



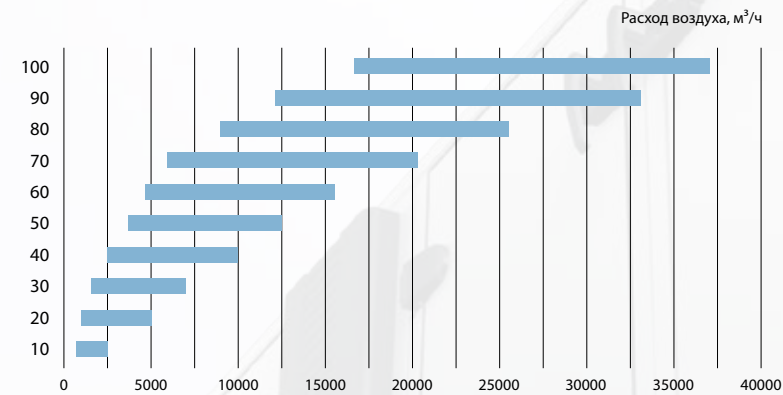


# VERSO Pro 2

Это серия современных энергоэффективных вентиляционных установок

-  Производительность: 1000 - 40000 м³/ч
-  Конструкция корпуса нового поколения
-  Широкий выбор роторных и пластинчатых теплоутилизаторов
-  Интегрированная автоматика C5

Типоразмеры и производительность



komfovent®



## Интегрированная автоматика C5

Специально спроектированный шкаф автоматики обеспечивает удобное подсоединение и герметичность

- ПВХ коробка подключений
- Герметичность IP 54
- 28 уплотнителей для проводов
- Быстрый доступ к клеммам
- Более удобный монтаж кабелей

### «Plug and Play» автоматика C5

Создана для профессионалов и предназначена для управления сложными термодинамическими процессами и энергосбережения. Пользователю предоставляется подробная информация о работе устройства. Разнообразие режимов и функций позволяет выбрать оптимальный режим работы, который позволит максимально экономить электроэнергию, подавая воздух в помещение с заданными параметрами. Все установлено и протестировано на производстве – просто включайте и пользуйтесь.



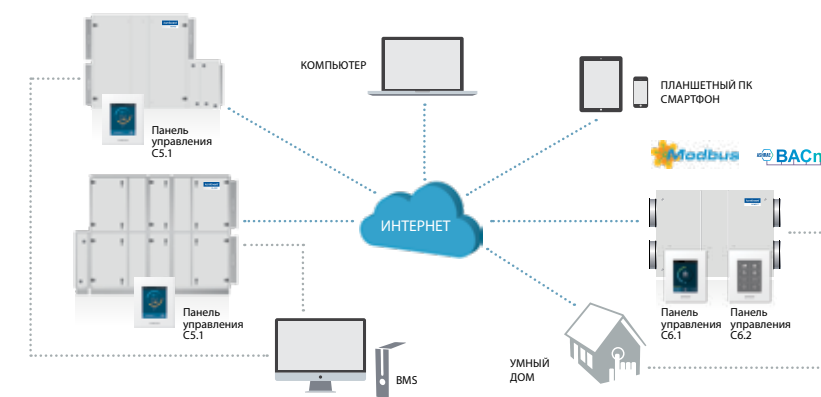
### Интегрированный Web-сервер и «LogPlotter»

Позволяют дистанционно наблюдать и управлять работой вентиляционной установки. Данные, получаемые в реальном времени, позволяют контролировать энергозатраты и оптимизировать режимы работы.



### Komfovent и Система управления зданием

Вентиляционными установками Komfovent можно легко и просто управлять, подсоединив их к Системе управления зданием (BMS).



komfovent®

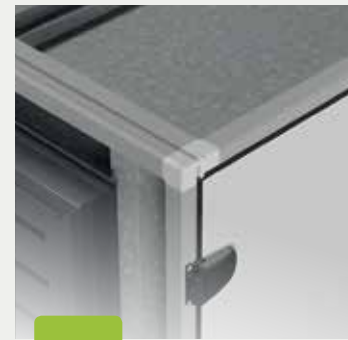
# VERSO Pro 2

Новые параметры для профессиональной вентиляции

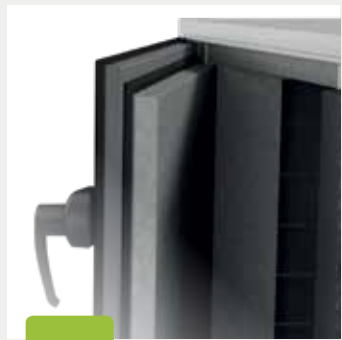




## Новый корпус – меньше потерь: T2 / TB1 / L1 / D1

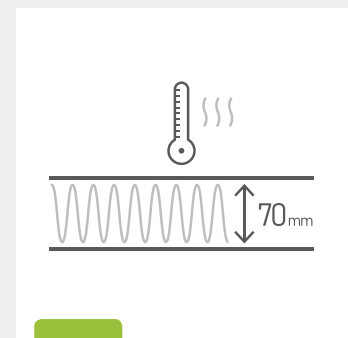


**TB1** Тепловые мостики

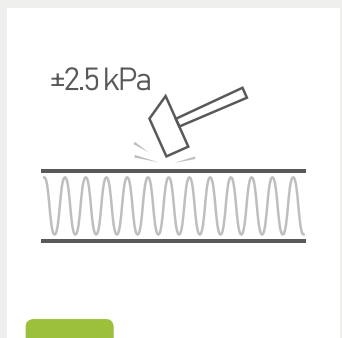


**L1** Герметичность

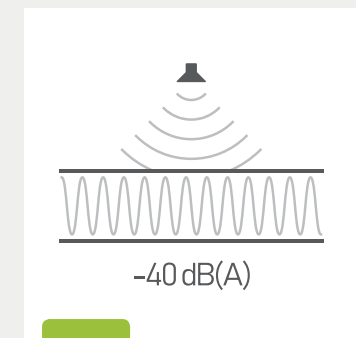
Современная технология профилей ПВХ позволяет достичь наилучшие характеристики корпуса: минимальные потери тепла и холода, низкий уровень шума, высокую герметичность и прочность.



**T2** Теплопроводимость



**D1** Деформация



**Шумопоглощение корпусом**

## Качественные комплектующие

### Эффективные теплоутилизаторы

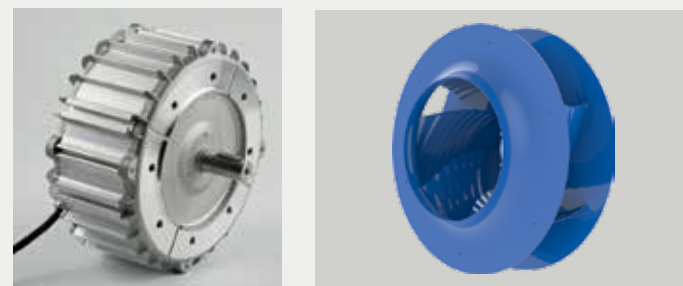


Эффективность теплоутилизаторов может достигать 90% – эффективно сберегают тепло, тем самым существенно уменьшают эксплуатационные расходы.

Приточно-вытяжные установки с сорбционным ротором поддерживают в помещении оптимальный микроклимат с максимальным энергосбережением как зимой, так и летом. Достигается 95% эффективность влагообмена.

Широкий выбор пластинчатых теплоутилизаторов. Увеличенная температурная эффективность при зазоре между пластинами 2,1 мм или меньшая потеря давления с зазором в 3 мм между пластинами.

### Вентиляторы Ultra Premium IE5 класса



В вентиляционных установках VERSO Pro 2 используются самые эффективные компоненты: синхронные PM двигатели класса Ultra Premium IE5 с КПД 94%, преобразователи частоты с КПД 97% и рабочие колеса вентиляторов нового поколения Bluefin с улучшенной аэродинамикой со статическим КПД до 80%.

Вентиляторы наивысшей эффективности работают тихо и надежно, с минимальным потреблением электроэнергии.

## Качество и надежность

### Испытания в независимых лабораториях

Приточно-вытяжные установки VERSO проходят испытания в независимых лабораториях в Швейцарии и Германии.

### Двойной контроль качества

Все установки тщательно проверяются и тестируются на заводе перед отправкой заказчику.

### Международные сертификаты

Программа подбора установок VERSO, как и сами установки, регулярно проверяются специалистами Eurovent, TUV и RLT.



## Быстрый и простой подбор

### Программа подбора VERSO

С удобной программой подбора VERSO вы можете подобрать нужную установку за считанные минуты.



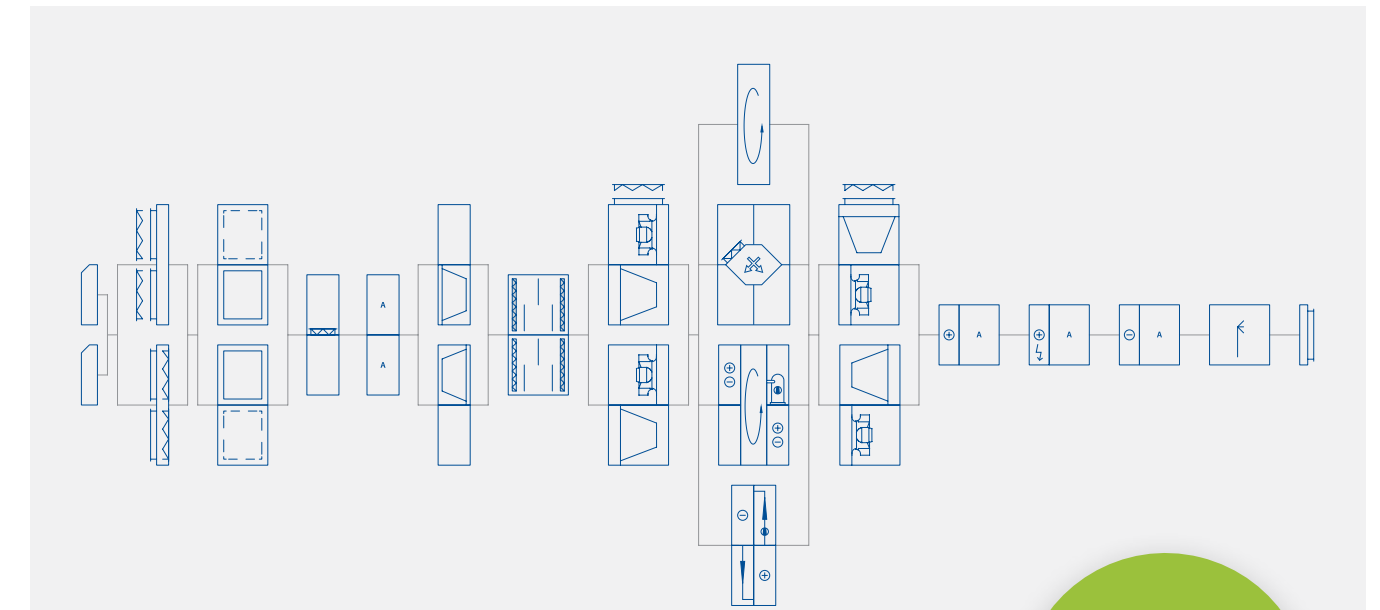
### Цифровые модели установок VERSO в формате REVIT



Программа подбора установок VERSO генерирует индивидуальный цифровой чертеж в формате REVIT.

Специалисты завода KOMFOVENT или их партнеры оперативно подберут оптимальную установку по вашему техзаданию.

## Модульная конструкция



Модульный принцип подбора установки открывает широкие возможности моделирования:

- Съемные задние панели позволяют обновить существующие установки
- Возможность внутреннего или внешнего соединения секций упрощает монтаж

**1,6 млн**  
возможных  
комбинаций



## Рама



**Стандартная**  
Приспособлена для транспортировки с помощью ручного подъемника.



**Укрепленная**  
Под заказ, для перемещения с помощью крана.

## Обновленная фурнитура

Петли и ручки нового поколения обеспечивают минимальные тепловые мостики, высокую герметичность, долговечность и удобное обслуживание оборудования.

