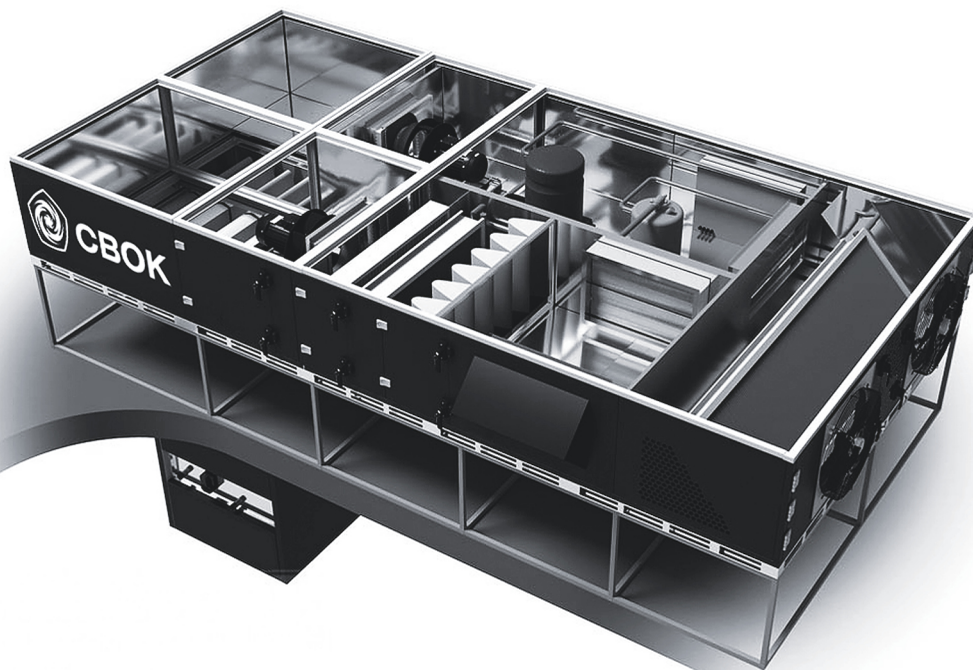


КОНДИЦИОНЕР КРЫШНЫЙ АВТОНОМНЫЙ ROOFTOP SUPB-RT



ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

- Выброс вытяжного воздуха в секцию конденсатора (при помощи специализированного воздушного клапана) позволяет добиться снижения температуры конденсации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАТОР — РЕЖИМ РАЗДЕЛЕННОГО КОНДЕНСАТОРА (ОПЦИЯ)

- Снижение влагосодержания приточного воздуха — осушение посредством глубокого охлаждения в испарителе, а затем нагрев воздуха в конденсаторе.
- Применяется в регионах с уличным воздухом повышенной влажности, а также для объектов с требованиями к понижению и поддержанию заданного уровня влажности.

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПВ-СИСТЕМ С ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ

- В этом случае интеграция конденсатора в вытяжной поток нецелесообразна.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

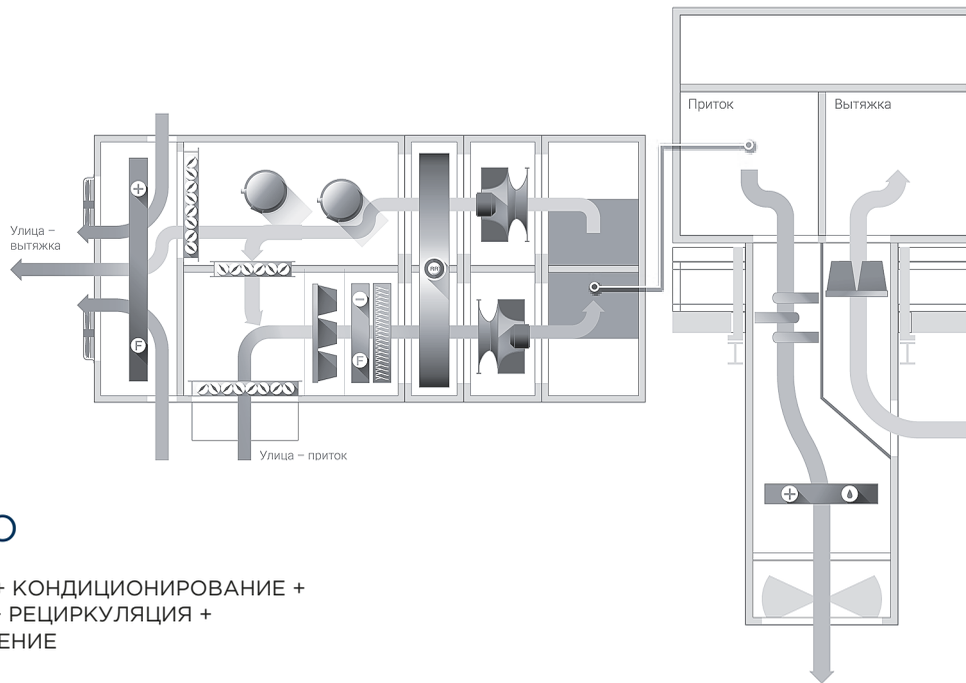
- Компрессоры внутри шумоизолированного корпуса;
- Тихие и энергоэффективные осевые вентиляторы EBM PAPST HyBlade.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Возможно применение как для П, так и для ПВ-систем (за счет интегрированного воздушного клапана режима рециркуляции).

Децентрализованные энергоэффективные решения с интегрированным холодильным контуром

Для больших одноэтажных помещений с высокими потолками (складов, цехов, молотов, ангаров).

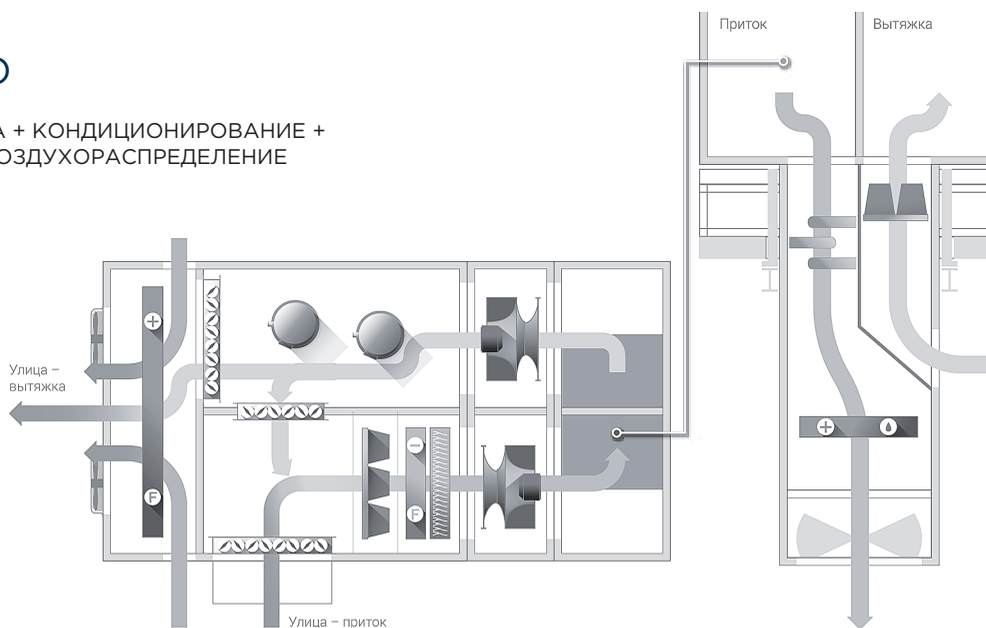


SUPB-RT TRO

ПРИТОК + ВЫТЯЖКА + КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ + ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИЯ + РЕЦИРКУЛЯЦИЯ + ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

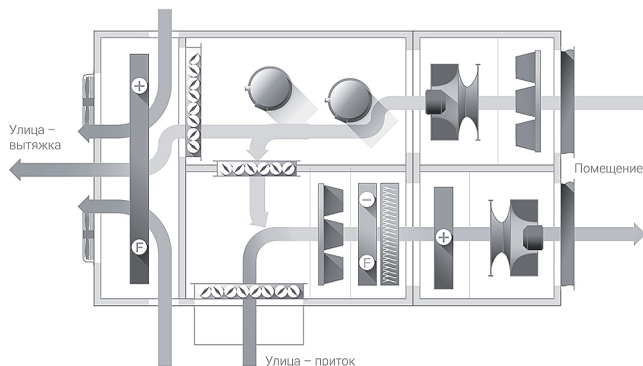
SUPB-RT TO

ПРИТОК + ВЫТЯЖКА + КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ + РЕЦИРКУЛЯЦИЯ + ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ



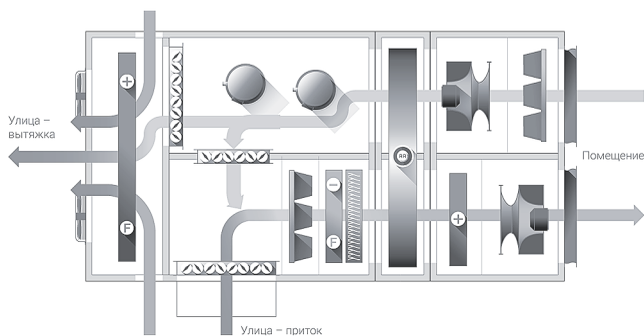
Энергоэффективные крышные решения с интегрированным холодильным контуром

Оптимальны для объектов с централизованным поддержанием микроклимата (центральным кондиционированием), в которых энергоэффективность достигается применением системы рециркуляции.



SUPB-RT T

ПРИТОК + ВЫТЯЖКА + КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ + РЕЦИРКУЛЯЦИЯ



SUPB-RT R

ПРИТОК + ВЫТЯЖКА + КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ + ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИЯ + РЕЦИРКУЛЯЦИЯ