



CLINICAIR 1B – Зона риска ISO6 – ISO7

- Производительность $\leq 3000 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Фильтры G4 + F7 + H14
- Забор воздуха фасадом, подача воздуха камерой или потолком
- Обеззараживание частиц: CP 10
- Бактериологическое обеззараживание: B10 (бактерицидное, противовирусное, фунгицидное действие окислительно-восстановительных процессов, эффективность 97% через 30 мин)



CLINICAIR 3 – Зона риска ISO5 – ISO8

- Внутреннее размещение
- Производительность $\leq 20000 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Давление 1000 Па
- Регуляция забора и подачи воздуха (по заказу)
- Встроенные шумоуловители (по заказу)
- Интегрированное регулирование
- По выбору:* бактерицидное действие окислительно-восстановительных процессов



CLINICAIR 4 – Зона риска ISO5 – ISO8

- Производительность $\leq 8500 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Давление 800 Па
- Забор и подача воздуха в нижней части
- Встроенные шумоуловители (забор и подача)
- Встроенные механизированные задвижки
- Интегрированное регулирование
- По выбору:* бактерицидное действие окислительно-восстановительных процессов



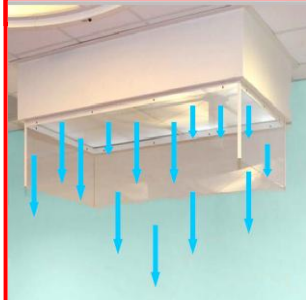
СТА – Зона риска ISO5 – ISO8

- Стандартная или улучшенная конструкция
- Панель толщиной до 70мм
- Сертификация EuroVent
- Регенерация энергии (колеса, тепловая труба)
- По выбору:* бактерицидное действие окислительно-восстановительных процессов



ПОТОЛОК ЛАМИНАРНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ – Зона риска ISO5

- Фильтр H14
- Распределение воздуха через металлическую сетку или мембрану
- Толщина от 150мм до 450мм
- По выбору:* бактерицидное действие окислительно-восстановительных процессов



ПОТОЛОК DOPAIR – Зона риска ISO5

- Производительность от 0 до $1750 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Размеры 2м x 1м
- Фильтр H14



DOPAIR – Зона риска ISO6 – ISO7

- Производительность от 600 до $2000 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Фильтры F7 + H14
- Обеззараживание частиц: CP 10
- Бактериологическое обеззараживание: B10 (бактерицидное, противовирусное, фунгицидное действие окислительно-восстановительных процессов, эффективность 97% через 30 мин)



ROOM DOPAIR – Зона риска ISO6 – ISO7

- Производительность от 250 до $500 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Фильтры F7 + H14
- Обеззараживание частиц: CP 10
- Бактериологическое обеззараживание: B10 (бактерицидное, противовирусное, фунгицидное действие окислительно-восстановительных процессов, эффективность 97% через 30 мин)



СТМР 2

- Кессон для перевозки в защищенной атмосфере
- Фильтр H14
- Положительное или отрицательное давление



ECO2 BI

- Автономный модуль воздухопровода
- Прямоугольная, квадратная или круглая форма
- Бактерицидное действие окислительно-восстановительных процессов



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЧИСТОГО ВОЗДУХА + ЗАБОР ВОЗДУХА

А также :

- Техническое обучение
- Пуско-наладка оборудования, технические аудиты
- Контроль на расстоянии