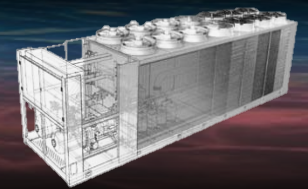
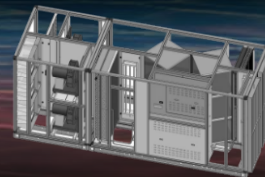




DELTA T GROUP LEADING INNOVATION



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
Никогда еще технологии
КЛИМАТИЧЕСКОЕ
не были так доступны
ОБОРУДОВАНИЕ



МОЩНОСТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ГИБКОСТЬ

ЗЕЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

СЕРИЯ

DTGM

высокая энергетическая
эффективность

Очистка воздуха

Включая вирусы и бактерии

отели, офисы, медицина, спорт, музеи, архивы, производство,
ЦОД, бассейны

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
Никогда еще технологии
КЛИМАТИЧЕСКОЕ
не были так доступны
ОБОРУДОВАНИЕ



Профилактика COVID-19

Вентиляционное оборудование СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



Вентиляционное оборудование СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Профилактика COVID-19

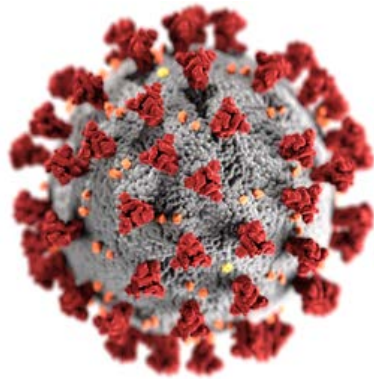
Тип **MRMP**



Компактные фильтрующие установки для помещений специального назначения (медицина, лаборатории, чистые помещения, гигиеническое и медицинское исполнение)



Профилактика COVID-19



Коронавирус SARS-CoV-2

- Размер частицы вируса SARS-CoV-2 имеет диаметр 0,12 μm
- Заболевание является серьезным, с высокой летальностью и тяжелыми последствиями

Профилактика COVID-19

Основные способы защиты и профилактики

В связи с тем, что коронавирус (COVID-19) в настоящее время достиг пандемического уровня, важно учитывать его воздействие на посетителей общественных зданий и сооружений различного назначения, а так же шаги, которые можно предпринять при эксплуатации и обслуживании во время пика заболеваний, в т.ч. задачи службы эксплуатации.

Системы серии DTGM типа MRMP разрабатывались с учетом особых требований к качеству воздуха, предъявляемых последними национальными и интернациональными законодательными актами в области гигиены и охраны здоровья.

Профилактика COVID-19

Использование

Установка фильтрации предназначена для очистки воздуха:

- больниц
- медицинских учреждений, таких как поликлиники, приёмные врачей, стоматологические кабинеты, машины скорой помощи, и т. д.
- дома для престарелых
- помещений государственных учреждений
- производственных помещений
- помещений общего пользования

Профилактика COVID-19

ТИПОРАЗМЕРЫ

DTGM MRMP1 *расход воздуха 1300 м³/ч
для использования в помещениях до 35 м²*

DTGM MRMP2 *расход воздуха 2300 м³/ч
для использования в помещениях до 60 м²*

DTGM MRMP3 *расход воздуха 3400 м³/ч
для использования в помещениях до 100 м²*

12 - 18-кратный обмен воздуха в час

Размер установки: 1150x665x1370 мм.

Профилактика COVID-19

Основные преимущества системы фильтрации DTGM MRMP

- Фильтры

Трёхуровневая фильтрация (F7 / F9 / H13)

На выхлопе HEPA фильтр класса H13

Нера фильтры проверены на частицы 0,1 - 0,3 μm

Класс чистоты ISO CLASS 5 dle ČSN EN 14644-1

Фильтров может хватать на год эксплуатации

Рекомендуется

UV (Ультрафиолет)

Перемещение: агрегат на колёсиках и помещается в
дверной проём

Питание: от розетки 230В/16А



Профилактика COVID-19

Технические решения

Конструкция

- Система предотвращения попадания грязи и герметизации

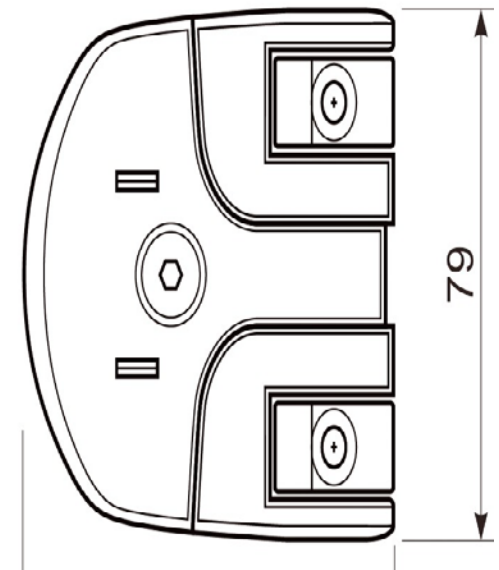
Специальное крепление панелей замком по всему периметру без использования саморезов или винтовых соединений



Профилактика COVID-19

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДВЕРЦЫ - ЗАМКИ (НОВИНКА, ОПЦИЯ)

- При использовании новых замков дверцы можно не только **открыть в любую** сторону, но и **полностью снять**. Сервисные дверцы оснащены постоянно упругим уплотнительным профилем, прилегающим по контуру к алюминиевой раме воздухообрабатывающего агрегата.



Профилактика COVID-19

Вентиляторная секция

- Тип вентилятора PLUG FAN (с прямым приводом). Легкая очистка, минимум деталей открытое пространство рамы и пола.
- Рама вентилятора и сам вентилятор проходят антибактерицидную обработку;



Технические решения

Технические характеристики компонентов

Панели

- толщина панелей 50 мм
- материалы (внешний / внутренний): Оцинкованная сталь предварительно окрашена / алюминий с антибактериальным покрытием
Алюминий / алюминий с антибактериальным покрытием
- Изоляция:
- Полиуретан (стандарт)
- Минеральная вата (опция)

Профилактика COVID-19

Технические характеристики компонентов

Рама

- Алюминий
- Алюминий с антибактериальным покрытием

Основная рама

- Оцинкованная сталь или нержавеющая сталь

Технические решения

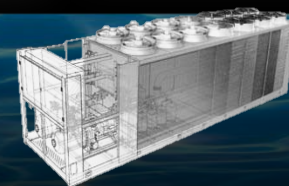
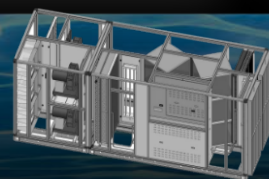
Антикоррозионное покрытие

- Антикоррозионное покрытие и специально подобранные материалы обеспечивает надежную защиту всех элементов конструкции на протяжении всего срока службы эксплуатации оборудования
- Внешняя сторона панели предварительно окрашена



DELTA T GROUP

ТЕХНИКА ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
Никогда еще технологии
КЛИМАТИЧЕСКОЕ
не были так доступны
ОБОРУДОВАНИЕ



mosvent.com

+7-(499)-290-0198

**Спасибо за
внимание!**