

ИЗДАНИЕ
2020 Г.

JIANGSU HI · GAO THERMAL CONTROL TECHNOLOGY CO., LTD

JIANGSU HI·GAO THERMAL CONTROL TECHNOLOGY CO.,LTD

Не требующий обслуживания кондиционер с
функцией самоочистки от пыли

日高致力于成为设备温控专家

直流/交流机柜空调，热交换器，空调热交换一体机，直流半导体空调，工业油冷机，工业冷水机产品



Вопрос: Почему мне следует выбрать кондиционер с внешней циркуляцией и забором воздуха под отрицательным давлением?

Ответ: Обычные кондиционеры не требуют обслуживания; кондиционеры отрицательного давления не требуют обслуживания и имеют срок службы в два раза дольше обычных кондиционеров.

Вход и выход обычного шкафного кондиционера
Принципиальная схема

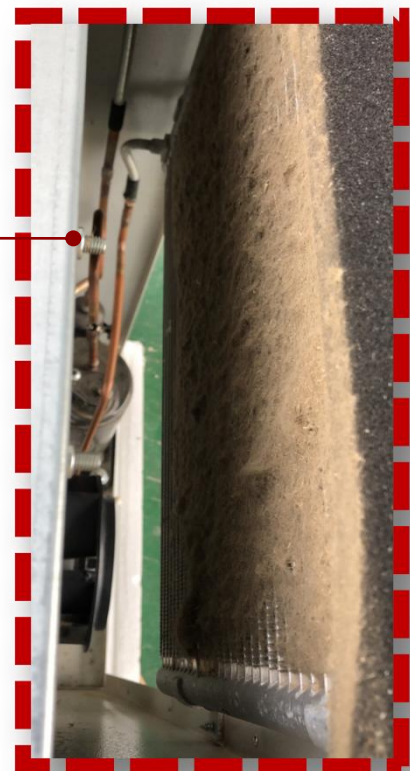


Апрель и май
Серёжки и пыль



Но с другой стороны

Теплообменник задний

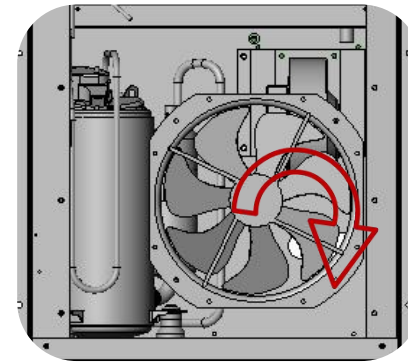


Слишком много пыли,
нет рассеивания
тепла

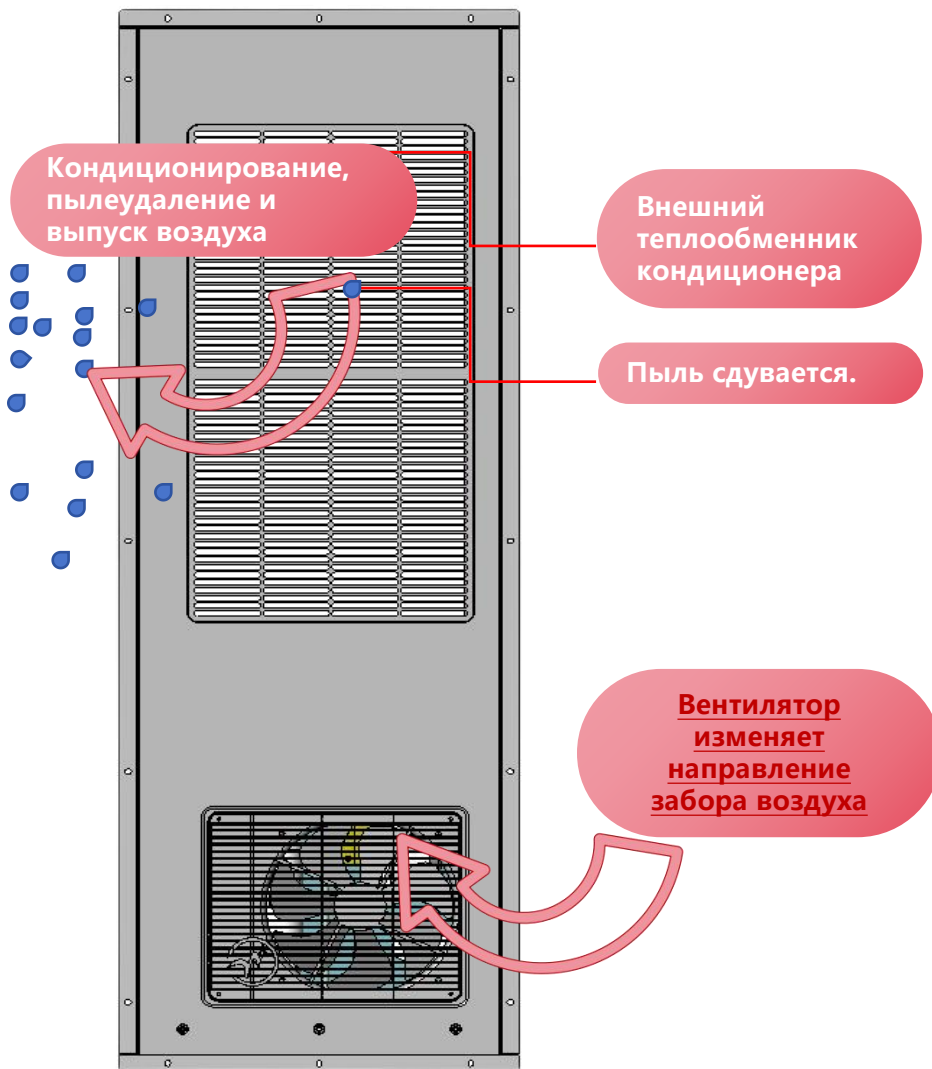
1-Необслуживаемый кондиционер с функцией самоочистки от пыли - забор воздуха под отрицательным давлением



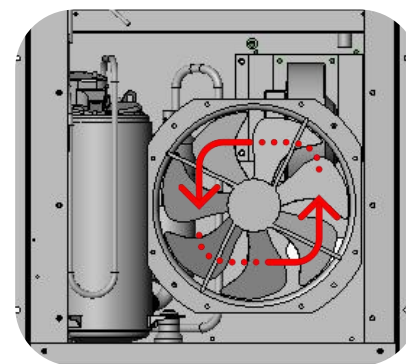
1. Кондиционер Riga0 использует метод забора воздуха с отрицательным давлением. Пыль и сережки находятся на внешней поверхности теплообменника и не могут попасть внутрь кондиционера.
2. При теплообмене используйте осевой вентилятор с большим объемом воздуха.



Состояние вперед
Кондиционирование воздуха и охлаждение



1. Кондиционер работает в обычном режиме в течение 24 часов и переходит в режим удаления пыли на 3–5 минут в соответствии с настройками.
2. Осевой вентилятор работает в обратном направлении, сдувая пыль и сережки с поверхности теплообменника.
3. Кондиционер переходит в следующее нормальное рабочее состояние.



Обратное состояние
3 минуты автоматического удаления пыли

3- Не требует обслуживания, дождевая вода автоматически смывает пыль

1. В кондиционере используется теплообменник с пластинами, расстояние между которыми составляет 2,0 мм.
2. Во время дождя дождевая вода автоматически смывает пыль с поверхности теплообменника.
3. Вышеуказанные два шага делают кондиционер Riko не требующим обслуживания.

Дождь Состояние

