



**СЕРИЯ X**

МОДУЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

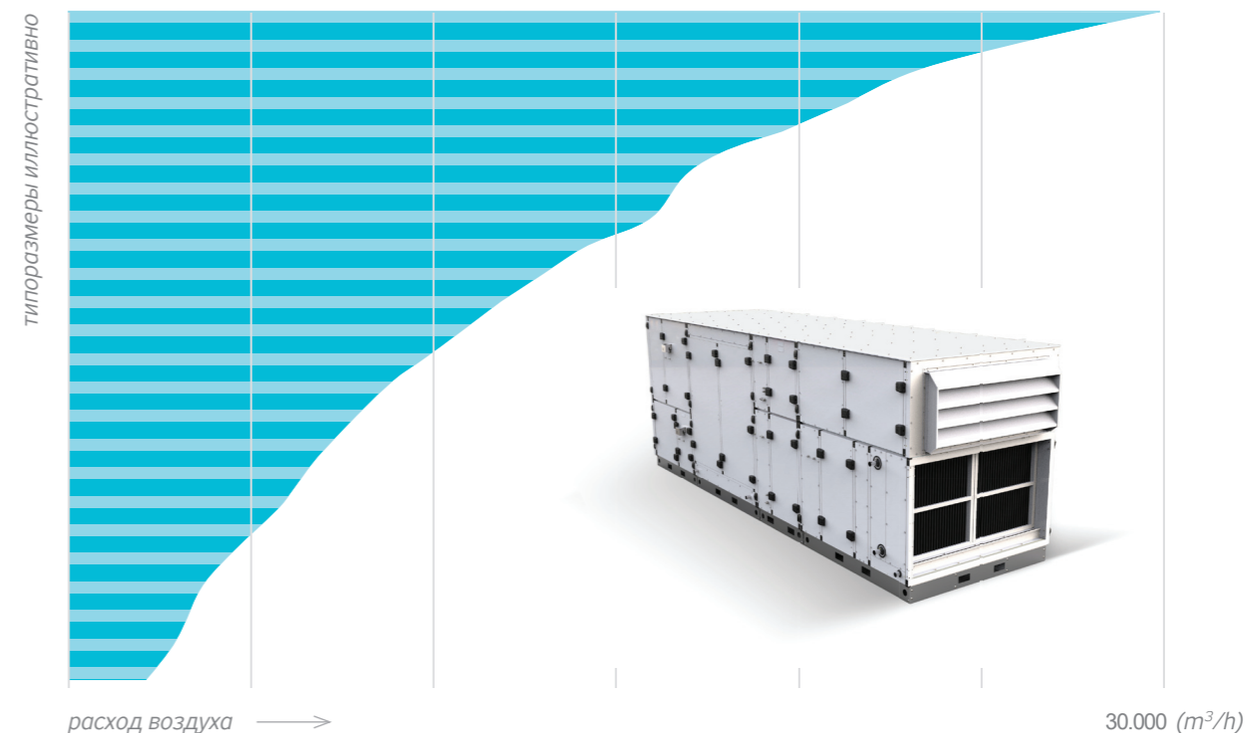
ИХ МОЖНО РАЗМЕСТИТЬ В КАЖДОМ ЗДАНИИ

Новую вентиляционную установку **REMAK** **серии X** можно разместить в каждом здании – благодаря комбинации поперечных **сечений** секций с расходом воздуха от **1 000** до **30 000** м<sup>3</sup>/ч, разборной и легкой бескаркасной конструкции и **длине под заказ**.



ИХ МОЖНО РАЗМЕСТИТЬ В КАЖДОМ ЗДАНИИ

Приточно-вытяжную установку можно создать из двух поперечных сечений секций – например приток можно рассчитать в квадратном сечении и вытяжку в прямоугольном сечении. Таким образом, общее количество вариантов практически не ограничено.



ОНИ ХОРОШО ВЫГЛЯДЯТ И ЭКОНОМЯТ ЭНЕРГИЮ



ОНИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ МНОГО ПРАКТИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ



### ОДНОШАГОВАЯ СБОРКА

Приточные и вытяжные жалюзи, отсекающие и регулирующие заслонки, гибкие вставки и уплотнение между отдельными транспортными блоками установлены уже на производстве, чем значительно сокращается время монтажа.

### МАНИПУЛЯЦИЯ С БОЛЬШИМИ БЛОКАМИ

Транспортные блоки установлены на рамах с отверстиями для манипуляции со всех четырех сторон для возможности загрузки посредством грузоподъемника во всех направлениях. Они также оснащены круглыми отверстиями для перемещения краном или вручную с помощью стержней.

### СОЕДИНЕНИЕ БЛОКОВ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ

Соединительные муфты блоков можно перемонтировать снаружи установки вовнутрь, что позволяет сначала установить отдельные блоки у стены машинного зала и только затем соединить отдельные блоки. Таким образом, нет необходимости манипулировать всей установкой или помогать себе неоригинальными муфтами с риском повреждения краски и риском протечек между блоками.

ОНИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ МНОГО ПРАКТИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ



### ПЛАВНЫЙ ХОД ДВЕРИ

Дверные замки допускают регулировку по высоте, длине и силе закрытия двери в диапазоне до 4 мм для компенсации неровностей пола в венткамере. Легкому закрытию двери помогает также высокая механическая прочность корпуса и массивная опорная рама.

### ПАНЕЛИ МОЖНО СНИМАТЬ С НОВА И С НОВА, БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

Панели на сервисной стороне шкафа закреплены метрическими винтами для повторной разборки.

### ВТУЛКИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ УЖЕ УСТАНОВЛЕНЫ НА ЗАВОДЕ

Корпус оснащен втулками PG для прохода кабелей КИПиА с завода, а также клеммами для подключения датчиков расхода воздуха на вентиляторах и измерения потери давления фильтров. Таким образом, нет необходимости дополнительно сверлить панели.

ОНИ ХОРОШО ВЫГЛЯДЯТ  
И ЭКОНОМЯТ ЭНЕРГИЮ



ОНИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ МНОГО ПРАКТИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ



### **СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В СТЕСНЕННЫХ ВЕНТКАМЕРАХ**

Благодаря multifunctional замкам можно открывать дверь с обеих сторон и снимать их полностью. Это полезно, например, в тех случаях, когда перед установкой недостаток свободного места.

### **ЗАМЕНА БОЛЬШИХ ФИЛЬТРОВ**

В встроенных блоках фильтрации можно заменять отдельные фильтрационные вставки, что особенно удобно для высоких двухэтажных установок или в узких венткамерах. Фильтрационные вставки имеют стандартные размеры, что упрощает закупку и хранение запасных вставок.

### **СБОР И ОТВОД КОНДЕНСАТА ПРИ ЛЮБЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ**

Боковой патрубок ванны для отвода конденсата DN 40 практически никогда не забивается, и нет риска его повреждения при обращении с установкой. 3D наклонная ванна опорожняется быстро и полностью, край ванны предотвращает перелив даже при высоких скоростях и давлении воздуха. Система безопасных желобов направляет сток конденсата в ванну даже при очень высокой влажности.

ОНИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ МНОГО ПРАКТИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ



### **ПОЛНОЦЕННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЗАТВОРЫ**

Поворотные затворы имеют заднюю опору, поэтому их можно удобно и тщательно прижать и тем самым, уплотнить дверь. На обычной панели находятся только 4 штуки таких затворов.

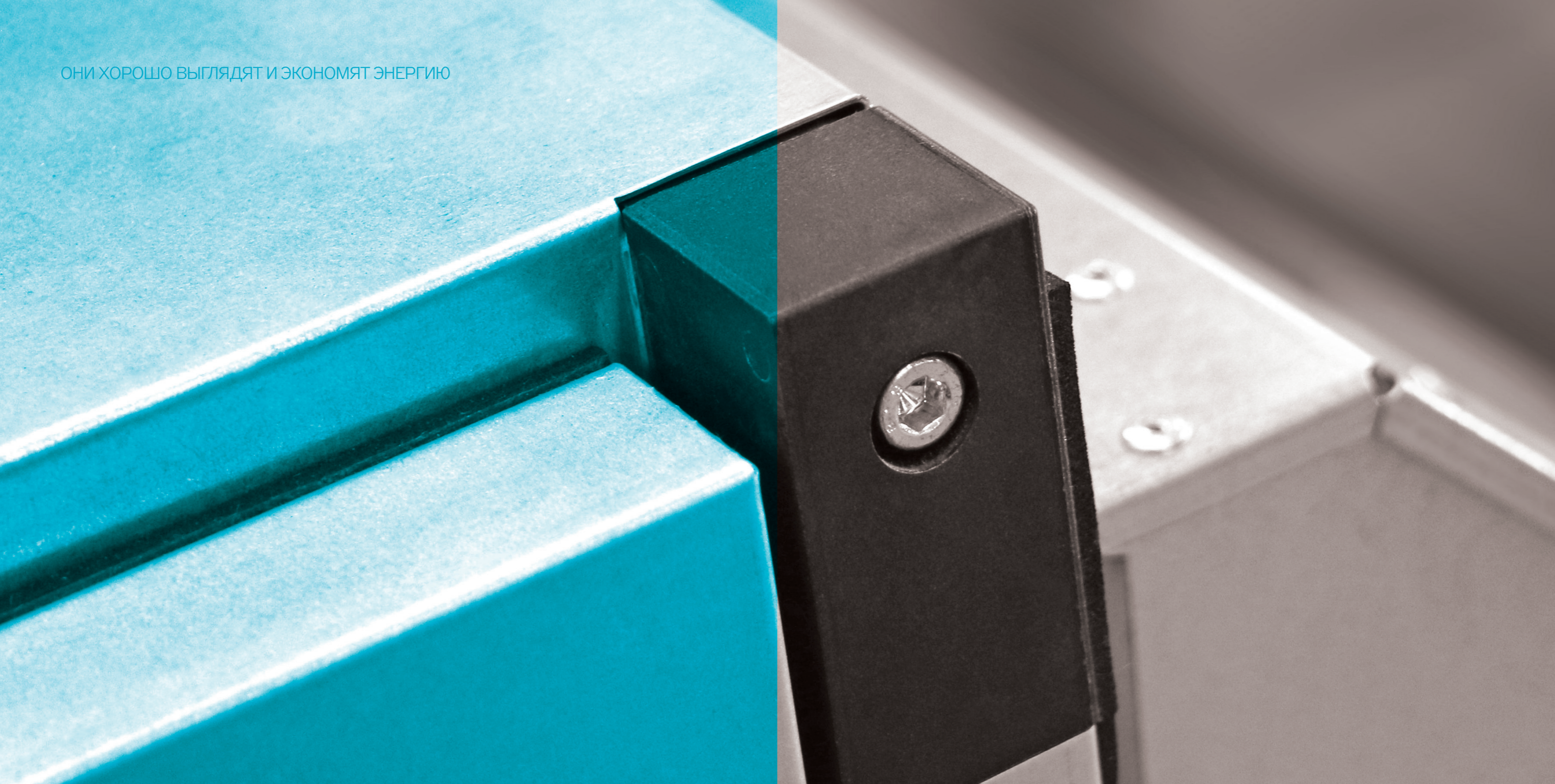
### **ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОДНОЙ СТРАНИЦЕ**

Проектировщики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, электрики и сантехники, а также инженеры-строители и монтажники могут использовать одну обзорную страницу документации.

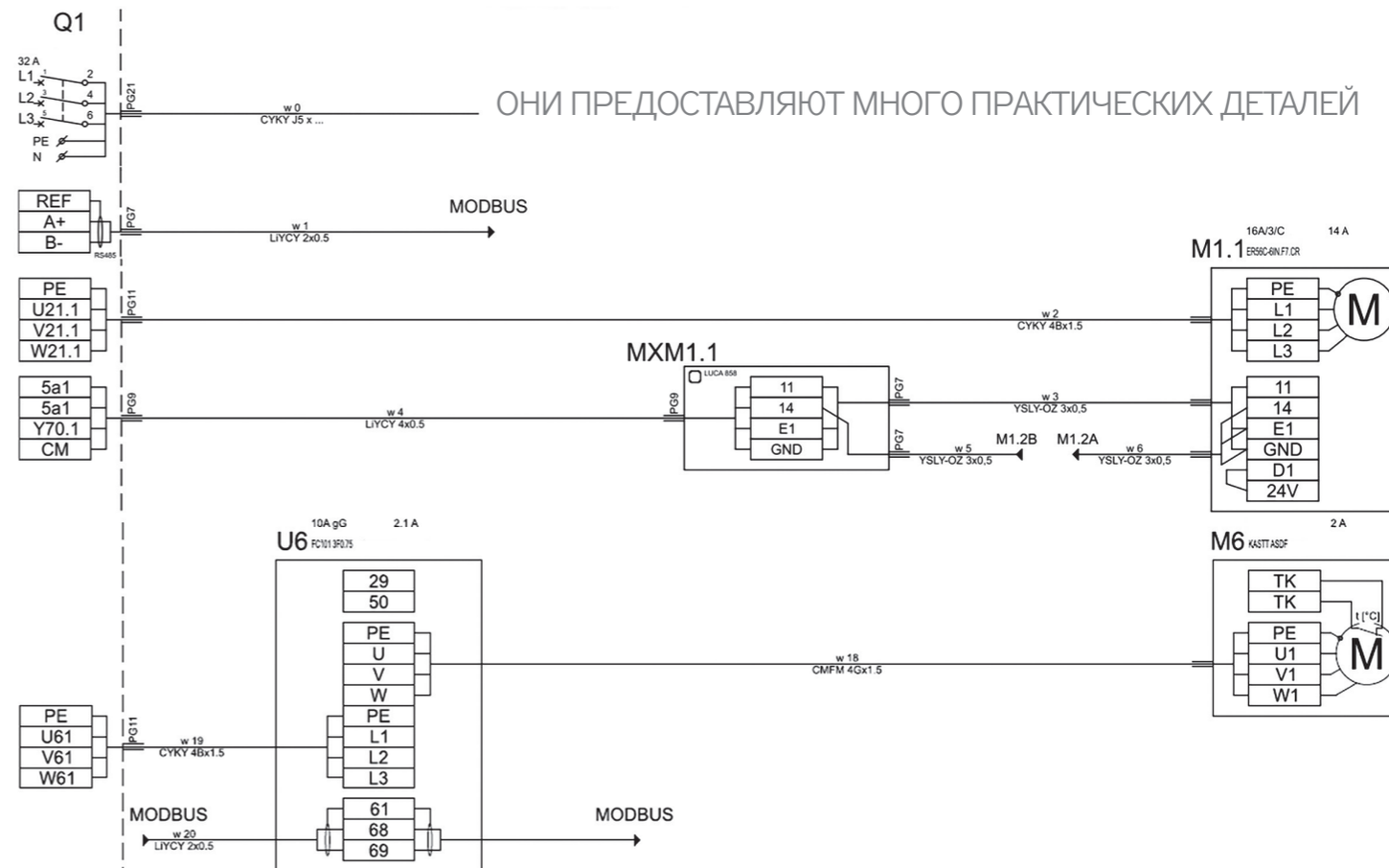
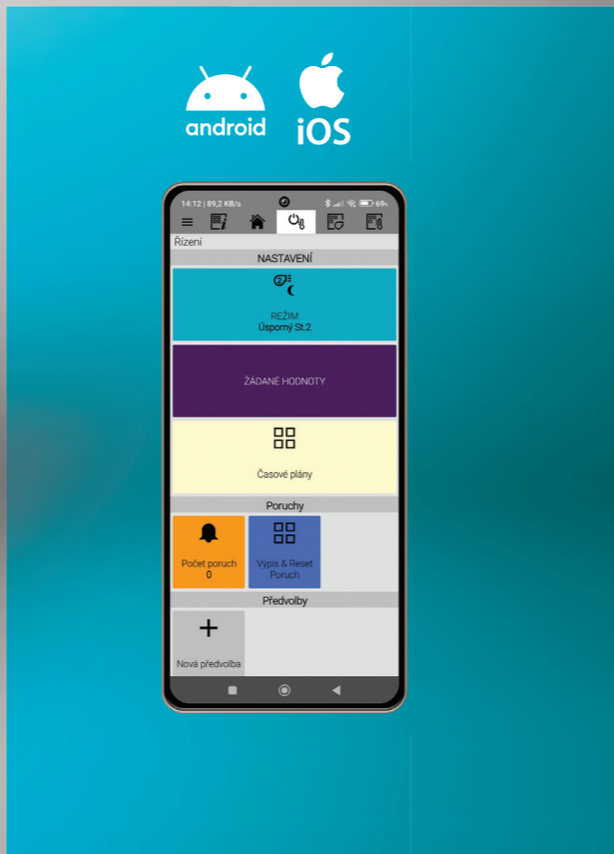
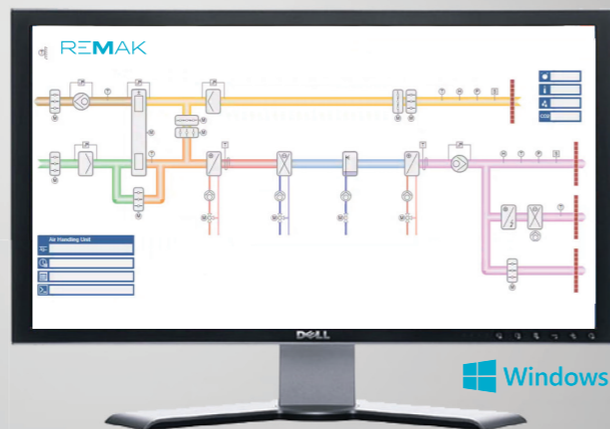
### **ПОЧТИ НЕРАЗРУШИМЫЙ ДИЗАЙН**

Окрашивание происходит автоматически с предварительной химической обработкой на основе нанотехнологий, что обеспечивает высокую степень защиты от трещин, коррозии, мороза, отслаивания и образования пузырей. Щели закрываются резиновым уплотнением, высокопрочный полиуретановый герметик используется только для отдельных деталей.

ОНИ ХОРОШО ВЫГЛЯДЯТ И ЭКОНОМЯТ ЭНЕРГИЮ



ОНИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ МНОГО ПРАКТИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ



ОНИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ МНОГО ПРАКТИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ

Вместе с блоком управления VCS вы получите от нас полную документацию для **проекта КИПиА** – указанные сервоприводы, регуляторы и датчики, схемы с указанными проводниками и назначенными клеммами. Следовательно, исключается наиболее дорогостоящее проектирование. Поставляемая технология настроена из завода, и пуск установки в эксплуатацию может произвести квалифицированный электрик.

ОНИ ХОРОШО ВЫГЛЯДЯТ И ЭКОНОМЯТ ЭНЕРГИЮ



A<sup>+</sup>

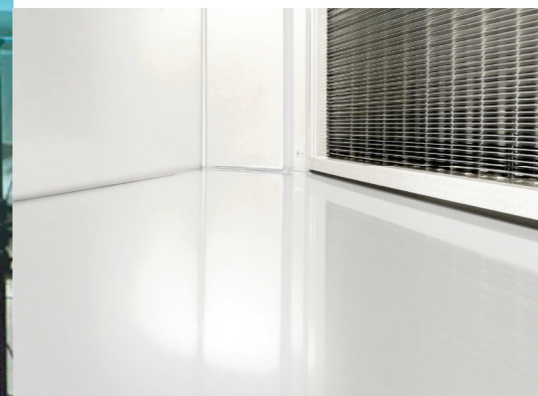


ОДНА ИЗ САМЫХ ТИХИХ НА РЫНКЕ

Благодаря изоляции корпуса посредством минеральной ваты толщиной 50 мм и превосходной системе подбора установки оказывают низкий уровень звуковой мощности даже 55 дБ(А).

ПРОВЕРЕННОЕ ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Гигиеническая конструкция в соответствии с VDI 6022 проверена в лаборатории и полностью без силикона. Установка обеспечивает безопасную и повторяемую очистку за короткое время.



# REMAK

REMAK a.s.  
Zuberská 2601, 756 61  
Rožnov pod Radhoštěm

T +420 571 877 778  
F +420 571 877 777  
[www.remak.eu](http://www.remak.eu)

