

Автономные крышные кондиционеры 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).

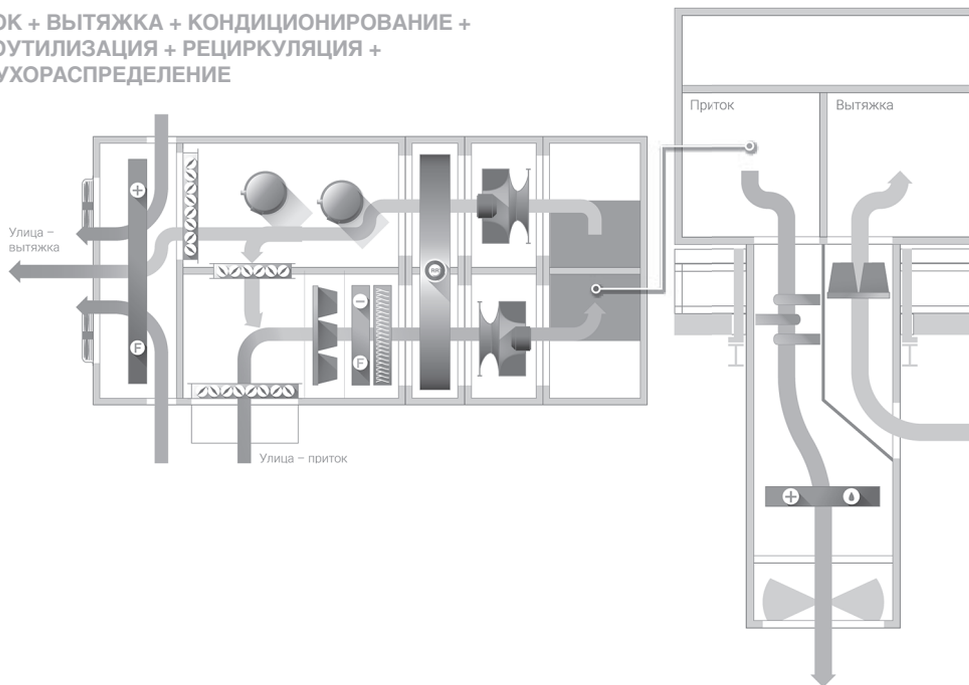
Автономные крышные кондиционеры Rooftop SUPB – RT

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



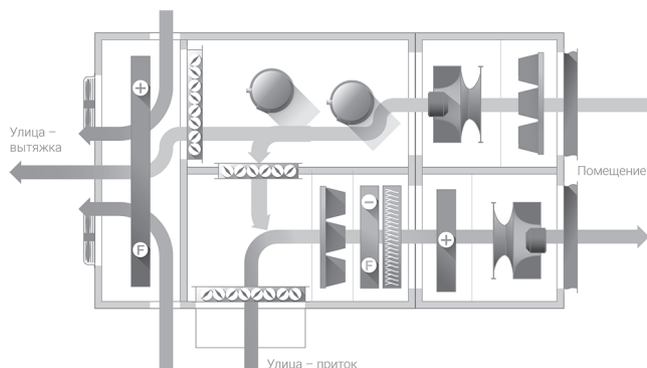
Автономные крышные кондиционеры Rooftop SUPB – RT

Энергоэффективные крышные решения с интегрированным холодильным контуром

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

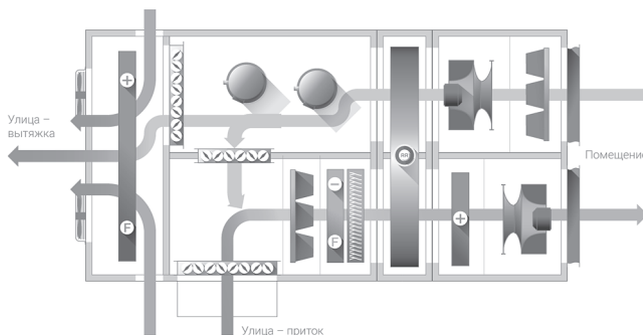
SUPB – RT T

ПРИТОК + ВЫТЯЖКА + КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ + РЕЦИРКУЛЯЦИЯ



SUPB – RT R

ПРИТОК + ВЫТЯЖКА + КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ + ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИЯ + РЕЦИРКУЛЯЦИЯ



SUPB – RT TG

ПРИТОК + ВЫТЯЖКА + ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ + КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ + РЕЦИРКУЛЯЦИЯ

