

Приточно-вытяжные агрегаты Topvex SR

Торуех SR - воздухообрабатывающие агрегаты с роторным теплообменником, предназначенные для офисов, магазинов, детских садов и т. п. Агрегаты Торуех SR специально разработаны для удовлетворения современных энергетических требований, имеют низкое энергопотребление и высокоэффективный роторный теплообменник.



- 6 типоразмеров
- Расход воздуха 360-6800 м³/ч
- Встроенная система автоматики
- Высокоэффективный роторный теплообменник (КПД до 85%)
- Низкое электропотребление
 ЕС-двигатели
- Низкий уровень шума

Главное - эффективность

Topvex SR - высокоэффективные воздухообрабатывающие агрегаты, для применения в офисах, магазинах, детских садах, школах и п.т.

Поставляются полностью укомплектованные системой автоматики и готовы к работе сразу после подсоединения к системе воздуховодов и сети электропитания.

Нет ничего проще!

Агрегаты Topvex SR запрограммированы и протестированы на заводе-изготовителе и полностью готовы к монтажу. Присоедините агрегат к системе воздуховодов, при необходимости присоедините внешние компоненты, подключите кабель электропитания, настройте таймер, задайте недельную программу - и все! Агрегат готов к эксплуатации. Нет ничего проще!

EC-двигатели – бесшумные и энергоэффективные

В отличие от двигателей с частотными преобразователями, ЕС-двигатели работают с высокой эффективностью даже при низких скоростях. Это способствует высоким показателям

энергоэффективности. ЕС-двигатели также обеспечивают низкий уровень шума на всем звуковом диапазоне.

Легко обслуживать

Для проведения технического обслуживания вентиляторы и теплообменник легко вынимаются из корпуса. Все электрические кабели также быстро и просто отключаются. Для упрощения обслуживания и сервиса вентиляторы оснащены быстросъемными электрическими соединениями.

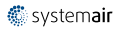
Просто подключить

Все электрические соединения подключаются через один клеммный блок и четко обозначены. Для упрощения обслуживания и нахождения неисправностей, доступ ко всем электрическим компонентам и электрическому воздухонагревателю через отдельную сервисную дверцу.

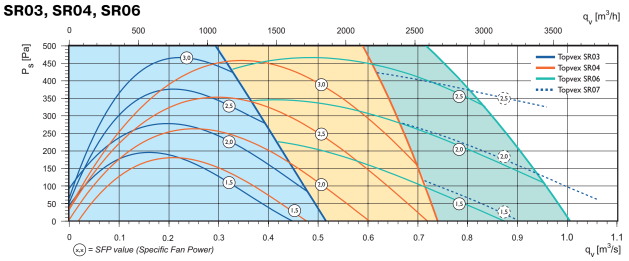
Технические данные	Модель	SR03	SR04	SR06	SR07 E	SR09 E	SR11 E
Напряжение/Частота, EL	В/50Гц	400	400	400	400	400	400
Напряжение/Частота, HW	В/50Гц	230	230	400	400	400	400
Фазность EL	~	3	3	3	3	3	3
Фазность HW	~	1	3	3	3	3	3
Мощность, двигатели	Вт	2x507	2x780	2x1033	2x1027	2x1877	2x3065
Мощность, нагреватель, EL	кВт	3	3,99	6,3	3/12	4.5/15	6/12/24
Мощность, нагреватель, HW	кВт	*	*	*	*	*	*
Предохранитель, EL	А	3x13	3x16	3x16	3x10	3x16	3x13
Предохранитель, HW	А	10	10	3x10	3x10	3x10	3x13
Отдель.предохранитель (свыше 6кВт)	А	-	-	-	3x25	3x25	3x20/3x35
Bec	КГ	215	260	305	320	390	435
Фильтр, приток	_	F7	F7	F7	F7	F7	F7
Фильтр, вытяжка	-	F5	F5	F5	F5	F5	F5

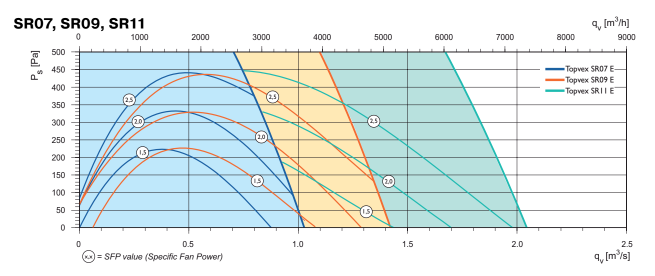


Информация о дополнительных принадлежностях на стр. 56. Информация об электрических принадлежностях на стр. 85. Пожалуйста, посетите наш сайт www.systemair.ru, где вы сможете воспользоваться он-лайн каталогом, программами подбора и PDF документами для получения более детальной технической информации.

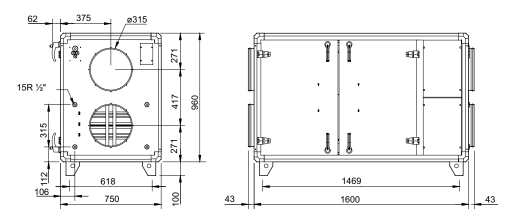


РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН





РАЗМЕРЫ SR03

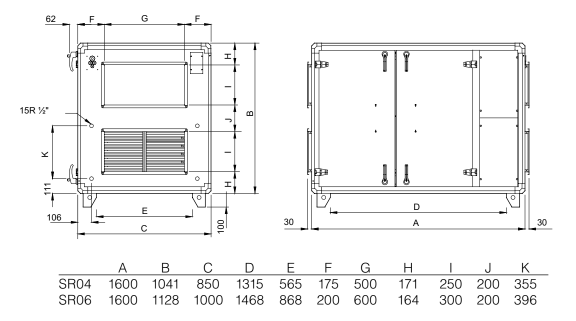


Мин.расстояние для открытия сервисной двери 603мм.

Мин.пространство для обслуживания ротора 650мм.



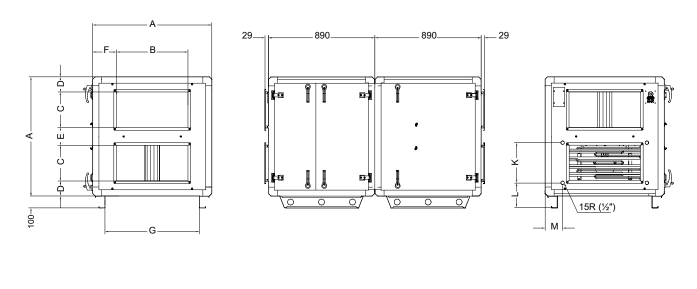
SR04-06



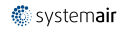
Мин.расстояние для открытия сервисной двери 603мм.

Мин.пространство для обслуживания ротора для SR04 750мм, для SR06 900мм.

SR07-11

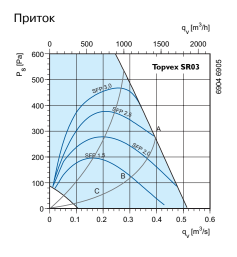


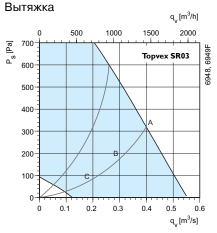
	Α	В	С	D	Ε	F	G	K	L	M
SR07	1000	600	300	125	150	200	795	337	195	145
SR09	1120	600	400	108	104	260	915	434	195	145
SR11	1230	800	400	135	165	215	1025	487	195	145

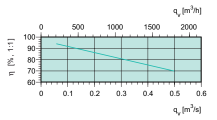


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Topvex SR 03







SFP = Удельная мощность вентилятора (кВт/м³/с) Значение SFP указано для всего агрегата.

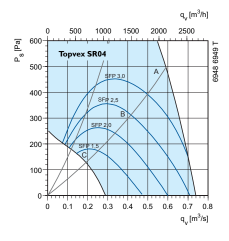
Эффективность рекуперации При полном расходе воздуха и относительной влажности 50%.

Акустические характеристики В таблицах указана звуковая мощность $\mathsf{L}_{\mathsf{w}^\mathsf{A}}$, которую не следует путать со звуковым давлением.

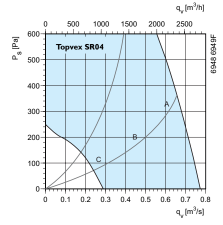
CDOO											Or	тав⊦	ые п	олос	ы ча	стот,	Гц										
SR03		Обш	l		63			125			250			500			1k			2k			4k			8k	
L _{wA} dB(A)	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	Α	В	С	А	В	О
Приток	80	76	67	53	49	47	64	62	61	77	73	60	72	67	59	72	69	61	71	67	59	66	61	51	55	49	37
Вытяжка	71	69	64	50	45	45	64	64	63	68	66	52	66	60	52	60	55	48	53	48	40	45	40	31	34	28	21
К окружению	59	56	48	34	30	29	49	49	46	57	53	40	49	44	36	47	43	37	47	42	34	40	35	25	35	29	19

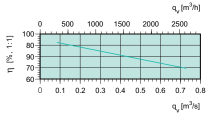
Topvex SR 04

Приток



Вытяжка



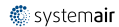


SFP = Удельная мощность вентилятора (кВт/м³/с) Значение SFP указано для всего агрегата.

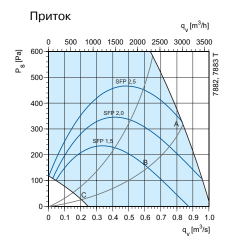
Эффективность рекуперации
При полном расходе воздуха и относительной влажности 50%.

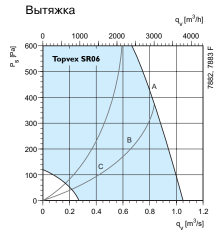
Акустические характеристики В таблицах указана звуковая мощность $L_{w\mathbb{A}^1}$ которую не следует путать со звуковым давлением.

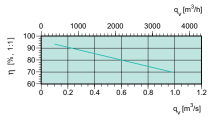
SR04											Or	тавн	ые п	олос	ы ча	стот,	Гц										
3HU4		Общ			63			125			250			500			1k			2k			4k			8k	
L _{wA} dB(A)	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С
Приток	84	78	66	66	51	45	66	64	62	79	75	57	78	71	58	77	69	57	76	71	57	71	63	51	63	55	41
Вытяжка	72	69	61	55	52	44	65	62	60	66	64	49	68	65	50	64	58	44	54	47	35	51	42	30	41	31	21
К окружению	63	59	49	45	35	28	51	49	47	60	57	41	56	52	37	55	49	36	54	48	35	48	40	28	44	36	23



Topvex SR 06







SFP = Удельная мощность вентилятора (кВт/м³/с) Значение SFP указано для всего агрегата.

Эффективность рекуперации

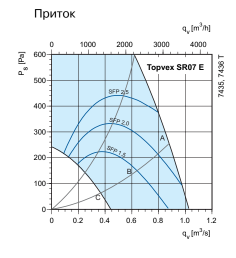
При полном расходе воздуха и относительной влажности 50%.

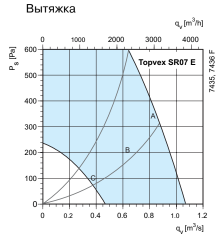
Акустические характеристики

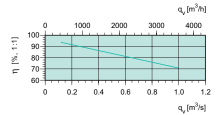
В таблицах указана звуковая мощность $\mathsf{L}_{\mathsf{w}\mathsf{A}}$, которую не следует путать со звуковым давлением.

SR06											Oĸ	тавн	ые п	олос	ы ча	стот,	Гц										
SHU0		Общ			63			125			250			500			1k			2k			4k			8k	
L _{wA} dB(A)	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	А	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С
Приток	83	77	56	53	47	39	60	56	42	74	71	43	76	68	48	79	72	53	77	70	50	73	66	41	67	60	35
Вытяжка	69	63	48	47	39	40	62	63	44	66	50	41	64	51	39	54	47	36	52	45	31	47	37	21	41	28	21
К окружению	61	53	39	31	24	23	48	49	29	57	43	32	55	43	31	51	44	33	52	44	31	50	40	23	47	37	24

Topvex SR 07







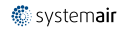
SFP = Удельная мощность вентилятора (к $Bt/m^3/c$) Значение SFP указано для всего агрегата.

Эффективность рекуперации

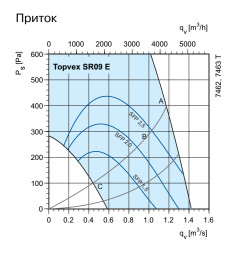
При полном расходе воздуха и относительной влажности 50%.

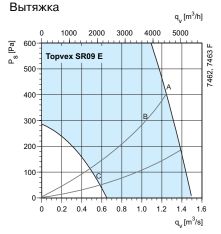
Акустические характеристики В таблицах указана звуковая мощность $\mathsf{L}_{\mathsf{w}\mathsf{A}}$, которую не следует путать со звуковым давлением

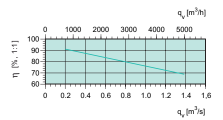
SR07E											Ok	тавн	ые п	олос	ы ча	стот,	Гц										
SHU/E		Общ			63			125			250			500			1k			2k			4k			8k	
L _{wA} dB(A)	Α	В	С	А	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	А	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С
Приток	83	75	64	55	48	40	60	54	56	75	67	52	75	67	57	77	70	59	76	68	58	72	65	53	68	57	44
Вытяжка	70	65	57	48	42	37	59	54	56	65	62	45	66	59	49	60	53	43	55	48	38	48	41	29	40	30	20
К окружению	65	59	49	33	27	21	49	43	45	61	55	40	59	53	42	58	51	41	56	48	38	51	44	32	46	35	23



Topvex SR 09E







SFP = Удельная мощность вентилятора (кВт/м³/с) Значение SFP указано для всего агрегата.

Эффективность рекуперации

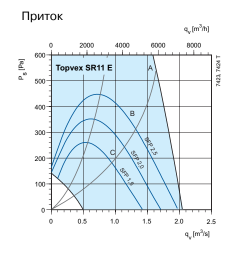
При полном расходе воздуха и относительной влажности 50%.

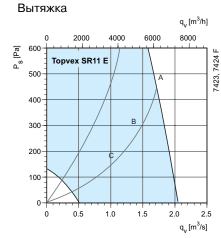
Акустические характеристики

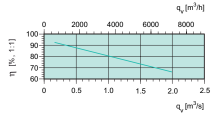
В таблицах указана звуковая мощность $L_{wA^{\prime}}$ которую не следует путать со звуковым давлением.

SR09E											Or	ктавн	ые п	олос	ы ча	стот,	Гц										
SRU9E		Общ	ı		63			125			250			500			1k			2k			4k			8k	
L _{wA} dB(A)	А	В	С	А	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	O
Приток	88	83	68	55	51	40	63	59	55	77	70	55	80	75	61	83	78	64	81	78	62	77	72	56	72	66	48
Вытяжка	75	74	60	51	49	36	63	60	59	70	72	50	70	66	51	65	61	48	61	57	45	56	52	37	48	44	25
К окружению	71	66	54	37	33	22	57	53	51	67	61	45	63	58	44	64	59	46	63	59	45	60	55	40	61	55	37

Topvex SR 11 E







SFP = Удельная мощность вентилятора (кВт/м 3 /с) Значение SFP указано для всего агрегата.

Эффективность рекуперации

При полном расходе воздуха и относительной влажности 50%.

Акустические характеристики

В таблицах указана звуковая мощность $\mathsf{L}_{\mathsf{w}\mathsf{A}}$, которую не следует путать со звуковым давлением.

SR11E											Or	тавн	ые п	олос	ы ча	стот,	Гц										
SHILE		Общ			63			125			250			500			1k			2k			4k			8k	
L _{wA} dB(A)	А	В	С	А	В	С	Α	В	С	А	В	С	А	В	С	Α	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С
Приток	93	86	79	51	46	41	64	60	57	87	77	64	84	78	71	87	82	75	85	80	73	81	76	69	76	71	62
Вытяжка	77	74	70	55	52	46	65	62	63	74	71	67	72	69	62	69	64	57	66	61	55	61	56	49	53	48	39
К окружению	70	65	58	41	38	32	57	54	52	66	61	51	60	54	47	62	57	50	62	56	49	57	52	44	50	45	36



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Функция	Необходимая принадлежность	Наименование
Воздушная заслонка	1 для удаляемого и 1 для наруж.воздуха	EFD
Управление воздухонагревателем	Вентиль и привод	ZTR/ZTV и RVAZ4
Управление воздухоохладителем	Вентиль и привод	ZTR/ZTV и RVAZ4

Принадлежности	Topvex SR03	Topvex SR04	Topvex SR06
Повторитель сигнала*	E0-R230K*	E0-R230K*	E0-R230K*
Комплект для наружного монтажа	-	ODS SR04	ODS SR06
Воздуш. клапан с пружин.возвратом	EFD 315	EFD 50-25	EFD 60-30
Электропривод	RVAZ4	RVAZ4	RVAZ4
Клапан, 2-х ходовой	ZTV15-0.6	ZTV15-1.0	ZTV15-1.0
Клапан, 3-х ходовой	ZTR15-1.0	ZTR15-1.6	ZTR15-1.6
Водяной воздухоохладитель**	PGK 50-25**	PGK 60-30**	PGK 60-35**
Фреоновый воздухоохладитель DX**	DXRE 50-25**	DXRE 60-30**	DXRE 60-35**
Преобраз. сигнала с DX (24 B) Преобразует вход.сигнал 010 в выходной релейн. сигнал Вкл/Откл	SC2/D	SC2/D	SC2/D
Пластиковый корпус для PSS48	U-EK	U-EK	U-EK
Понижающий трансфор. 230/24 В	PSS48	PSS48	PSS48
Решетка Combi	CVVX 315	CVVX 400	CVVX 500
Шумоглушитель	LDC 315	LDR 50-25	LDR 60-30
Таймер	T 120	T 120	T 120
Детектор присутствия	IR24-PC	IR24-PC	IR24-PC
Комнатный датчик СО2 (цифр. 1/0)	CO2RT-DR	CO2RT-DR	CO2RT-DR
Фильтр F5	BFRO SR03 F5	BFRO SR04 F5	BFRO SR06 F5
Фильтр F7	BFRO SR03 F7	BFRO SR04 F7	BFRO SR06 F7

Принадлежности	Topvex SR07 E	Topvex SR09 E	Topvex SR11 E
Повторитель сигнала*	E0-R230K*	E0-R230K*	E0-R230K*
E-Tool кабель	ETC	ETC	ETC
Комплект для наружного монтажа	ODS SR07 E	ODS SR09 E	ODS SR11 E
Воздуш. клапан с пружин.возвратом	EFD 60-30	EFD 60-40	EFD 80-40
Электропривод	RVAZ4	RVAZ4	RVAZ4
Клапан, 3-х ходовой	ZTR20-2.5	ZTR20-2.0	ZTR20-2.5
Клапан, 2-х ходовой	ZTV15-1.6	ZTV15-1.6	ZTV20-2.0
Водяной воздухоохладитель**	PGK 70-40**	PGK 80-50**	PGK 100-50**
Фреоновый воздухоохладитель DX**	DXRE 70-40**	DXRE 80-50**	DXRE 100-50**
Шумоглушитель	LDR 60-30**	LDR 70-40**	LDR 80-50**
Таймер	T 120	T 120	T 120
Комнатный температурный датчик	TG-R5/PT1000	TG-R5/PT1000	TG-R5/PT1000
Наружный настенный датчик	TG-UH/PT1000	TG-UH/PT1000	TG-UH/PT1000
Канальный датчик	TG-KH/PT1000	TG-KH/PT1000	TG-KH/PT1000
Детектор присутствия	IR24-PC	IR24-PC	IR24-PC
Комнатный датчик СО2 (цифр. 1/0)	CO2RT-DR	CO2RT-DR	CO2RT-DR
Комнатный датчик СО2 (аналоговый)	CO2RT	CO2RT	CO2RT
U-образный манометр	MFRO	MFRO	MFRO
Фильтр F5	BFRO SR07 E F5	BFRO SR09 E F5	BFRO SR11 E F5
Фильтр F7	BFRO SR07 E F7	BFRO SR09 E F7	BFRO SR11 E F7

^{*} Используется при необходимости расположить пульт управления на расстоянии более 10 м от места монтажа агрегата. ** Более подробную информацию можно найти в он-лайн каталоге на сайте www.systemair.ru