



*ventus* VS  
2016



*ventus*



ПРОЧНАЯ И  
ГЕРМЕТИЧНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ



НАДЕЖНЫЕ  
КОМПОНЕНТЫ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ  
АВТОМАТИКА



БЕЗОПАСНОСТЬ  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

# КОНСТРУКЦИЯ



ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ,  
АЛЮЦИНК (ГАЛЬВАЛИМ)  
Al-Zn 150



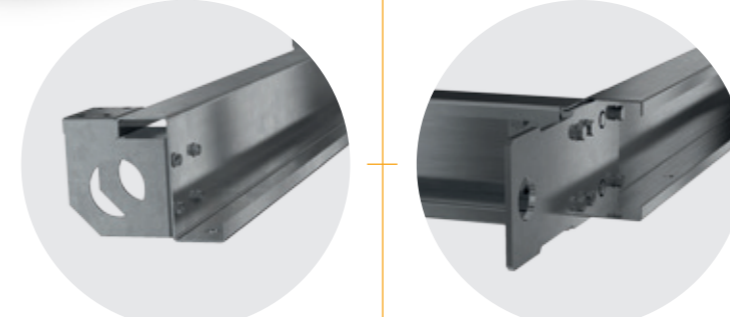
## КОРПУС

- » увеличенная на 20% толщина стального листа
- » повышенная жесткость и прочность конструкции вентиляционного агрегата
- » низкая абсорбция теплового и ультрафиолетового излучений
- » повышенная стойкость к атмосферным воздействиям



## КАРКАС СЕКЦИИ ВЕНТИЛЯТОРА

- » повышенная продольная жесткость конструкции
- » упрощение монтажно-сборочных работ



ПРОФИЛЬ Z  
VS 21-150



ПРОФИЛЬ П  
VS 180-650

## СТАЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ ТЕПЕРЬ СТАНДАРТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ АГРЕГАТОВ

## РАМНОЕ ОСНОВАНИЕ

- » облегчение транспортировки
- » высокая стойкость профиля к деформации

## КОНСТРУКЦИОННЫЕ СТОЙКИ

- » разрыв „теплового мостика“ в стандарте
- » высокая стойкость к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению

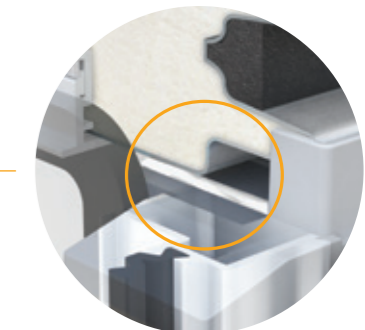
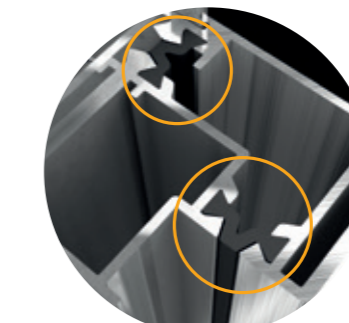
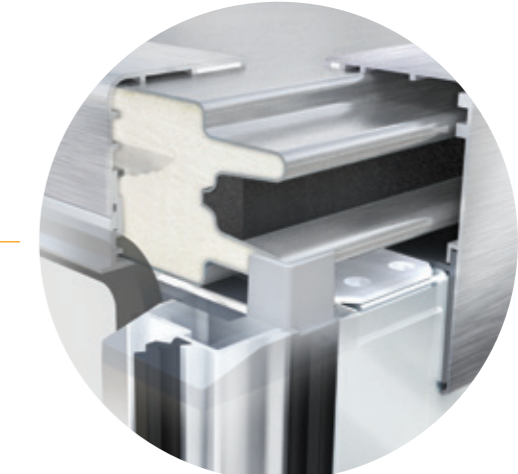
# ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

ПРОДУМАННАЯ  
СИСТЕМА ФИКСАЦИИ

**SMART HINGE**

АВТОРСКОЕ  
РЕШЕНИЕ,  
ЗАПАТЕНТОВАННОЕ

**VTS**



ТЕРМИЧЕСКАЯ  
ВКЛАДКА



ЛАБИРИНТНАЯ  
ГЕРМЕТИЗАЦИЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ  
ВСТАВКИ

ИНСПЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ ОСНАЩЕНЫ ПРОДУМАННОЙ СИСТЕМОЙ ОТКРЫТИЯ /  
ЗАКРЫТИЯ, А ТАКЖЕ НОВЫМИ ЗАЩИТНЫМИ УГОЛКАМИ

- » удобство эксплуатации, обеспечена возможность быстрого открытия и закрытия инспекционной панели
- » специальная петля - защищает от разрушения уплотнителя при открывании инспекционной панели (авторское решение, запатентованное VTS)
- » улучшение эргономики путем совмещения функций ручки и петли
- » снижение риска повреждения панели

АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ СТОЙКИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ  
УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ВСТАВКОЙ И ТЕРМИЧЕСКИМ ВКЛАДЫШЕМ

- » разрыв „теплового мостика“ в стандарте - предотвращает образование конденсата на наружной поверхности вентиляционного агрегата
- » уплотнительные вставки обеспечивают дополнительную лабиринтную герметизацию - в настоящее время наиболее эффективное на рынке решение, используемое главным образом в лабораторном оборудовании
- » решение, которое заключается в использовании симметричной канальной насечки, заполненной герметизирующим составом, что обеспечивает 100%-ую герметичность на месте соединения столбика и конструкции корпуса

# АВТОМАТИКА

## НОВЫЕ ФУНКЦИИ

### ИЗМЕРЕНИЕ И НАСТРОЙКА ПОСТОЯННОГО РАСХОДА ВОЗДУХА (CONSTANT AIR VOLUME)

- » поддержание постоянного, заданного расхода воздуха при изменении аэродинамического сопротивления потоку воздуха - компенсация изменений внутреннего сопротивления вентиляционного агрегата (например, при изменении степени загрязнения воздушных фильтров, разных нагрузках камеры смешивания и т.п.)
- » выбор мощности вентгруппы в соответствии с требованиями системы вентиляции
- » подключение двигателей через разъем на внешней поверхности корпуса агрегата и запрограммированные в заводских условиях на расчетные параметры преобразователи частоты

### ПОДДЕРЖАНИЕ ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ЕГО РАСХОДА (VARIABLE AIR VOLUME)

- » регулирование давления воздуха при изменении его расхода (изменение расхода осуществляется системой распределения воздуха - например., с помощью регуляторов VAV)

### CO<sub>2</sub>

- » автоматическое регулирование расхода наружного воздуха (поддержание концентрации CO<sub>2</sub> на уровне ниже заданного значения)
- » оптимизация расхода тепловой и электрической энергии

### УПРАВЛЕНИЕ РЕЗЕРВНЫМИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ В АГРЕГАТАХ VS21 – VS150

- » адаптация к специальным требованиям объекта
- » защита при аварии основного электродвигателя



### УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕМ

- » система плавного регулирования, обеспечивающая возможность мгновенного выбора величины мощности в зависимости от текущих потребностей

### РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

- » возможность регулирования процесса увлажнения в орошающей насадке и при паровом увлажнителе
- » возможность управления процессом осушки воздуха

### УПРАВЛЕНИЕ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ

- » плавное управление камерой смешивания внешним сигналом или в зависимости от регулирования по CO<sub>2</sub> и др.
- » оптимизация процесса вентиляции для снижения расхода энергии (тепловой и электрической)



HMI MAIN и LX



HMI SMART

### НОВАЯ ГАММА КОНТРОЛЛЕРОВ

	ULTRA+	SMART	MAIN	LX
ИСТОЧНИК ТЕПЛОТЫ/ХОЛОДА				
1 источник	.	.	.	.
2 источника	.	.	.	.
3 источника	.	.	.	.
4 источника и больше	.	.	.	.
СВЯЗЬ С ВЫШЕСТОЯЩЕЙ СИСТЕМОЙ				
Modbus TCP/IP	.	.	.	.
WebServer	.	.	.	.
BacNET	.	.	.	.
ФУНКЦИИ				
Двойная защита от замораживания водяного нагревателя (датчик температуры обратной воды и термостат за нагревателем)	.	.	.	.
Активная защита секции теплоутилизации от образования инея (датчик температуры на выходе)	.	.	.	.
Измерение и регулирование постоянного расхода воздуха (CAV)	.	.	.	.
Регулирование заданного давления воздуха при переменном расходе (VAV)	.	.	.	.
Регулирование концентрации углекислого газа (CO <sub>2</sub> ) в воздухе	.	.	.	.
Регулирование относительной влажности воздуха	.	.	.	.
Управление предварительным нагревателем - дополнительная защита секции теплоутилизации при очень низких температурах	.	.	.	.
ИСТОЧНИК ТЕПЛОТЫ / ХОЛОДА				
» Главный нагреватель воздуха				
» Главный охладитель воздуха				
» Энергоутилизация (перекрестно-точный, врачающийся теплообменник, блок гликоловых теплообменников)				
» Камера смешивания				
» Предварительный нагреватель воздуха (перед теплоутилизатором) - электрический/водногликоловый				
» Второй нагреватель воздуха (предназначенный, главным образом, для процессов осушки)				

### ИСТОЧНИК ТЕПЛОТЫ / ХОЛОДА

- » Главный нагреватель воздуха
- » Главный охладитель воздуха
- » Энергоутилизация (перекрестно-точный, врачающийся теплообменник, блок гликоловых теплообменников)
- » Камера смешивания
- » Предварительный нагреватель воздуха (перед теплоутилизатором) - электрический/водногликоловый
- » Второй нагреватель воздуха (предназначенный, главным образом, для процессов осушки)

# БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ



## БЛОКИРОВКА РУЧКИ

- » повышенная безопасность - защита от несанкционированного вскрытия вентиляторной секции

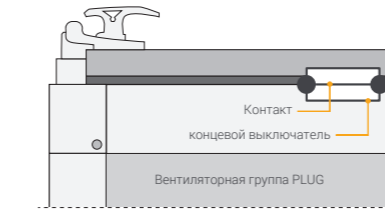
## СТАЛЬНОЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ВЕНТИЛЯТОРНОГО БЛОКА

- » защита от контакта с вращающимися элементами вентиляционного агрегата



## ПАНЕЛЬ ЗАКРЫТА

Контакт замкнут - разрешение на запуск электродвигателя



## ПАНЕЛЬ ОТКРЫТА

Контакт разомкнут - отсутствие возможности запустить электродвигатель



## КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

- » автоматическая остановка электродвигателя при открытии панели



ACLIMA - дистрибутор климатического  
оборудования в Украине  
[aclima.ua](http://aclima.ua)  
+38 (044) 500 00 59  
Украина, г. Киев, пр-т С. Бандери, 28а  
[info@aclima.com.ua](mailto:info@aclima.com.ua)

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В РЕГИОНАХ:

Львов: (032) 232 00 59  
Харьков: (057) 784 00 59  
Днепр: (056) 766 07 59  
Одесса: (048) 710 03 15