



Как правильно выбрать рекуператор

И не совершить 5 самых распространенных ошибок

В этом гайде вы узнаете:

1. **Что выбрать:** рекуператор или бризер
2. В какие комнаты ставить рекуп, чтобы **проветривалась вся квартира**
3. **Уровень очистки:** как выбрать подходящий для себя
4. Какой прибор выбрать, если хотите **избежать зимних сквозняков**
5. Как правильно **выбрать мощность прибора**

Бризер или рекуператор?

В какой ситуации подходит	Бризер	Рекуператор
Квартира / частный дом	да / не всегда	не всегда / да
Зимой не переносите сквозняки	да	нет
Приоритет – высокая очистка	да	нет
Приоритет – экономичная эксплуатация	не всегда	да
Важна тишина работы (для спальни и детской)	да	не всегда
Нет или не работает вытяжка*	нет	да

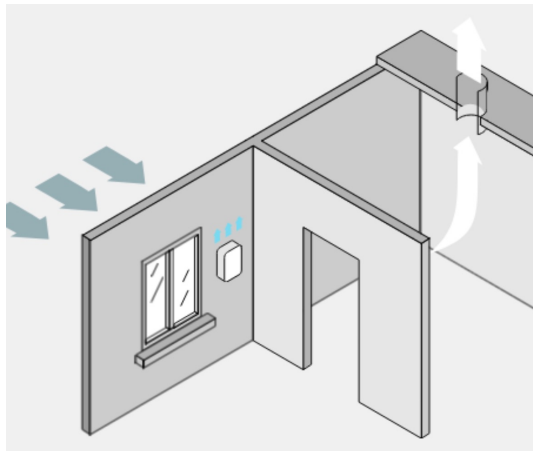
*проверить - открыть окно и прислонить лист бумаги к вытяжке; если его не притягивает, то вытяжка не работает

В какие комнаты ставить рекуператор, чтобы проветривалась вся квартира

Зачастую рекуператор необходимо ставить в каждую комнату, в которой не хотите открывать окна на проветривание.

Простой пример почему установка 1го даже мощного прибора на всю квартиру не работает:

Представьте, вы находитесь в гостиной и вам становится душно. Окно в какой комнате вы откроете для проветривания: в гостиной или спальне/детской/кухне? Чаще в той, в которой находитесь.



Рекуператор – это **заменитель открытого окна**. Свежий воздух из открытого окна (как и из рекуператор) двигается в сторону вытяжки, которая находится в санузлах и на кухне или обратно в рекуператор, если включен режим вытяжки. **Именно поэтому свежий воздух не проникает в каждую комнату квартиры, а уходит в вытяжку.**

Поэтому если вы хотите обеспечить свежий и чистый воздух в каждой комнате, необходимо устанавливать рекуператор везде (кроме кухни, ведь там есть вытяжка).

Уровень очистки: как выбрать подходящий для себя

Необходимо ответить на 3 вопроса:

1. У вас/близких есть аллергия?

а) да (подходит только HEPA) **б)** нет (подходят любые фильтры)

2. Куда выходят окна?

а) дорога/стройка (желательно HEPA, но не ниже F5) **б)** двор/парк (подходят любые фильтры)

в) нижние этажи и во дворе греют машины (только HEPA + угольный фильтр)

3. Желаемый уровень очистки, включая частицы pm2.5 (это вредные, очень мелкие частицы пыли, от которых мучаются в Китае)?

а) >95% (только HEPA) **б)** не важно (подходят любые фильтры) **в)** запахи (угольный)

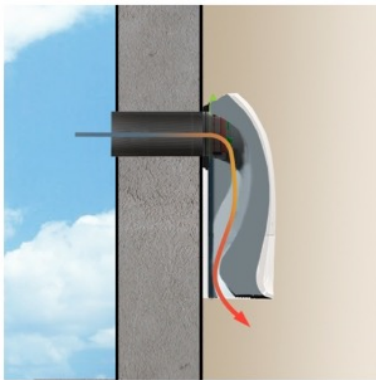
Приборы с HEPA: Fuji Funai

Приборы с F5 и выше: Vakio, Aspirvelo, Fiato, Marley, Winzel

Когда тепло и комфортно

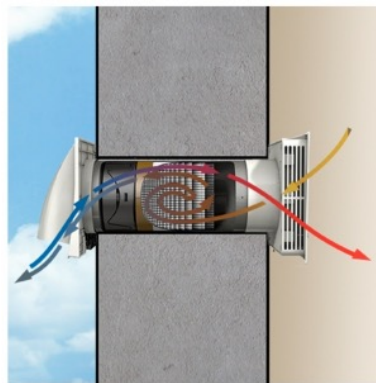
Если даже мысль о зимних сквозняках заставляет содрогнуться вас или родных, то при выборе необходимо учитывать наличие догрева воздуха

Бризер



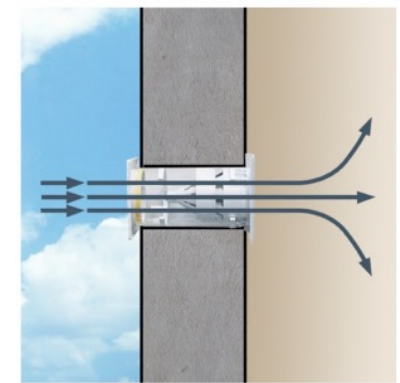
- Сквозняки исключены
- Подогревает воздух за счет электрического догревателя
- Греет до +25-30С (но можно и отключить и не тратьть эл.энергию)

Рекуператор



- Не сквозняк, но свежо
- Догрев работает за счет рекуперации, без электричества
- При -20С на улице, температура входящего около +10С – ощутимо, для тех любит теплоту

Пассивный клапан



- Сквозняк гарантирован
- Не подогревает воздух
- Температура входящего воздуха будет как на улице (как при открытом окне)

Как правильно выбрать мощность прибора

Чтобы правильно выбрать мощность, необходимо обратить внимание на параметр «Производительность» в его описании и учитывать:

- Использовать прибор на максимальной скорости – **шумно** (если прибор на максимуме дает 80 куб.м/ч и его поставить в кухню-гостиную площадью 40 кв.м. (что подходит «математически»), то воздуха будет достаточно только на максимальной скорости)
- Более мощные модели работают тише на средних скоростях (если у прибора максимум – 160 или 200 куб.м/ч, то на 80 куб.м/ч он будет достаточно тихим, в отличии от предыдущего примера)

В какой ситуации подходит	Площадь помещения	Количество человек
Vakio, Fiato, Aspirvelo, Marley, Winzel	До 15 кв.м	1-2 взрослых
Fuji Funai	До 45	4-5

1 взрослый человек потребляет в час 30-40 м³ воздуха, ребенок 20-30.

Как запомнить наше название 😊

Аэрос

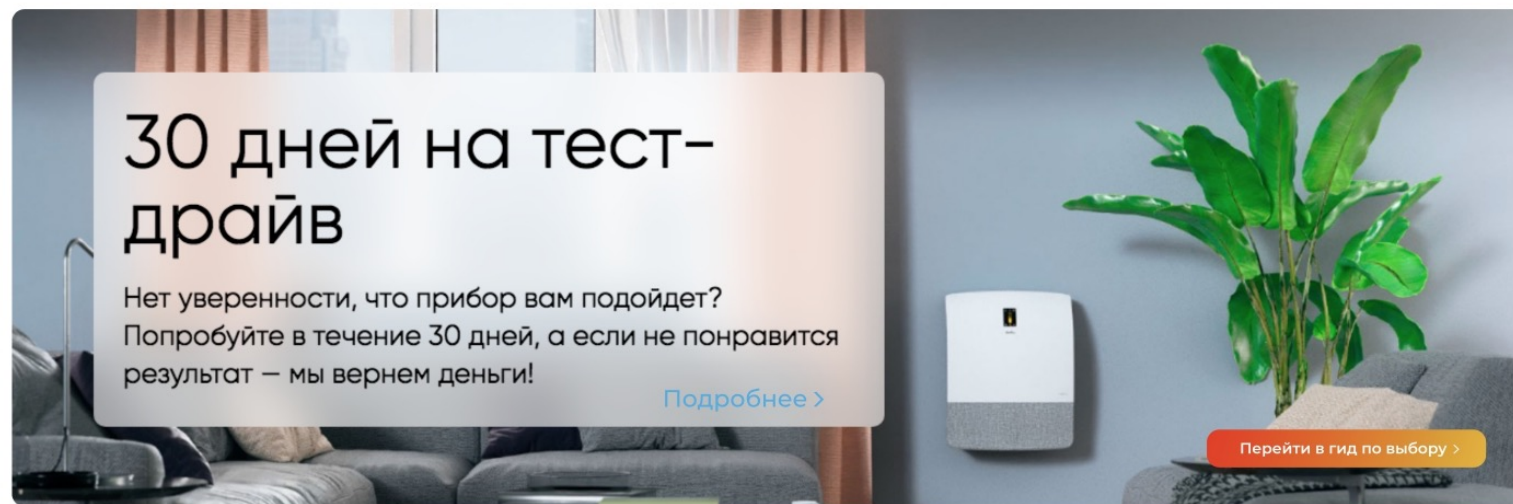
Эрос

аэрос



Тест-драйв 30 дней

А чтобы не ошибиться с выбором рекомендуем воспользоваться акцией



Пройдите [Гид по выбору >](#) бризера под себя и участвуйте в акции [«Тест-драйв»](#)



Климат дома - это просто!

www.aeros.su

[Гид по выбору бризера >](#)

8-800-301-22-62