

КАРКАСНО – ПАНЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

VENTTORG
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



VENTTORG

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Вентиляционные установки VENTTORG представлены различными форматами от миниприточных до центральных кондиционеров производительностью до **100 000 м3/ч**
- Низкое потребление электроэнергии за счет применения высокоэффективных рабочих колес и пластинчатых и рекуператоров
- Взаимозаменяемость отдельных элементов
- Компактность и небольшой вес
- Широкий выбор схем обработки воздуха и многообразие секций позволяет решить большинство задач по вентиляции и кондиционированию воздуха
- Представлено разнообразными исполнениями: общеобменные, медицинским, уличным, с резервным двигателем

VENTTORG

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Вентиляционные установки VENTTORG представлены различными форматами от миниприточных до центральных кондиционеров производительностью до **100 000 м3/ч**
- Низкое потребление электроэнергии за счет применения высокоэффективных рабочих колес и пластинчатых и рекуператоров
- Взаимозаменяемость отдельных элементов
- Компактность и небольшой вес
- Широкий выбор схем обработки воздуха и многообразие секций позволяет решить большинство задач по вентиляции и кондиционированию воздуха
- Представлено разнообразными исполнениями: общеобменные, медицинским, уличным, с резервным двигателем

PUMA



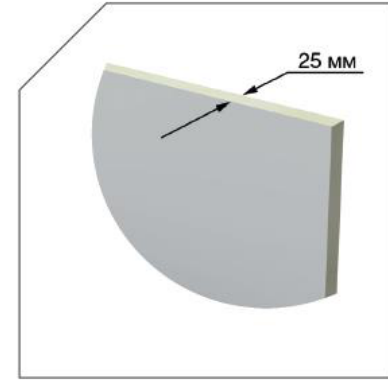
- 8 типоразмеров производительность от 500 до 7 000 м³/ч
- Компактность и небольшой вес
- Совместимость и взаимозаменяемость отдельных элементов с существующими продуктами канальной прямоугольной линейки.
- Стандартизированные типоразмеры установок позволяют снизить срок производства и уменьшить стоимость установки
- Высокая эксплуатационная надежность
- Утилизация тепла
- Исполнение установок: наружное и внутреннее.



лёгкий прочный алюминиевый профиль каркаса, соединённый пластиковыми угловыми элементами

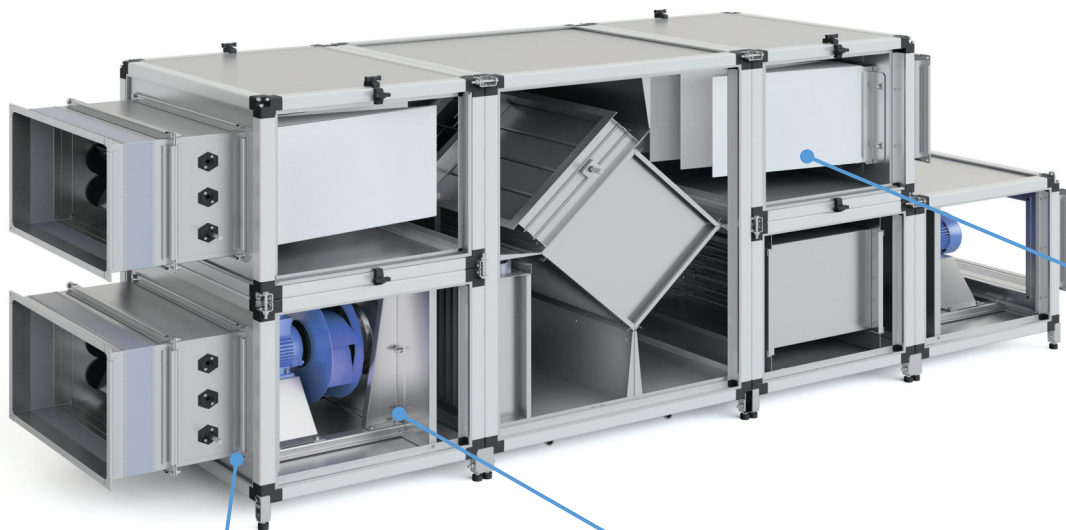


съёмные панели крепятся к каркасу при помощи специального алюминиевого профиля



тепло- и звукоизоляционные трёхслойные сэндвич-панели толщиной 25 мм: два стальных оцинкованных листа с наполнителем мин ваты, эффективно снижающим шум и тепловые потери, а также придают корпусу большую прочность и жесткость





замена фильтрующих вставок через любую панель, как слева/справа, так и сверху/ снизу.

простое присоединение установок к системе воздуховодов при помощи торцевых панелей

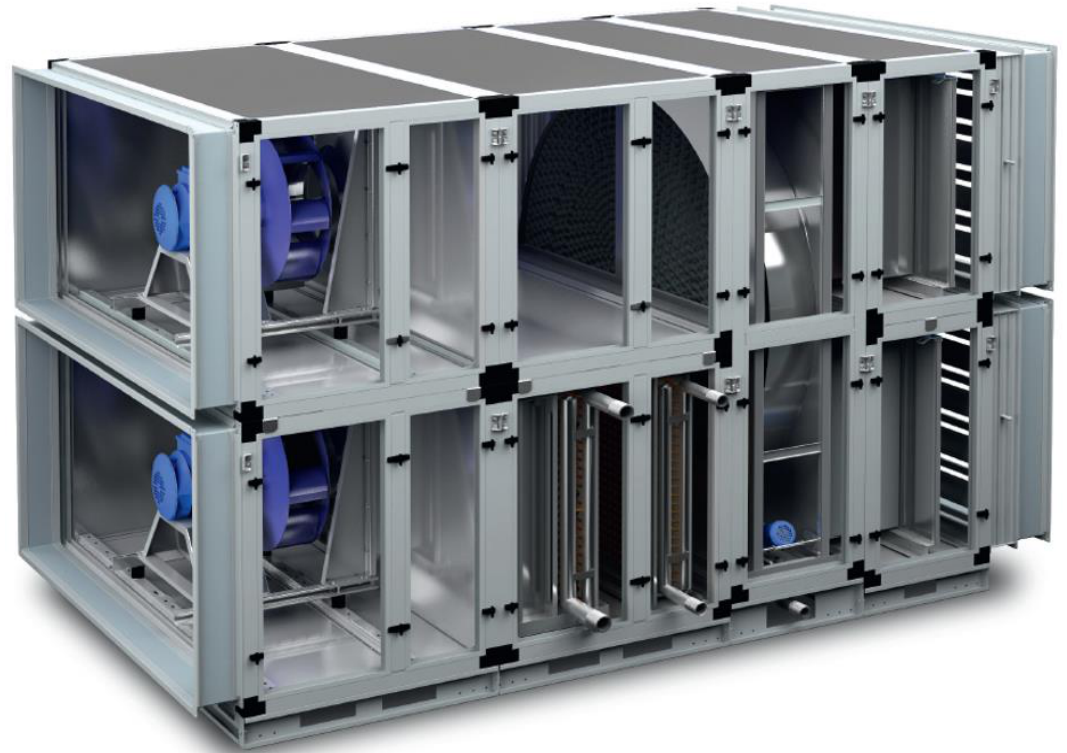
компактная конструкция вентиляторной секции с резервным двигателем, не влияющая на габариты установки



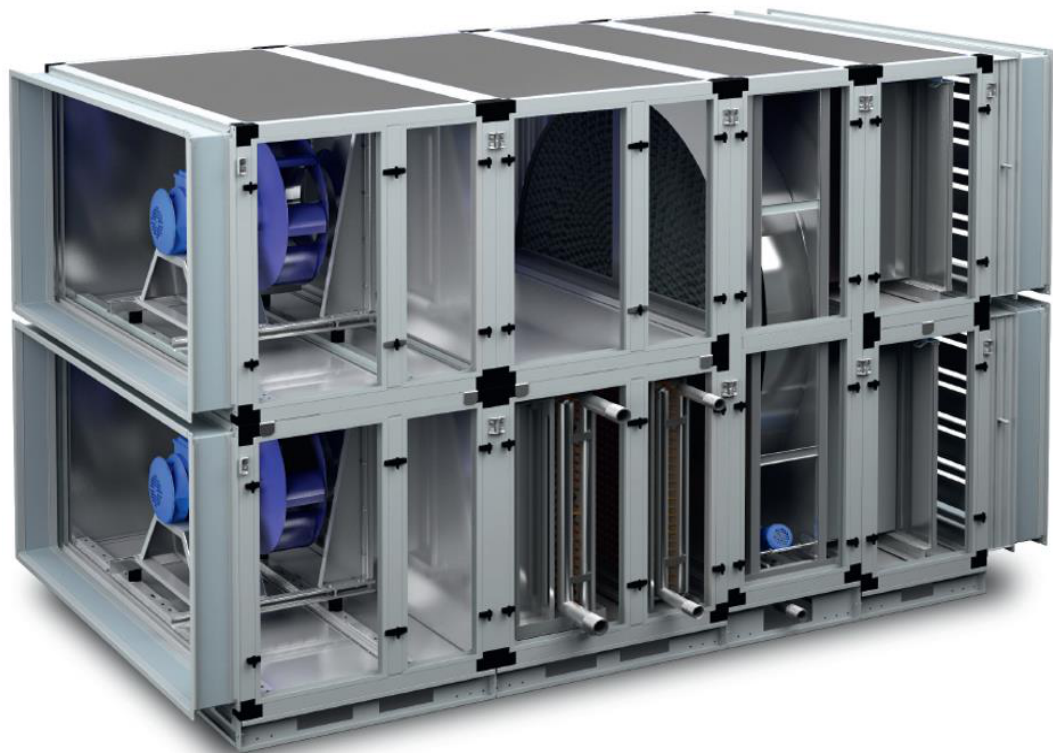


Износостойкий шестерёнчатый пластиковый привод лопаток, расположенный внутри алюминиевого каркаса (предотвращение попадания пыли или абразивных веществ между шестерёнками).

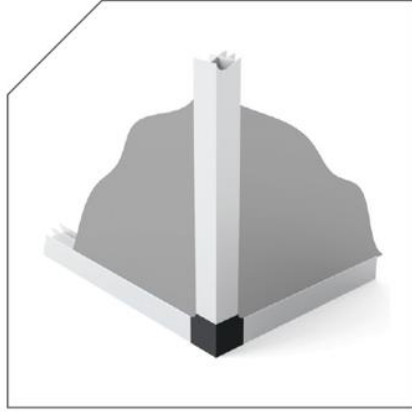
PUMA-S



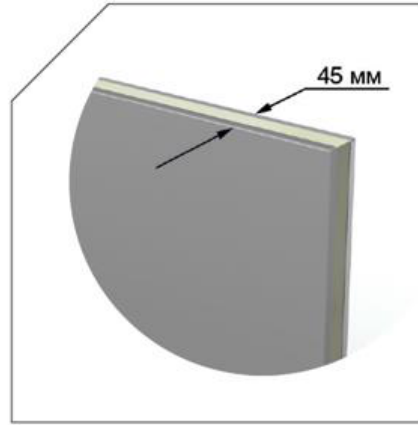
PUMA-S



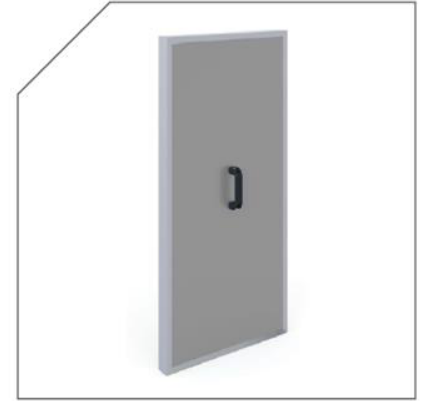
- 8 типоразмеров производительность от 7 000 до 90 000 м3/ч
- Гибкость построения установок: комплектация из отдельных блоков, позволяющая получить любую необходимую конфигурацию
- Высокая эксплуатационная надежность
- Утилизация тепла
- Исполнение установок: наружное, внутреннее, медицинское



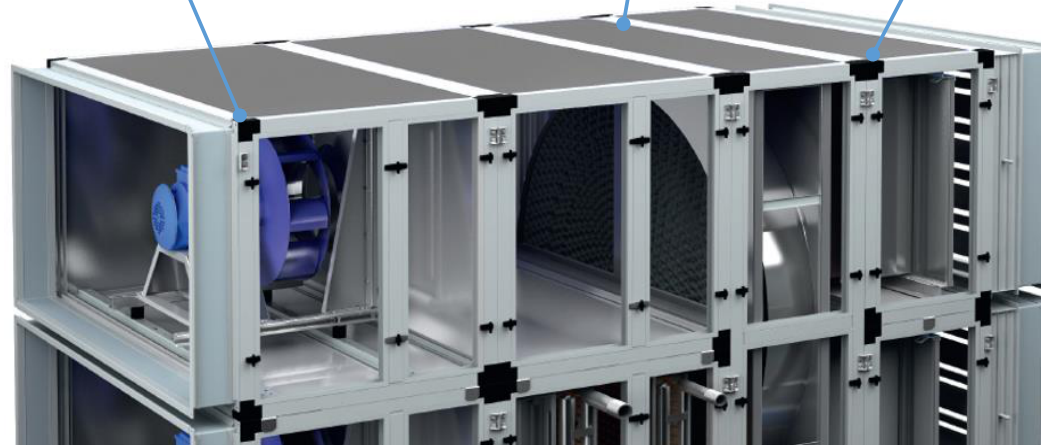
алюминиевый прочный профиль каркаса секций, соединённый пластиковыми угловыми элементами, обеспечивающий жёсткую конструкцию установок

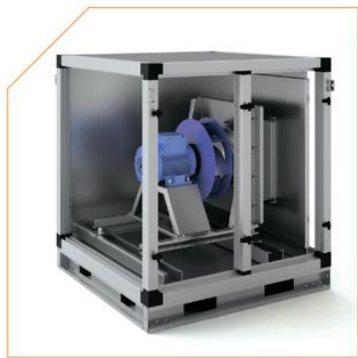


тепло- и звукоизоляционные трёхслойные сэндвич-панели толщиной 45 мм: два стальных оцинкованных листа с наполнителем мин ваты, эффективно снижающим шум и тепловые потери, а также придадут корпусу большую прочность и жесткость



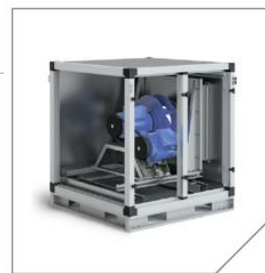
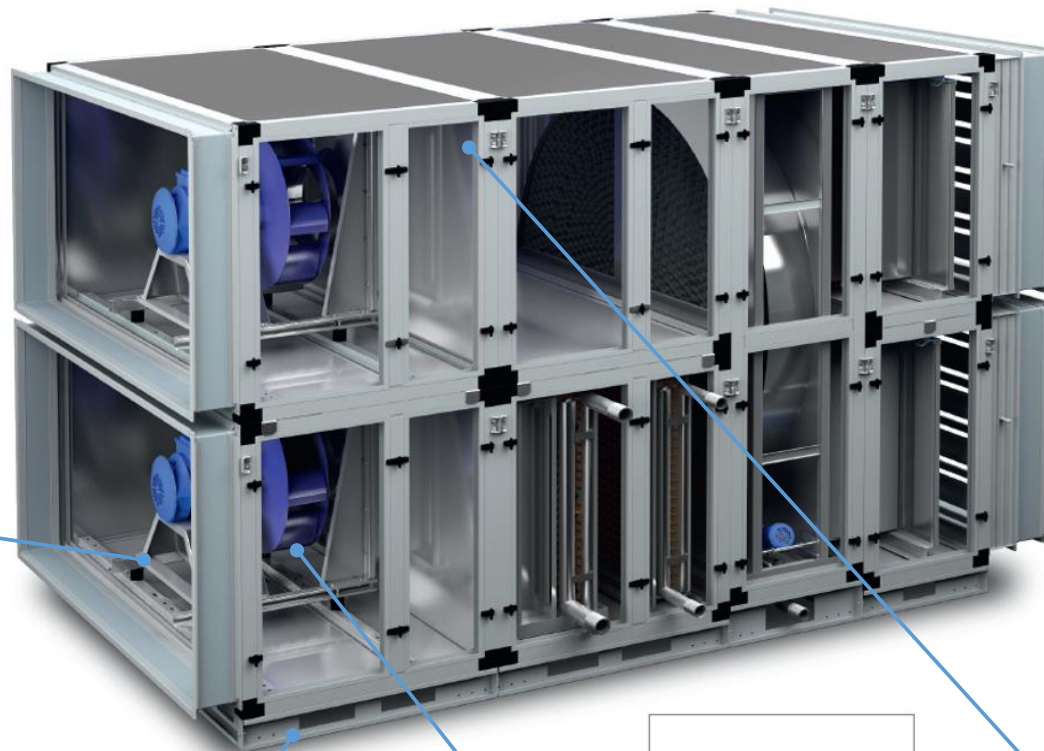
съёмные сервисные панели оснащены ручками





Предотвращение передачи вибрации с вентиляционного агрегата на остальную конструкцию за счёт применения высокоэффективных виброизоляторов.

внутренние элементы не нагружают легкий корпус установки, а непосредственно передают нагрузку на прочную стальную раму основания благодаря специально разработанной конструкции



компактная конструкция вентиляторной секции с резервным двигателем, не влияющая на габариты установки

соединение между собой функциональных блоков с помощью специальных кронштейнов. Герметизация межсекционных стыков специальными резиновыми уплотнителями

VENTTORG

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ОПТИМА-KHV Инновационные инфракрасные обогреватели
Поставка систем кондиционирования воздуха

ЯКОВЛЕВ
Дмитрий Александрович
Генеральный директор

📍 680000 г. Хабаровск,
ул. Серышева, д. 22, офис 216.2

✉ snabe@internet.ru
🌐 snab-uchet.ru

☎ 8 914 538 90 49
📞 8 (4212) 35-88-17