)
- Озон (ПДК 0,1 мг/м³)

Типы систем вентиляции в производственном помещении

- Общеобменная (вытяжная, приточная)
- Местная

Количество вредностей, локализуемых местными отсосами не более 75 %.

Оставшееся количество вредностей (10-25 %) должны разбавляться до предельно допустимой концентрации (ПДК) с помощью общеобменной вентиляции.

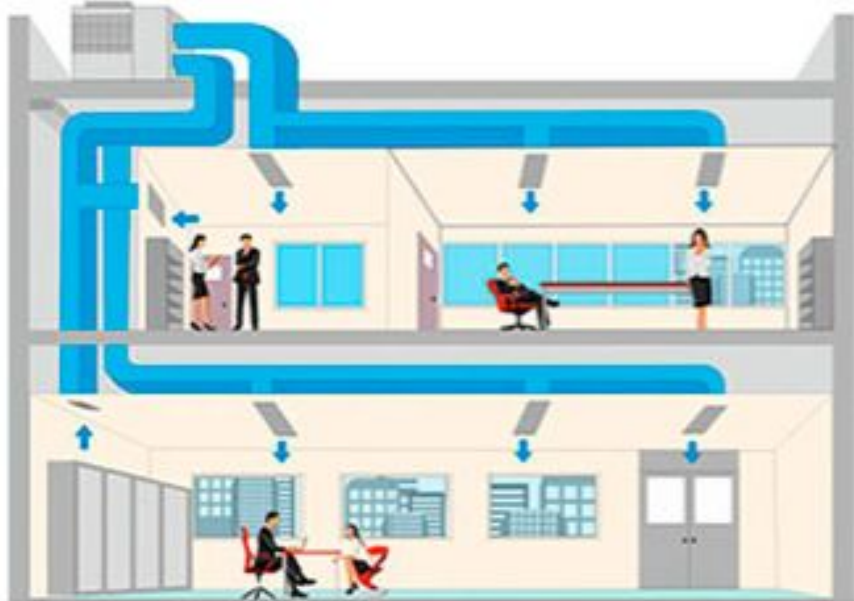




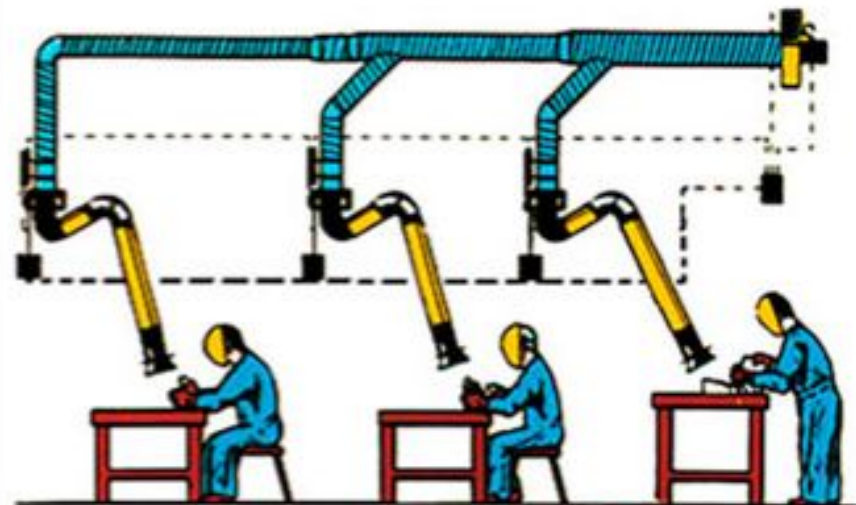




Общая вентиляция



Местная вентиляция



VINCON

