

## Вентиляция для всех типов помещений



Бухара, Узбекистан

Мы, производим рекуператоры бытовые модели - prana 150, 200G, 200C для вентиляции квартир, частных домов, поликлиник, школ, учебных заведений, церкви (мечеть, синагога), кафе, рестораны и т.д.

Информация по рекуператорам бытового назначения prana 150, 200G, 200C: передние и задние крышки рекуператоров можно делать цветными, длину рекуператоров можно удлинять (в технических паспортах - указано в технических характеристиках). Управления рекуператором осуществляется с помощью пульта ДУ или приложения на андроиде Prana Remote Control.

Есть функция «мини догрев», то есть дополнительно нагрев приточного воздуха до 7<sup>0</sup>.

Монтаж (установка) бытовых моделей рекуператоров осуществляется с помощью алмазного сверления.

Монтируется в верхней части стены, граничащей с улицей. Делается сквозное отверстие на улицу соответствующего диаметра, в зависимости от модели, в которое на монтажную пену или другой уплотнитель устанавливается рабочий модуль. Таким образом, весь рабочий модуль находится в толщине стены, а заметными остаются только вентиляционные решетки: одна внутри помещения, вторая на фасаде. Сквозное отверстие делается под углом 3-5 градусов в сторону улицы.

Для обеспечения нормальной работы системы вентиляции необходимо, чтобы ее выходной патрубок (на улице) выступал за пределы стены на расстояние не менее 5 мм до воздухозаборника. Длина рабочего модуля соответствует толщине стены, где планируется монтаж. Подключается система вентиляции к стационарной сети с напряжением 220 В и частотой 50 Гц .

И рекуператоры промышленные модели - prana 250, 340 S, 340S+ - для вентиляции помещений с большой площадью (бассейны, развлекательные заведения, производственные цеха, торговые центры и т.д.).

Монтаж (установка) промышленных моделей рекуператоров осуществляется через вентиляционные каналы.

Вентиляционные модули промышленной серии, предназначенные для свободного размещения в середине помещения, крепятся к несущей поверхности при помощи хомутов или кронштейнов. К вентиляционной системе подсоединяют воздуховоды вытяжки и притока в зависимости от проекта системы вентиляции.

Если рабочий модуль предназначен для монтажа в стене, то в верхней части стены, которая граничит с улицей необходимо сделать сквозное отверстие соответствующего диаметра с наклоном 3-5 градусов в сторону улицы. Рабочий модуль устанавливается в отверстие на монтажную пену или другой уплотнитель.

Рекуператоры Prana являются энергоэффективной вентиляцией, так как потребление электроэнергии минимальное от 7Вт в час. В зимнее время, когда отопительный сезон, вытяжной тёплый воздух из помещения проходя по каналам медного теплообменника передает тепло холодному приточному воздуху с улицы, то есть происходит межканальная передача тепла. Благодаря инновационной конструкции рекуператоров Prana его энергоэффективной достигает до 92%.

В летнее время, при работе кондиционера, вытяжной прохладный воздух проходя по каналам медного теплообменника передает прохладу приточному тепломому воздуху с улицы.

Наши рекуператоры устраняют сырость в помещении, убирают предпосылки появлению грибка и плесени на стенах. В помещении всегда свежий воздух.

Приток и вытяжка воздуха происходит одновременно. Приточный воздух с улицы перемещается по одним каналам медного теплообменника, а вытяжной воздух, загрязненный микрочастицами пыли и дымом, перемещается по другим каналам медного теплообменника. То есть приточный и вытяжной воздух не смешиваются.

---

Цена: **1 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Воробьев Сергей**

**+380634347616**