

Topvex

Компактные воздухообрабатывающие агрегаты Sysimple





Сделано в России

Производство Системэйр

Высокотехнологичное производство в России в соответствии с европейскими стандартами.

С 2021 года компания Системэйр Россия выпускает в подмосковном Пушкино центральные воздухообрабатывающие агрегаты Geniox, компактные воздухообрабатывающие агрегаты Topvex серий SF и FR, канальные вентиляторы и другую продукцию. Ассортимент продукции постоянно расширяется.

Высокотехнологичное производство организовано в полном соответствии с европейскими нормами и международными стандартами, что позволяет нам изготавливать надёжное и качественное оборудование в минимальные сроки.

Мы строго следим за качеством выпускаемого оборудования на всех этапах производства и используем только надёжные комплектующие от лучших поставщиков.

С 2023 года бренд Systemair для российского рынка был русифицирован и перешел на кириллицу в названии. В России продукция компании распространяется под торговыми марками SYSIMPLE для вентиляционного оборудования и SYSCOOL для систем кондиционирования.

Наша цель – комплексная поставка оборудования для реализации климатических решений в проектах любой сложности. Системэйр Россия развивает производство и сформировала пул OEM-площадок в России, Турции и Китае, что позволило сохранить широкий ассортимент поставляемого оборудования:

- Вентиляторы и принадлежности
- Воздухораспределительные устройства
- Противопожарные клапаны
- Бытовые вентиляционные установки
- Воздухообрабатывающие агрегаты и установки для бассейнов
- Чиллеры, фэнкойлы, ККБ, сухие градирни и выносные конденсаторы
- Прецизионные кондиционеры
- Бытовые, полупромышленные и мультизональные системы кондиционирования и др.



A close-up photograph showing a person's hands working on a technical drawing or blueprint. One hand holds a pen, and the other holds a compass, used for drawing precise circles or arcs. The drawing itself contains various lines, text, and numerical values, typical of engineering or architectural plans.

Ключевые преимущества линейки Торвекс:

- Просто выбирать, устанавливать и обслуживать агрегаты.
- Компактный дизайн и малая высота корпуса упрощают монтаж в ограниченном пространстве.
- Каждый агрегат протестирован на заводе для обеспечения высокого уровня качества.
- Широкий ассортимент агрегатов в наличии на складе в РФ для коротких сроков выполнения заказа.
- Агрегаты этой серии производятся в России.

Сделано в России

Компактные агрегаты ТОРВЕХ

Идеальный выбор для вентиляции небольших помещений с ограниченным пространством для монтажа.

Серия Topvex – это компактные установки с расходом воздуха до 5400 м³/ч, предназначенные для энергоэффективной вентиляции небольших помещений в школах, магазинах, офисах, а также для жилого малоэтажного строительства. Данные агрегаты были разработаны компанией Системэир с учетом потребностей клиентов с целью снижения энергозатрат и применения в стесненных условиях монтажа.

Компактные агрегаты обладают небольшими размерами, что значительно упрощает их размещение и монтаж в ограниченном пространстве. Все основные компоненты агрегатов легко извлекаются, что облегчает эксплуатацию и обслуживание данного оборудования.

Для упрощения монтажа и пуско-наладки все агрегаты оснащены встроенной системой автоматики, понятной и удобной пользователю. Каждая установка Topvex проходит заводское тестирование и полностью готова к эксплуатации.

Мы предлагаем различные модели и конфигурации компактных агрегатов, что позволяет реализовывать самые лучшие решения для ваших проектов.

Серия Topvex представлена приточными агрегатами Topvex SF и приточно-вытяжными Topvex FR с уникальным сдвоенным ротором.

Приточные агрегаты Sysimple Topvex SF

- 5 типоразмеров: Topvex SF02M, SF02, SF04, SF08 и SF12;
- расход воздуха до 5400 м³/ч;
- электрический или водяной нагреватель с вариантами мощности на выбор.



Приточно-вытяжные агрегаты Sysimple Topvex FR

- 4 типоразмера: Topvex FR03, FR06, FR08, FR11;
- расход воздуха до 5400 м³/ч;
- электрический или водяной нагреватель с вариантами мощности на выбор.



Компактные агрегаты ТОРВЕХ

Внимание к деталям

Наше внимание к деталям повышает качество и эффективность работы.



Разработаны для легкого сервисного и технического обслуживания

Конструкция агрегата обеспечивает легкий доступ для осмотра, технического обслуживания и очистки всех открытых поверхностей через большие инспекционные двери.

Методы сборки и материалы компонентов выбираются таким образом, чтобы легко поддерживать чистоту и функциональность вентиляционной установки. Основные компоненты легко снимаются для очистки и обслуживания.

Надежная работа в условиях российского климата

Прочный стальной корпус агрегата с дополнительным полимерным покрытием имеет высокий класс коррозионной защиты С4 и обеспечивает длительный срок эксплуатации. В агрегатах используется максимальная тепло- и звукоизоляция корпуса негорючей минеральной ватой толщиной 50 мм, что обеспечивает превосходные шумовые характеристики и минимизирует теплопотери.



Удобная и понятная автоматика

Для упрощения монтажа и пуско-наладки агрегаты оснащены встроенной системой автоматики, понятной и удобной пользователю. Каждая установка Torvex проходит заводское тестирование и полностью готова к эксплуатации.

Энергоэффективность

EC-двигатели и вентиляторы выбираются таким образом, чтобы обеспечить наименьший уровень шума и высокую энергоэффективность для каждой модели Torvex.

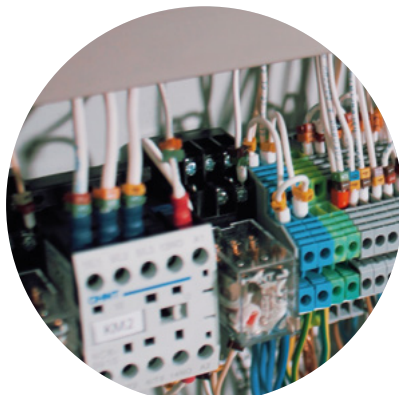
В роторных Torvex FR используется высокоэффективный сдвоенный роторный теплообменник с низким перепадом давления и высокой рекуперацией тепла.

Действительно компактные

Агрегаты Torvex разработаны компанией Системэйр специально с учетом применения в стесненных условиях монтажа. Все модели компактны и легко транспортируются через стандартные дверные проемы. Установки серии Torvex подходят для подвесного, напольного или настенного монтажа.

По просьбам клиентов для приточных моделей Torvex SF выпустили также супер укороченные версии с расходом воздуха до 900 м³/ч.

В приточно-вытяжных моделях Torvex FR используется уникальный сдвоенный роторный теплообменник, что также обеспечивает компактность агрегатов по высоте. Отсутствие необходимости отвода дренажа делает монтаж агрегатов более гибким.



Компактные агрегаты TOPVEX

Система управления

Простое подключение, настройка и управление.

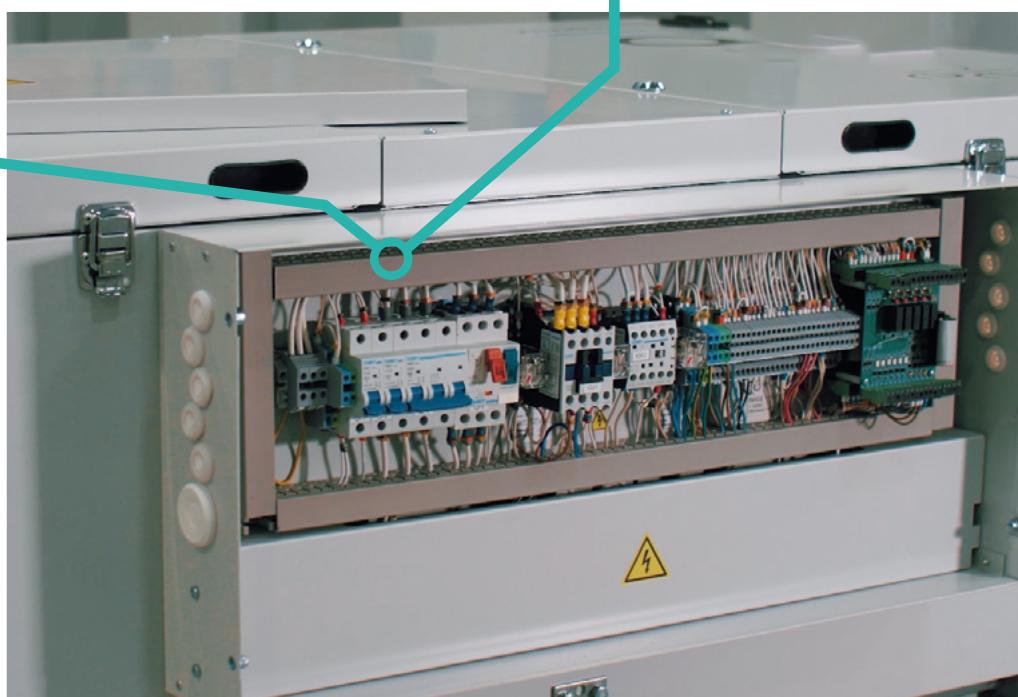
Контроллер оснащен энергонезависимой памятью текущих настроек режима работы, позволяющей сохранять настройки системы при отключении от сети или провалах питающего напряжения и имеет систему защиты от перенапряжений, полностью адаптированную к состоянию российских силовых сетей. Помимо этого, имеется также цифровая система защиты от сбоев, которая включает цифровую избирательность, фильтрацию и автокалибровку.

Для удобства управления используется высококачественный IPS дисплей 5" с интегрированным сенсором присутствия и датчиком освещения, что улучшает комфорт использования устройства. Стандартная комплектация обеспечивает как беспроводное, так и проводное подключение данного дисплея. Укороченные версии приточных агрегатов Topvex SF02M комплектуются кнопочной панелью управления.

В установках реализована функция снижения энергопотребления за счет анализа температуры в помещении и температуры притока. Это позволяет использовать свободное охлаждение, а также поддерживать минимальную температуру притока для комфорта человека.

Преимущества системы управления:

- Предварительно настроенная система управления для быстрого и простого запуска
- Удобный пользовательский интерфейс с интуитивно понятным меню навигации и мастером настройки
- Шкаф управления с легким доступом к внешним подключениям
- Возможность удаленного подключения и интеграции в систему диспетчеризации «Умный дом» через стандартный протокол ModBus RTU



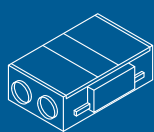
Установки имеют возможность подключения дополнительного оборудования для обеспечения комфорта климата в помещениях: охладитель, теплообменник предварительного нагрева, увлажнитель, датчики, приборы.



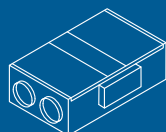
Приочно-вытяжные агрегаты Sysimple

Topvex FR

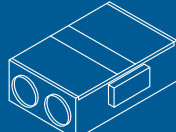
- Расход воздуха 480-5400 м³/ч.
- Высокоэффективный сдвоенный роторный теплообменник.
- Электрический или водяной нагреватель с вариантами мощности на выбор.
- Энергоэффективные ЕС-вентиляторы с назад загнутыми лопатками.
- Максимальная тепло- и звукоизоляция корпуса негорючей минеральной ватой толщиной 50 мм.
- Карманные фильтры с большой фильтрующей поверхностью M5 (F7 – опция).
- Возможность обеспечения системы с переменным расходом (VAV система – опция).
- Возможность подключения дополнительного оборудования (преднагрев, увлажнитель и пр.)
- Интегрированная система автоматики с сенсорным цветным пультом управления.
- Возможность удаленного подключения и интеграции в систему диспетчеризации «Умный дом».



Topvex FR03
стр. 9, 13-15



Topvex FR06
стр. 10, 13-15



Topvex FR08
стр. 11, 13-15

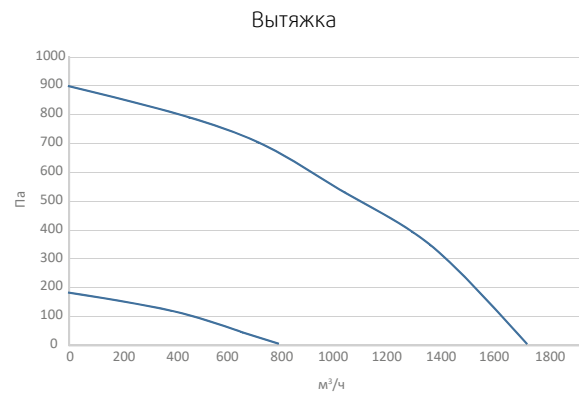
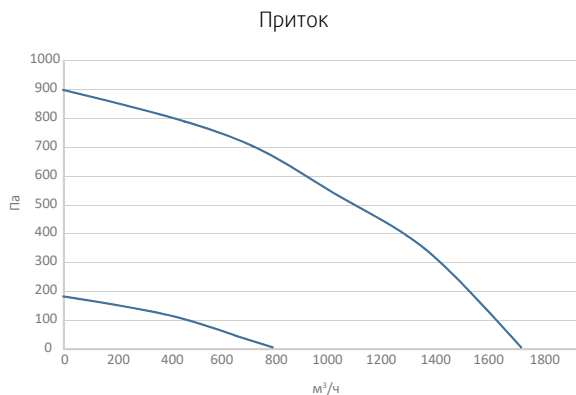


Topvex FR11
стр. 12, 13-15

>>

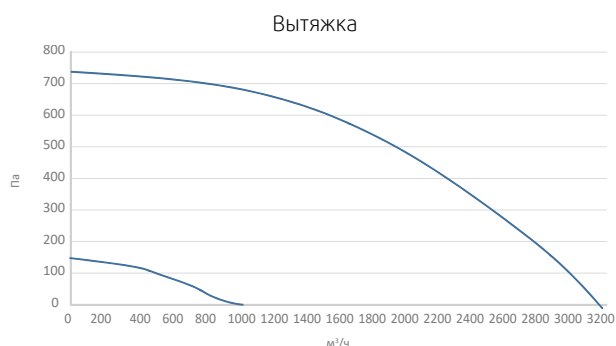
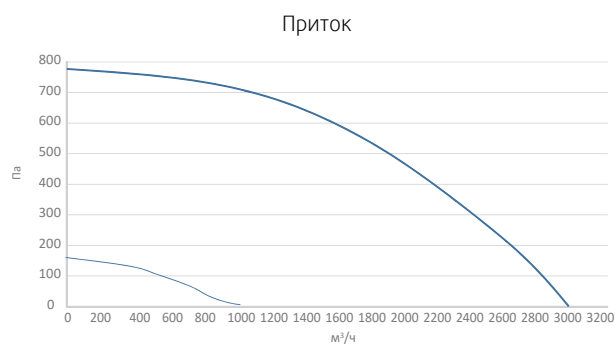
Технические характеристики Topvex FR03

Параметр	Ед. изм	Арт. RU94522	Арт. RU94523	Арт. RU94524	Арт. RU94525	Арт. RU94526	Арт. RU94527
		Topvex FR03 EL-L	Topvex FR03 EL-R	Topvex FR03 HWH-L	Topvex FR03 HWH-R	Topvex FR03 HWL-L	Topvex FR03 HWL-R
Агрегат	Расход воздуха	M ³ /ч	480-1600				
	Напряжение/Частота	V/Гц	230/50; 400/50 (на выбор)		230/50		
	Фазность	-	1~; 3~ (на выбор)		1~		
	Рекомендуемый предохранитель	A	3x16		3x10		
	Класс защиты	-	IP23				
	Регулирование скорости		Плавное (от 40% до 100%)				
	Воздушный фильтр притока и вытяжки	-	Карманный (M5)				
	Вес	Кг	225±5				
Вентиляторы	Напряжение	V	230				
	Фазность	-	1~				
	Ток	A	3,92				
	Входная мощность	Вт	670				
	Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	2850				
Роторный рекуператор	Эффективность	%	~75				
Эл. нагреват.	Мощность	кВт	5	-			
Водяной нагреватель	Температура наружная	°C	-	согласно запросу (расчет водяного нагревателя предоставляется в отдельном файле согласно заданным параметрам)			
	Температура притока	°C					
	Температура носителя	°C					
	Скорость воды в трубках	м/с					
	Гидравлическое сопротивление	кПа					

График производительности Topvex FR03

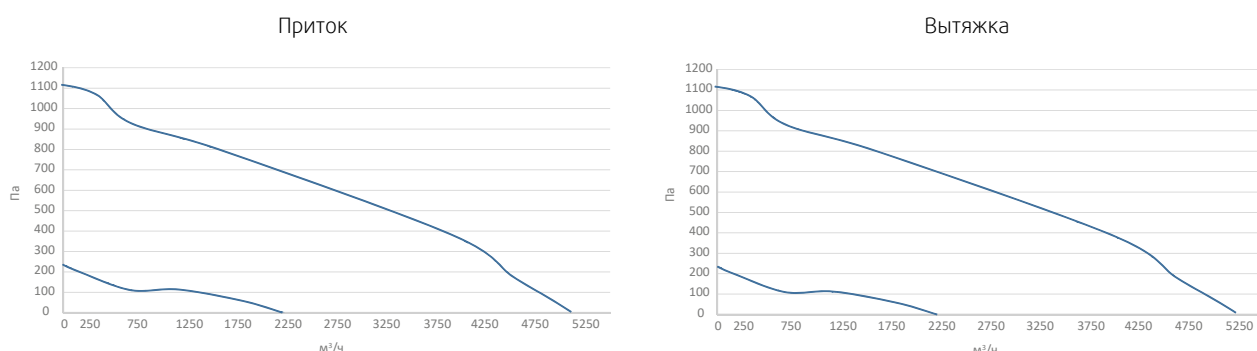
Технические характеристики Topvex FR06

Параметр	Ед. изм	Apt. RU94532	Apt. RU94533	Apt. RU94534	Apt. RU94535	Apt. RU94536	Apt. RU94537		
		Topvex FR06 EL-L	Topvex FR06 EL-R	Topvex FR06 HWH-L	Topvex FR06 HWH-R	Topvex FR06 HWL-L	Topvex FR06 HWL-R		
Агрегат	Расход воздуха	м ³ /ч				840-2800			
	Напряжение/Частота	В/Гц				400/50			
	Фазность	-				3~			
	Рекомендуемый предохранитель	A	3x32		3x10				
	Класс защиты	-				IP23			
	Регулирование скорости					Плавное (от 40% до 100%)			
	Воздушный фильтр притока и вытяжки	-				Карманский (M5)			
	Вес	Кг					300±5		
Вентиляторы	Напряжение	В				380			
	Фазность	-					3~		
	Ток	A				1,64			
	Входная мощность	Вт					980		
	Скорость вращения рабочего колеса	об/мин					2600		
Роторный рекуператор	Эффективность	%					~75		
Эл. нагреват.	Мощность	кВт	10		-				
Водяной нагреватель	Температура наружная	°C				согласно запросу (расчет водяного нагревателя предоставляется в отдельном файле согласно заданным параметрам)			
	Температура притока	°C							
	Температура носителя	°C							
	Скорость воды в трубках	м/с							
	Гидравлическое сопротивление	кПа							

График производительности Topvex FR06

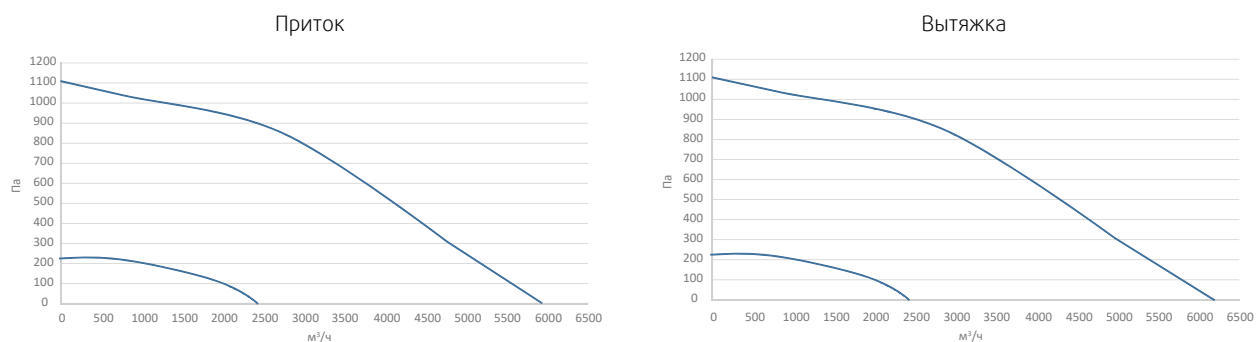
Технические характеристики Topvex FR08

Параметр	Ед. изм	Apt. RU94542	Apt. RU94543	Apt. RU94544	Apt. RU94545	Apt. RU94546	Apt. RU94547		
		Topvex FR08 EL-L	Topvex FR08 EL-R	Topvex FR08 HWH-L	Topvex FR08 HWH-R	Topvex FR08 HWL-L	Topvex FR08 HWL-R		
Агрегат	Расход воздуха	м ³ /ч				1350-4500			
	Напряжение/Частота	В/Гц				400/50			
	Фазность	-				3~			
	Рекомендуемый предохранитель	A	3x40		3x16				
	Класс защиты	-				IP23			
	Регулирование скорости					Плавное (от 40% до 100%)			
	Воздушный фильтр притока и вытяжки	-				Карманный (M5)			
	Вес	Кг					350±5		
Вентиляторы	Напряжение	В				380			
	Фазность	-	3~						
	Ток	A				3,1			
	Входная мощность	Вт					1900		
	Скорость вращения рабочего колеса	об/мин					2600		
Роторный рекуператор	Эффективность	%					~75		
Эл. нагреват.	Мощность	кВт	12		-				
Водяной нагреватель	Температура наружная	°C				согласно запросу (расчет водяного нагревателя предоставляется в отдельном файле согласно заданным параметрам)			
	Температура притока	°C							
	Температура носителя	°C							
	Скорость воды в трубках	м/с							
	Гидравлическое сопротивление	кПа							

График производительности Topvex FR08

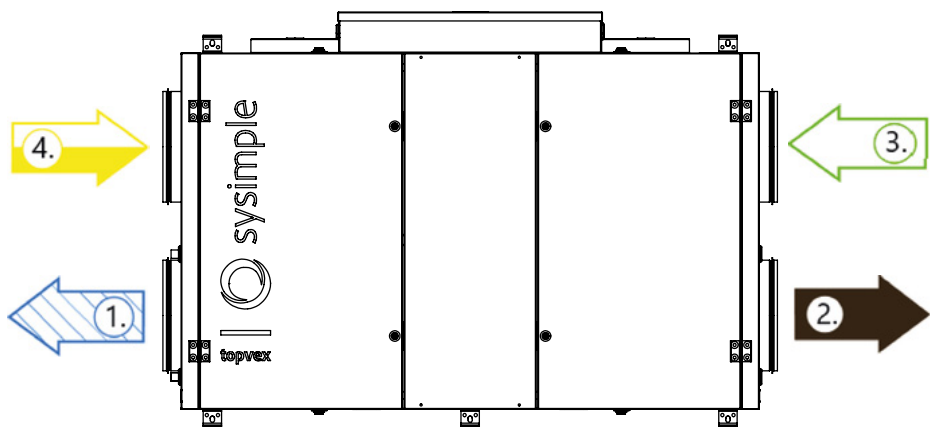
Технические характеристики Topvex FR11

Параметр	Ед. изм	Apt. RU94552	Apt. RU94553	Apt. RU94554	Apt. RU94555	Apt. RU94556	Apt. RU94557					
		Topvex FR11 EL-L	Topvex FR11 EL-R	Topvex FR11 HWH-L	Topvex FR11 HWH-R	Topvex FR11 HWL-L	Topvex FR11 HWL-R					
Агрегат	Расход воздуха	м ³ /ч	1620-5400									
	Напряжение/Частота	В/Гц	400/50									
	Фазность	-	3~									
	Рекомендуемый предохранитель	А	3x40		3x16							
	Класс защиты	-	IP23									
	Регулирование скорости		Плавное (от 40% до 100%)									
	Воздушный фильтр притока и вытяжки	-	Карманский (M5)									
	Вес	Кг	450±5									
Вентиляторы	Напряжение	В	380									
	Фазность	-	3~									
	Ток	А	2,9									
	Входная мощность	Вт	1700									
	Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	2300									
Роторный рекуператор	Эффективность	%	~75									
Эл. нагреват.	Мощность	кВт	15		-							
Водяной нагреватель	Температура наружная	°C	-	-	согласно запросу (расчет водяного нагревателя предоставляется в отдельном файле согласно заданным параметрам)							
	Температура притока	°C										
	Температура носителя	°C										
	Скорость воды в трубках	м/с										
	Гидравлическое сопротивление	кПа										

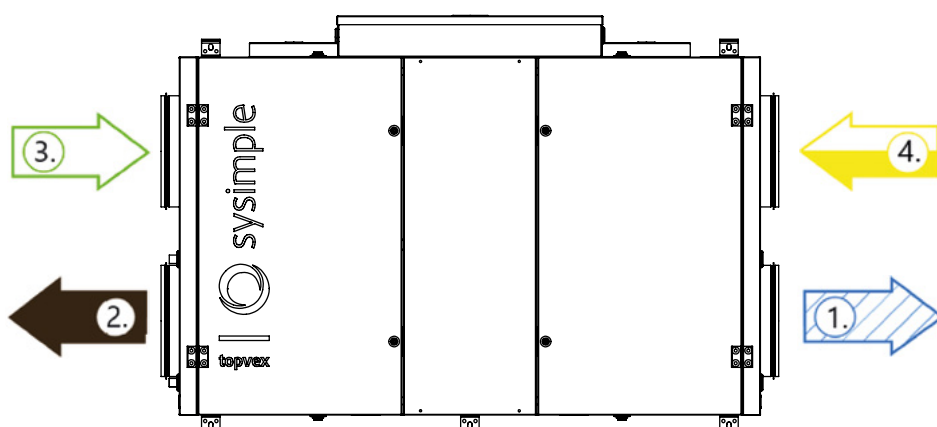
График производительности Topvex FR11

Расположение потоков воздуха Topvex FR03-FR11

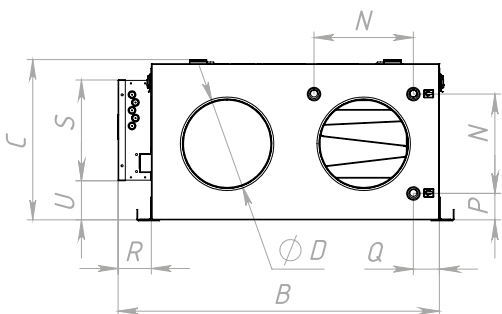
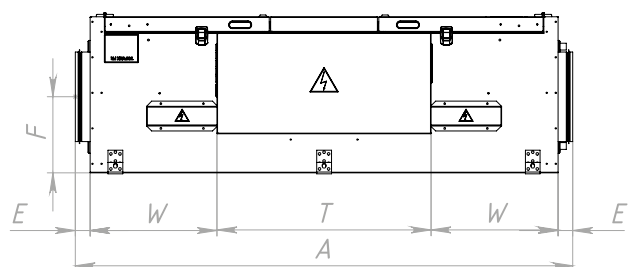
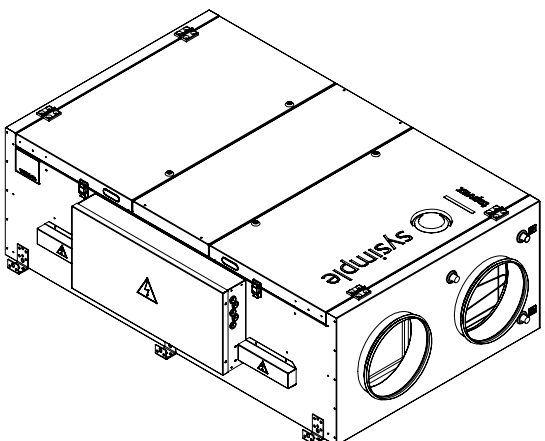
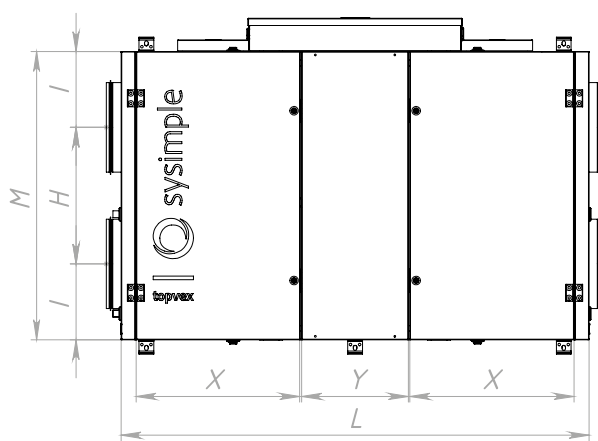
Левостороннее исполнение (L)



Правостороннее исполнение (R)



Обозначение			
Приоточный воздух	Выбросной воздух	Наружный воздух	Вытяжной воздух

Габариты и присоединительные размеры Topvex FR03-FR11

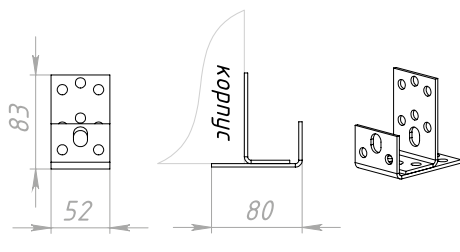
Topvex	A	B	C	D	E	F	H	I	L	M
FR03	1750	1135	565	315	50	270	480	267	1650	1015
FR06	2120	1335	665	400	50	310	560	330	2020	1220
FR08	2230	1535	765	500	50	365	695	363	2130	1420
FR11	2430	1735	865	630	50	420	780	420	2330	1620

Topvex	N	P	Q	R	S	T	U	W	X	Y
FR03	350	95	92	117	355	757	140	447	578	376
FR06	445	100	98	117	350	757	240	632	764	376
FR08	545	95	92	117	350	757	305	687	819	376
FR11	650	100	98	117	350	854	355	738	919	376

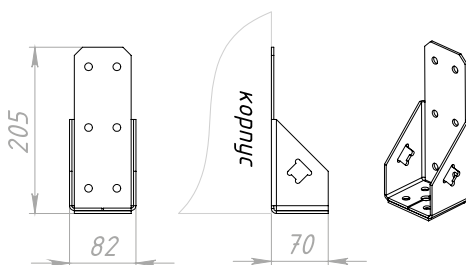
Монтажные кронштейны

С агрегатами Topvex поставляются 6 монтажных кронштейнов для установки в соответствии с возможными расположениями монтажа:

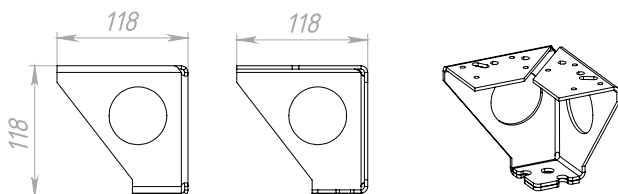
Topvex FR03



Topvex FR06-11



Для напольного монтажа доступны опорные ножки (доп. опция):



Дополнительное оборудование



Аксессуары



Прямоугольные
вентиляторы
Sysimple



Воздухораспредели-
тельные устройства
Sysimple

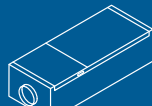


Приоточные агрегаты Sysimple **Topvex SF**

- Расход воздуха 300-5200 м³/ч.
- Электрический или водяной нагреватель с вариантами мощности на выбор.
- Энергоэффективные ЕС-вентиляторы с назад загнутыми лопатками.
- Подключение вытяжного вентилятора и другого дополнительного оборудования.
- Максимальная тепло- и звукоизоляция корпуса негорючей минеральной ватой толщиной 50 мм.
- Карманные фильтры с большой фильтрующей поверхностью M5 (F7-опция).
- Интегрированная система автоматики с сенсорным цветным пультом управления для стандартных моделей или кнопочным для укороченных моделей SF02M.
- Возможность удаленного подключения и интеграции в систему диспетчеризации «Умный дом».



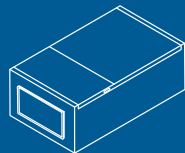
Topvex SF02M
стр. 17-18



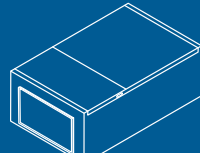
Topvex SF02
стр. 19-20



Topvex SF04
стр. 21, 24-25



Topvex SF08
стр. 22, 24-25



Topvex SF12
стр. 23-25

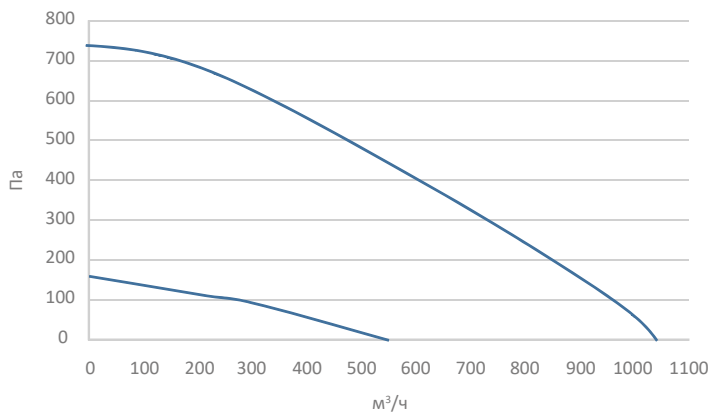


Технические характеристики Topvex SF02 M

Внимание! Модель SF02 M является укороченной версией с вынесенным электрошкафом и имеет кнопочный пульт.

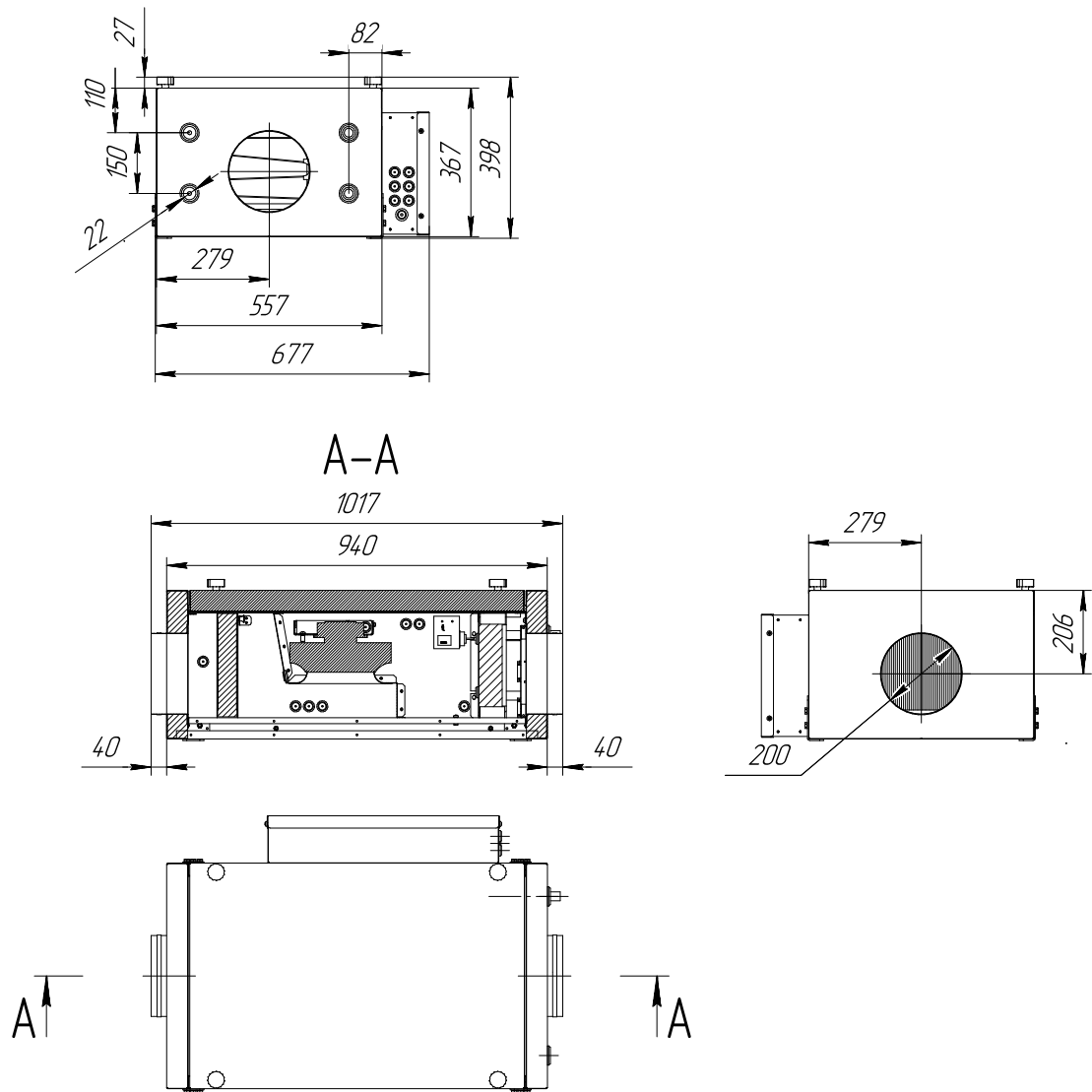
Параметр	Ед. изм	Aрт. RU202301M	Aрт. RU202302M	Aрт. RU202303M	Aрт. RU202304M
		Topvex SF02M EL 4,5кВт	Topvex SF02M EL 9кВт	Topvex SF02M HWH	Topvex SF02M HWL
Агрегат	Расход воздуха	м ³ /ч	300-1000		
	Напряжение/Частота	В/Гц	400/50		230/50
	Фазность	-	3~		1~
	Рекомендуемый предохранитель	А	3x10	3x16	6
	Класс защиты	-	IP23		
	Регулирование скорости		Плавное (от 40% до 100%)		
	Воздушный фильтр притока	-	Панельный (М5)		
	Вес	Кг	55±5		
Вентиляторы	Напряжение	В	230		
	Фазность	-	1~		
	Ток	А	1,18		
	Входная мощность	Вт	157		
	Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	3000		
Эл. нагреват.	Мощность	кВт	4,5	9	-
Водяной нагреватель	Температура наружная	°C	-	согласно запросу (расчет водяного нагревателя предоставляется в отдельном файле согласно заданным параметрам)	
	Температура притока	°C			
	Температура т/носителя	°C			
	Скорость воды в трубках	м/с			
	Гидравлическое сопротивление	кПа			

График производительности Topvex SF02 M



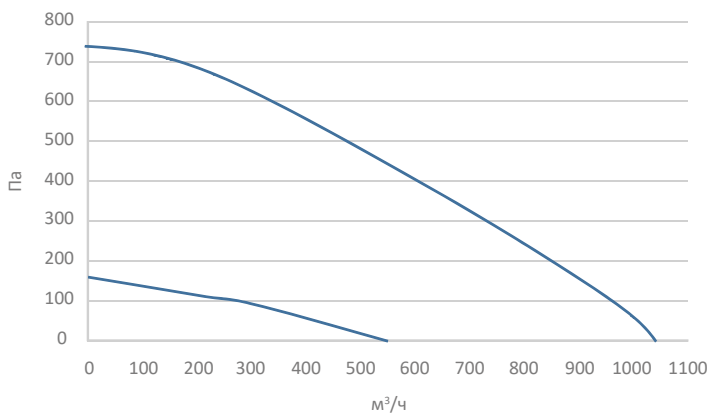
Габариты и присоединительные размеры Topvex SF02 M

Внимание! Модель SF02 M является укороченной версией с вынесенным электрошкафом и имеет кнопочный пульт.

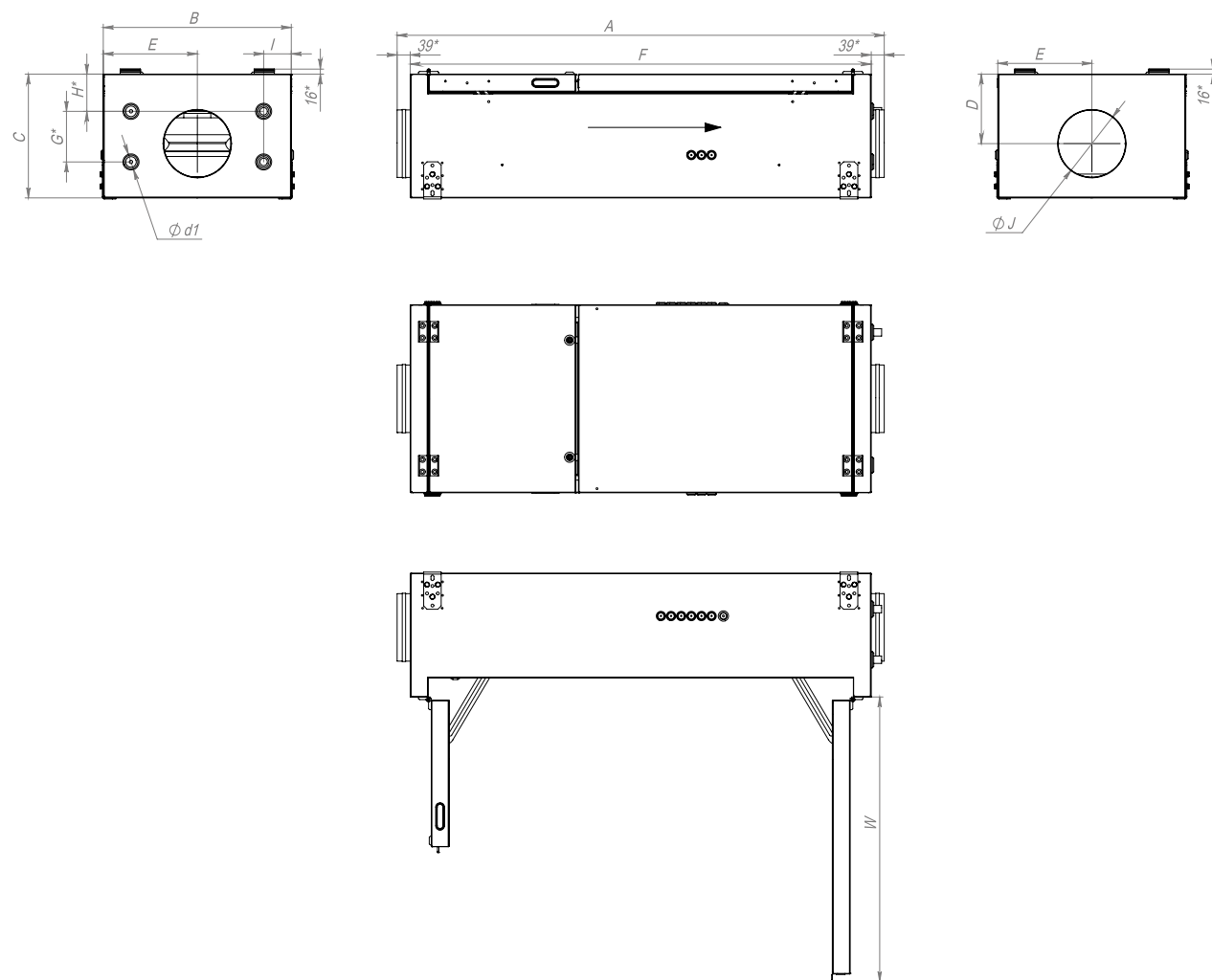


Технические характеристики Topvex SF02

Параметр	Ед. изм	Aрт. RU202301	Aрт. RU202302	Aрт. RU202303	Aрт. RU202304
		Topvex SF02 EL 4,5кВт	Topvex SF02 EL 9кВт	Topvex SF02 HWH	Topvex HWL
Агрегат	Расход воздуха	м ³ /ч	300-1000		
	Напряжение/Частота	В/Гц	400/50		230/50
	Фазность	-	3~	1~	
	Рекомендуемый предохранитель	А	3x10	3x16	6
	Класс защиты	-	IP23		
	Регулирование скорости	Плавное (от 40% до 100%)			
	Воздушный фильтр притока	-	Карманский (M5)		
	Вес	Кг	64±5	70±5	62±5
Вентиляторы	Напряжение	В	230		
	Фазность	-	1~		
	Ток	А	1,18		
	Входная мощность	Вт	157		
	Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	3000		
Эл. нагреват.	Мощность	кВт	4,5	9	-
Водяной нагреватель	Температура наружная	°C	-	согласно запросу (расчет водяного нагревателя предоставляется в отдельном файле согласно заданным параметрам)	
	Температура притока	°C			
	Температура т/носителя	°C			
	Скорость воды в трубках	м/с			
	Гидравлическое сопротивление	кПа			

График производительности Topvex SF02

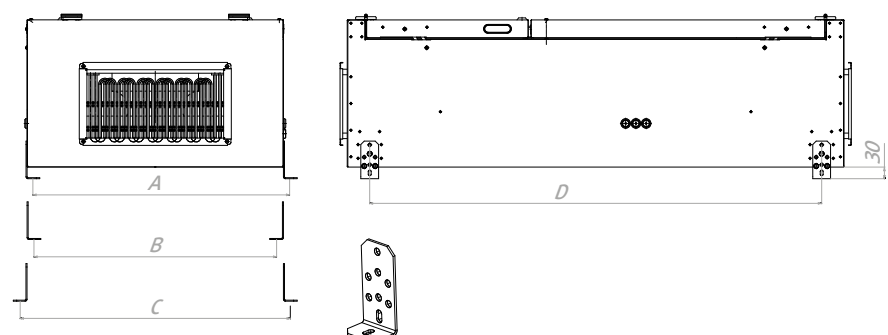
Габариты и присоединительные размеры Topvex SF02



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	ØJ	W	d1
SF02	1443	557	367	206	278	1366	150	110	81	200	844	1/2"

Монтажные кронштейны

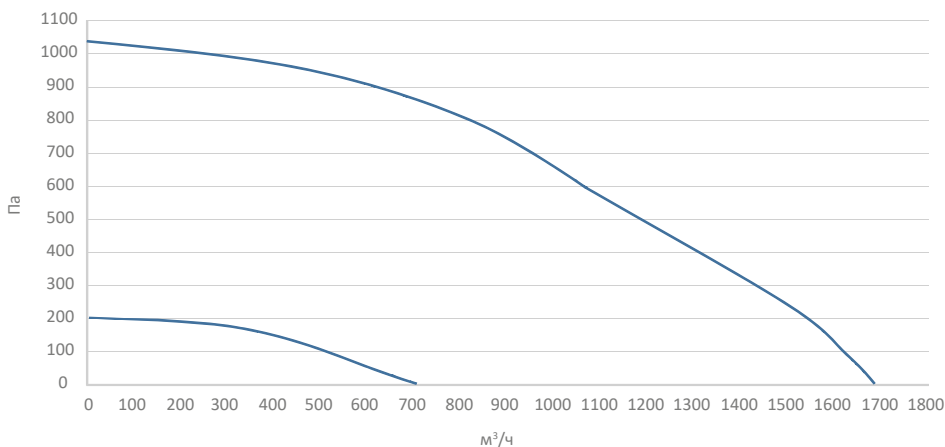
С агрегатами Topvex SF поставляются 4 монтажных кронштейна, что позволяет устанавливать его в соответствии с рисунком.



	A	B	C	D
SF02	563	523	603	1234

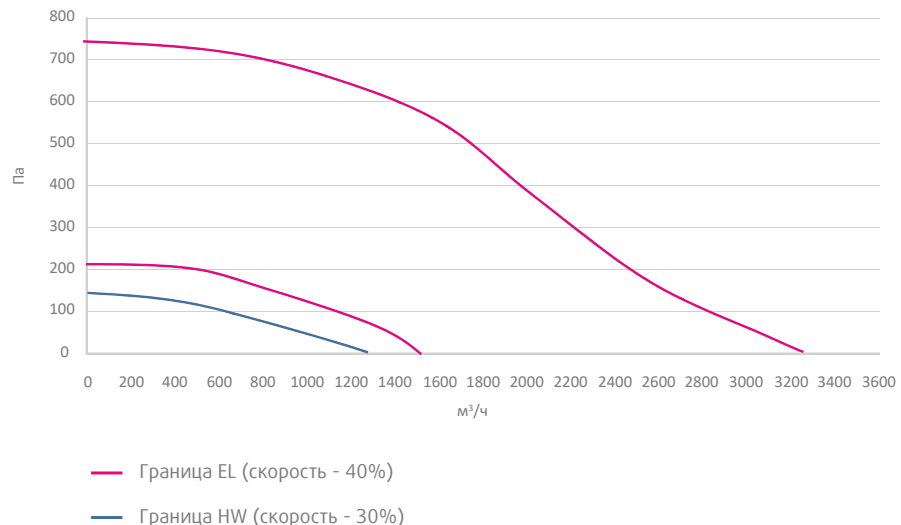
Технические характеристики Topvex SF04

Параметр	Ед. изм	Aрт. RU202305	Aрт. RU202306	Aрт. RU202307	Aрт. RU202308
		Topvex SF04 EL 10,5кВт	Topvex SF04 EL 20,9кВт	Topvex SF04 HWH	Topvex SF04 HWL
Агрегат	Расход воздуха	м ³ /ч	500-1650		
	Напряжение/Частота	В/Гц	400/50		230/50
	Фазность	-	3~		1~
	Рекомендуемый предохранитель	А	3x20	3x40	6
	Класс защиты	-	IP23		
	Регулирование скорости		Плавное (от 40% до 100%)		
	Воздушный фильтр притока	-	Карманский (M5)		
	Вес	Кг	90±5		
Вентиляторы	Напряжение	В	230		
	Фазность	-	1~		
	Ток	А	2,56		
	Входная мощность	Вт	375		
	Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	3620		
Эл. нагреват.	Мощность	кВт	10,5	20,9	-
Водяной нагреватель	Температура наружная	°C	согласно запросу (расчет водяного нагревателя предоставляется в отдельном файле согласно заданным параметрам)		
	Температура притока	°C			
	Температура т/носителя	°C			
	Скорость воды в трубках	м/с			
	Гидравлическое сопротивление	кПа			

График производительности Topvex SF04

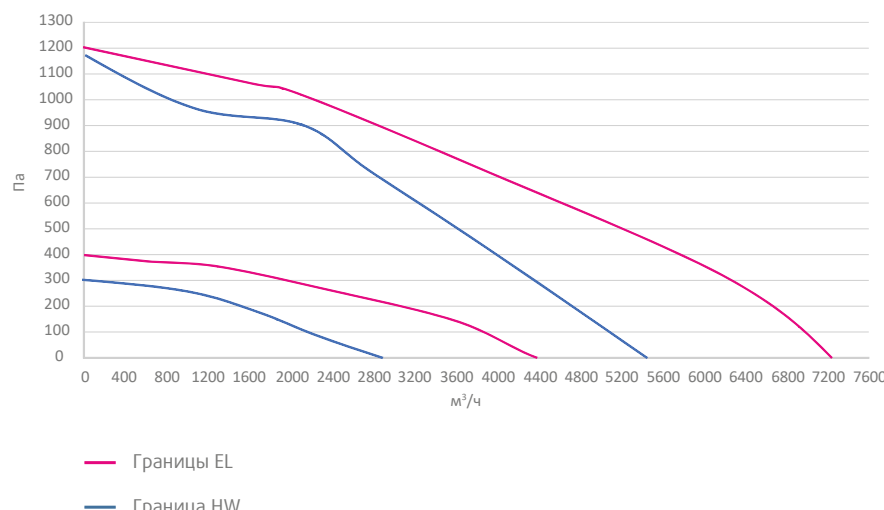
Технические характеристики Topvex SF08

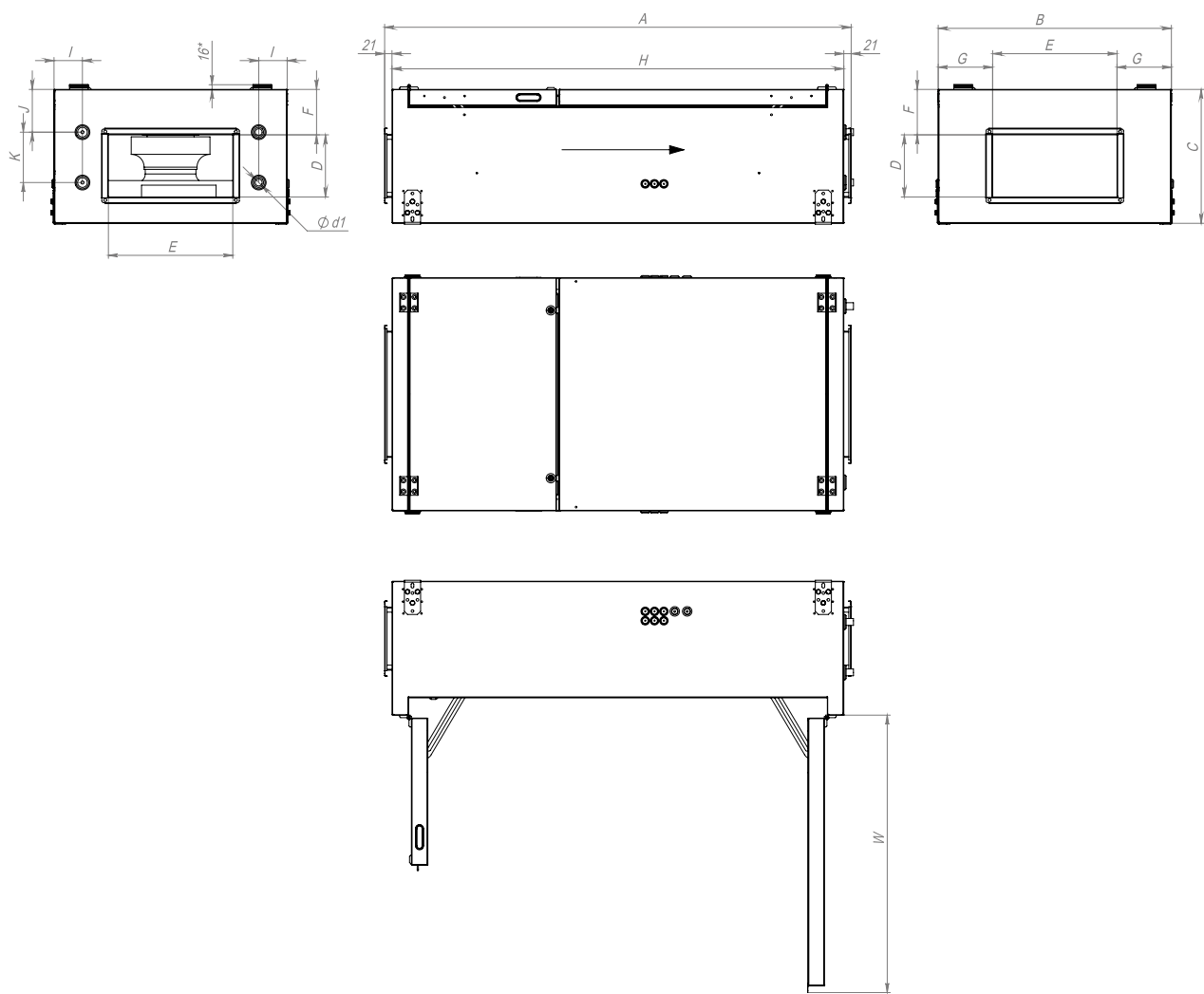
Параметр	Ед. изм	Aрт. RU202309	Aрт. RU202310	Aрт. RU202311	Aрт. RU202312
		Topvex SF08 EL 14кВт	Topvex SF08 EL 27кВт	Topvex SF08 HWH	Topvex SF08 HWL
Агрегат	Расход воздуха	м ³ /ч	900-3000		
	Напряжение/Частота	В/Гц	400/50		
	Фазность	-	3~		
	Рекомендуемый предохранитель	А	3x32	3x50	3x6
	Класс защиты	-	IP23		
	Регулирование скорости	Плавное (от 40% до 100%)			Плавное (от 30% до 100%)
	Воздушный фильтр притока	-	Карманский (M5)		
	Вес	Кг	120±5		
Вентиляторы	Напряжение	В	230		
	Фазность	-	1~		
	Ток	А	2,52		
	Входная мощность	Вт	580		
	Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	2000		
Эл. нагреват.	Мощность	кВт	14	27	-
Водяной нагреватель	Температура наружная	°C	согласно запросу (расчет водяного нагревателя предоставляется в отдельном файле согласно заданным параметрам)		
	Температура притока	°C			
	Температура т/носителя	°C			
	Скорость воды в трубках	м/с			
	Гидравлическое сопротивление	кПа			

График производительности Topvex SF08

Технические характеристики Topvex SF12

Параметр	Ед. изм	Aрт. RU202313	Aрт. RU202314	Aрт. RU202315	Aрт. RU202316		
		Topvex SF12 EL 35кВт	Topvex SF12 EL 45кВт	Topvex SF12 HWH	Topvex SF12 HWL		
Агрегат	Расход воздуха	м ³ /ч	2100-7000		1560-5200		
	Напряжение/Частота	В/Гц	400/50				
	Фазность	-	3~				
	Рекомендуемый предохранитель	А	3x63	3x80	3x6		
	Класс защиты	-	IP23				
	Регулирование скорости		Плавное (от 40% до 100%)	Плавное (от 30% до 100%)			
	Воздушный фильтр притока	-	Карманский (M5)				
	Вес	Кг	140±5				
Вентиляторы	Напряжение	В	380				
	Фазность	-	3~				
	Ток	А	2,7				
	Входная мощность	Вт	1700				
	Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	2300				
Эл. нагреват.	Мощность	кВт	35	45	-		
Водяной нагреватель	Температура наружная	°C	согласно запросу (расчет водяного нагревателя предоставляется в отдельном файле согласно заданным параметрам)				
	Температура притока	°C					
	Температура т/носителя	°C					
	Скорость воды в трубках	м/с					
	Гидравлическое сопротивление	кПа					

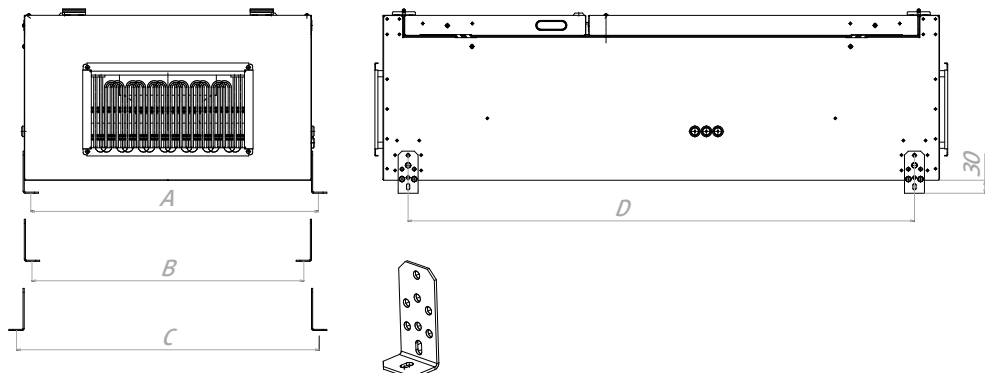
График производительности Topvex SF12

Габариты и присоединительные размеры Topvex SF04-12

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	W	d1
SF04	1496	750	430	200	400	146	175	1453	90	136	162	882	1/2"
SF08	1574	904	557	300	600	136	152	1532	90	150	262	963	3/4"
SF12	1664	1011	602	400	700	127	155	1621	92	121	362	999	1"

Монтажные кронштейны

С агрегатами Topvex SF поставляются 4 монтажных кронштейна, что позволяет устанавливать его в соответствии с рисунком.

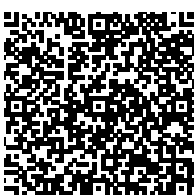


	A	B	C	D
SF04	756	716	796	1322
SF08	911	871	951	1400
SF12	1017	977	1057	1490

Дополнительное оборудование



Аксессуары



Прямоугольные
вентиляторы
Sysimple

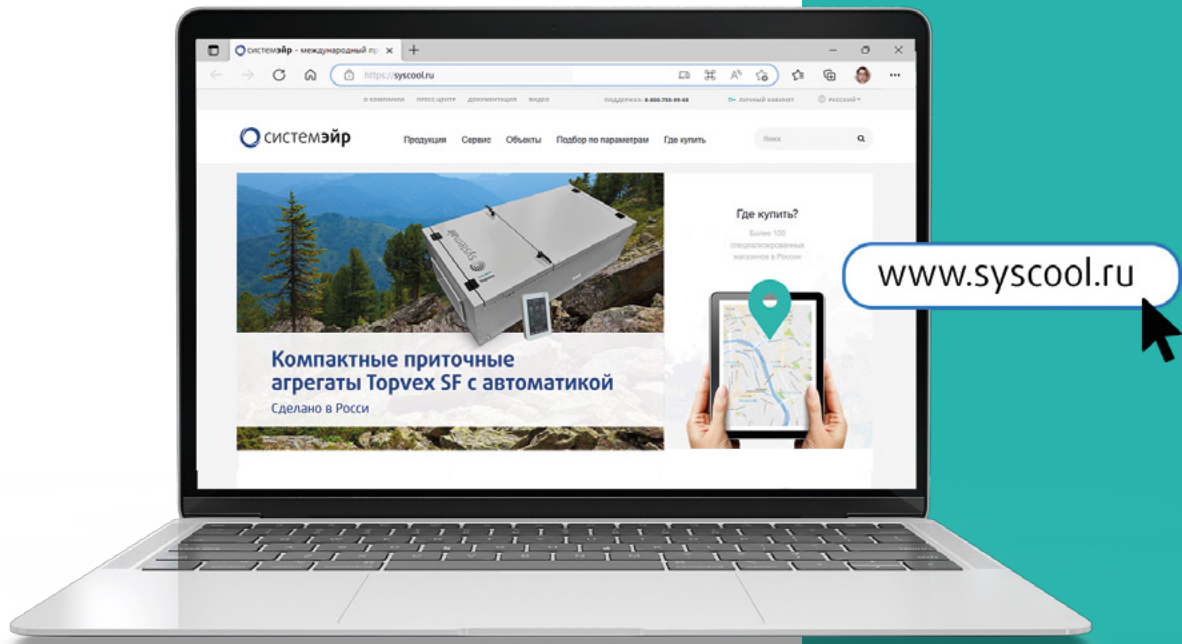


Воздухораспредели-
тельные устройства
Sysimple



Сайт с ассортиментом для российского рынка

Всю информацию по оборудованию для российского рынка, мы публикуем на нашем сайте [www.syscool.ru](https://syscool.ru). Здесь вы найдете всю необходимую информацию по товарам, производимым в России и других странах, продолжающих поставки в РФ.



www.syscool.ru

© Системэйр 2024.

ООО Системэйр оставляет за собой право вносить любые изменения без предварительного уведомления. Обновленную документацию, пожалуйста, смотрите на сайте www.syscool.ru.
ООО Системэйр не несет ответственности за возможные опечатки.

Москва +7 (495) 252-7277 | **Сервисный центр** +7 (495) 252-7270
Вологда +7 (8172) 33-0373 | **Екатеринбург** +7 (343) 379-4767 | **Казань** +7 (843) 279-3334
Краснодар +7 (861) 201-1678 | **Красноярск** +7 (391) 291-8727 | **Набережные Челны** +7 (8552) 92-8655
Нижний Новгород +7 (831) 212-3000 | **Новосибирск** +7 (383) 335-8025
Ростов-на-Дону +7 (863) 200-7008 | **Санкт-Петербург** +7 (812) 334-0140 | **Уфа** +7 (347) 246-5193
Калининград +7 (962) 266-7696 | **Минск** +375 (17) 277-2463



Тел.: +7 (495) 252 7277
+7 (800) 755 9988

info@syscool.ru
www.syscool.ru