

## **Коммерческое предложение от 22.06.2025**

Наименование товара: **Вентиляционная установка Blauberg Winzel Expert RA1-50 P с рекуперацией тепла**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsionnye-ustanovki/ventilyatsionnaya-ustanovka-blauberg-winzel-expert-ra1-50-p-s-rekuperatsiey-tepla>



### **Описание**

Рекупер Winzel Expert RA1-50 P предназначен для обеспечения вентиляции комнаты жилого или коммерческого помещения. Проветриватель с рекуперацией может обеспечить приток свежего воздуха и вытяжку с использованием рекуперации тепла. Максимальное энергопотребление данной модели составляет всего 5,2 Вт в час. Также рекупер может работать в режиме постоянного притока (в теплое время года) или вытяжки.

Уровень шума устройства при его использовании ночью составляет всего 11 дБА, что практически не улавливает человеческое ухо.

### **Как это всё работает**

Рекуперация в устройстве происходит следующим образом

Воздух из помещения, с помощью встроенного вентилятора, удаляется на улицу в течение 70 секунд. При удалении воздух проходит керамический рекуператор, который за это время успевает нагреться. По истечения этого времени, вентилятор в устройстве выключается и через 2 секунды включается в

режим подачи воздуха с улицы в помещение.

Холодный воздух поступает в регенератор, впитывает в нем влагу и тепло, и через лицевую решетку проветривателя поступает в помещение. Через 70 секунд вентилятор опять выключается и переключается через 2 секунды в режим вытяжки. Этот процесс происходит постоянно, тем самым обеспечивает вентиляцию помещения.

Механический проветриватель может работать в следующих режимах:

- реверсивный режим с регенерацией тепла. Реверс происходит каждые 70 секунд
- постоянная вытяжная вентиляция
- постоянная приточная вентиляция (режим рекомендуется использовать в теплое время года)

## **Из чего состоит рекупер**

Состоит из лицевой панели, наружного вентиляционного колпака, вентилятора, фильтров, телескопического канала и рекуператора. Устройство встраивается в стену комнаты, которая выходит наружу. Для перемещения воздуха в устройстве используется осевой реверсивный вентилятор с низким энергопотреблением - не больше 5,2 Вт.

Керамический рекуператор представляет собой цилиндр с большим количеством шестиугольных отверстий. Благодаря большой площади соприкосновения материала с воздухом, рекуператор может обеспечить высокий процент возврата тепла на подогрев воздуха - до 97% при 1 скорости.

Для очистки атмосферного воздуха и защиты элементов проветривателя используются два фильтра с классом фильтрации G3.

Вентилятор с электродвигателем размещен внутри телескопического канала. Длину канала отрегулировать в диапазоне от 250 мм до 475 мм для установки в стену. Внутри канал изолирован звукопоглощающим материалом.

Лицевая панель автоматически закрывается при выключенном вентиляторе

Дополнительные встроенные автоматические жалюзи предотвращают обратный поток воздуха.

## **Характеристики**

Страна производителя	Германия
Мощность вентилятора	10 Вт
Тип рекуператора	Пластинчатый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да

Уровень шума (внутренний блок), Дб	30
Электропитание	220-240/1/50
Воздухообмен, м <sup>3</sup> /час	15 — 50
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Степень защиты	IP24
Диаметр воздуховода	160 мм
Цвет	белый
Страна сборки	Германия

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.