

# Бытовые компактные приточно-вытяжные установки

## Sysimple SAVE VTR



### Бытовые приточно-вытяжные вентиляционные установки с ротором

Systemair в России запускает производство компактных воздухообрабатывающих агрегатов SAVE VTR под брендом Sysimple на собственном заводе в Пушкино (Московская область). Завод использует технологии и полувековой опыт группы компаний. Производство агрегатов осуществляется в полном соответствии с высокими европейскими нормами и международными стандартами.

**SAVE VTR** – супер компактные приточно-вытяжные вентиляционные установки с роторным теплообменником, предназначенные для энергоэффективной вентиляции квартир и для жилого малоэтажного строительства.

Новая линейка агрегатов SAVE VTR была разработана Системэйр с учетом потребностей клиентов, особенностей российского климата и многолетнего опыта компании. Продуманная конструкция, современные технологии и внимание к деталям обеспечивают превосходное качество воздуха, тихую работу и экономят энергозатраты. Для упрощения монтажа и пуско-наладки установки оснащены встроенной системой автоматики, понятной и удобной пользователю. Каждая установка SAVE VTR проходит заводское тестирование и полностью готова к эксплуатации.



#### Основные характеристики

- 4 типоразмера с расходом до 900 м<sup>3</sup>/час.
- Роторный теплообменник с эффективностью до 85%.
- Высокопроизводительные ЕС-вентиляторы с плавной регулировкой.
- Встроенный электрический нагреватель.
- Умная система управления с сенсорным цветным пультом управления и возможностью удаленного управления.



### Надежный корпус

- Корпус агрегатов SAVE VTR представляет собой сэндвич-конструкцию с использованием листовой оцинкованной стали толщиной 0.8 мм (Zn275).
- Дополнительное полимерное покрытие корпуса позволяет продлить службу агрегата и обеспечивает высокий класс коррозионной защиты C4.
- Максимальная тепло- и звукоизоляция корпуса обеспечивается негорючей минеральной ватой толщиной 30 мм.
- Высококачественный эластичный уплотнитель обеспечивает максимальную герметичность.



### Система автоматики и управления

- Интегрированная система автоматики с сенсорным цветным пультом управления.
- Сенсорная панель имеет встроенный Wi-Fi модуль позволяющий подключать удаленное управление.
- Сенсорная панель имеет также встроенный датчик температуры и влажности, которые позволяют следить за параметрами в помещении и снижать энергопотребление за счет поддержания параметров в помещении, а не в канале.
- Возможность индивидуального управления скоростью вентиляторов.
- Управление работой вентиляции по недельному графику и в режимах «Зима»/«Лето».
- Возможность управления внешним водяным или фреоновым охладителем.
- Возможность использования релейных выходов для разрешения на включение увлажнителя и открытия клапана.
- Возможность удаленного подключения и интеграция в систему диспетчеризации посредством ModBus-RTU.

### Удобство монтажа и обслуживания

- Установки серии SAVE VTR предназначены для настенного монтажа и имеют возможность подвесного крепления к потолку..
- Малые габариты позволяют компактно размещать в ванной комнате либо встраивать в шкаф на кухне или в других помещениях.
- Ко всем элементам агрегата обеспечен полный и удобный доступ.

## Технические характеристики

Тех. параметр		Ед. изм	Sysimple SAVE					
			Save VTR 150	Save VTR 275	Save VTR 500	Save VTR 700		
Агрегат	Расход воздуха при свободном напоре 100 Па	м <sup>3</sup> /ч	240	320	660	950		
	Напряжение/Частота	В/Гц	230/50					
	Фазность	-	1~					
	Электрическая мощность	кВт	1,17	1,84	2	3,43		
	Рекомендуемый предохранитель	А	10		15			
	Регулирование скорости		Плавное (от 40% до 100%)					
	Воздушный фильтр притока и вытяжки	-	M5					
	Звуковая мощность (LWA) дБ(А)		43	41	47	41		
	Диаметр воздуховодов		125	160	200	250		
	Габариты (ВxШxГ)	мм	683x596x380	580x650x450	850x923x565	1215x1170x840		
Вентиляторы	Вес	Кг	~ 46	~ 56	~ 81	~ 188		
	Напряжение	В	230					
	Фазность	-	1~					
	Ток (max)	А						
	Входная мощность	Вт	85	85	164	164		
Роторный рекуператор	Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	3 350	3350	4 375	4 375		
	Эффективность	%	~80					
Электрический нагреватель	Мощность, (плавное регулирование)	кВт	1	1,67	1,67	3		
Старт производства		Дата	В продаже	10.2025	В продаже	В разработке		

За консультацией и подбором, пожалуйста, обращайтесь в ближайший офис Системэир в России:

+7 (495) 252 7277

+7 (800) 755 9988

[info@syscool.ru](mailto:info@syscool.ru)

[www.syscool.ru](http://www.syscool.ru)

