



HVAC Technologies

N°1^{*}
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
В РОССИИ

СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

КАТАЛОГ



SHUFT® N°1*

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
В РОССИИ

HVAC Technologies

SHUFT HVAC Technologies

SHUFT HVAC Technologies – крупнейшее Российское предприятие по производству оборудования для систем вентиляции и систем кондиционирования, основанное в 1998 году.

Компания производит весь спектр оборудования вентиляции и кондиционирования:

- центральные кондиционеры
- модульные системы вентиляции
- моноблочные вентиляционные установки
- чиллеры мощностью до 10 МВт
- системы диспетчеризации и автоматизации
- системы обеззараживания воздуха
- системы пожаротушения и дымоудаления
- системы вентиляции в специсполнении

10 >500 75

тысяч

Количество
выпускаемой
номенклатуры

тысяч м²

Площадь
производственных
помещений

Производственная мощность

21
млн.
единиц

ИСТОРИЯ SHUFT HVAC TECHNOLOGIES

www.RoomKlimat.ru
8 (495) 646-888-0
manager@roomklimat.ru

SHUFT
HVAC Technologies
Nº1*
производитель
в России



1998

основание
компании SHUFT K.S.

2011

создание современного
инженерно-
производственного
предприятия SHUFT
HVAC Technologies ПО
ВентИнжМаш в России
(Технопарк ИКСЭл,
г. Киржач).

2004

начало поставок
оборудования
SHUFT K.S. в Россию

2016

на территории
предприятия создан
исследовательский
центр НИИ ИКСЭЛ

2012 –
2015

перенесено производство
на российское предприятие:

- каркасно-панельных вентиляционных установок;
- оборудования для модульной вентиляции;
- моноблочных вентиляционных установок;
- шкафов автоматики;
- сетевых элементов;
- противопожарных клапанов;
- вентиляторов дымоудаления.

2018

освоено производство
электроприводов
по лицензии Gruner
(Германия)

2019

освоено производство
электродвигателей MES

2020

локализовано производство
чиллеров и холодильных машин

2021

дан старт строительству
многофункционального комплекса
SHUFT HVAC Technologies
ПО ВентИнжМаш 75 000 м²

2023

Производитель №1
вентиляционного
оборудования
в России*

2022

SHUFT PROVENT –
совместный российско-
турецкий проект
по производству
оборудования ОВИК

* по оценкам маркетингового агентства «Литвинук Маркетинг»:
«Производитель №1 вентиляционного оборудования в России по количеству выпущенных в 2023 году серийных моноблочных и модульных вентиляционных систем. «Производитель ТОП 3 центральных кондиционеров в России» по количеству выпущенных в 2023 году АНУ».



Научно-исследовательский институт инженерных климатических систем и электротехники НИИ ИКСЭЛ — базовая площадка для разработки и тестирования технологий. Центр испытаний оборудования SHUFT HVAC Technologies включает в себя низкотемпературную, механическую, акустическую, аэродинамическую и гидравлическую лаборатории, стенд мониторинга процессов управления.

Лаборатории осуществляют сертификационные испытания и разработку методик улучшений технических и эксплуатационных характеристик всех типов производимой продукции на соответствие техническим регламентам и стандартам РФ. Институт расположен в городе Киржач на территории Технопарка ИКСЭЛ.

36 300 46

Численность
сотрудников

М²
Площадь
лабораторий

Патентов
на уникальные
разработки



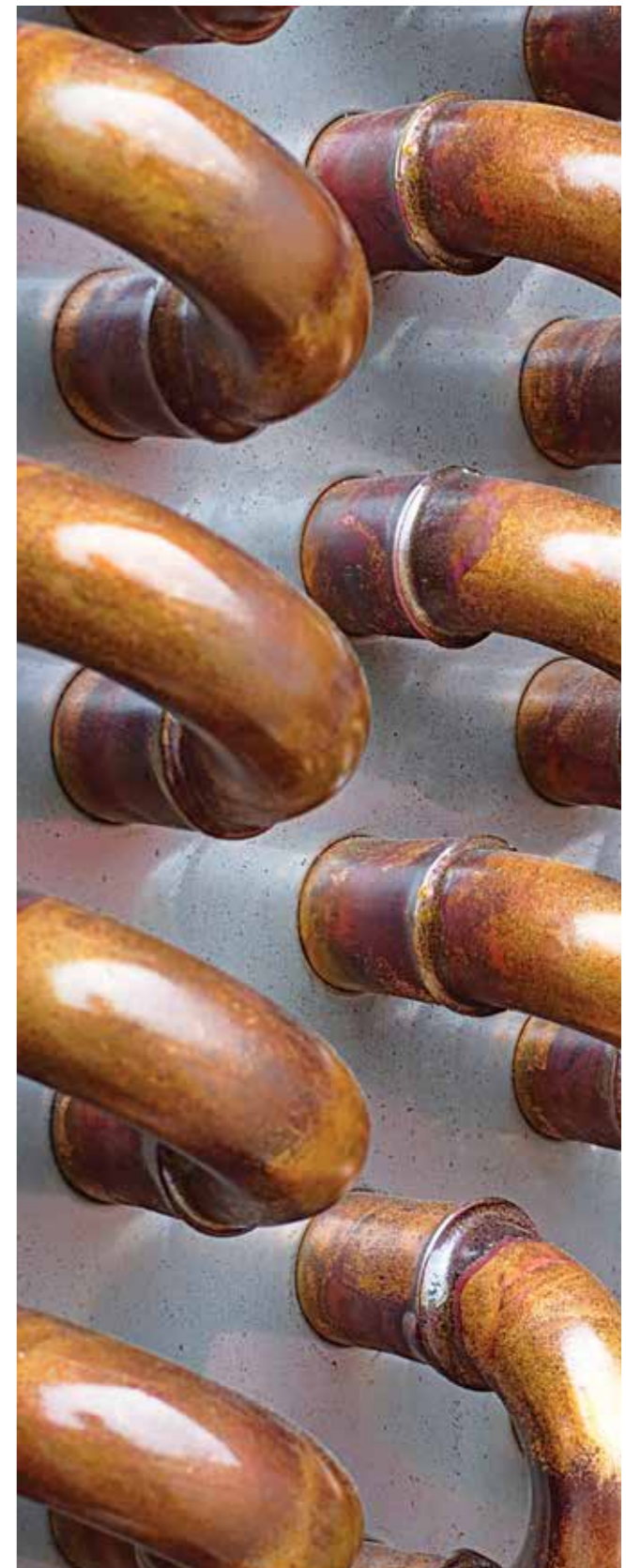
СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ SHUFT

SHUFT SERVICE — это эксклюзивная сервисная услуга обслуживания систем кондиционирования и вентиляции.

SHUFT HVAC Technologies является поставщиком качественной продукции и надежным партнером. Главным критерием качества является бесперебойное функционирование и продолжительный срок службы оборудования. Мы предлагаем широкий спектр услуг по различным сервисным решениям.

Основные преимущества сервисной службы SHUFT SERVICE:

- высококвалифицированные специалисты, имеющие большой опыт в области диагностики, пуско-наладки и ремонта холодильного оборудования;
- мобильные бригады, укомплектованные профессиональным инструментом и готовые к выполнению большинства видов мелкого, среднего ремонта и сервисного обслуживания на объекте клиента;
- техническая поддержка, консультация клиентов по телефону и оперативная помощь, единый номер 8 (800) 500-00-73;
- ремонтный цех, оборудованный необходимым инструментом и стендом проверки оборудования любой сложности;
- постоянное наличие расходных материалов и запчастей, необходимых для обслуживания и ремонта;
- гарантия на все виды выполненных работ;
- персональный клиентский менеджер по сервису;
- техническая библиотека оборудования с инструкциями, схемами;
- программа подбора по техническим характеристикам;
- сеть авторизированных сервисных центров в городах РФ.



СОДЕРЖАНИЕ

ВЕНТИЛЯТОРЫ

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

CFs.....	11
CFk VIM.....	12
CFk MAX.....	13
CFZ MAX.....	14
TUBE	15
VENTMIX.....	16
KC-A/M	17
CMF	18
SLIM.....	20
RF VIM, IRF VIM	22
TORNADO.....	25
(I)RF-B EC.....	26
(I)RF-B VIM.....	28
SIB	31
SH.....	32
SH EC.....	33
ICF VIM	34
R1W.....	35
R2W	36
SLIM-Fresh	37
SEF.....	38

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

AXW (230 В, 1 ф.).....	39
AXW (380 В, 3 ф.)	41
ALF...D	43

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

RMV VIM, IRMV VIM (шумоизолированные)	45
RMV-HT, IRMV-HT (шумоизолированные)	49

КУХОННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

EF	51
IEF.....	54

КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ, ОХЛАДИТЕЛИ И РЕКУПЕРАТОРЫ

EHC для круглых каналов	57
EHR для прямоугольных каналов	59
WHC — водяные нагреватели	63
WHR — водяные нагреватели	65
WHR-W и WHR-R — водяные и фреоновые охладители	69
RHPr — пластинчатые рекуператоры	71

СЕТЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

SCr — шумоглушители	72
SRr — шумоглушители	73
SRSr — шумоглушители	74
FBCr — кассетные фильтры	75
FBCr-P	76
FBRr-K — кассетные фильтры	77
FBRr — карманные фильтры	78
GXL	78
FCarb - фильтр угольный	79
GX-1	79
RSK — обратные клапаны	80
DCr — ручные запорно-регулирующие клапаны	81
DCGAr — запорно-регулирующие клапаны под электропривод	81
DRr — запорно-регулирующие клапаны ..	82
FCCr — быстроразъемные хомуты	83
FKr — гибкие вставки	83
PG — защитные решетки	84
SA — алюминиевые наружные решетки	85
GA — алюминиевые инерционные решетки	86
SGS, SGW — наружные решетки	87

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ

1WA однорядные	88
2WA двухрядные	91
4CA потолочные	94
BG переточные	95
SG линейные	97

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИФФУЗОРЫ

DVS E-P приточные	99
DVS E вытяжные	100
DVK-S приточно-вытяжные	101
JETA декоративные струйно-сопловые	102
CD, CD-H, CD-R, CD-HR конические	103
16SW, 24SW, 48SW вихревые	104
SW-HR вихревые	105
SW600, SWR675 вихревые	106

МОДУЛЬНЫЕ ЗАВЕСЫ

R VIM	107
-------------	-----

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ML, GL	110
--------------	-----

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

SWIFT EC	119
ECO-SLIM	120
AirTube	121
ECO-A	122
CAU VIM	123

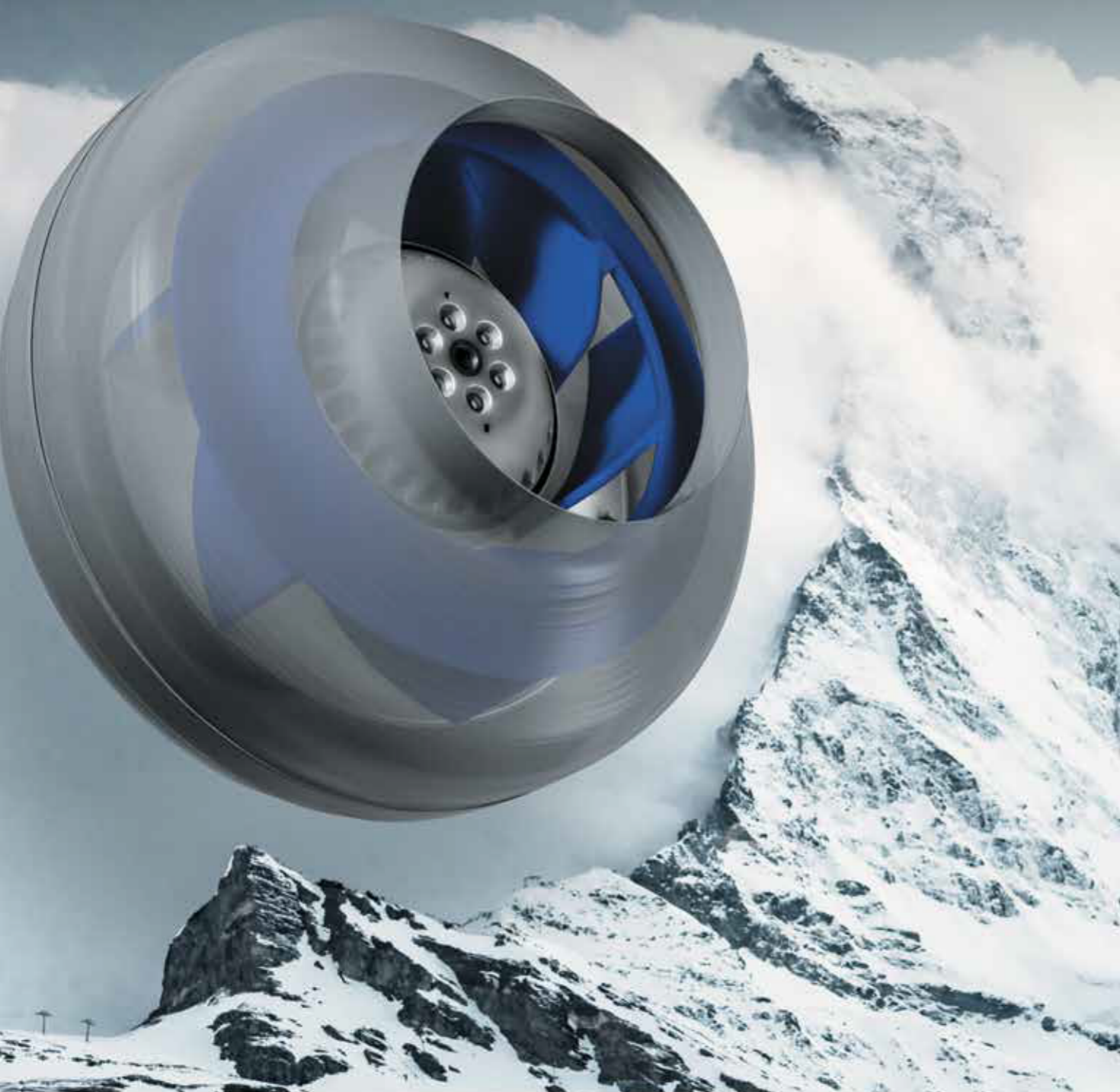
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

NOVA	125
SKYOD	126
SVET — Керамический преднагреватель	127
Stellar — установка вертикальная настенная ..	128
Aurora — установка напольная пристенная ..	130
Серия UniMAX-P с водяным и электрическим нагревом, вентиляторами модификации ..	
AC и EC	132
PVS STAR	136
RVX	138

www.RoomKlimat.ru

8 (495) 646-888-0

manager@roomklimat.ru



ЛЕГЕНДАРНОЕ КАЧЕСТВО

Вентиляторы SHUFT
с мотор-колёсами MES

+ SWISS MADE
by MES since 1976

CFs

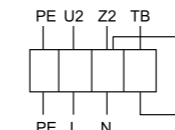
Расшифровка обозначения

CFs 315 S

мощная модель в типоразмере
диаметр воздушного канала, мм
круглый канальный вентилятор серии CFs



Схема электрических соединений



- Z2 — черный
- U2 — синий или серый
- TB — коричневый
- PE — желто-зеленый

Мотор-колесо

MES

Швейцария

Адаптация

t°

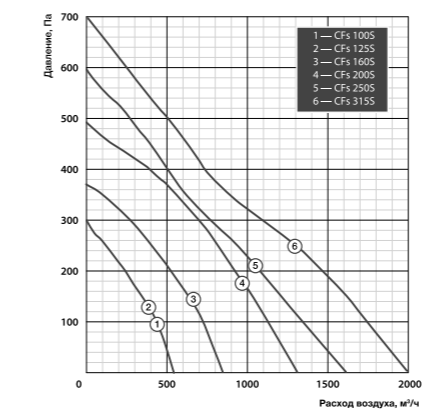
к российскому
климату

Встроенная
защита

SAFETY

от перегрева

Сводный график



Акустические характеристики

	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1 CFs 100S	К входу	61	39	52	57	57	50	45	40	29
	К выходу	56	43	50	51	50	46	45	42	30
	Кокружению	41	19	22	31	37	36	34	28	18
Условия испытаний L=135 м³/ч, Рст.=230 Па										
2 CFs 125S	К входу	66	43	59	60	60	58	57	56	46
	К выходу	65	50	56	60	59	55	54	50	43
	Кокружению	47	20	28	30	42	47	44	41	30
Условия испытаний L=190 м³/ч, Рст.=180 Па										
3 CFs 160S	К входу	69	43	60	61	62	62	60	58	50
	К выходу	67	48	61	57	62	60	56	53	49
	Кокружению	51	20	27	31	43	46	46	40	32
Условия испытаний L=420 м³/ч, Рст.=245 Па										
4 CFs 200S	К входу	68	43	57	60	62	63	61	58	49
	К выходу	68	42	55	58	61	63	60	61	51
	Кокружению	51	21	24	35	45	47	45	35	30
Условия испытаний L=500 м³/ч, Рст.=350 Па										
5 CFs 250S	К входу	69	44	59	65	62	60	59	57	45
	К выходу	68	43	59	63	62	61	60	55	46
	Кокружению	48	27	31	37	42	43	40	39	38
Условия испытаний L=550 м³/ч, Рст.=400 Па										
6 CFs 315S	К входу	69	48	53	62	61	64	61	53	48
	К выходу	69	47	53	63	59	62	63	57	55
	Кокружению	51	26	27	46	47	44	40	35	31
Условия испытаний L=800 м³/ч, Рст.=450 Па										

Технические данные

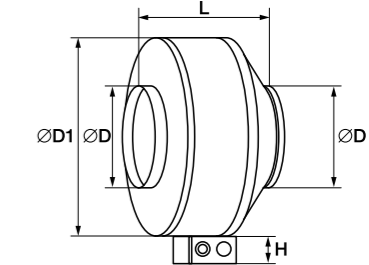
Напряжение питания 230 В, 1 ф., 50 Гц

Минимально допустимое напряжение 65 В

Ресурс 60 000 ч.

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-потребление, кВт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности ко входу/выходу/окруожению, дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °C
1	CFs 100S	560	300	0,065	0,29	2400	61/56/41	-40...+70
2	CFs 125S	560	300	0,065	0,29	2400	66/65/47	-40...+70
3	CFs 160S	860	380	0,1	0,44	2500	69/67/51	-40...+70
4	CFs 200S	1300	480	0,16	0,72	2510	68/68/51	-40...+75
5	CFs 250S	1600	595	0,22	0,93	2370	69/68/48	-40...+70
6	CFs 315S	2000	700	0,29	1,24	2250	69/69/51	-40...+45

№	Модель	Размер, мм				Вес, кг
		D	L	H	D1	
1	CFs 100S	97	205	45	245	3
2	CFs 125S	122	210	45	245	3
3	CFs 160S	157	227	45	345	4
4	CFs 200S	197	227	45	345	4,7
5	CFs 250S	245	222	45	345	6,7
6	CFs 315S	315	260	45	405	6



CFk VIM

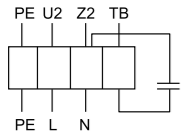
Расшифровка обозначения

CFk 250 VIM

модификация
диаметр воздушного канала, мм
круглый канальный вентилятор серии CFk

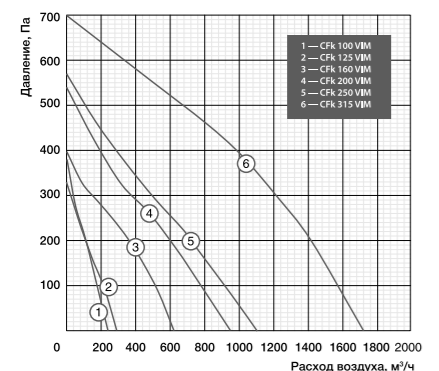


Схема электрических соединений



- Z2 — черный
- U2 — синий или серый
- TB — коричневый
- PE — желто-зеленый

Сводный график



Акустические характеристики

		LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:									
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1	CFk 100 VIM			К входу	56	32	51	64	42	49	49	46	41
				К выходу	55	30	51	62	41	48	48	45	40
				Кокружению	41	12	29	34	27	34	34	33	26
				Условия испытаний	L=210 м³/ч, Рст.=30 Па								
2	CFk 125 VIM			К входу	60	33	49	59	45	55	54	47	37
				К выходу	59	32	48	59	44	54	53	46	39
				Кокружению	41	13	27	35	26	36	34	31	22
				Условия испытаний	L=260 м³/ч, Рст.=20 Па								
3	CFk 160 VIM			К входу	70	25	42	68	58	61	50	48	40
				К выходу	67	22	42	66	44	57	50	51	42
				Кокружению	46	27	27	42	31	40	37	37	28
				Условия испытаний	L=560 м³/ч, Рст.=50 Па								
4	CFk 200 VIM			К входу	64	25	41	62	53	57	50	49	41
				К выходу	60	22	43	53	44	56	50	51	42
				Кокружению	45	26	26	33	26	41	38	38	30
				Условия испытаний	L=900 м³/ч, Рст.=35 Па								
5	CFk 250 VIM			К входу	61	24	39	48	55	58	51	53	43
				К выходу	61	22	40	48	52	59	53	46	39
				Кокружению	46	26	26	34	33	39	42	39	30
				Условия испытаний	L=1050 м³/ч, Рст.=30 Па								
6	CFk 315 VIM			К входу	63	21	27	31	38	44	44	40	33
				К выходу	66	22	42	46	57	60	55	52	50
				Кокружению	49	21	27	31	38	44	44	40	33
				Условия испытаний	L=1500 м³/ч, Рст.=60 Па								



Мотор колесо
рассекателей-вихревиков
MES
Technology
Швейцария

ресурс
40 000 h
двигателя

корпус
composite
из композитных материалов

CFk MAX

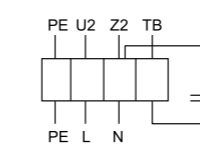
Расшифровка обозначения

CFk 100 MAX

MAX — модификация
диаметр воздушного канала, мм
круглый канальный вентилятор серии CFk



Схема электрических соединений



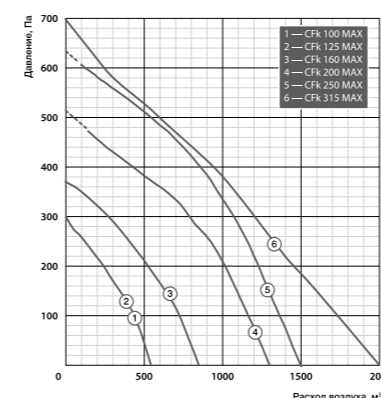
- Z2 — черный
- U2 — синий или серый
- TB — коричневый
- PE — желто-зеленый

корпус
composite
из композитных материалов

мотор-колесо
MES
Technology
Швейцария

акустические характеристики

Сводные характеристики



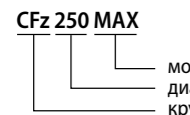
Акустические характеристики

		LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:									
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1	CFk100MAX			К входу	61	39	52	57	57	50	45	40	29
				К выходу	56	43	50	51	50	46	45	42	30
				Кокружению	41	19	22	31	37	36	34	28	18
				Условия испытаний	L=135 м³/ч, Рст.=230 Па								
2	CFk125MAX			К входу	66	43	59	60	58	57	55	56	46
				К выходу	65	50	56	60	59	55	54	50	43
				Кокружению	47	20	28	30	42	47	44	41	30
				Условия испытаний	L=190 м³/ч, Рст.=180 Па								
3	CFk160MAX			К входу	69	43	61	62	62	60	58	50	50
				К выходу	67	48	61	57	62	60	56	53	49
				Кокружению	51	20	27	31	43	46	46	40	32
				Условия испытаний	L=420 м³/ч, Рст.=245 Па								
4	CFk200MAX			К входу	68	43	57	60	62	63	61	58	49
				К выходу	68	42	55	58	61	63	60	61	51
				Кокружению	51	21	24	35	45	47	45	35	30
				Условия испытаний	L=500 м³/ч, Рст.=350 Па								
5	CFk250MAX			К входу	69	44	59	65	62	60	59	57	45
				К выходу	68	43	59	63	62	61	60	55	46
				Кокружению	48	27	31	37	42	43	40	39	38
				Условия испытаний	L=550 м³/ч, Рст.=400 Па								
6	CFk315MAX			К входу	69	48	53	62	61	64	61	53	48
				К выходу	69	47	53	63	59	62	63	57	55
				Кокружению	51	26	27	46	47	44	40	35	31
				Условия испытаний	L=800 м³/ч, Рст.=450 Па								

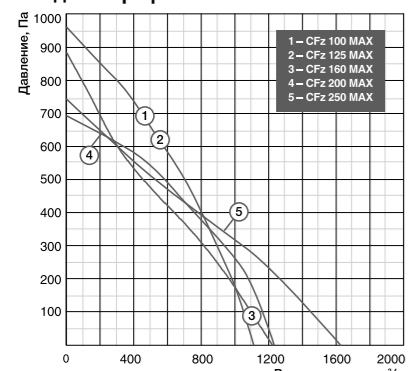
	Модель	Размеры, мм			Вес, кг
		L	D	d	
1	CFk 100 MAX	215	251	99	2,4
2	CFk 125 MAX	220	251	124	2,4

CFz MAX

Расшифровка обозначения

CFz 250 MAX

 модификация
 диаметр воздушного канала, мм
 круглый канальный вентилятор серии CFz

Сводный график

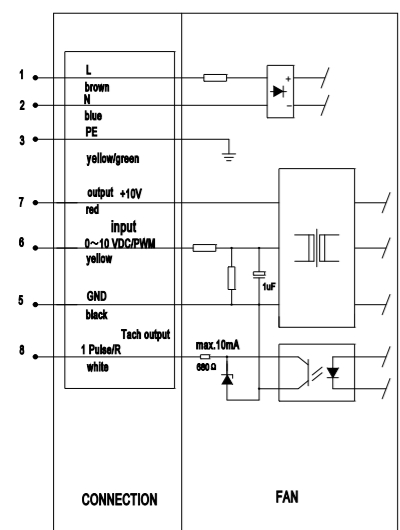


Акустические характеристики

	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1 CFz 100 MAX	66	54	63	60	56	53	50	47	45	45
2 CFz 125 MAX	68	56	65	62	58	55	52	49	47	47
3 CFz 160 MAX	40	44	54	53	54	48	41	38	35	35
4 CFz 200 MAX	33	37	47	35	47	41	34	31	28	28
5 CFz 250 MAX	37	45	55	54	55	49	42	39	36	36

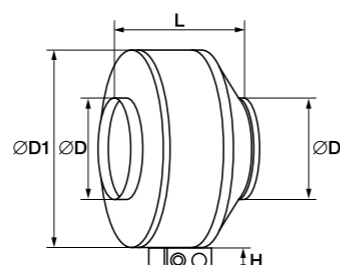


Схема электрических соединений



- yellow/green — зелено-желтый
- blue — синий
- brown — коричневый
- white — белый
- yellow — желтый
- red — красный
- black — черный

Габаритные характеристики



Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	D	L	H	D1	
1 CFz 100 MAX	97	205	45	245	3,1
2 CFz 125 MAX	122	210	45	245	3,2
3 CFz 160 MAX	157	227	45	345	4,2
4 CFz 200 MAX	197	227	45	345	4,5
5 CFz 250 MAX	245	222	45	345	4,8

Технические данные

Электропитание, 230 В, 1ф, 50 Гц

Класс защиты от поражения электротоком I

Степень защиты двигателя/клеммной коробки IP54/IP55

Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электропитание, В, ф, Гц	Электропотребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин. ном.	Уровень звуковой мощности, вх./вых./окр./шума дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °C
1 CFz 100 MAX	1100	960	230,1,50	0,155	1,2	4300	66/68/40	-30...+60
2 CFz 125 MAX	1110	960	230,1,50	0,155	1,2	4300	66/71/44	-30...+60
3 CFz 160 MAX	1250	880	230,1,50	0,165	1,2	3500	71/76/51	-30...+60
4 CFz 200 MAX	1250	750	230,1,50	0,16	1,2	3100	67/73/48	-30...+60
5 CFz 250 MAX	1600	700	230,1,50	0,17	1,2	2900	65/69/40	-30...+60

TUBE

Расшифровка обозначения

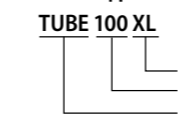
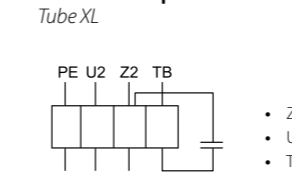
TUBE 100 XL

 высоконапорная модель
 диаметр воздушного канала, мм
 канальный вентилятор серии TUBE



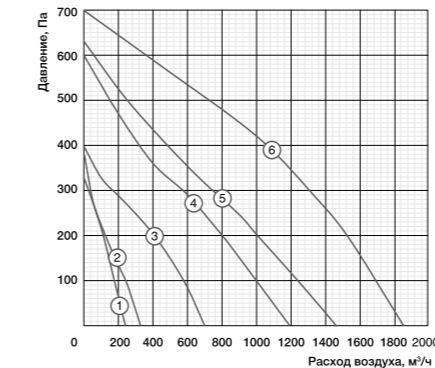
Схема электрических соединений



- Z2 — черный
- U2 — синий или серый
- TB — коричневый
- PE — желто-зеленый



Сводный график



Акустические характеристики

	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1 TUBE 100 XL	56	32	51	64	42	49	49	46	41	41
2 TUBE 125 XL	55	30	51	62	41	48	48	45	40	40
3 TUBE 160 XL	41	12	29	34	27	34	34	33	26	26
4 TUBE 200 XL	60	33	49	59	45	55	54	47	37	37
5 TUBE 250 XL	67	22	42	66	44	57	50	51	42	42
6 TUBE 315 XL	67	27	35	26	36	34	31	31	22	22

Технические данные

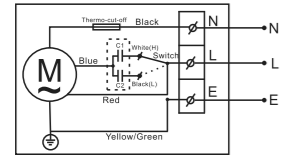
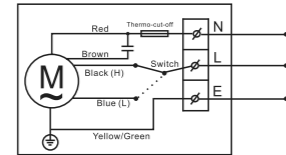
Электропитание 230 В, 1ф, 50 Гц.
Класс защиты от поражения электротоком I.

Степень защиты двигателя/клеммной колодки IP44/IP55.

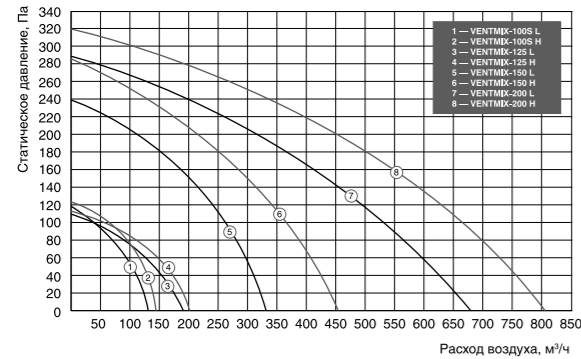
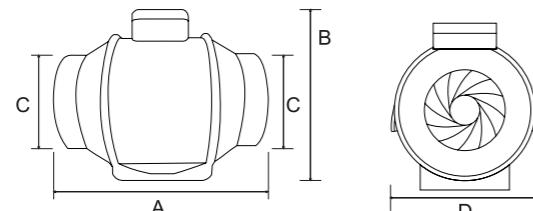
№	Модель	Макс. расход., м³/ч	Макс. напор, Па	Напряжение питания, В (50 Гц)	Мощность Вт	Рабочие ток, А	Частота вращения об/мин	Уровень звуковой мощности, вх./вых./окр.шума дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, С	Номинал конденсатора, мкФ
1	TUBE 100XL	230	340	230	60	0,3	2380	65/64/50	-40 ... +60	2
2	TUBE 125XL	300	330	230	60	0,3	2380	69/68/50	-40 ... +60	2
3	TUBE 160XL	700	400	230	85	0,4	2500	74/72/52	-40 ... +60	3
4	TUBE 200XL	1200	600	230	150	0,7	2640	71/70/52	-40 ... +60	4
5	TUBE 250XL	1300	630	230	155	0,7	2440	71/70/52	-40 ... +60	4
6	TUBE315XL	1900	700	230	200	0,9	2500	74/73/60	-40 ... +60	6

Модель	Размеры, мм				Вес, кг
D	L	H	D1		

<tbl_r cells="6" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1" used

VENTMIX**Расшифровка обозначения****VENTMIX 100S**диаметр воздушного канала, мм
канальный вентилятор серии VENTMIX**Схемы электрических соединений**Схема 1
VENTMIX 100S, 125Схема 2
VENTMIX 150, 200**Технические данные**

	Модель	Скорость	Расход воздуха (м³/ч) ±10%	Электропотребление (W) ±100/	Звуковое давление dB(A)@3m	Рабочий ток (A)	Частота вращения, об./мин.	Размер канала, мм
1	VENTMIX-100S	Высокая	144	26	44	0,096	2550	
2		Низкая	137	21	42	0,084	2470	
3	VENTMIX-125	Высокая	197	30	45	0,097	2550	
4		Низкая	190	25	44	0,085	2470	
5	VENTMIX-150	Высокая	453	70	55	0,34	2250	
6		Низкая	332	60	47	0,299	1700	
7	VENTMIX-200	Высокая	819	130	55	0,537	2350	
8		Низкая	674	105	52	0,528	1950	200

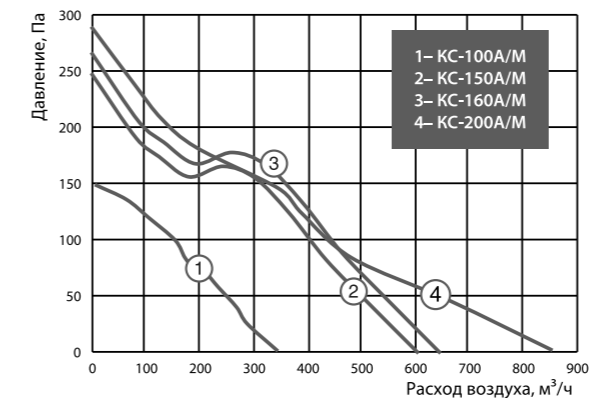
Сводные характеристики**Габаритные чертежи**

	Модель	A	B	C	D
1, 2	VENTMIX-100S	246	190	96	167
3, 4	VENTMIX-125	246	190	123	167
5, 6	VENTMIX-150	295	250	146	233
7, 8	VENTMIX-200	295	261	199	239

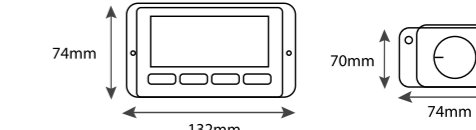
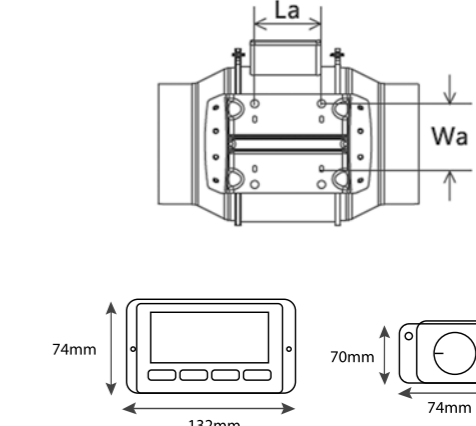
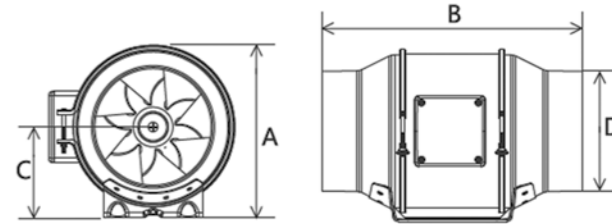
KC-...A/M**Расшифровка обозначения****KC 100 A M**трансформаторный переключатель
интеллектуальный контроллер
диаметр воздушного канала, мм
вентилятор канальный диагональныйwww.RoomKlimat.ru

8 (495) 646-888-0

manager@roomklimat.ru

Сводные характеристики**Габаритные характеристики**

Модель	Габариты, мм					
	A	B	C	D	La	Wa
1 KC-100A/M	187,5	303	99,5	98	81	60
2 KC-150A/M	208	315	110	146	81	60
3 KC-160A/M	208	315	110	158	81	60
4 KC-200A/M	232,8	330	124,5	196	100	60

**Технические данные**

	Модель	Макс. расход м³/ч	Максимальное статическое давление, Па	Электропитание, В/φ Гц	Энергопотребление, Вт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Макс. Температура перемещаемого воздуха, °C	Уровень звуковой мощности дБ(А)	Вес, кг
1	KC-100A/M	350	150	230,1,50	40	0,14	2700	50	28	2,3
2	KC-150A/M	600	250	230,1,50	50	0,23	2500	50	32	3
3	KC-160A/M	650	270	230,1,50	55	0,23	2450	50	34	3,1
4	KC-200A/M	850	290	230,1,50	70	0,32	2300	50	40	3,7

CMF

Расшифровка обозначения

CME F 250

диаметр воздушного канала
Е — электропитание 230 В, 50 Гц, 1ф.
D — электропитание 400 В, 50 Гц, 3ф.
канальный вентилятор серии СМЕ



Схемы электрических соединений

Схема

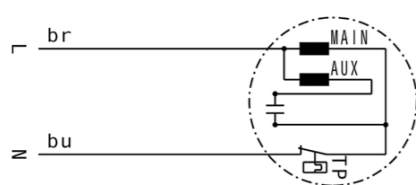
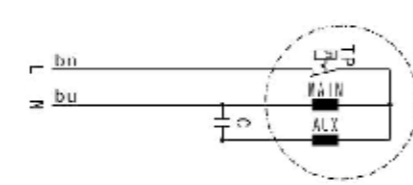
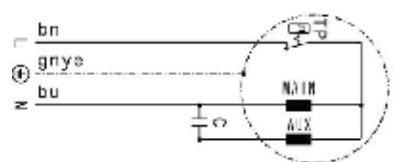


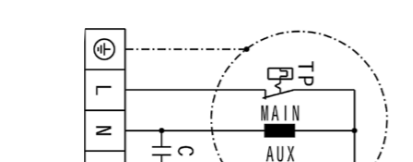
Схема 2



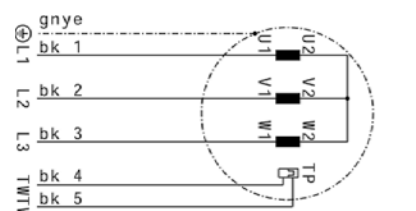
Cxema



Схема



Sxema

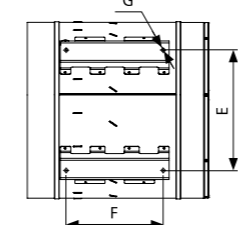
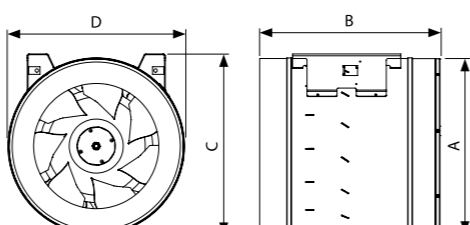


- *gnye* — зелено-желтый
 - *bu* — синий
 - *bn* — коричневый
 - *bk* — черный
 - *MAIN* — основная цепь
 - *AUX* — вспомогательная цепь
 - *TP* — термореле (термоконтакты)

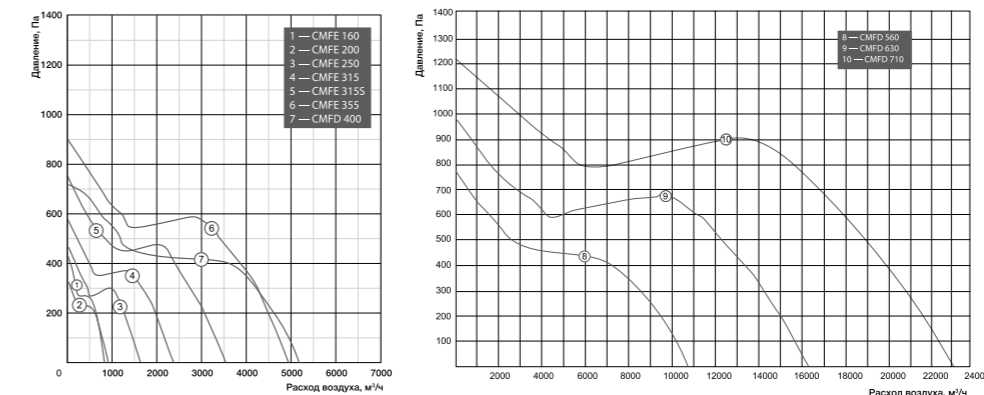
Технические данные

№	Модель	Рабочая частота, Гц	Рабочая точка при максимальном расходе, м ³ /ч/Па	Рабочая точка при максимальном напоре, м ³ /ч/Па	Напряжение, В, ф	Электропотребление, кВт/рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин.	Уровень звуковой мощности ко входу/выходу/ через корпус, дБ(А)	Максимальная температура перемещаемого воздуха, °C	Схема электрических соединений
1	CMFE 160	50	800/0	0/430	230, 1	0,124/0,6	2610	69/71/62	55	1
2	CMFE 200	50	920/0	0/330	230, 1	0,1/0,5	2720	72/76/60	45	2
3	CMFE 250	50	1625/0	0/455	230, 1	0,16/0,8	2680	70/74/49	50	3
4	CMFE 315	50	2360/0	0/580	230, 1	0,27/1,6	2810	75/79/58	55	4
5	CMFE 315S	50	3510/0	0/760	230, 1	0,51/3,0	2770	76/81/61	70	4
6	CMFE 355	50	4940/0	0/930	230, 1	0,93/5,1	2770	79/83/63	45	4
7	CMFD 400	50	5160/0	0/730	230, 3	0,63/2,7	2180	79/84/68	80	5
8	CMFD 560	50	10800/0	0/790	400, 3	1,44/2,7	1460	85/86/78	60	5
9	CMFD 630	50	16250/0	0/990	400, 3	2,74/5,1	1450	85/89/77	60	5
10	CMFD 710	50	23140/0	0/1230	400, 3	5,1/9,8	1460	94/96/85	60	5

№	Модель	Размеры, мм					
		A	B	C	D	E	F
1	CMFE 160	ø160	260	243	ø235	220	-
2	CMFE 200	ø200	225	205	ø199	180	-
3	CMFE 250	ø250	215	259	ø254	220	90
4	CMFE 315	ø315	351	324	ø349	260	160
5	CMFE 315S	ø315	308	319	ø337	239	120
6	CMFE 355	ø355	396	363	ø389	300	175
7	CMFD 400	ø400	416	432	ø407	275	220
8	CMFD 560	ø560	582	573	ø568	440	250
9	CMFD 630	ø630	654	643	ø638	490	290
10	CMFD 710	ø710	722	722	ø717	550	300



Сводные характеристики

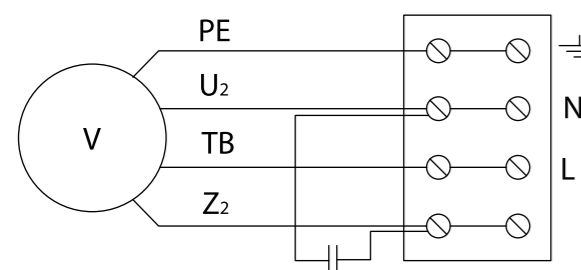


Акустические характеристики

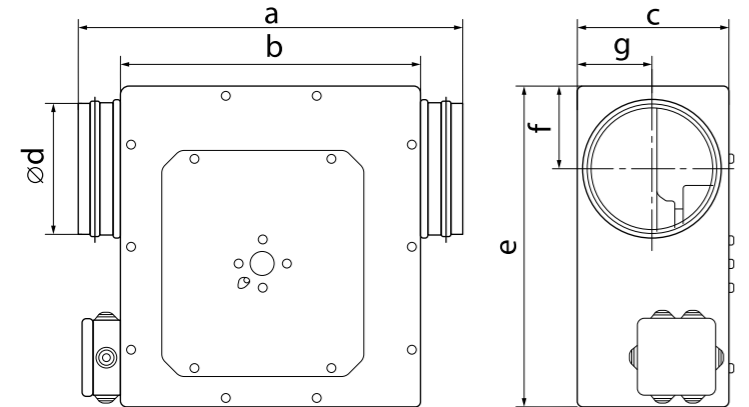
Компактные канальные вентиляторы SLIM

Схема электрических соединений

Схема 1 (230 В, 1 ф.)



- РЕ – желто-зеленый
- Z₂ – черный
- U₂ – синий
- ТВ – коричневый



Весогабаритные характеристики

Модель	Размеры, мм							Вес, кг
	a	b	c	d	e	f	g	
1 SLIM 100	414	314	124	100	330	70	61	5
2 SLIM 125	414	314	150	125	330	83	74	5,2
3 SLIM 160	462	362	186	160	390	101	92	7
4 SLIM 200	472	372	226	200	390	121	112	8,5
5 SLIM 250	492	392	283	250	390	145	136	9,7
6 SLIM 315	527	427	349	315	444	178	169	13,5

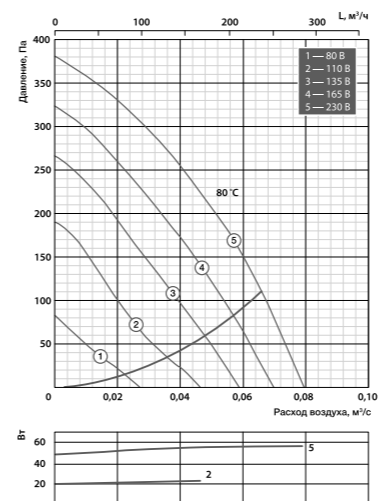
Технические данные

Электропитание 230 В, 50 Гц, 1 ф.

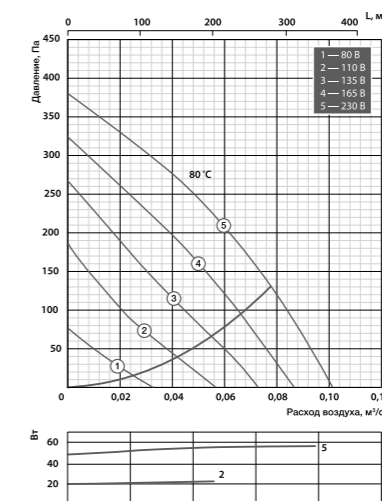
№	Модель	Напряжение, В (50 Гц)	Электро-потребление, Вт	Номинальный ток, А	Частота вращения, об/мин	Минимальная температура перемещаемого воздуха, t, °C	Максимальная температура перемещаемого воздуха, t, °C	Схема защиты электродвигателя	Схема электрических соединений
1	SLIM 100	230	0,059	0,26	2380	-30	60	IP 44	1
2	SLIM 125	230	0,059	0,26	2380	-30	60	IP 44	1
3	SLIM 160	230	0,085	0,37	2500	-30	60	IP 44	1
4	SLIM 200	230	0,148	0,67	2640	-30	60	IP 44	1
5	SLIM 250	230	0,154	0,67	2440	-30	60	IP 44	1
6	SLIM 315	230	0,2	0,9	2500	-30	60	IP 44	1

Мотор
MES
колесоКомпактный
SLIM
КорпусРесурс
40 000 h
двигателя

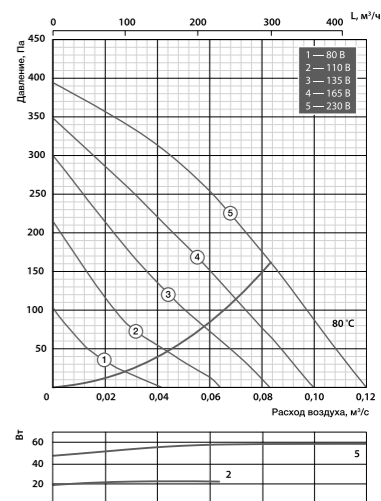
Slim 100



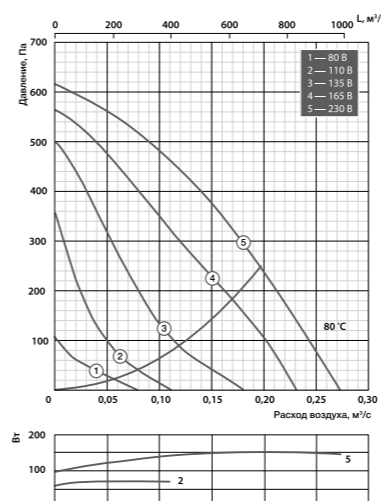
Slim 125



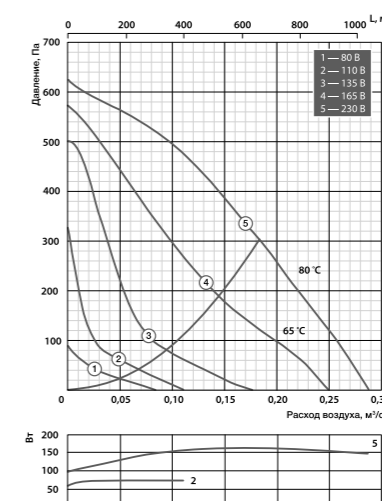
Slim 160



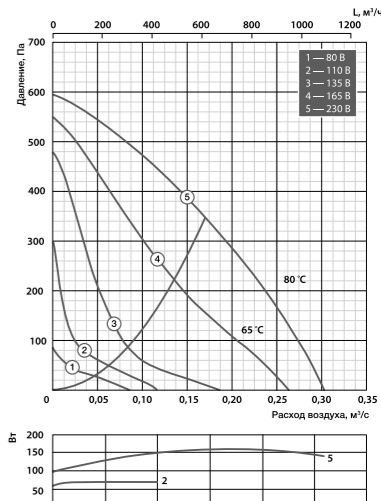
Slim 200



Slim 250



Slim 315



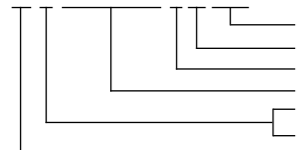
Шумовые характеристики

Модель			LpA	LwA										
			dB(A)	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1 SLIM 100	К входу		61	68	53	60	61	64	57	55	49	44		
	К выходу		63	70	56	60	63	66	64	59	54	48		
	К окружению		46	53	63	37	50	49	44	41	35	31		
2 SLIM 125	К входу		62	69	51	60	63	66	57	54	51	46		
	К выходу		64	71	56	60	64	67	64	59	56	48		
	К окружению		47	54	33	37	50	51	46	41	35	31		
3 SLIM 160	К входу		61	68	52	59	65	62	57	51	52	45		
	К выходу		63	70	57	59	65	66	60	56	55	47		
	К окружению		46	53	32	39	48	50	41	39	34	31		
4 SLIM 200	К входу		71	78	66	65	74	76	65	63	60	57		
	К выходу		75	82	65	69	77	79	71	70	66	63		
	К окружению		58	65	34	47	62	61	53	48	42	3		
5 SLIM 250	К входу		73	80	59	61	79	68	62	63	61	60		
	К выходу		73	80	64	63	78	74	70	69	65	62		
	К окружению		54	61	38	42	58	55	51	47	43	38		
6 SLIM 315	К входу		66	73	60	63	69	62	61	62	61	58		
	К выходу		70	77	63	61	75	70	66	68	63	59		
	К окружению		52	59	37	42	56	54	47	43	41	37		

LwA tot – общий уровень шума, дБ(А);

LwA – уровень шума в октавном диапазоне, дБ(А);

LpA – уровень звукового давления на расстоянии 3,0 м в помещении с эквивалентной площадью звукопоглощения 20 м², дБ(А).

RF VIM с вперед загнутыми лопатками**Расшифровка обозначения****RF D 1000×500-4 M VIM**

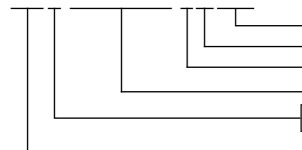
модификация серии
модификация модели
количество полюсов электродвигателя
сечение воздушного канала, мм
E — электропитание 230 В/50 Гц
D — электропитание 400 В/50 Гц
прямоугольный канальный вентилятор серии RF VIM

IRF VIM в шумоизолированном корпусе

Мотор
MES
колесо

Производственные
линии
TRUMPF
Германия

Шум
dB(A)
низкий уровень

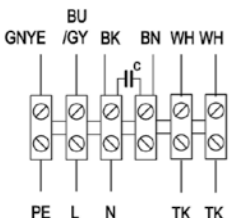
IRF D 1000×500-4 S VIM

модификация серии
модификация модели
количество полюсов электродвигателя
сечение воздушного канала, мм
E — электропитание 230 В/50 Гц
D — электропитание 400 В/50 Гц
изолированный прямоугольный канальный вентилятор
серии IRF VIM

Схемы электрических соединений (I)RF VIM**Схема 1**

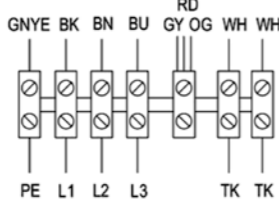
230 В, 1ф, 50Гц

GNYE — желто-зеленый
BU — синий
BN — коричневый



△400 В, 3ф, 50Гц

BK — черный
WH — белый

**Схема 2**

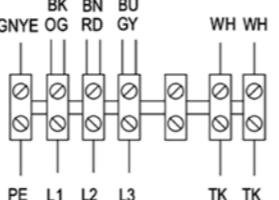
△230 В, 3ф, 50Гц

GNYE — желто-зеленый
BU — голубой

BK — черный
BN — коричневый

OG — оранжевый
RD — красный

WH — белый
GY — серый

**Схема 3**

△400 В, 3ф, 50Гц

GNYE — желто-зеленый
BU — голубой

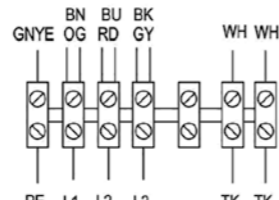
BK — черный

BN — коричневый

OG — оранжевый
RD — красный

WH — белый

GY — серый

**ВЕНТИЛЯТОРЫ / КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ / RF VIM, IRF VIM****Технические данные**

		Максимальный расход, м ³ /ч	Максимальный напор, Па	Электропитание, В, ф, Гц	Электропотребление, кВт	Максимальный рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звукоизделия вблизи окна, дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °C	Схема электрических соединений	Двигатель/клетка	Конденсатор, мкФ
1	(I)RFE 400x200-4 VIM	1100	268	△230/1/50	0,32	1,4	1340	69/71/59	-30...+60	1	IP54/IP55	8
2	(I) RFD 400x200-4 VIM	1300	278	△230/3/50 Y400/3/50	0,305 0,305	1,0 0,58	1300	68/70/58	-30...+60	2	IP54/IP55	—
3	(I) RFE 500x250-4 VIM	1700	320	△230/1/50	0,47	2,15	1300	70/73/59	-30...+60	1	IP54/IP55	10
4	(I) RFD 500x250-4 VIM	1980	340	△230/3/50 Y400/3/50	0,47 0,9	1,5 1,340	1340	72/75/62	-30...+60	2	IP54/IP55	—
5	(I) RFE 500x300-4 VIM	2500	390	△230/1/50	0,91	4	1390	76/79/64	-30...+60	1	IP54/IP55	16
6	(I) RFD 500x300-4 VIM	2600	400	△230/3/50 Y400/3/50	0,86 0,86	3,0 1,72	1380	75/78/64	-30...+60	2	IP54/IP55	—
7	(I) RFE 600x300-4 VIM	3500	460	△230/1/50	1,25	5,5	1350	76/79/64	-30...+60	1	IP54/IP55	30
8	(I) RFD 600x300-4 VIM	3600	500	△230/3/50 Y400/3/50	1,4 1,4	4,51 2,54	1350	80/83/68	-30...+60	2	IP54/IP55	—
9	(I) RFE 600x350-4 VIM	4250	620	△230/1/50	2,3	10	1360	81/85/69	-30...+60	1	IP54/IP55	50
10	(I) RFD 600x350-4 VIM	4800	650	△230/3/50 Y400/3/50	2,2 2,2	4,0	1360	80/84/68	-30...+60	3	IP54/IP55	—
11	(I) RFD 700x400-4 VIM	6000	875	△230/3/50 Y400/3/50	3,5 3,5	10,2	1340	80/84/68	-30...+60	3	IP54/IP55	—
12	(I) RFD 800x500-4 VIM	6400	1050	△230/3/50 Y400/3/50	4,8 4,8	13,9	1400	80/84/68	-30...+60	3	IP54/IP55	—
13	(I) RFD 1000x500-4M VIM	8800	1100	△230/3/50 Y400/3/50	4,8 4,8	13,9	1400	80/84/68	-30...+60	3	IP54/IP55	—
14	(I) RFD 1000x500-6M VIM	9000	710	△230/3/50 Y400/3/50	3,5 3,5	10,4 6,0	930	80/84/68	-30...+60	3	IP54/IP55	—

Y400* — схема подключаемая по умолчанию.

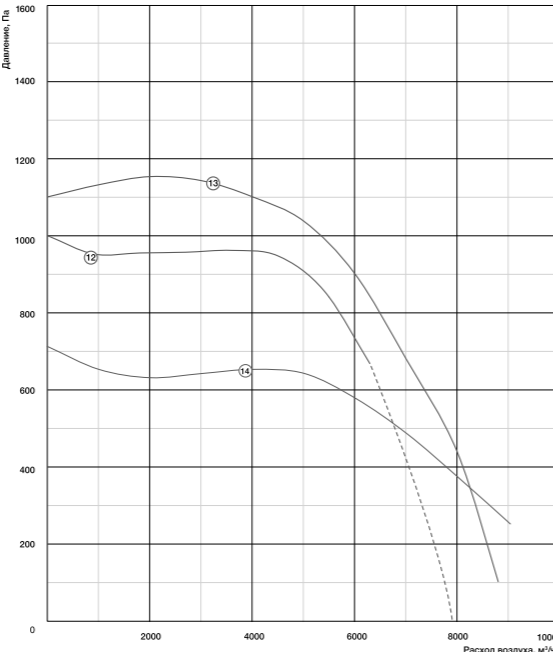
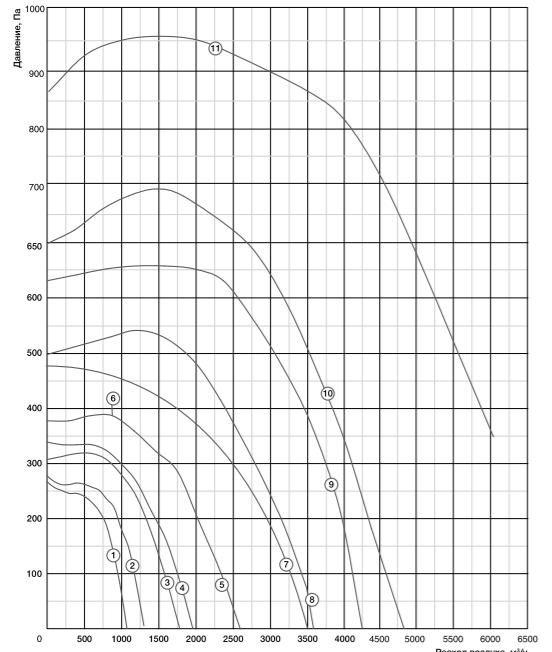
	Модель	Размеры, мм								Вес, кг	
		W	W1	W2	H	H1	H2	H*	L		
1	RFE 400x200-4 VIM	400	422	442	200	222	242	263	450	9	12,5
2	RFD 400x200-4 VIM	400	422	442	200	222	242	263	450	9	12,2
3	RFE 500x250-4 VIM	500	522	542	250	272	292	320	535	9	17,8
4	RFD 500x250-4 VIM	500	522	542	250	272	292	320	535	9	17,6
5	RFE 500x300-4 VIM	500	522	542	300	322	342	377	565	9	22
6	RFD 500x300-4 VIM	500	522	542	300	322	342	377	565	9	22
7	RFE 600x300-4 VIM	600	622	642	300	322	342	377	645	9	30,5
8	RFD 600x300-4 VIM	600	622	642	300	322	342	377	645	9	30,3
9	RFE 600x350-4 VIM	600	622	642	350	372	392	422	705	9	43,5
10	RFD 600x350-4 VIM	600	622	642	350	372	392	422	705	9	37,5
11	RFD 700x400-4 VIM	700	722	742	400	422	442	484	785	9	55,2
12	RFD 800x500-4 VIM	800	822	842	500	522	542	584	885	9	79,3
13	RFD 1000x500-6M VIM	1000	1022	1042	500	522	542	584	985	9	103
14	RFD 1000x500-4M VIM	1000	1022	1042	1120	500	522	542	653	955	985

	Модель	Размеры, мм									Вес, кг
		W	W1	W2	W3	H	H1	H2	H3	L	
1	IRFE 400x200-4 VIM	400	422	442	508	200	222	242	352	430	450
2	IRFD 400x200-4 VIM	400	422	442	508	200	222	242	352	430	450
3	IRFE 500x250-4 VIM										

Акустические характеристики

		LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	RFE 400x200-4 VIM	К входу	69	45	47	55	62	66	58	55	56
		К выходу	71	46	46	55	61	68	62	59	59
		Кокрежению	59	27	29	38	52	55	52	47	46
		Кокрежению в шумоизолированном корпусе	49	30	40	46	44	44	41	37	35
		Условия испытаний L=580 м³/ч, Рст.=230 Па									
		К входу	68	32	41	54	62	64	58	54	55
2	RFD 400x200-4 VIM	К выходу	70	35	41	54	61	67	62	58	58
		Кокрежению	58	21	28	42	51	54	51	45	45
		Кокрежению в шумоизолированном корпусе	48	23	33	42	40	51	39	33	26
		Условия испытаний L=600 м³/ч, Рст.=260 Па									
		К входу	71	51	61	57	65	66	62	60	58
		К выходу	74	54	63	64	70	75	72	70	61
3	RFE 500x250-4 VIM	Кокрежению	61	39	54	52	54	55	56	56	49
		Кокрежению в шумоизолированном корпусе	51	26	44	39	42	42	47	46	41
		Условия испытаний L=1000 м³/ч, Рст.=280 Па									
		К входу	72	50	60	65	67	66	61	56	48
		К выходу	74	52	62	68	69	68	64	59	51
		Кокрежению	62	40	50	56	57	57	52	46	38
4	RFD 500x250-4 VIM	Кокрежению в шумоизолированном корпусе	52	37	47	46	44	45	43	36	30
		Условия испытаний L=1000 м³/ч, Рст.=280 Па									
		К входу	75	60	58	59	65	69	72	70	66
		К выходу	78	64	63	71	74	79	76	75	69
		Кокрежению	63	42	53	52	55	59	61	55	50
		Кокрежению в шумоизолированном корпусе	57	29	43	39	43	46	52	45	42
5	RFE 500x300-4 VIM	Условия испытаний L=1350 м³/ч, Рст.=300 Па									
		К входу	75	60	58	59	65	69	72	70	66
		К выходу	78	64	63	71	74	79	76	75	69
		Кокрежению	63	42	53	52	55	59	61	55	50
		Кокрежению в шумоизолированном корпусе	57	29	43	39	43	46	52	45	42
		Условия испытаний L=1350 м³/ч, Рст.=350 Па									
6	RFD 500x300-4 VIM	К входу	75	53	63	68	70	69	65	60	52
		К выходу	81	59	70	74	76	76	71	66	58
		Кокрежению	64	42	52	57	59	58	54	48	41
		Кокрежению в шумоизолированном корпусе	59	49	42	44	47	45	45	38	33
		Условия испытаний L=3170 м³/ч, Рст.=350 Па									
		К входу	76	71	63	57	65	70	68	65	63
7	RFE 600x300-4 VIM	К выходу	79	71	64	62	70	74	72	71	69
		Кокрежению	64	52	47	52	55	61	53	50	49
		Кокрежению в шумоизолированном корпусе	57	29	50	50	49	49	47	41	41
		Условия испытаний L=1800 м³/ч, Рст.=430 Па									

Сводные характеристики



TORNADO

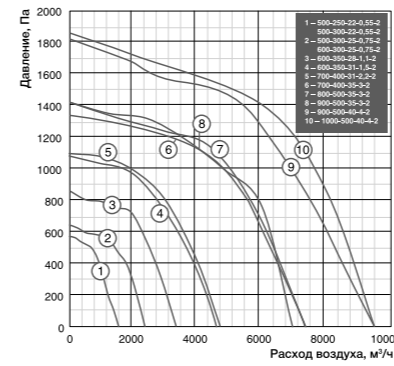
Расшифровка обозначения

TORNADO 1000x500-40-4-2

1000x500 - количество полюсов электродвигателя
40 - мощность электродвигателя, кВт
4 - диаметр колеса
2 - размер сечения



Сводные характеристики



Технические данные

	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В, ф, Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	t перемещаемого воздуха, °С	Частота вращения, об/мин
1	500-250-22-0,55-2	1782	580	400,3,50	0,55	1,43	-40...+40	2750
1	500-300-22-0,55-2	1782	580	400,3,50	0,55	1,43	-40...+40	2750
2	500-300-25-0,75-2	2305	653	400,3,50	0,75	1,92	-40...+40	2750
2	600-300-25-0,75-2	2305	653	400,3,50	0,75	1,92	-40...+40	2750
3	600-350-28-1,1-2	3508	852	400,3,50	1,1	2,74	-40...+40	2800
4	600-350-31-1,5-2	4750	1070	400,3,50	1,5	3,46	-40...+40	2880
5	700-400-31-2,2-2	4700	1090	400,3,50	2,2	4,86	-40...+40	2840
6	700-400-31-2,2-2	6900	1380	400,3,50	3	7,03	-40...+40	2840
7	800-500-35-3-2	7500	1405	400,3,50	3	7,03	-40...+40	2840
8	900-500-35-3-2	7500	1350	400,3,50	3	7,03	-40...+40	2840
9	900-500-40-4-2	9500	1800	400,3,50	4	7,9	-40...+40	2840
10	1000-500-40-4-2	9500	1850	400,3,50	4	7,9	-40...+40	2840

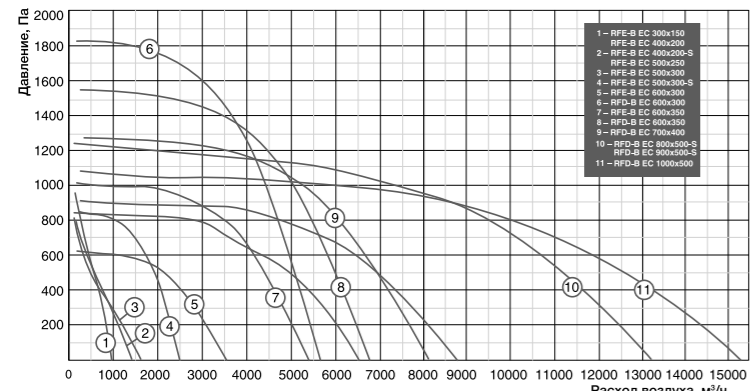
Модель	Размеры, мм	Вес, кг	A									
B	C	D	E	F	G	H	L	M				

<tbl_r cells="10" ix="2" maxcspan="1" maxrspan

(I)RF-B EC**Расшифровка обозначения**

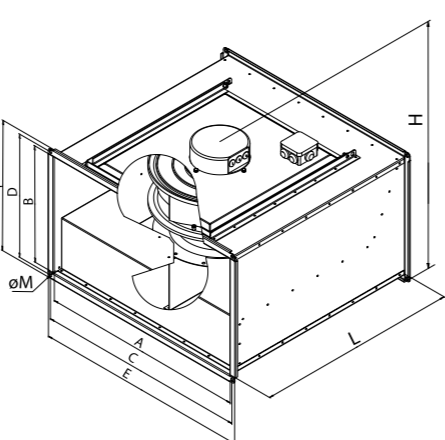
(I)RFE-B EC 500×300-S

высокопроизводительная модель
сечение воздушного канала, мм
электронно-коммутируемый двигатель
крыльчатка с назад загнутыми лопатками
E — электропитание 230 В/50 Гц
D — электропитание 400 В/50 Гц
прямоугольный вентилятор серии RF-B EC
I — шумоизолированный корпус

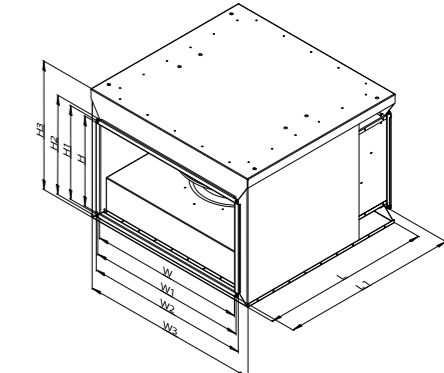
**Сводные характеристики****Технические данные**

	Модель	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, Па	Электропитание, В, ф, Гц	Электропотребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности, вх./вых./окр./изол., дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °C
1	(I) RFE-B EC 300x150	950	950	230,1,50	0,16	1,2	4400	60/63/46	(-30)...+60
	(I) RFE-B EC 400x200	950	950	230,1,50	0,16	1,2	4400	61/64/47	(-30)...+60
2	(I) RFE-B EC 400x200-S	1420	800	230,1,50	0,16	1,2	3100	65/69/52	(-30)...+60
	(I) RFE-B EC 500x250	1420	800	230,1,50	0,16	1,2	3100	67/71/54	(-30)...+60
3	(I) RFE-B EC 500x300	1600	800	230,1,50	0,17	1,2	2900	70/74/57	(-30)...+60
4	(I) RFE-B EC 500x300-S	2480	840	230,1,50	0,54	2,38	3100	74/80/61	(-20)...+50
5	(I) RFE-B EC 600x300	3530	615	230,1,50	0,47	2,1	2020	68/74/55	(-20)...+50
6	(I) RFD-B EC 600x300	5820	1830	400,3,50	3,0	5,3	3660	69/75/56	(-20)...+50
7	(I) RFE-B EC 600x350	5600	1010	230,1,50	1,04	7,4	2180	68/74/54	(-20)...+50
8	(I) RFD-B EC 600x350	6980	1550	400,3,50	2,56	4,1	2950	72/78/59	(-20)...+50
9	(I) RFD-B EC 700x400	8350	1280	400,3,50	2,13	3,3	2270	65/71/51	(-20)...+50
10	(I) RFD-B EC 800x500-S	13200	1240	400,3,50	4,13	6,4	1970	81/90/68	(-20)...+50
11	(I) RFD-B EC 900x500-S	13200	1240	400,3,50	4,13	6,4	1970	79/86/66	(-20)...+50
	(I) RFD-B EC 1000x500	15350	1075	400,3,50	3,59	5,6	1580	73/79/60	(-20)...+50

Типоразмер	Размеры, мм								Вес, кг	
	A	B	C	D	E	F	H	L		
1 RFE-B EC 300x150	300	150	322	172	344	194	215*	400	9	6
RFE-B EC 400x200	400	200	422	222	444	244	270*	400	9	10
2 RFE-B EC 400x200-S	400	200	422	222	444	244	265*	465	9	10
RFE-B EC 500x250	500	250	522	272	544	294	320*	465	9	13
3 RFE-B EC 500x300	500	300	522	322	544	344	370*	570	9	16
4 RFE-B EC 500x300-S	500	300	522	322	544	344	375	570	9	20
RFE-B EC 600x300	600	300	622	322	644	344	390	650	9	28
RFD-B EC 600x300	600	300	622	322	644	344	465	650	9	30
RFE-B EC 600x350	600	350	622	372	644	394	450	700	9	44
RFD-B EC 600x350	600	350	622	372	644	394	450	700	9	44
RFE-B EC 700x400	700	400	722	422	744	444	545	800	9	55
RFD-B EC 700x400	700	400	722	422	744	444	545	800	9	55
RFD-B EC 800x500-S	800	500	822	522	844	544	645	925	9	85
RFD-B EC 900x500-S	900	500	922	522	944	544	645	925	9	89
RFD-B EC 1000x500	1000	500	1022	522	1044	544	630	955	9	98



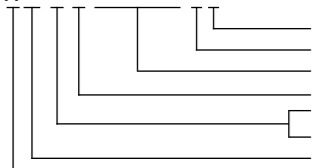
Типоразмер	Размеры, мм	Вес, кг									
		W	W1	W2	W3	H	H1	H2	L	L1	
1 IRFE-B EC 300x150	300	322	344	360	150	172	194	228	370	401	11
IRFE-B EC 400x200	400	422	444	460	200	222	244	280	435	466	17
2 IRFE-B EC 400x200-S	400	422	444	460	200	222	244	280	435	466	18
3 IRFE-B EC 500x300	500	522	544	612	300	322	344	424	538	570	29
4 IRFE-B EC 500x300-S	500	522	544	614	300	322	344	455	544	570	37
5 IRFE-B EC 600x300	600	622	644	714	300	322	344	480	624	650	50
6 IRFD-B EC 600x300	600	622	644	714	300	322	344	480	624	650	52
7 IRFD-B EC 600x350	600	622	644	714	350	372	394	528	676	700	67
8 IRFD-B EC 600x350	600	622	644	714	350	372	394	528	676	700	67
9 IRFD-B EC 700x400	700	722	744	820	400	422	444	582	772	800	97
10 IRFD-B EC 800x500-S	800	822	844	920	500	522	544	705	888	925	138
11 IRFD-B EC 900x500-S	900	922	944	1020	500	522	544	705	888	925	146
12 IRFD-B EC 1000x500	1000	1022	1044	1120	500	522	544	705	922	955	163



(I)RF-B VIM с назад загнутыми лопатками

Расшифровка обозначения

(I)RF D-B 500x300-2 S VIM



модификация
количество полюсов электродвигателя
сечение воздушного канала, мм
крыльчатка с назад загнутыми лопатками
E — электропитание 230 В/50 Гц
D — электропитание 400 В/50 Гц
прямоугольный канальный вентилятор серии RF-B
I — шумоизолированный корпус



Низкое
LOW
энергопотребление

Мотор
MES
колесо

Легкое
EASY
обслуживание

Схемы электрических соединений

Схема 1

230 В, 1ф., 50Гц

GNYE — желто-зеленый
BK — черный
BN — коричневый

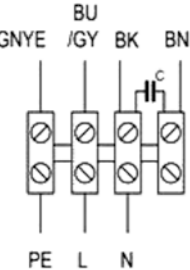


Схема 2

230 В, 1ф., 50Гц

BU/GY — голубой или серый
BK — черный

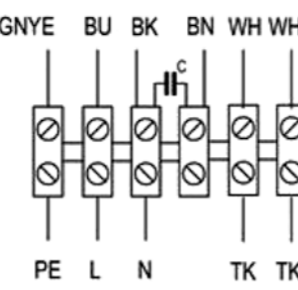


Схема 3

▲ 400 В, 3ф., 50Гц

GNYE — желто-зеленый
BK — черный
BN — коричневый
WH — белый
BK — черный

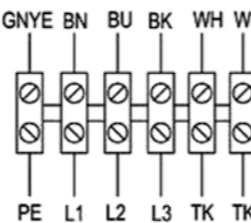
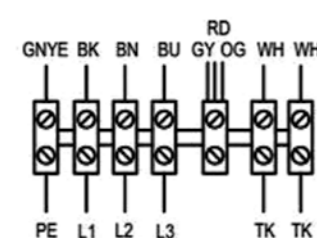


Схема 4

▲ 400 В, 3ф., 50Гц

GNYE — желто-зеленый
BU — голубой



△230 В, 3ф., 50Гц

OG — оранжевый
RD — красный

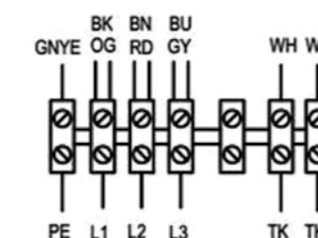


Схема 5

▲ 400 В, 3ф., 50Гц

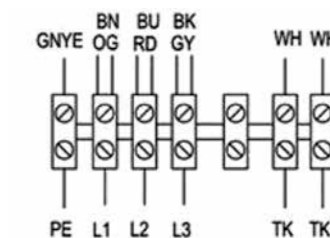
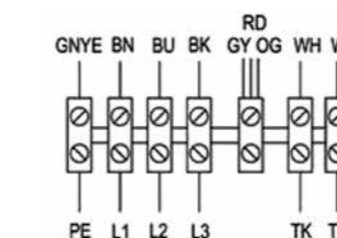
GNYE — желто-зеленый
BU — голубой

BK — черный
BN — коричневый

△230 В, 3ф., 50Гц

OG — оранжевый
RD — красный

WH — белый
GY — серый

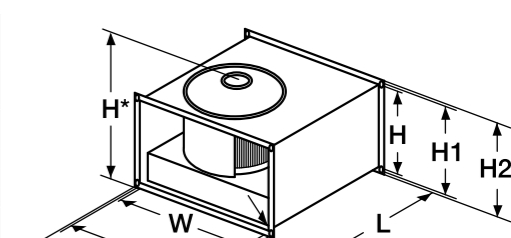


Технические данные

		Максимальный расход, м ³ /ч	Максимальный напор, Па	Электропитание, В, ф, Гц	Электропотребление, кВт	Максимальный рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности Вх./Вбх./окр., дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °C	Схема электрических соединений	Двигатель/клеммная коробка	Конденсатор, мкФ
1	RFE-B 300x150-2 VIM	560	290	230/1/50	0,07	0,31	2600	66/70/47	-30...+60	1	IP54/IP55	3
2	RFE-B 400x200-2M VIM	860	380	230/1/50	0,081	0,37	2410	72/77/59	-30...+60	2	IP54/IP55	3
3	RF&B 400x200-2 VIM	1200	510	230/1/50	0,104	0,48	2500	64/76/54	-30...+60	2	IP54/IP55	4
4	RFE-B 500x250-2 VIM	1500	650	230/1/50	0,18	0,83	2660	71/80/61	-30...+60	1	IP54/IP55	6
5	RFE-B 500x300-2 VIM	2000	720	230/1/50	0,21	0,98	2500	71/77/56	-30...+60	2	IP54/IP55	8
6	RFE-B 500x300-2S VIM	2350	750	400/3/50	0,62	1,1	2750	80/86/70	-30...+60	2	IP54/IP55	—
7	RFE-B 600x300-4VIM	2350	350	230/1/50	0,178	0,77	1390	61/72/51	-30...+60	1	IP54/IP55	6
8	RFD-B 600x300-4 VIM	2500	350	△230/3/50	0,17	0,8	1410	60/65/52	-30...+60	2	IP54/IP55	—
9	RFE-B 600x350-4 VIM	4600	450	230/1/50	0,375	1,7	1420	66/75/54	-30...+60	1	IP54/IP55	12
10	RFD-B 600x350-4 VIM	4400	445	Y400/3/50	0,34	1,35	1420	63/68/53	-30...+60	2	IP54/IP55	—
11	RFE-B 700x400-4 VIM	6000	590	230/1/50	0,58	2,55	1410	66/74/57	-30...+60	1	IP54/IP55	16
12	RFD-B 700x400-4 VIM	5800	560	Y400/3/50	0,58	1,43	1420	65/71/57	-30...+60	3	IP54/IP55	—
13	RFD-B 800x500-4 VIM	8500	700	△230/3/50	1,1	3,8	1440	74/80/64	-30...+60	3	IP54/IP55	—
14	(I)RFD-B 800x500-4S VIM	12500	820	△400/3/50	2,7	4,78	1400	82/89/71	-30...+60	3	IP54/IP55	—
15	RFD-B 1000x500-4 VIM	11800	850	Y400/3/50	2,0	3,6	1400	71/83/61	-30...+60	3	IP54/IP55	—
16	(I)RFD-B 1000x500-4S VIM	18000	1150	△230/3/50	4,3	11,8	1370	88/93/77	-30...+60	3	IP54/IP55	—
				Y400*					-30...+60	3	IP54/IP55	—

Y400* — схема подключаемая по умолчанию.

	Модель	Размеры, мм										Вес кг
		W	W1	W2	H	H1	H2	H*	L	L1	D	
1	RFE-B 300x150-4 VIM	300	322	342	150	170	192	220	412	9	7	
2	RFE-B 400x200-2M VIM	400	422	442	200	222	242	275	450	9	11	
3	RFE-B 400x200-2 VIM	400	422	442	200	222	242	275	450	9	11	
4	RFE-B 500x250-2 VIM	500	522	542	250	272	292	320	540	9	16	
5	RFE-B 500x300-2 VIM	500	522	542	300	322	342	370	570	9	17	
6	RFD-B 500x300-2S VIM	500	522	542	300	322	342	370	570	9	18	
7	RFD-B 600x300-4 VIM	600	622	642	300	322	342	385	650	9	19	
8	RFD-B 600x300-4 VIM	600	622	642	300	322	342	385	650	9	21	
9	RFE-B 600x350-4 VIM	600	622	642	350	372	392	470	710	9	24	
10	RFD-B 600x350-4 VIM	600	622	642	350	372	392	470	710	9	27	
11	RFE-B 700x400-4 VIM	700	722	742	400	422	442	520	790	9	48	
12	RFD-B 700x400-4 VIM	700	722	742	400	422	442	520	790	9	49	
13	RFD-B 800x500-4 VIM	800	822	842	500	522	542	605	890	9	69	
14	RFD-B 800x500-4S VIM	800	822	842	500	522	542	640	890	9	95	
15	RFD-B 1000x500-4 VIM	1000	1022	1042	500	522	542	600	990	9	98	
16	RFD-B 1000x500-4S VIM	1000	1022	1042	500	522	542	630	1057	9	121	

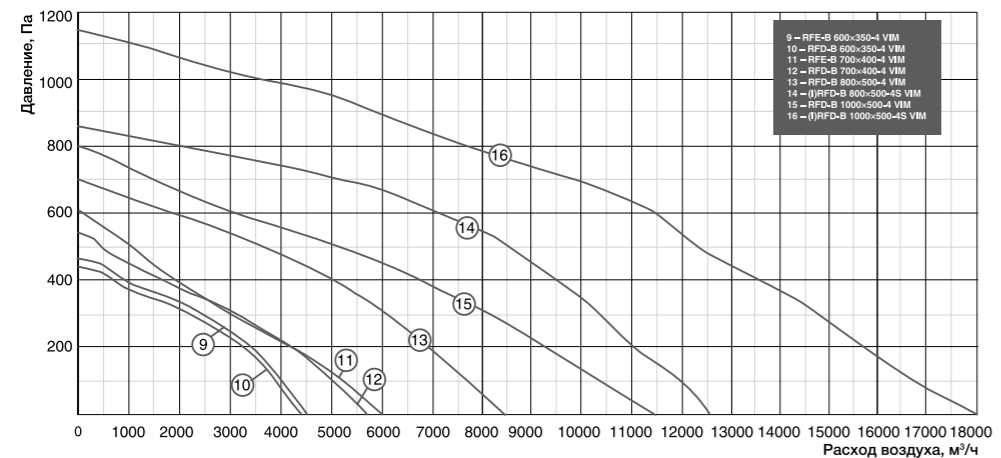
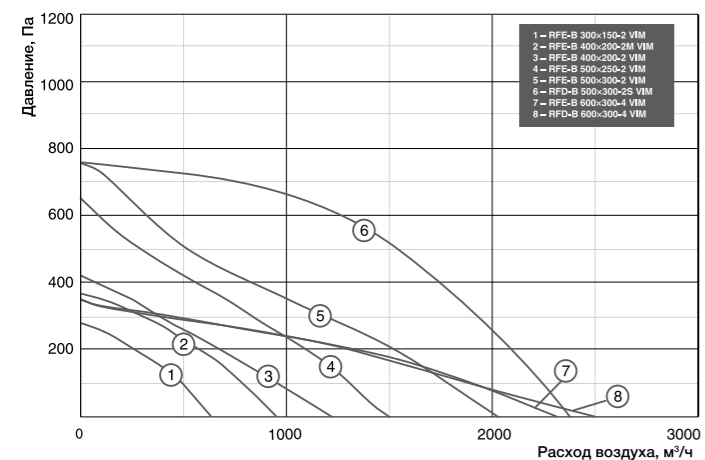


Модель	Размеры, мм										Вес кг
W	W1	W2	W3	H	H1	H2	H3	L			
<th

Акустические характеристики

	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1 RFE-B 300x150-2VIM	К входу	66	44	55	59	61	60	55	50	43
	К выходу	70	48	58	63	65	64	60	54	47
	Кокрежению	47	26	35	40	42	41	37	32	23
	Условия испытаний L=300 м³/ч, Рст.=180 Па									
2 RFE-B 400x200-2VIM	К входу	72	50	60	65	67	66	61	56	48
	К выходу	77	56	67	71	73	72	68	63	54
	Кокрежению	59	37	46	53	54	54	49	43	35
	Условия испытаний L=400 м³/ч, Рст.=260 Па									
3 RFE-B 400x200-2VIM	К входу	64	42	52	57	59	58	53	48	41
	К выходу	76	54	64	69	71	70	65	60	53
	Кокрежению	54	32	43	47	49	48	43	38	30
	Условия испытаний L=600 м³/ч, Рст.=220 Па									
4 RFE-B 500x250-2VIM	К входу	66	44	55	59	61	60	55	50	43
	К выходу	70	48	58	63	65	64	60	54	47
	Кокрежению	47	26	35	40	42	41	37	32	23
	Условия испытаний L=600 м³/ч, Рст.=410 Па									
5 RFE-B 500x300-2VIM	К входу	71	49	60	64	66	65	61	55	47
	К выходу	77	55	66	70	72	71	67	61	54
	Кокрежению	56	34	49	51	50	46	40	32	
	Условия испытаний L=1000 м³/ч, Рст.=345 Па									
6 RFE-B 500x300-2S VIM	К входу	66	44	54	59	61	61	56	51	43
	К выходу	75	54	63	68	70	70	65	59	51
	Кокрежению	54	32	43	47	49	48	44	38	31
	Условия испытаний L=1000 м³/ч, Рст.=680 Па									
7 RFE-B 600x300-4VIM	К входу	61	39	49	54	56	55	50	45	37
	К выходу	72	50	61	66	67	66	62	56	48
	Кокрежению	51	29	40	45	46	46	41	36	28
	Условия испытаний L=1500 м³/ч, Рст.=253 Па									
8 RFD-B 600x300-4VIM	К входу	60	38	48	53	55	54	50	44	36
	К выходу	65	43	54	58	60	59	55	49	41
	Кокрежению	53	31	42	46	48	47	43	37	29
	Условия испытаний L=1750 м³/ч, Рст.=200 Па									
9 RFE-B 600x350-4VIM	К входу	66	44	54	59	61	61	56	51	43
	К выходу	75	54	63	68	70	70	65	59	51
	Кокрежению	54	32	43	47	49	48	44	38	31
	Условия испытаний L=200 м³/ч, Рст.=300 Па									
10 RFD-B 600x350-4VIM	К входу	63	41	51	56	58	57	53	47	39
	К выходу	68	46	56	61	63	62	58	52	44
	Кокрежению	53	32	42	46	48	48	43	37	29
	Условия испытаний L=3000 м³/ч, Рст.=230 Па									

Сводные характеристики



SIB — комплекты для уличного монтажа с тепло-шумоизоляцией

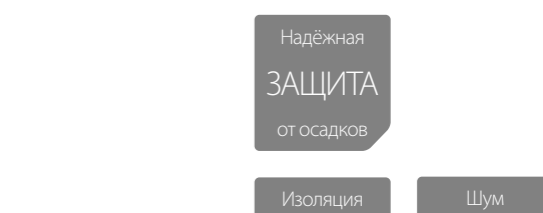
Уровень звуковой мощности через корпус вентиляторов в сборе с SIB

Модель вентилятора	Lwобщ., дБ(А)
CFk 100 MAX	36
CFk 125 MAX	38
CFk 160 MAX	43
CFk 200 MAX	43
CFk 250 MAX	45
CFk 315 MAX	47

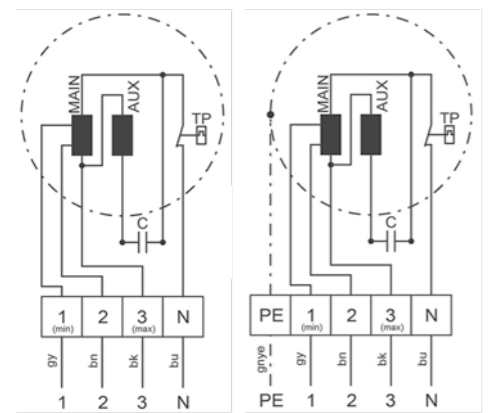
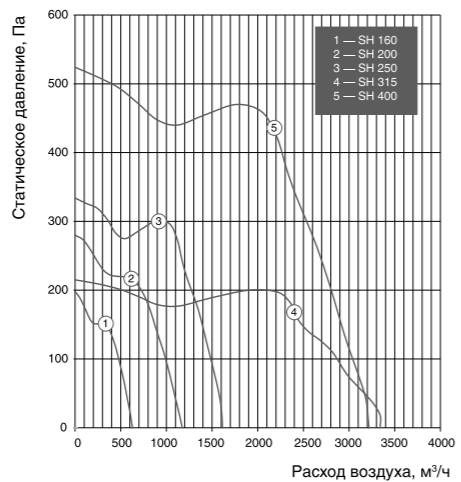
Модель вентилятора	Lwобщ., дБ(А)
TUBE 100	37
TUBE 125	39
TUBE 160	40
TUBE 200	39
TUBE 250	44
TUBE 315	48

Модель вентилятора	Lwобщ., дБ(А)
CFk 100 VIM	36
CFk 125 VIM	38
CFk 160 VIM	43
CFk 200 VIM	43
CFk 250 VIM	45
CFk 315 VIM	47

Модель комплекса	Модель вентилятора	Размеры SIB, мм			
		d	A	B	C
SIB 100 S	CFk 100/TUBE 100	100	318	316	307
SIB 125 S	CFk 125/TUBE 125	125	318	316	307
SIB 160 S	CFk 160/TUBE 160	160	340	402	397
SIB 200 S	CFk 200/TUBE 200	200	340	402	397
SIB 250 S	CFk 250/TUBE 250	250	340	402	397
SIB 315 S	CFk 315/TUBE 315	315	398	472	465



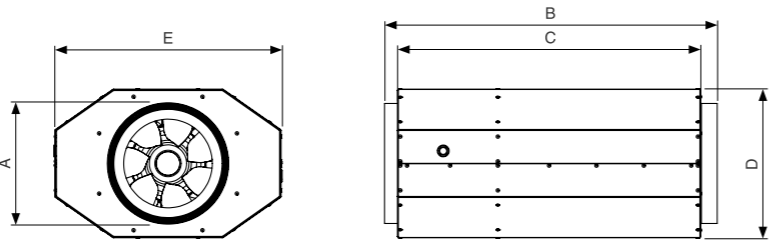
SH**Расшифровка обозначения****SH 100**

 диаметр воздушного канала, мм
 канальный шумоизолированный вентилятор серии SH
Схемы электрических соединений**SH 160, 200, 250****Сводные характеристики****SH 315, 400****Технические данные**
 Электропитание 230 В, 50 Гц, ф.
 Класс защиты от поражения электротоком I.
 Степень защиты двигателя/клеммной колодки IP00/IP44

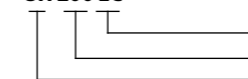
	Модель	Макс.расход, м³/ч	Макс.напор, Па	Электропотребление, Вт	Макс. Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности, вх./вых./окр./шума (1м) дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, С
1	SH 160	630	200	47	0.22	2830	45/56/42	(-25)...+60
2	SH 200	1170	280	111	0.53	2790	49/64/54	(-25)...+60
3	SH 250	1610	330	178	0.83	2900	56/69/51	(-25)...+60
4	SH 315	3220	520	438	2.1	2870	63/77/61	(-25)...+60
5	SH 400	3340	215	215	1	1445	56/67/50	(-25)...+60

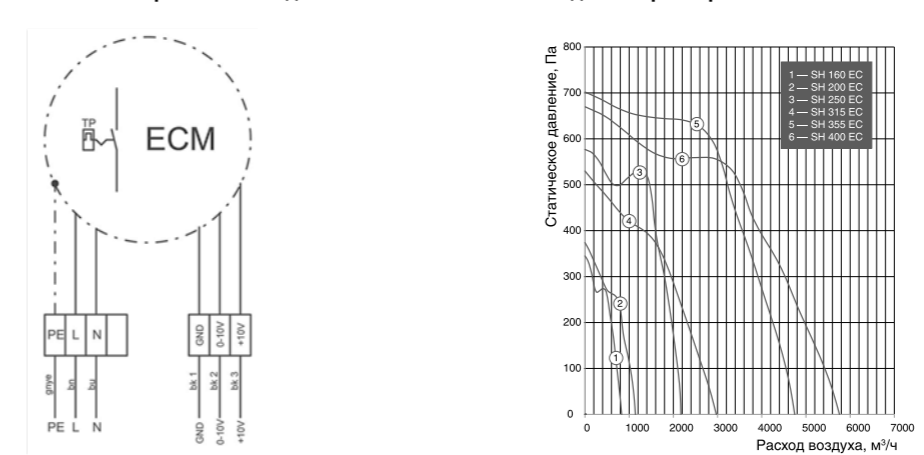
Габаритные размеры

	Модель	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Вес, кг
1	SH 160	Ø160	765	705	221	345	10,1
2	SH 200	Ø200	763	705	280	432	13,6
3	SH 250	Ø250	659	602	280	432	14,3
4	SH 315	Ø315	774	705	345	525	23,7
5	SH 400	Ø400	785	705	430	590	29,7

**Акустические характеристики**

		LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:								
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	SH 160	К входу	60	31	48	56	55	53	45	44	34	
		К выходу	60	30	44	56	54	49	39	36	26	
		Кокружению	56	28	33	45	54	51	39	30	20	
		Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 3 м	47	19	24	36	45	42	30	21	11	
		Условия испытаний L=340 м³/ч, Рст.=145 Па										
2	SH 200	К входу	67	37	52	63	62	55	56	54	46	
		К выходу	69	37	56	64	65	59	50	45	38	
		Кокружению	56	38	41	51	50	51	45	40	28	
		Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 3 м	47	29	32	42	41	42	36	31	19	
		Условия испытаний L=680 м³/ч, Рст.=215 Па										
3	SH 250	К входу	69	53	60	64	63	59	66	55	46	
		К выходу	69	54	62	64	65	62	51	48	43	
		Кокружению	54	48	46	47	44	42	40	35	27	
		Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 3 м	45	39	37	38	35	33	31	26	18	
		Условия испытаний L=950 м³/ч, Рст.=310 Па										

SH EC**Расшифровка обозначения****SH 200 EC**

 электронно-коммутируемый двигатель
 диаметр воздушного канала, мм
 канальный шумоизолированный вентилятор серии SH
Схемы электрических соединений**SH 160 EC**

 канальный шумоизолированный вентилятор серии SH
**Сводные характеристики**
Мотор-колесо
RUCK
 Германия

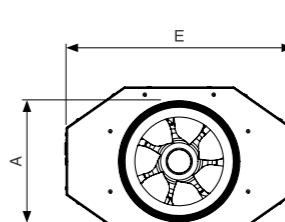
Двигатель
EC
 технология

Шум
dB(A)
 низкий уровень
Технические данные
 Электропитание 230 В, 50 Гц, ф.
 Класс защиты от поражения электротоком I.
 Степень защиты двигателя/клеммной колодки IP33/IP44

	Модель	Макс.расход, м³/ч	Макс.напор, Па	Электропотребление, Вт	Макс. Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности, вх./вых./окр./шума (1м) дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, С
1	SH 160 EC	830	350	68	0.59	3750	49/63/47	(-30)...+45
2	SH 200 EC	1140	375	119	1	3160	52/67/54	(-30)...+45
3	SH 250 EC	2170	580	314	2.2	3865	65/76/58	(-30)...+45
4	SH 315 EC	2970	535	293	2.1	2910	61/75/66	(-30)...+45
5	SH 355 EC	4745	700	723	3.32	3000	69/-63	(-25)...+60
6	SH 400 EC	5760	670	715	3.3	2620	67/82/58	(-25)...+60

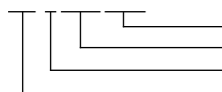
Габаритные размеры

	Модель	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Вес, кг
1	SH 160 EC	Ø160	765	705	221	345	10,0
2	SH 200 EC	Ø200	763	705	280	432	12,8
3	SH 250 EC	Ø250	659	602	280	432	12,9
4	SH 315 EC	Ø315	774	705	345	525	18,3
5	SH 355 EC	Ø355	793	705	385	565	21,4
6	SH 400 EC	Ø400	785	705	430	590	28,4



ICF VIM

Расшифровка обозначения

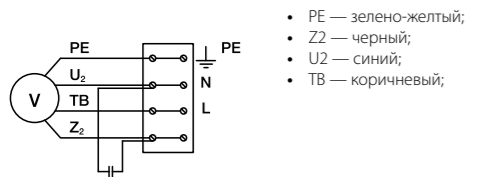
ICF E 250 VIM

модификация
диаметр воздушного канала, мм
E — электропитание 230 В, 50 Гц
изолированный круглый канальный вентилятор серии ICF



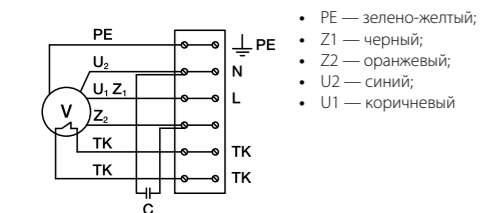
Схемы электрических соединений

Схема 1 (230 В, 1 ф.)



- PE — зелено-желтый;
- Z2 — черный;
- U2 — синий;
- TB — коричневый;

Схема 2 (230 В, 1 ф.)



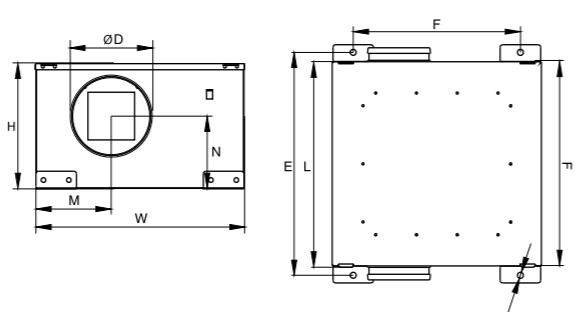
- PE — зелено-желтый;
- Z1 — черный;
- Z2 — оранжевый;
- U2 — синий;
- U1 — коричневый;

Технические данные

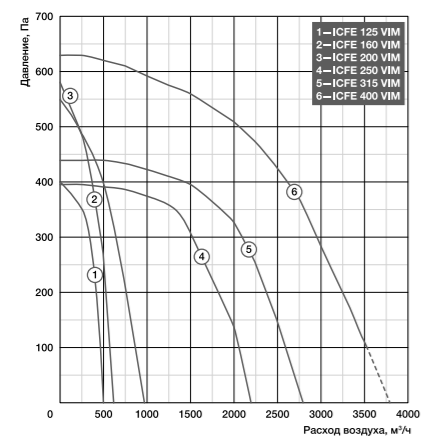
Электропитание 230 В, 50 Гц, 1 ф.
Степень защиты IPX4, класс защиты I.

№	Модель	Максимальный расход, м ³ /ч	Максимальное статическое давление, Па	Электропотребление, кВт	Максимальный рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности, вх./вых./через корпус при птах дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °C	Схема электрических соединений	Конденсатор, мкФ
1	ICFE 125 VIM	500	400	0,25	1,08	1920	61/74/51	-30...+60	1	4
2	ICFE 160 VIM	620	550	0,28	1,25	2150	64/79/57	-25...+60	1	8
3	ICFE 200 VIM	970	580	0,15	0,67	2440	64/79/57	-30...+60	1	3
4	ICFE 250 VIM	2200	395	0,91	4,0	1390	65/79/57	-30...+60	2	16
5	ICFE 315 VIM	2800	440	1,25	5,5	1350	71/82/60	-30...+60	2	30
6	ICFE 400 VIM	3800	630	2,3	10	1380	76/89/66	-25...+50	1	50

Модель	Размеры, мм							Вес, кг	
	L	W	H	M	N	D	E		
1 ICFE 125 VIM	400	410	246	130	143	125	440	330	13
2 ICFE 160 VIM	400	410	246	149	143	160	440	330	14
3 ICFE 200 VIM	600	560	366	170	230	200	640	480	28
4 ICFE 250 VIM	694	694	446	218	269	250	734	614	41
5 ICFE 315 VIM	694	694	446	218	249	315	734	614	45
6 ICFE 400 VIM	768	768	516	252	285	400	808	688	62



Сводные характеристики

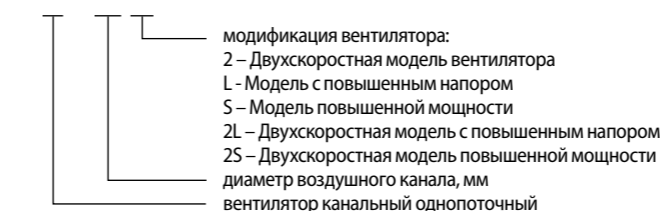


Акустические характеристики

	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:								
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1 ICFE 125 VIM			61	56	50	55	52	52	51	47	35
2 ICFE 160 VIM			74	53	56	63	70	69	65	60	47
3 ICFE 200 VIM			67	49	39	43	45	44	41	38	31
4 ICFE 250 VIM			79	57	61	70	75	69	66	56	
5 ICFE 315 VIM			64	54	61	57	54	52	53	52	45
6 ICFE 400 VIM			80	56	66	77	74	72	67	63	48

R1W

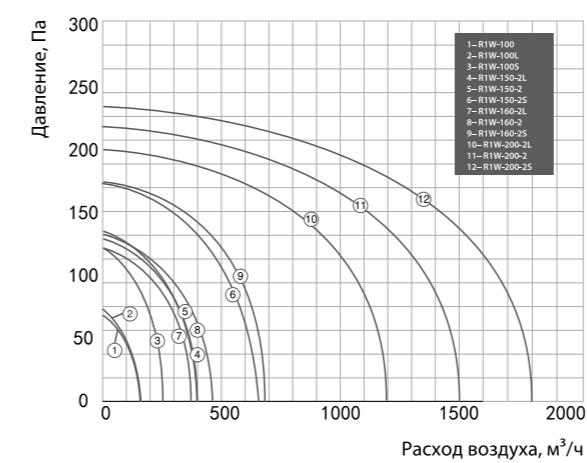
Расшифровка обозначения

R1W 150 2

- модификация вентилятора:
- 2 — Двухскоростная модель вентилятора
- L — Модель с повышенным напором
- S — Модель повышенной мощности
- 2L — Двухскоростная модель с повышенным напором
- 2S — Двухскоростная модель повышенной мощности
- диаметр воздушного канала, мм
- вентилятор канальный одноточечный



Сводные характеристики



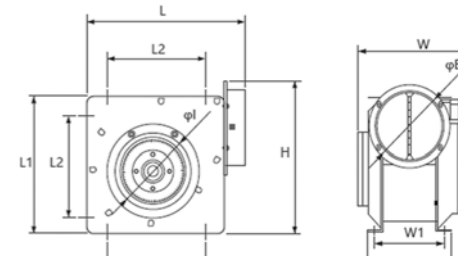
Компактная SLIM конструкция

Встроенный обратный клапан

Встроенная монтажная пластина

Габаритные характеристики

№	Модель	Размеры, мм								
		L	L1	L2	W	W1	H	H1	E	I
1	R1W-100	215	181	120	175	103	199	118	98	98
2	R1W-100L	215	181	120	175	103	199	118	98	98
3	R1W-100S	215	181	120	175	103	199	118	98	98
4	R1W-150-2L	270	230	120	207	137	250	157	150	150
5	R1W-150-2	270	230	120	207	137	250	157	150	150
6	R1W-150-25	292	252	142	220	143	285	159	150	150
7	R1W-160-2L	270	230	120	207	137	250	157	160	160
8	R1W-160-2	270	230	120	207	137	250	157	160	160
9	R1W-160-25	292	252	142	220	143	285	159	160	160
10	R1W-200-2L	343	297	170	232	194	342	218	200	200
11	R1W-200-2	343	297	170	232	194	342	218	200	200
12	R1W-200-25	343	297	170	232	194	342	218	200	200

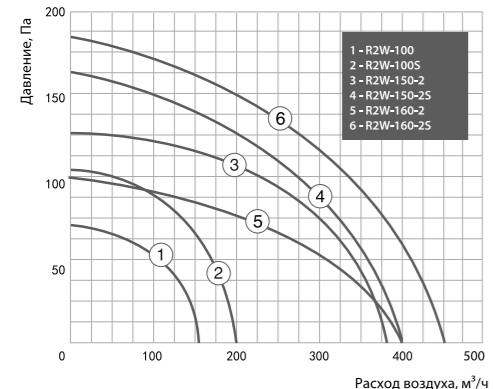


Технические данные

№	Модель	Макс. расход м ³ /ч	Максимальное статическое давление, Па	Электропитание, В/Гц	Энергопотребление, Вт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Макс. Температура перемещаемого воздуха,
---	--------	--------------------------------	---------------------------------------	----------------------	-----------------------	----------------	---------------------------	--

R2W**Расшифровка обозначения****R2W 160 2S**

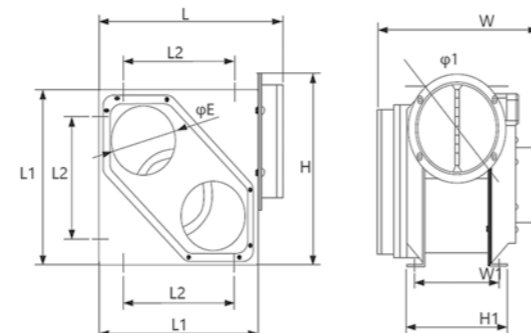
модификация вентилятора:
 S - Модель с повышенной мощности
 2 - Двухскоростной вентилятор
 2S - Двухскоростной вентилятор повышенной мощности
 диаметр воздушного канала, мм
 вентилятор канальный двупоточный

**Сводные характеристики**

- Компактная SLIM конструкция
- Встроенный обратный клапан
- 2 воздушных канала

Габаритные характеристики

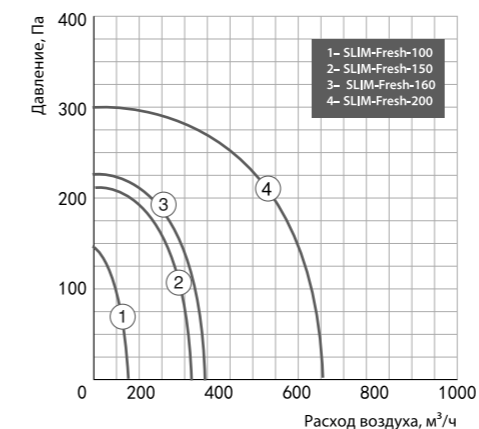
	Модель	Размеры, мм						
		L	L1	L2	φE	W	W1	H1
1	R2W-100	215	181	120	75	211	103	199
2	R2W-100S	215	181	120	75	211	103	199
3	R2W-150-2	270	230	120	100	240	137	250
4	R2W-150-2S	270	230	120	100	240	137	250
5	R2W-160-2	270	230	120	100	240	137	250
6	R2W-160-2S	270	230	120	100	240	137	250

**Технические данные**

	Модель	Макс. расход м³/ч	Максимальное статическое давление, Па	Электропитание, В/ф, Гц	Энергопотребление, Вт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Уровень звуковой мощности дБ(А)	Вес, кг
1	R2W-100	160	75	230,1,50	23	0,11	1390	50	38	10,4
2	R2W-100S	200	105	230,1,50	30	0,14	1390	50	43	10,4
3	R2W-150-2	380/280	135	230,1,50	33	0,15/0,13	1400	50	40	14,6
4	R2W-150-2S	400/300	155	230,1,50	42	0,19/0,15	1370	50	52	14,6
5	R2W-160-2	400/380	100	230,1,50	33	0,15/0,13	1400	50	42	15
6	R2W-160-2S	450/350	175	230,1,50	42	0,19/0,15	1370	50	54	15,2

SLIM-Fresh**Расшифровка обозначения****SLIM Fresh 100**

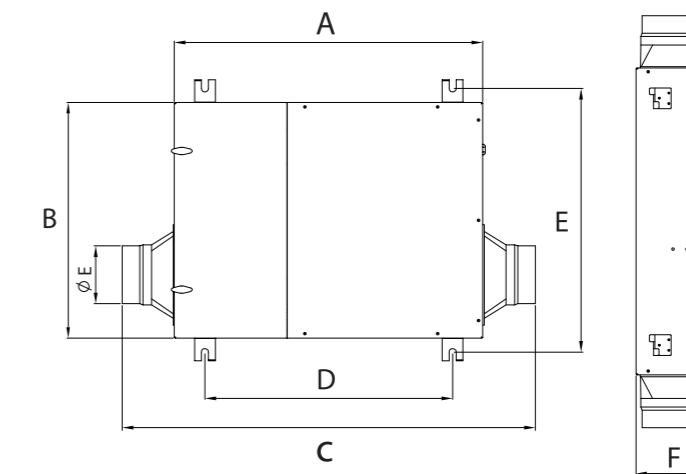
диаметр воздушного канала, мм
 вентилятор с блоком фильтрации
 вентилятор канальный компактный

**Сводные характеристики**

Две скорости HIGH/LOW двигателя

Компактная SLIM конструкция

Фильтрация 3 ступени

Габаритные характеристики

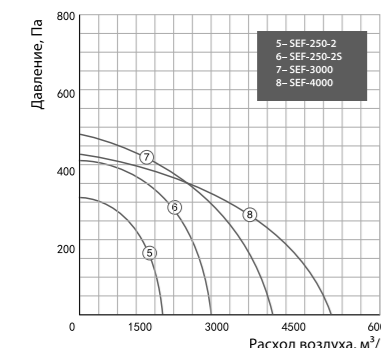
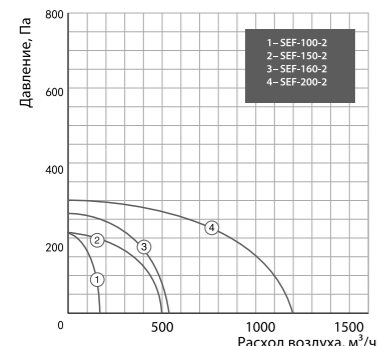
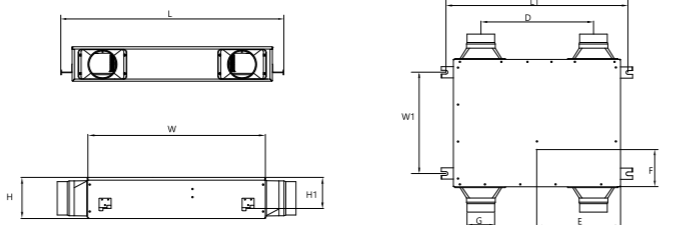
	Модель	Размеры, мм			
		B	C	D	φF
1	SLIM-Fresh-100	523	400	701	420
2	SLIM-Fresh-150	523	400	673	420
3	SLIM-Fresh-160	523	400	673	420
4	SLIM-Fresh-200	523	400	700	420

Технические данные

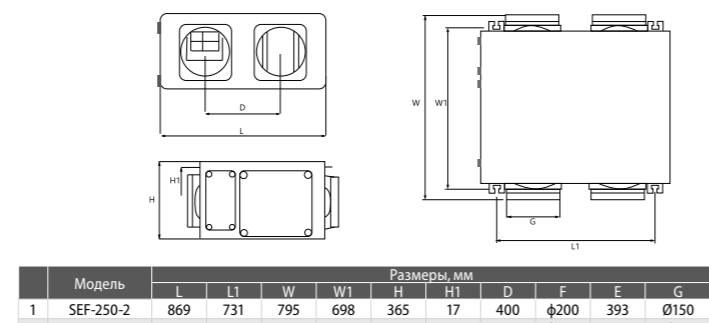
	Модель	Макс. расход м³/ч	Максимальное статическое давление, Па	Электропитание, В/ф, Гц	Класс предфильтра	Класс HEPA фильтра	Энергопотребление, Вт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Уровень звуковой мощности дБ(А)	Вес, кг
1	SLIM-Fresh-100	160/120	160	230,1,50	G3	H11	45/30	0,2/0,14	1320	50	24/21	9,8
2	SLIM-Fresh-150	350/290	210	230,1,50	G3	H11	75/55	0,34/0,25	1370	50	35/28	11,5
3	SLIM-Fresh-160	370/310	230	230,1,50	G3	H11	80/60	0,36/0,27	1370	50	37/30	12
4	SLIM-Fresh-200	650/500	300	230,1,50	G3	H11	110/85	0,5/0,39	1300	50	42/38	13

SEF**Расшифровка обозначения****SEF 100 2**

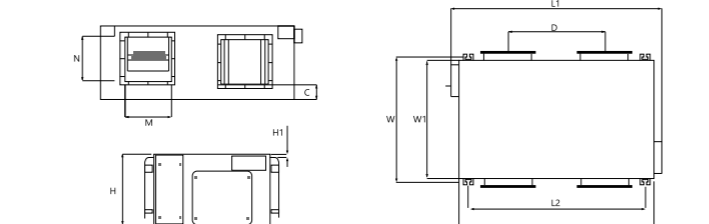
модификация вентилятора, где:
 2 – двухскоростной двигатель
 2S – модель повышенной мощности
 типоразмер патрубка, мм
 вентилятор приточно-вытяжной

**Сводные характеристики****Габаритные характеристики**

Модель	Размеры, мм									
	L	L1	W	W1	H	H1	D	F	E	G
1 SEF-100-2	875	845	703	420	123	93	538	192	393	Ø150
2 SEF-150-2	875	845	673	420	197	167	538	192	399	Ø150
3 SEF-160-2	875	845	700	420	247	217	544	192	393	Ø150
4 SEF-200-2	875	845	700	420	247	217	544	192	393	Ø150



Модель	Размеры, мм									
	L	L1	W	W1	H	H1	D	F	E	G
1 SEF-250-2	869	731	795	698	365	17	400	Ø200	393	Ø150
2 SEF-250-2S	869	731	795	698	365	17	400	Ø200	399	Ø150



Модель	Размеры, мм									
	L	L1	W	W1	H	H1	D	F	E	G
1 SEF-3000	1000	1050	897	580	621	376	17	500	85	220x220
2 SEF-4000	1000	1050	897	580	621	376	17	500	85	220x220

Технические данные

Модель	Макс. расход м³/ч	Максимальное статическое давление, Па	Электропитание, В/ф, Гц	Энергопотребление, Вт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Уровень звуковой мощности дБ(А)	Вес, кг
1 SEF-100-2	180/100	210	230,1,50	80	0,37/0,23	1350	50	36	17
2 SEF-150-2	500/350	210	230,1,50	160	0,73/0,55	1250	50	40	18,5
3 SEF-160-2	520/370	320	230,1,50	180	0,82/0,64	1300	50	42	19
4 SEF-200-2	1200/800	350	230,1,50	450	2,04/1,82	1300	50	54	24
5 SEF-250-2	1500/1200	370	230,1,50	490	2,23/2,04	1270	50	52	39
6 SEF-250-2S	2000/1700	440	230,1,50	800	3,64/3,18	1320	50	62	39
7 SEF-3000	3000	460	230,1,50	1160	5,27	1000	50	65	52
8 SEF-4000	4000	460	230,1,50	1500	6,82	1020	50	68	55

AXW (230 В, 1 ф.)**Расшифровка обозначения****AXW 4 E 910 В Р**

исполнение вентилятора:
 G «grille» – на защитной решетке
 P «plate» – на монтажной панели с защитной решеткой
 T «tube» – в цилиндрическом корпусе
 F «flange» – на фланце
 0 – вентилятор без корпуса
 направление воздушного потока:
 B «Blowing» (нагнетание)
 S «Suction» (всасывание)
 типоразмер рабочего колеса, мм
 электропитание:
 E – 220(230)V/50 Hz (1 фаза)
 D – 380(400)V/50 Hz (3 фазы)
 кол-во полюсов электродвигателя (от 2 до 8)
 вентилятор осевой



Шум
dB(A)
низкий уровень

Максимальный
расход
11000 м³/ч
Низкое
энергопотребление

Технические данные

Класс защиты от поражения электротоком I
Степень защиты двигателя IP54
Минимальная температура перемещаемого воздуха -25 °C

№	Модель	Напряжение, В	Частота, Гц	Электропотребление, Вт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Макс. Температура перемещаемого воздуха, С
1	AXW 2E200	230	50	80	0,35	2700	+65
2	AXW 4E200	230	50	29	0,12	1460	+75
3	AXW 2E250	230	50	180	0,78	2500	+65
4	AXW 4E250	230	50	50	0,22	1380	+75
5	AXW 2E300	230	50	250	1,1	2530	+65
6	AXW 4E300	230	50	90	0,38	1370	+65
7	AXW 4E315	230	50	100	0,5	1400	+65
8	AXW 4E350	230	50	138	0,68	1370	+65
9	AXW 6E350	230	50	80	0,4	930	+65
10	AXW 4E400	230	50	180	0,81	1350	+65
11	AXW 6E400	230	50	115	0,67	940	+60
12	AXW 4E450	230	50	250	1,15	1380	+55
13	AXW 6E450	230	50	150	0,68	900	+55
14	AXW 4E500	230	50	420	1,85	1320	+50
15	AXW 6E500	230	50	230	1,15	920	+50
16	AXW 4E550	230	50	550	2,45	1310	+50
17	AXW 6E550	230	50	330	1,68	910	+50
18	AXW 8E550	230	50	120	0,55	630	+60
19	AXW 4E600	230	50	810	3,5	1315	+50
20	AXW 6E600	230	50	500	2,2	930	+50
21	AXW 8E600	230	50	120	0,5	650	+60
22	AXW 4E630	230	50	810	3,5	1315	+50
23	AXW 6E630	230	50	500	2,2	930	+50
24	AXW 8E630	230	50	200	1,00	650	+60
25	AXW 8E710	230	50	500	2,3	610	+60

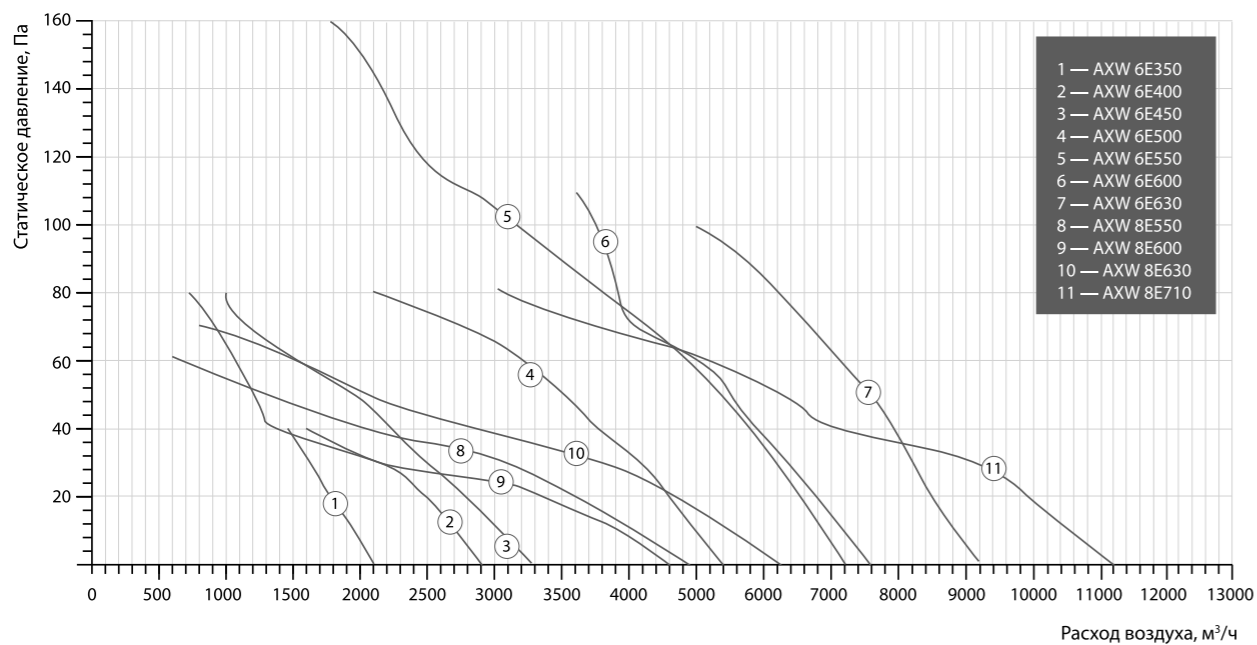
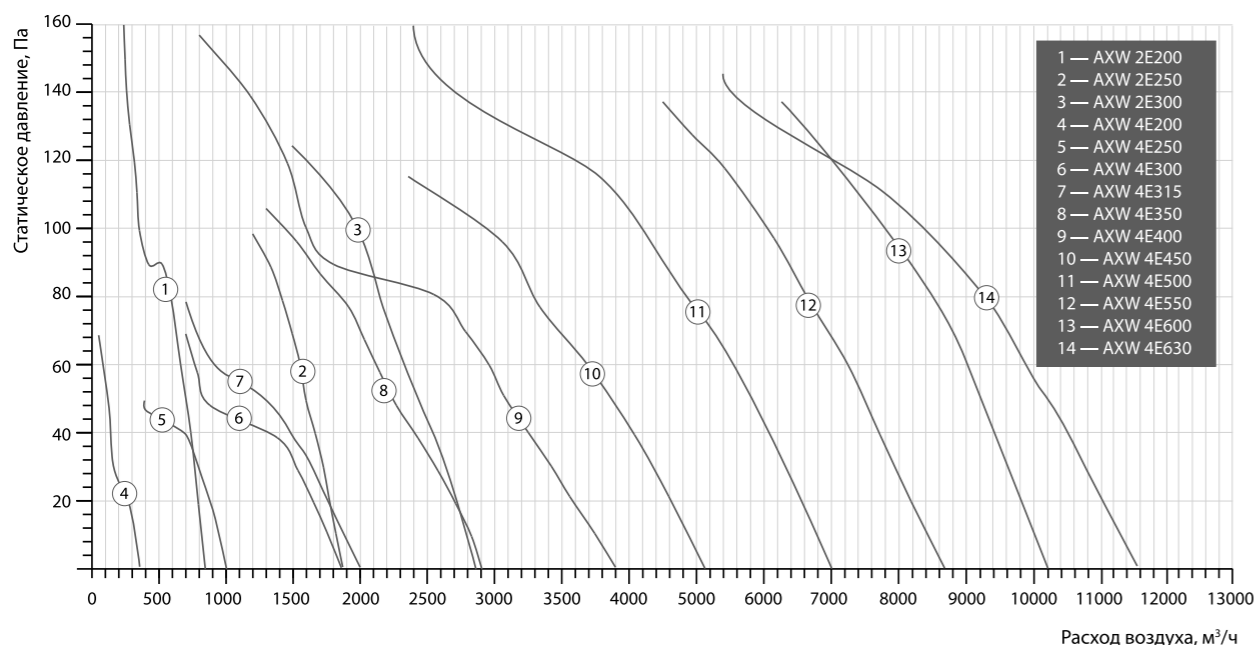
Направление воздуха

B – blowing / нагнетание
 S – suction / всасывание

Исполнение вентилятора

Сводные характеристики

Исполнение Р

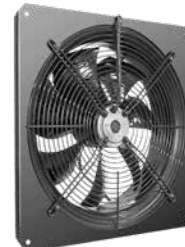


AXW (380 В, 3 ф.)

Расшифровка обозначения

AXW 6 E Y 910 S G

исполнение вентилятора:
 G «grille» – на защитной решетке
 P «plate» – на монтажное панели с защитной решеткой
 T «tube» – в цилиндрическом корпусе
 F «flange» – на фланце
 0 – вентилятор без корпуса
 направление воздушного потока:
 B «Blowing» (нагнетание)
 S «Suction» (всасывание)
 типоразмер рабочего колеса, мм
 Y (при наличии) – возможность подключения по схемам D/Y «треугольник» / Y «звезда»
 электропитание:
 E – 220(230)V/50 Hz (1 фаза)
 D – 380(400)V/50 Hz (3 фазы)
 кол-во полюсов электродвигателя (от 2 до 8)
 вентилятор осевой



Шум
dB(A)
низкий уровень

Максимальный
28000 м³/ч
расход

Низкое
LOW
энергопотребление

Технические данные

Класс защиты от поражения электротоком I
Степень защиты двигателя IP54
Минимальная температура перемещаемого воздуха -25 °C

№	Модель	Напряжение, В	Частота, Гц	Электропотребление, Вт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Макс. Температура перемещаемого воздуха, С
1	AXW 2D200	380	50	70	0,16	2650	+75
2	AXW 2D250	380	50	160	0,3	2550	+65
3	AXW 4D300	380	50	95	0,26	1400	+65
4	AXW 4D315	380	50	110	0,25	1400	+65
5	AXW 4D350	380	50	145	0,37	1390	+65
6	AXW 6D350	380	50	90	0,29	940	+65
7	AXW 6D400	380	50	190	0,48	1380	+65
8	AXW 6D400	380	50	115	0,36	900	+60
9	AXW 6D450	380	50	250	0,58	1400	+65
10	AXW 6D450	380	50	150	0,48	930	+55
11	AXW 6D500	380	50	450	0,93	1320	+50
12	AXW 6D500	380	50	250	0,78	920	+50
13	AXW 6D550	380	50	650	1,2	1300	+50
14	AXW 6D550	380	50	330	0,87	900	+50
15	AXW 8D550	380	50	160	0,41	630	+60
16	AXW 6D600	380	50	860	1,95	1365	+50
17	AXW 6D600	380	50	550	1,57	920	+50
18	AXW 8D600	380	50	160	0,4	630	+60
19	AXW 6D630	380	50	860	1,95	1365	+50
20	AXW 6D630	380	50	550	1,57	920	+50
21	AXW 8D630	380	50	160	0,41	630	+60
22	AXW 6D710	380	50	2700	4,6	1350	+50
23	AXW 6D710	400 D/Y	50	1100/700	2,35/1,2	900/760	+70
24	AXW 8D710	380	50	500	1	610	+60
25	AXW 6D800	400 D/Y	50	1650/1060	3,65/1,94	880/700	+50
26	AXW 8D800	400	50	600	1,3	630	+60
27	AXW 6D910	400	50	3100	5,4	890	+60
28	AXW 6D910	400 D/Y	50	2450/1550	4,7/2,6	870/670	+50
29	AXW 8D910	400 D/Y	50	1000/580	2,2/1,1	650/470	+60

Направление воздуха

B — blowing / нагнетание
S — suction / всасывание

Исполнение вентилятора

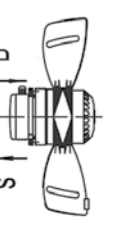
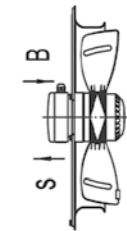
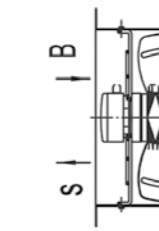
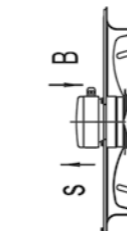
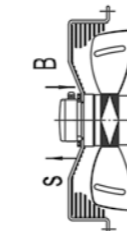
G «grille» – на защитной решетке

P «plate» – на монтажное панели с защитной решеткой

T «tube» – в цилиндрическом корпусе

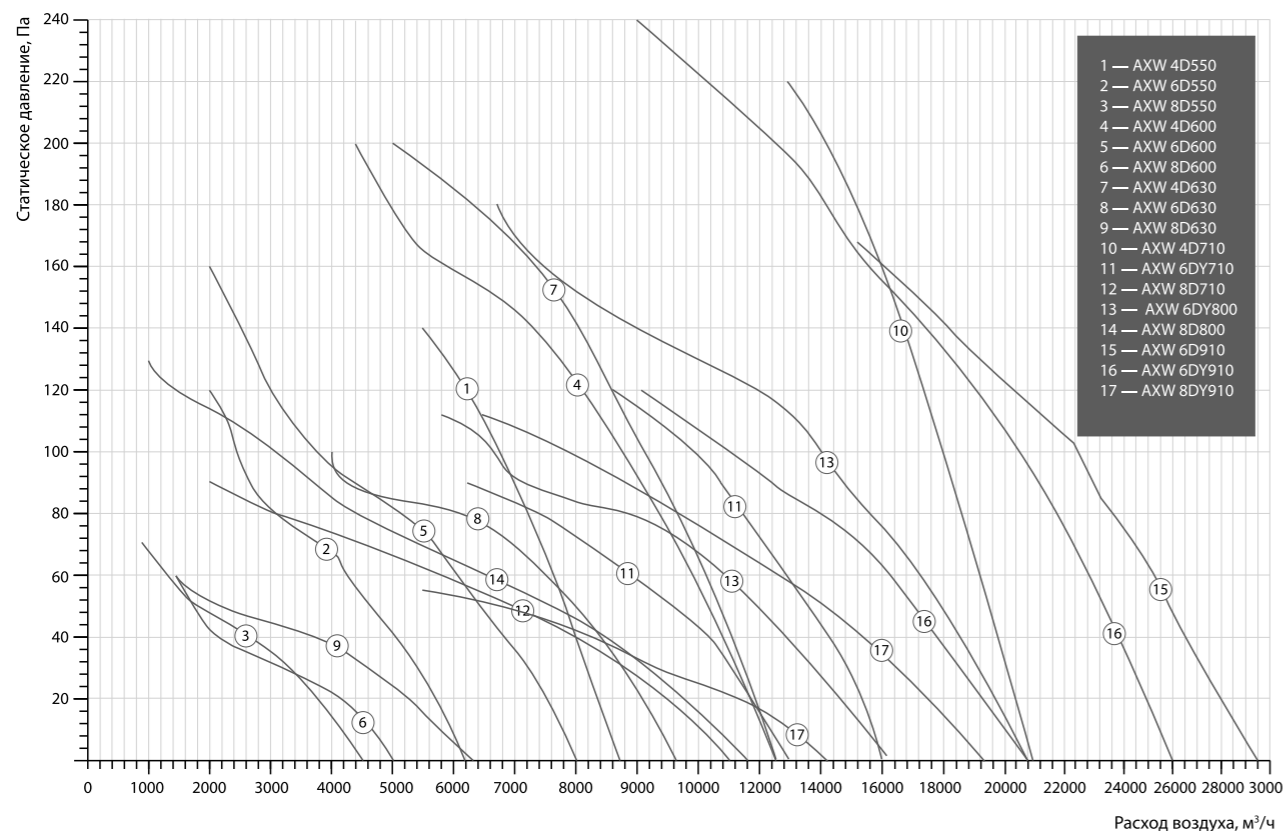
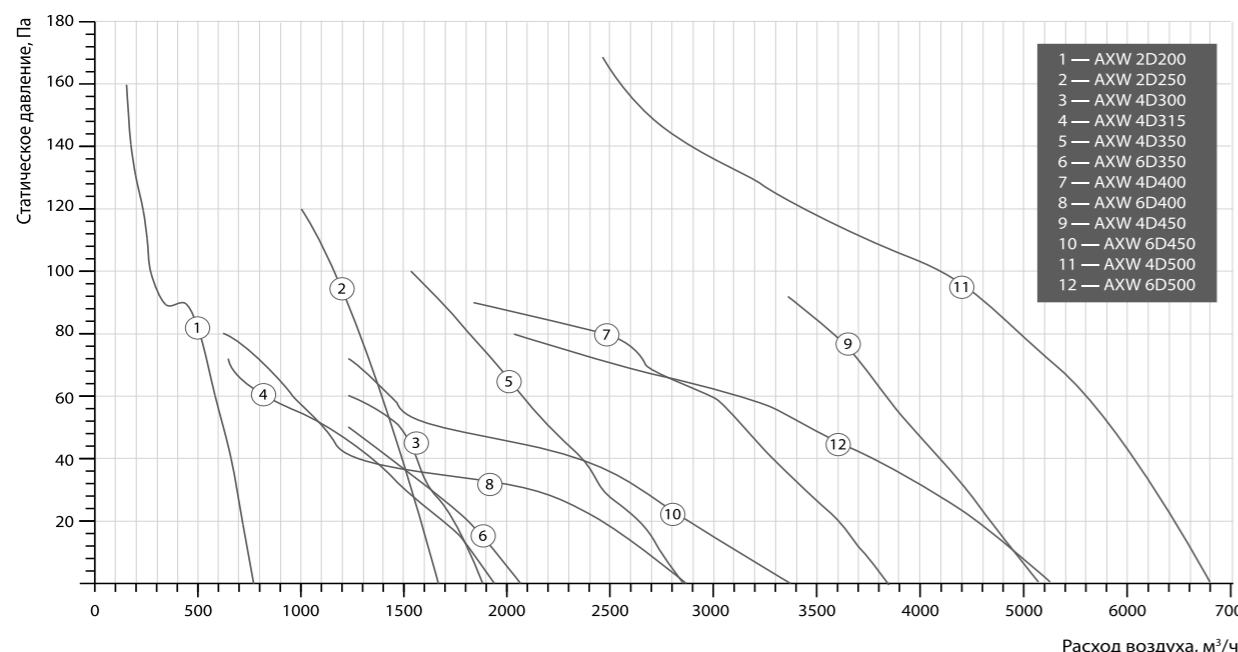
F «flange» – на фланце

0 – вентилятор (мотор-колесо) без корпуса



Сводные характеристики

Исполнение T



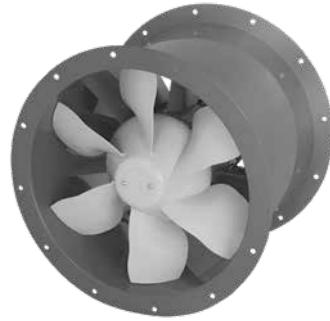
ALF...D

Расшифровка обозначения

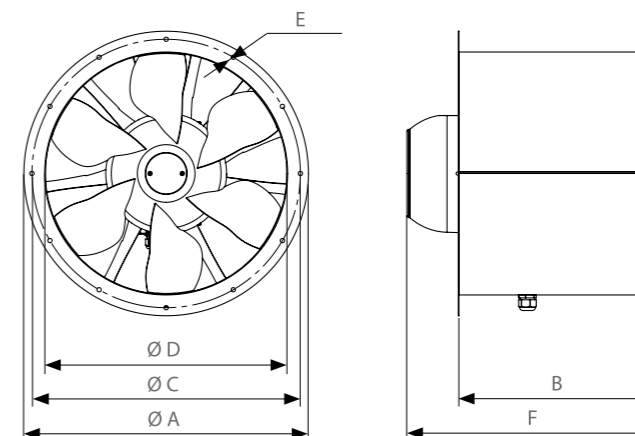
ALF 400 4 D



трёхфазное питание (400 В, 3ф)
кол-во полюсов электродвигателя
типоразмер крыльчатки, мм
вентилятор осевой высокопроизводительный

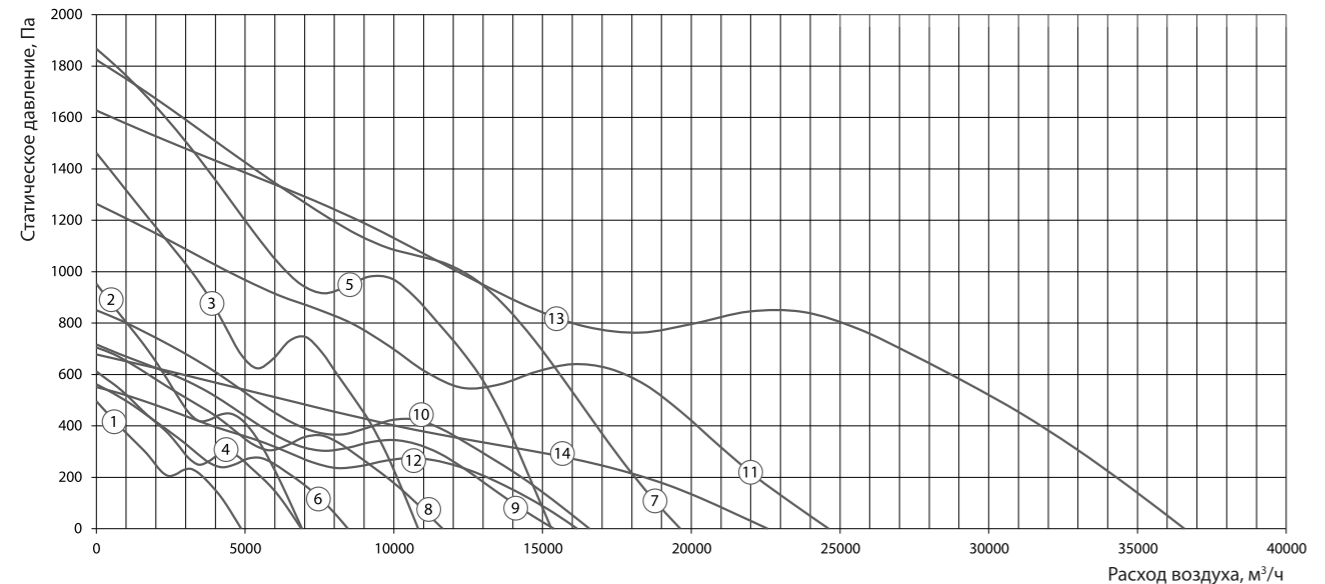


Габаритные размеры



	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
1 ALF 315-4D	380	383	355	315	10x08	383
2 ALF 315-2D	380	383	355	315	10x08	383
3 ALF 355-4D	420	383	395	355	10x08	383
4 ALF 355-2D	420	383	395	355	10x08	383
5 ALF 400-4D	480	368	450	400	12x08	368
6 ALF 400-2D	480	368	450	400	12x08	368
7 ALF 450-4D	530	368	500	450	12x08	368
8 ALF 450-2D	530	368	500	450	12x08	464
9 ALF 500-4D	590	443	560	500	12x012	443
10 ALF 500-2D	590	443	560	500	12x012	553
11 ALF 560-4D	650	443	620	560	12x012	443
12 ALF 560-2D	650	443	620	560	12x012	443
13 ALF 630-4D	720	443	690	630	12x012	503
14 ALF 630-2D	720	443	690	630	12x012	486
15 ALF 710-4D	810	433	770	710	12x016	598
16 ALF 710-2D	810	433	770	710	12x016	515

Сводные характеристики



Технические данные

Обозначение кривой	Модель	Напряжение, [В]	(1*) Частота, [Гц]	Эл. мощность, [Вт]	Номин. ток, [А]	Расход, [м³/ч]	Статическое давление, [Па]	Частота вращения, [об/мин]	Макс. стат. эффективность, [%]	[2**] УМВ, [Вт/кВт], [дБ/ч]	Температура окружа. среды, градус Цельсия
1	ALF 315-2D	400, 3~	50	575	0.8	4870	230	38.1	425	60	60
2	ALF 355-2D	400, 3~	50	1520	2.3	6915	440	2910	49.2	791	60
3	ALF 400-2D	400, 3~	50	3497	4.5	10820	750	3210	53.8	1164	60
4	ALF 400-4D	400, 3~	50	1006	1.3	6890	300	2040	43.5	526	60
5	ALF 450-2D	400, 3~	50	6325	8.1	15300	960	3220	55.8	1488	60
6	ALF 450-4D	400, 3~	50	1129	1.43	8460	280	1750	48.2	480	60
7	ALF 500-2D	400, 3~	50	5928	10.83	19631	970	2955	54.2	1087	60
8	ALF 500-4D	400, 3~	50	1817	2.5	11640	360	1760	50.9	562	60
9	ALF 560-4D	400, 3~	50	2577	3.35	15380	350	1610	51.3	603	60
10	ALF 560S-4D	400, 3~	50	3162	4.31	16580	430	1760	51.5	687	60
11	ALF 630-4D	400, 3~	50	5680	9.1	24620	625	1910	56.6	831	60
12	ALF 630-6D	400, 3~	50	1245	2.95	16170	260	1260	48.9	277	60
13	ALF 710-4D	400, 3~	50	10200	16.8	36580	855	1920	57	1004	60
14	ALF 710-6D	400, 3~	50	2212	4.7	22569	320	1180	53.6	353	60

Обозначение кривой	Модель	Температура трансп. воды, градус Цельсия	Мин. рабоч. температура, градус Цельсия	(3*) УД на входе LPA5 [дБ(A)], 3м	УД на выходе, LPA6 [дБ(A)], 3м	УД спаружн. копп. [дБ(A)], 3м	(4*) Регулирование	Защита двигателя IP	Класс изоляции	Вес, [кг]	Конденсатор, [мкФ]
1	ALF 315-2D	60	-20	72	73	55	f	IP55	F	20.3	-
2	ALF 355-2D	60	-20	82	84	63	f	IP55	F	21.2	-
3	ALF 400-2D	60	-20	87	89	67	f	IP55	F	29.7	-
4	ALF 400-4D	60	-20	74	75	59	f	IP55	F	23.2	-
5	ALF 450-2D	60	-20	92	92	73	f	IP55	F	45.6	-
6	ALF 450-4D	60	-20	-	-	-	f	IP55	F	25.4	-
7	ALF 500-2D	60	-20	91	94	75	f	IP55	F	69.3	-
8	ALF 500-4D	60	-20	-	-	-	f	IP55	F	38.5	-
9	ALF 560-4D	60	-20	80	81	62	f	IP55	F	42.1	-
10	ALF 560S-4D	60	-20	-	-	-	f	IP55	F	49.3	-
11	ALF 630-4D	60	-20	87	88	69	f	IP55	F	65.2	-
12	ALF 630-6D	60	-20	77	76	60	f	IP55	F	52	-
13	ALF 710-4D	60	-20	92	91	73	f	IP55	F	98.5	-
14	ALF 710-6D	60	-20	78	78	63	f	IP55	F	72.5	-

(1*) Номинальная частота, согласно которой показана кривая на диаграмме;

(2*) SFP - Удельная мощность вентилятора в рабочей точке;

(3*) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ И ДАВЛЕНИЯ для приточно-вытяжных установок указаны для стороны забора воздуха/вход и стороны притока воздуха/выход. Данные стороны вытяжного и выбросного воздуха в данной спецификации не преведены;

(4*) 3-2-1:3-х ступенчатый переключатель; 4-3-2-1:4-степенчатый переключатель; f: частотное регулирование; V: регулирование напряжением; PWM: бесступенчатое управление с помощью широтно-импульсной модуляции;

(5*) ТА - Автоматический термоконтакт. Термоконтакт автоматически сбрасывается после перегрузки.

TM - Ручной термоконтакт. Термоконтакт сбрасывается после отключения от питания.... I - Встроено в обмотку (ток двигателя через термоконтакт).... E - Внешний контакт (ток двигателя через термоконтакт).... O - Внешний контакт (встраивание в силовую цепь не допускается).... U - Внешние контакты могут быть подключены к двигателю.

ТЕС - Внутренний электронный контроль температуры.

RMV VIM, IRMV VIM (шумоизолированные)

Расшифровка обозначения

IRMVE 450/670-4 VIM

количество полюсов электродвигателя
сторона основания, мм
диаметр рабочего колеса, мм
E — электропитание 230 В/50 Гц/1 ф.
D — электропитание 400 В/50 Гц/3 ф.
крышный вентилятор с вертикальным выбросом воздуха
шумоизолированный



Схемы электрических соединений

Схема 1

230 В, 1ф, 50Гц

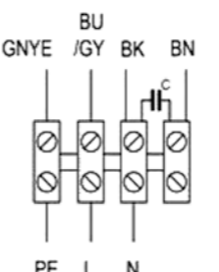
GNYE — желто-зеленый
BK — черныйBN — коричневый
BU/GY — голубой или серый

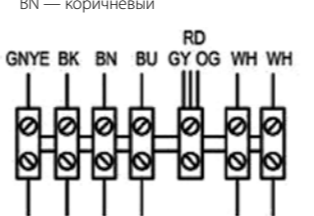
Схема 2

230 В, 1ф, 50Гц

GNYE — желто-зеленый
BK — черныйBN — коричневый
WH — белый

Схема 3

400 В, 3ф, 50Гц

GNYE — желто-зеленый
BU — голубой
BK — черный
BN — коричневыйOG — оранжевый
RD — красный
WH — белый
GY — серый

230 В, 3ф, 50Гц

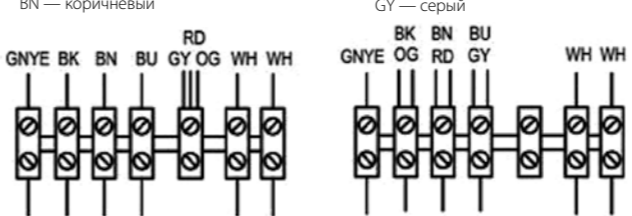
GNYE — желто-зеленый
BU — голубой
BK — черный
BN — коричневыйOG — оранжевый
RD — красный
WH — белый
GY — серый

Схема 4

400 В, 3ф, 50Гц

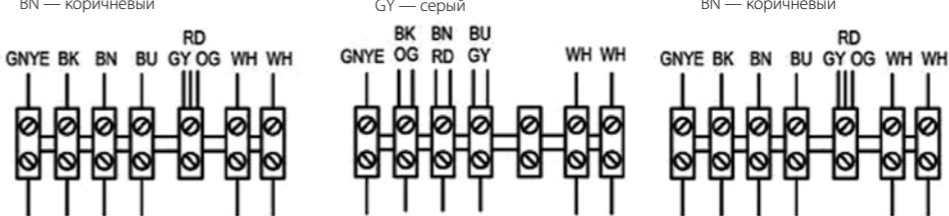
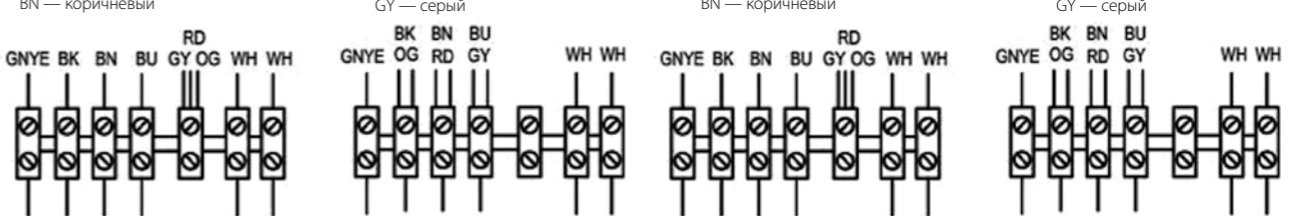
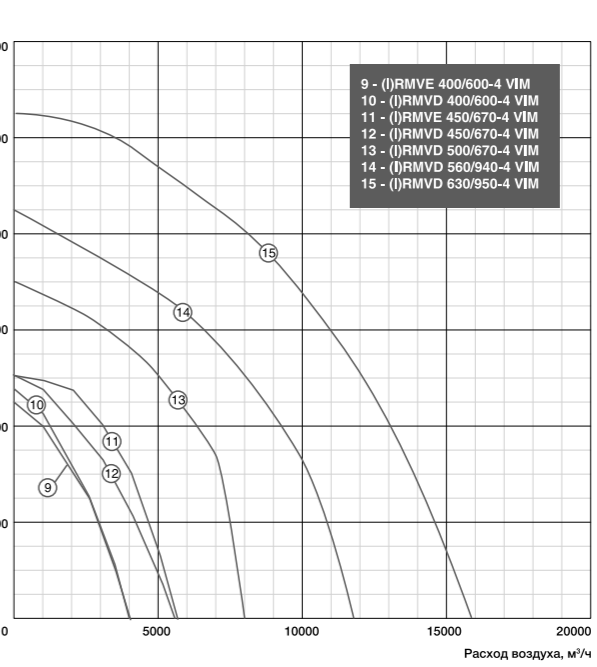
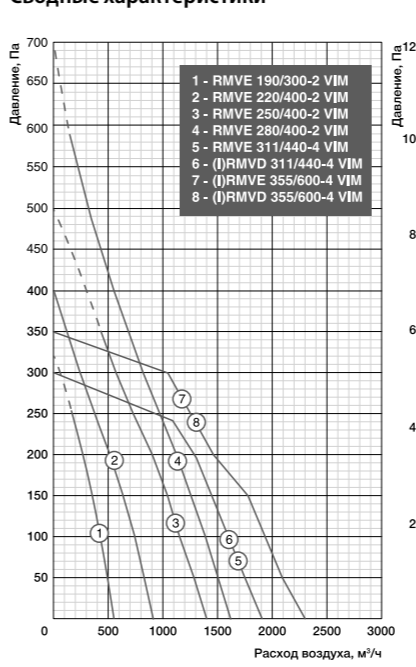
OG — оранжевый
RD — красный
BK — черный
BN — коричневый

Схема 5

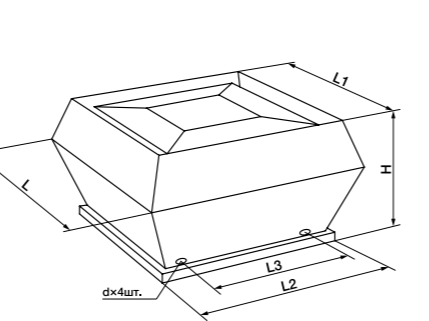
230 В, 3ф, 50Гц

OG — оранжевый
RD — красный
WH — белый
GY — серый

Сводные характеристики



	Модель	Размеры, мм								Вес, кг
		L	L1	L2	H	d	L3	D	n	
1	RMVE 190/300-2 VIM	344	273	305	207	M10	245	—	6	7
2	RMVE 220/400-2 VIM	440	357	405	214	M10	330	—	6	9,5
3	RMVE 250/400-2 VIM	440	357	405	246	M10	330	—	6	11,5
4	RMVE 280/400-2 VIM	440	357	405	246	M10	330	—	6	12,12
5	RMVE 311/440-4 VIM	555	470	435	323	M6	330	285	6	18
6	RMVD 311/440-4 VIM	555	470	435	323	M6	330	285	6	18
7	RMVE 355/600-4 VIM	720	618	595	400	M10	450	438	6	28,4
8	IRMVE 311/440-4 VIM	675	567	435	369	M6	330	285	6	26
9	IRMVD 311/440-4 VIM	675	567	435	369	M6	330	285	6	26
10	IRMVE 355/600-4 VIM	844	716	595	422	M10	450	438	6	39
11	RMVD 355/600-4 VIM	720	618	595	420	M10	450	438	6	28,4
12	RMVE 400/600-4 VIM	720	618	595	435	M10	450	438	6	32
13	RMVD 400/600-4 VIM	720	618	595	435	M10	450	438	6	32
14	IRMVD 355/600-4 VIM	844	716	595	422	M10	450	438	6	38
15	IRMVE 400/600-4 VIM	844	716	595	422	M10	450	438	6	42
16	IRMVD 400/600-4 VIM	844	716	595	422	M10	450	438	6	41
17	RMVE 450/670-4 VIM	900	700	665	485	M10	535	438	6	47,6
18	IRMVE 450/670-4 VIM	966	817	665	488	M10	535	438	6	62,5
19	RMVD 450/670-4 VIM	900	700	665	485	M10	535	438	6	49,4
20	RMVD 500/670-4 VIM	900	700	665	485	M10	535	438	6	56
21	IRMVD 450/670-4 VIM	966	817	665	488	M10	535	438	6	61
22	IRMVD 500/670-4 VIM	966	817	665	488	M10	535	438	6	65
23	RMVD 560/940-4 VIM	1150	972	939	609	M10	750	605	8	128
24	IRMVD 560/940-4 VIM	1265	1033	939	611	M10	750	605	8	109
25	IRMVD 630/950-4 VIM	1150	972	939	609	M10	750	605	8	140
26	IRMVD 630/940-4 VIM	1265	1033	939	611	M10	750	605	8	140



Акустические характеристики

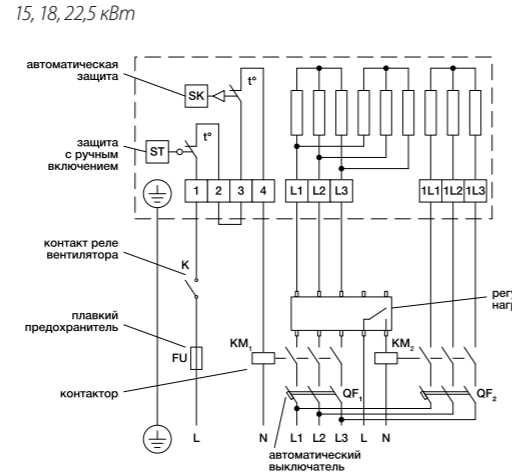
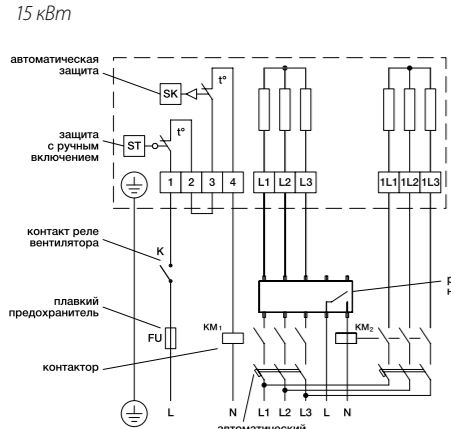
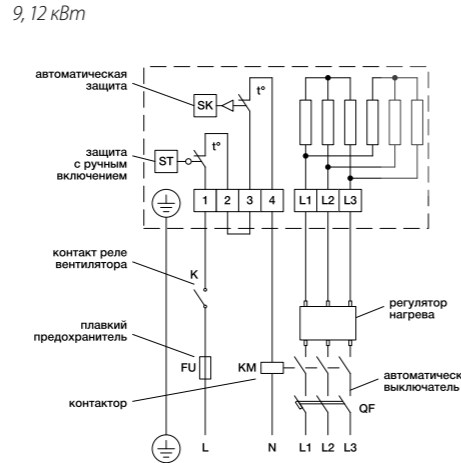
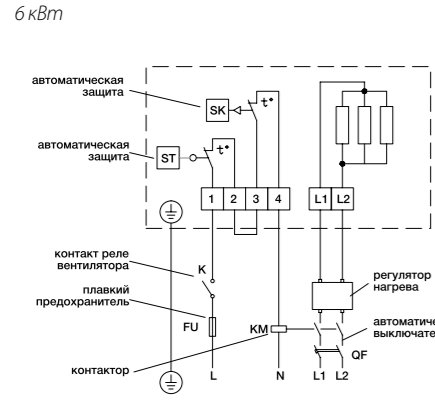
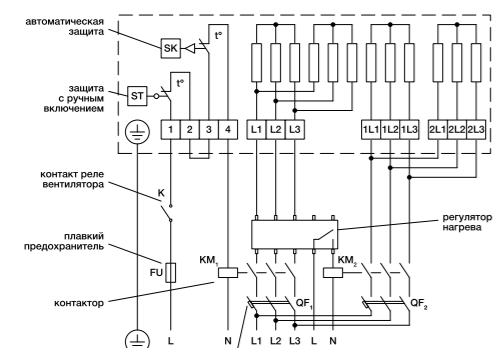
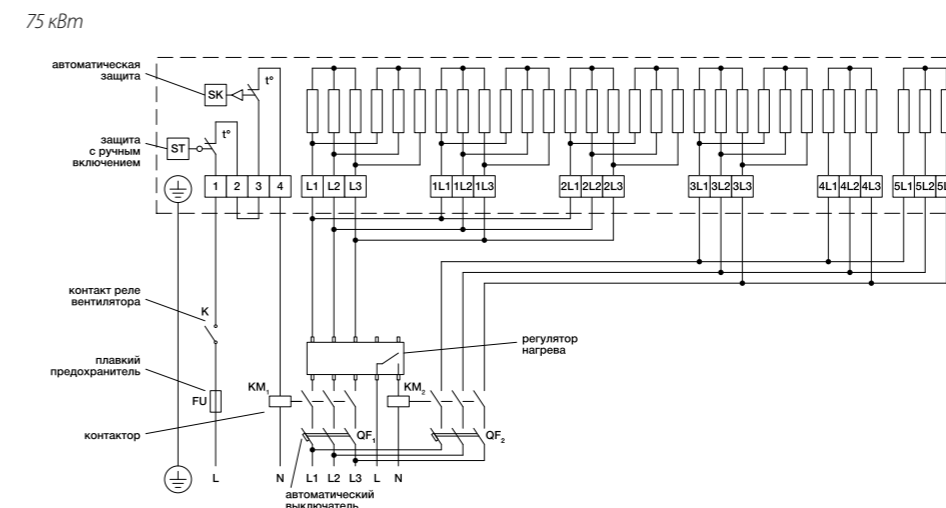
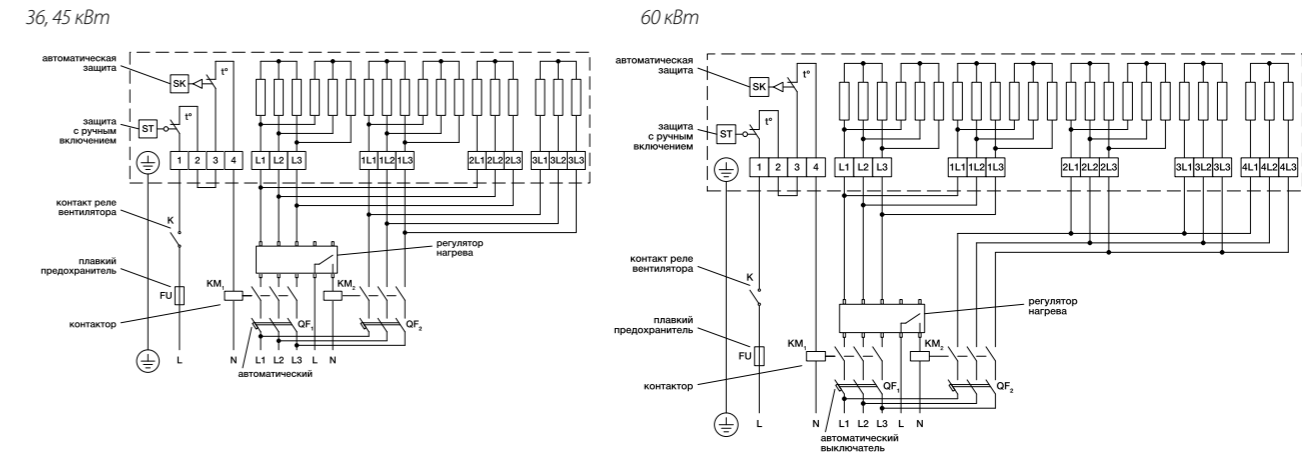
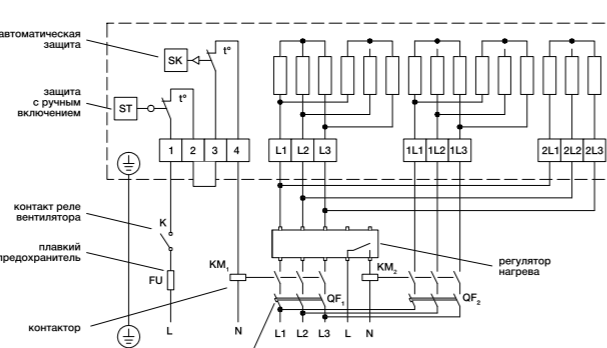
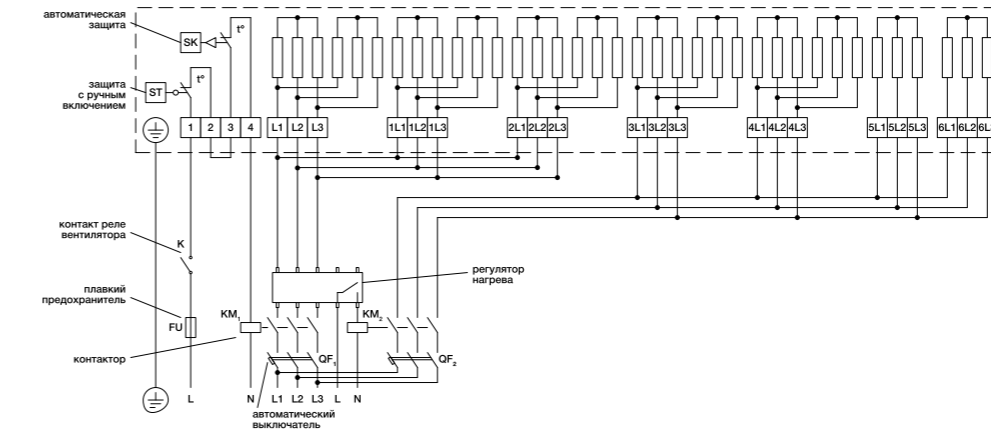
	LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:								Условия испытаний
			125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	
1	RMVE 190/300-2 VIM	56	55	57	63	66	62	56	50	46	550 м³/ч, Рст.=240 Па
2	RMVE 220/400-2 VIM	66	59	54	58	61	56	52	46	550 м³/ч, Рст.=240 Па	
3	RMVE 250/400-2 VIM	61	53	56	64	65	60	55	48	550 м³/ч, Рст.=240 Па	
4	RMVE 280/400-2 VIM	63	54	57	64	66	61	57	49	550 м³/ч, Рст.=240 Па	
5	RMVE 311/440-4 VIM	66	52	64	66	55	51	51	41	550 м³/ч, Рст.=240 Па	
6	IRMVE 311/440-4 VIM	56	55	57	63	66	62	56	49	550 м³/ч, Рст.=100 Па	
7	RMVD 311/440-4 VIM	65	52	64	66	56	55	51	41	550 м³/ч, Рст.=100 Па	
8	IRMVD 311/440-4 VIM	64	54	57	64	66	61	57	49	550 м³/ч, Рст.=100 Па	
9	RMVE 355/600-4 VIM	49	57	59	56	55	51	50	41	550 м³/ч, Рст.=75 Па	
10	IRMVE 355/600-4 VIM	48	55	59	55	54	49	48	41	550 м³/ч, Рст.=75 Па	
11	RMVD 355/600-4 VIM	62	52	56	60	57	57	53	56	550 м³/ч, Рст.=124 Па	
12	IRMVD 355/600-4 VIM	64	56	58	64	59	55	58	52	550 м³/ч, Рст.=124 Па	
13	RMVE 400/600-4 VIM	61	53	56	64	65	60	55	48	550 м³/ч, Рст.=102 Па	
14	IRMVE 400/600-4 VIM	58	54	57	64	66	61	57	49	550 м³/ч, Рст.=102 Па	

Технические данные

Класс защиты I.
Степень защиты двигателя IP54 (RMVE 311/440-4 — IP44).

№	Модель	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, Па	Электропитание, В·ф·Гц	Электропотребление, кВт/рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности, вкб/окр.дБ(А)	Уровень звукового давления на 4 м/10 м., дБ RMV (IRMV)	Температура перемещаемого воздуха, °C	Степень защиты (Двигатель/клеммная колодка)
1	RMVE 190/300-2 VIM	515	248	230/1/50	0,059/0,26	2380	56/55	47/39	-40...+60	IP44/IP54
2	RMVE 220/400-2 VIM	860	394	230/1/50	0,085/0,037	2500	70/67	42/34	-40...+60	IP54/IP54
3	RMVE 250/400-2 VIM	1400	350	230/1/50	0,154/0,67	2440	61/61	42/34	-40...+60	IP54/IP54
4	RMVE 280/400-2 VIM	1600	590	230/1/50	0,2/0,9	2500	63/66	45/37	-40...+60	IP54/IP54
5	(I)RMVE 311/440-4 VIM	1900	300	230/1/50	0,145/0,72	1400	65/67(64/66)	44/36(39/31)	-40...+60	IP44/IP54
6	(I)IRMVD 311/440-4 VIM	1900	300	400/3/50	0,128/0,37	1410	65/67(64/66)	44/36(39/31)	-40...+60	IP54/IP54
7	(I)RMVE 355/600-4 VIM	2350	350	230/1/50	0,178/0,77	1390	62/64(61/63)	45/37(36/28)	-40...+60	IP54/IP54
8	(I)RMVD 355/600-4 VIM	2350	330	400/3/50	0,17/0,45	1410	62/64(61/63)	45/37(36/28)	-40...+60	IP54/IP54
9	(I)RMVE 400/600-4 VIM	4000	450	230/1/50	0,375/1,7	1420	69/71(66/68)	46/38(39/31)	-40...+60	IP54/IP54
10	(I)RMVD 400/600-4 VIM	4000	470	400/3/50	0,34/0,81	1410	69/71(66/68)	46/38(39/31)	-40...+60	IP54/IP54
11	(I)RMVE 450/670-4 VIM	5600	500	230/1/50	0,58/2,55	1410	66/70(64/67)	49/41(41/33)	-40...+60	IP54/IP54
12	(I)RMVD 450/670-4 VIM	5400	500	400/3/50	0,58/1,43	1420	66/70(64/67)	49/41(41/33)	-40...+60	IP54/IP54
13</										

Схемы электрических соединений

**24, 30 (ТЭНы по 2,5 кВт) кВт****30 (ТЭНы по 2 кВт) кВт****90 кВт**

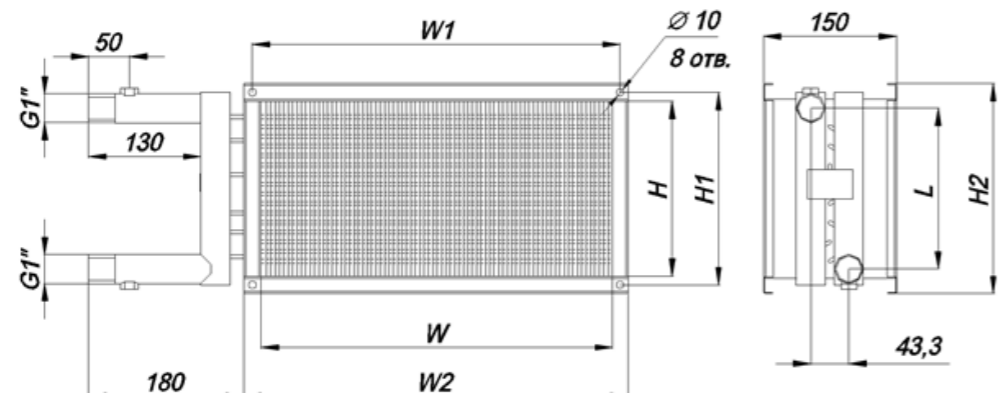
Расход воздуха, м ³ /час	Падение давления по воздуху, Па	Температура на входе													
		-10 °C			-20 °C			-30 °C							
		Падение давления воды, кПа	Расход воды, м ³ /час	Мощность, кВт	t _{нагрева} , °C		Падение давления воды, кПа	Расход воды, м ³ /час	Мощность, кВт	t _{нагрева} , °C		Падение давления воды, кПа	Расход воды, м ³ /час	Мощность, кВт	t _{нагрева} , °C
WHR 1000x500-2															
2 000	8	5,23	1,98	46	58	6,35	2,2	51	56	7,55	2,41	57	53		
4 000	29	12,26	3,17	74	45	14,92	3,53	83	41	17,81	3,89	91	37		
6 000	60	19,47	4,1	96	37	23,7	4,57	107	33	28,29	5,04	118	28		
8 000	101	26,55	4,86	114	32	32,4	5,44	127	27	38,77	6,01	140	22		
WHR 1000x500-3															
2 000	12	3,89	2,34	55	71	4,70	2,59	61	70	5,57	2,84	67	69		
4 000	44	10,06	4,00	93	59	12,21	4,43	104	56	14,51	4,90	114	54		
6 000	91	16,79	5,29	124	51	20,39	5,90	138	48	24,34	6,52	152	45		
8 000	155	23,72	6,41	150	42	28,87	7,16	167	42	34,39	7,88	184	38		

режим не рекомендуется: скорость воды в трубках меньше 0,5 м/с

режим не рекомендуется: гидравлическое сопротивление более 30 кПа

Габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм							Вес, кг
	W	H	W1	H1	W2	H2	L	
Двухрядные								
300x150-2	300	150	320	170	340	190	90	3,6
400x200-2	400	200	420	220	440	240	184	5
500x250-2	500	250	520	270	540	290	234	6,4
500x300-2	500	300	520	320	540	340	284	7,2
600x300-2	600	300	620	320	640	340	284	8,1
600x350-2	600	350	620	370	640	390	334	9
700x400-2	700	400	720	420	740	440	384	10,8
800x500-2	800	500	820	520	840	540	484	14,1
900x500-2	900	500	920	520	940	540	484	15,2
1000x500-2	1000	500	1020	520	1040	540	484	16,3
Трехрядные								
300x150-3	300	150	320	170	340	190	90	3,9
400x200-3	400	200	420	220	440	240	184	5,5
500x250-3	500	250	520	270	540	290	234	7,4
500x300-3	500	300	520	320	540	340	284	8,5
600x300-3	600	300	620	320	640	340	284	9,5
600x350-3	600	350	620	370	640	390	334	10,7
700x400-3	700	400	720	420	740	440	384	13,2
800x500-3	800	500	820	520	840	540	484	17,4
900x500-3	900	500	920	520	940	540	484	18,9
1000x500-3	1000	500	1020	520	1040	540	484	20,5

**WHR-W и WHR-R — водяные и фреоновые охладители**

8 моделей с 3-рядными теплообменниками (стандартно) в 8 типоразмерах.

Назначение

- Охлаждение воздуха в канальных системах вентиляции и кондиционирования.

Применение

- Жилые, общественные и производственные помещения.
- Теплоноситель — вода или незамерзающие смеси и фреоны R22, R410A, R507, R404A, R134a.
- Максимально допустимое давление 16 бар.
- Нельзя применять оборудование в системах аспирации, для перемещения воздуха с агрессивными газами, «тяжелой» пылью, мукой, kleящими примесями и т.п., а также во взрыво- и пожароопасных помещениях.

Конструкция и материалы

- Корпус из оцинкованной стали не менее 1,0 мм.
- Медно-алюминиевый теплообменник с механически расширенными трубами.
- Шаг обребения 2,1 мм.
- Пайка калачей припом с 2 % содержанием серебра, что обеспечивает высокое качество паяных деталей.
- Встроенные патрубки для отвода воздуха и слива теплоносителя.
- Блок каплеуловителя из пластикового профиля со специальным криволинейным сечением в комплекте поставки.
- Теплозолированный дренажный поддон из оцинкованной стали с патрубком для отвода конденсата.
- Подвод хладагента в стандартном исполнении — слева по ходу движения воздуха.

Монтаж

- Внутри помещения.
- Непосредственно в прямоугольный канал.
- К отвертым фланцам воздуховодов или других узлов вентсистемы
- Расстояние до другого вентустройства должно быть не менее диагонального размера нагревателя.
- Горизонтально для обеспечения отвода воздуха и конденсата.

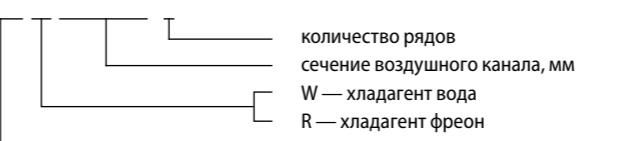
Преимущества

- Оптимизированные массогабаритные показатели экономят место при размещении.
- Применение высокотехнологичных материалов обеспечивает повышенный ресурс бесперебойной работы.
- Продуманная конструкция обеспечивает простой монтаж и сервисное обслуживание.
- Возможность быстрой смены стороны подключения на объекте (WHR-W).



Материал
Hi-Tech
технология

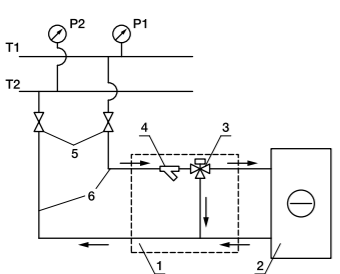
Отвод
H₂O
конденсата

**Расшифровка обозначения****WHR-W 600 x 350-3**

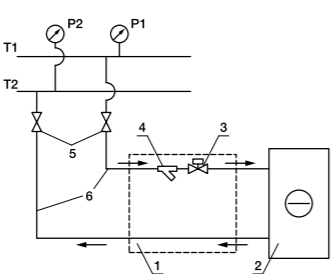
количество рядов
сечение воздушного канала, мм
W — хладагент вода
R — хладагент фреон
охладитель для прямоугольных каналов

Схемы электрических соединений

Рекомендуемая схема обвязки
с 3-ходовым регулирующим
клапаном на смешивание потоков



Возможная схема обвязки
с 2-ходовым регулирующим клапаном



- T1 и T2 — подающий и обратный трубопроводы сети холодоснабжения;
- 1 — узел обвязки;
- 2 — водяной охладитель;
- 3 — регулирующий клапан;
- 4 — водяной фильтр;
- 5 — запорные вентили;
- 6 — подающий и обратный трубопроводы от сети холодоснабжения к охладителю.

Технические данные

Типоразмер	Расход воздуха, м ³ /ч	Аэродинамическое сопротивление теплообменника, Па	Водяной охладитель WHR-W Температура после теплообменника, °C	Мощность теплообменника, кВт	Расход воды, м ³ /ч	Гидравлическое сопротивление теплообменника, кПа	Фреоновый охладитель WHR-R Температура после теплообменника, °C	Мощность теплообменника, кВт
400×200/3	775	55	19,6	2,96	0,5	3	18,3	4
500×250/3	1210	56	19	5,1	0,86	6	18,3	6,3
500×300/3	1460	57	19	6,2	1,04	6	18,3	7,58
600×300/3	1760	59	18,7	7,86	1,33	10	18	9,48
600×350/3	2040	59	18,7	9,5	1,62	10	18,2	10,67
700×400/3	2760	60	18,6	12,8	2,2	16	18	15
800×500/3	3880	60	18,4	18,6	3,2	23	18,2	20,3
900×500/3	4365	60	18,3	21,3	3,7	31	18	23,6
1000×500/3	4850	61	18,2	24	4,2	41	17,7	27,2

1. Скорость потока воздуха 2,7 м/с

2. Приведенные данные для фреоновых охладителей следует скорректировать в соответствии со следующими коэффициентами пересчета по типу фреона:

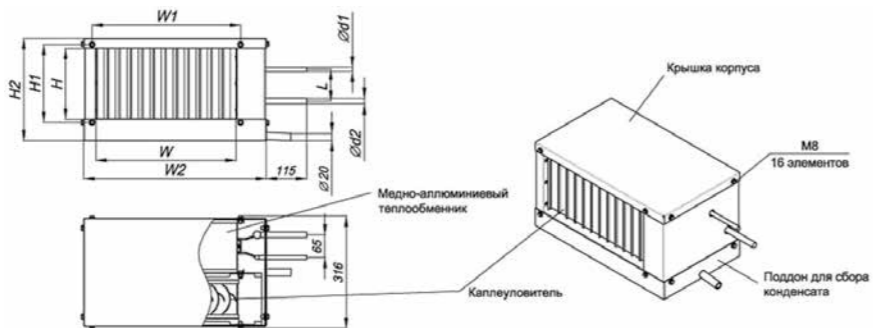
R22 — 1,0; R134a — 0,97; R410A — 1,05; R404a — 1,04; R507 — 1,01.

3. Температура испарения для фреоновых охладителей +5°C.

4. Температура воды на входе/выходе водных охладителей 7/12 °C.

5. Температура входящего воздуха +30 °C, относительная влажность 40%.

Модель	Размеры, мм									Вес, кг
	W	W1	W2	H	H1	H2	L	d1	d2	
WHR-W 400×200/3	400	420	520	200	220	290	184	1"	1"	14,7
WHR-W 500×250/3	500	520	620	250	270	340	234	1"	1"	18,1
WHR-W 500×300/3	500	520	620	300	320	390	284	1"	1"	19,6
WHR-W 600×300/3	600	620	720	300	320	390	284	1"	1"	21,8
WHR-W 600×350/3	600	620	720	350	370	440	334	1"	1"	24,1
WHR-W 700×400/3	700	720	820	400	420	490	384	1"	1"	27,5
WHR-W 800×500/3	800	820	920	500	520	590	484	1"	1"	34,4
WHR-W 900×500/3	900	920	1020	500	520	590	484	1"	1"	37,2
WHR-W 1000×500/3	1000	1010	1120	500	520	590	484	1"	1"	40
WHR-R 400×200/3	400	420	520	200	220	290	90	12	16	13,5
WHR-R 500×250/3	500	520	620	250	270	340	130	12	16	17,8
WHR-R 500×300/3	500	520	620	300	320	390	160	16	22	18,1
WHR-R 600×300/3	600	620	720	300	320	390	160	16	22	20,5
WHR-R 600×350/3	600	620	720	350	370	440	190	16	22	22,5
WHR-R 700×400/3	700	720	820	400	420	490	230	22	28	28,4
WHR-R 800×500/3	800	820	920	500	520	590	290	22	28	34,8
WHR-R 900×500/3	900	920	1020	500	520	590	290	28	35	37,6
WHR-R 1000×500/3	1000	1010	1120	500	520	590	330	28	35	40,5



RHPr — пластиначные рекуператоры

9 моделей в 9 типоразмерах.

Назначение

- Перенос тепловой энергии между вытяжным и приточным каналами систем вентиляции при почти полном разделении воздушных потоков.

Применение

- Жилые, общественные и производственные помещения.
- Нельзя применять оборудование в системах аспирации, для перемещения воздуха с агрессивными газами, «тяжелой» пылью, мукой, kleящими примесями и т.п., а также во взрыво- и пожароопасных помещениях.

Конструкция и материалы

- Корпус из оцинкованной стали не менее 0,7 мм с фланцевыми соединениями.
- Теплообменная кассета из алюминиевых пластин толщиной 0,2 мм специальной структуры и геометрии.
- Съемный дренажный поддон из оцинкованной стали.
- Патрубок G1/2" для отвода конденсата с крепежной гайкой (монтируется на месте).

Монтаж

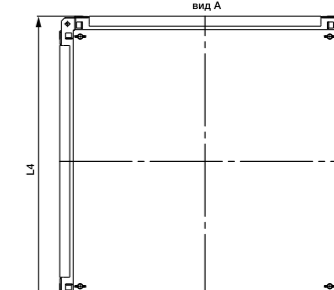
- Внутри помещения.
- В прямоугольных каналах с помощью отводов.
- В горизонтальных каналах на подвесах поддоном вниз для обеспечения отвода конденсата.
- Расстояние до решетки, отвода или другого вентустроства на выходе должно быть не менее 3 диагональных размеров сечения.
- Патрубок отвода конденсата рекомендуется монтировать по центру поддона, а при больших скоростях воздуха — и дополнительно в нижней точке воздуховода на выбросе воздуха либо использовать каплеуловитель.
- При монтаже в вертикальных каналах патрубок в воздуховоде обязателен.
- Для сохранения эффективности рекуперации рекомендуется в обоих каналах использовать фильтры до рекуператора.

Преимущества

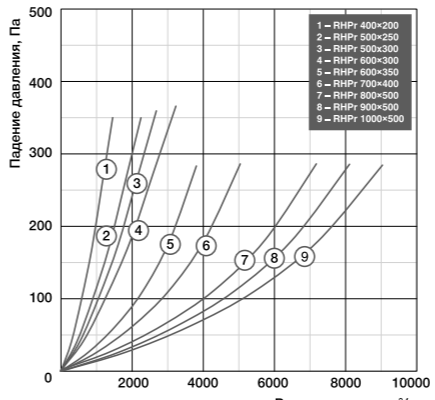
- Энергоэффективное решение для канальных систем вентиляции — позволяет экономить на энергозатратах.
- Высокоэффективные теплообменные кассеты HEATEX (Швеция).
- Конструктивные особенности теплообменной кассеты обеспечивают:
 - оптимальные аэродинамические характеристики;
 - высокую эффективность, КПД до 70%.
- Встроенный поддон для отвода конденсата.



Экономия
>70%
энергии



Сводные графики



Габаритные характеристики

Модель	L1	L2	L3	L4	L5	H1	H2	H3
RHPr 400×200	400	422	514	474	448	200	222	265
RHPr 500×250	500	522	614	574	548	250	272	315
RHPr 500×300	500	522	614	574	548	300	322	365
RHPr 600×300	600	622	714	674	648	300	322	365
RHPr 600×350	600	622	714	674	648	350	372	415
RHPr 700×400	700	722	814	774	748	400	422	465
RHPr 800×500	800	822	914	874	848	500	522	565
RHPr 900×500	900	922	1014	974	948	500	522	565
RHPr 1000×500	1000	1022	1114	1074	1048	500	522	565

SCr — шумоглушители

10 типоразмеров с моделями L=600 и L=900 мм.

Назначение

- Снижение шума от вентилятора в канал.

Применение

- Круглые воздуховоды нагнетания и всасывания систем вентиляции и кондиционирования.
- Максимальная рабочая температура воздуха 60 °C, максимально допустимая скорость 10 м/с.

Преимущества:

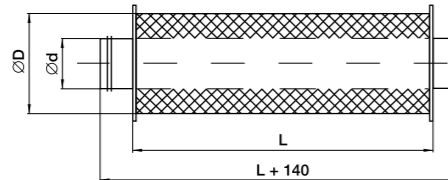
- Максимальная эффективность:
 - внутренний корпус из стального листа с оптимальным шагом перфорации;
 - большая высота шумоглушения до 100 мм (разница между внутренним и внешним диаметром шумоглушителя);
 - шумоглушящий нетканый материал повышенной плотности.
- Высокопрочный спирально-навивной корпус обеспечивает защиту при транспортировке и монтаже.
- Резиновые уплотнители на патрубках — плотное крепление в канал, снижение вибраций.
- Качественная упаковка со вставками из гофрокартона (ГОСТ 23170).

Монтаж

- Непосредственно в канал в любом положении.

**Расшифровка обозначения****SCr 125/900**

длина шумоглушителя, мм
диаметр воздушного канала, мм
шумоглушитель для круглых каналов серии SCr



Модель	Размеры, мм			Вес, кг	Шумоглушение (дБ) в октавных полосах частот (Гц)							
	d	D	L		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
SCr 100/600	100	202	600	2	4	6	15	20	30	32	30	16
SCr 100/900	100	202	900	4	6	8	15	24	32	35	30	21
SCr 125/600	125	227	600	3	4	6	12	19	25	32	24	17
SCr 125/900	125	227	900	5	5	9	17	29	35	38	34	20
SCr 160/600	160	262	600	5	3	5	11	15	23	31	23	16
SCr 160/900	160	262	900	7	4	7	16	22	33	36	32	19
SCr 200/600	200	302	600	6	3	4	8	14	20	28	18	15
SCr 200/900	200	302	900	9	3	6	12	18	28	33	21	16
SCr 250/600	250	352	600	8	1	2	7	13	19	22	13	11
SCr 250/900	250	352	900	10	2	3	9	15	26	27	19	13
SCr 315/600	315	417	600	9	1	1	3	11	14	19	8	7
SCr 315/900	315	417	900	11	1	2	7	14	23	21	12	9
SCr 355/600	355	457	600	11	1	3	6	12	16	10	6	7
SCr 355/900	355	457	900	13	2	4	8	13	18	12	8	8
SCr 400/600	400	502	600	13	1	3	6	12	17	8	3	3
SCr 400/900	400	502	900	15	2	5	11	23	25	12	5	5
SCr 450/600	450	562	600	16	1	4	7	14	16	16	14	12
SCr 450/900	450	562	900	19	3	7	12	24	39	35	26	18
SCr 500/600	500	632	600	20	1	3	7	13	16	15	13	11
SCr 500/900	500	632	900	25	2	6	12	23	38	33	24	17

SRr — шумоглушители

10 моделей L = 1000 в 10 типоразмерах.

Назначение

- Снижение шума от вентилятора в канале.
- Применение
- Приочных и вытяжные системы вентиляции, при непосредственной установке в канал.
- Максимальная рабочая температура воздуха 60 °C, максимально допустимая скорость 10 м/с.

Конструкция и материалы

- Корпус из оцинкованной стали с перфорацией.
- Горизонтальная шумоглащающая пластина с двумя слоями: верхний — минеральная вата толщиной 50 мм, плотностью 14 кг/м³, нижний — синтетический нетканый материал «САУНТЕК» плотностью 1,5 кг/м³.

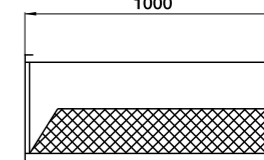
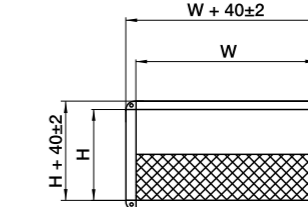
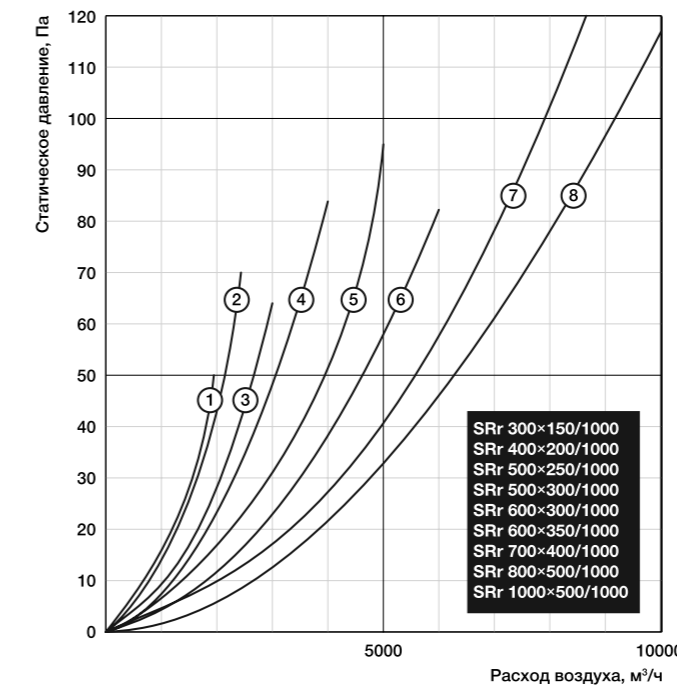
Монтаж

- Непосредственно в канал в любом положении.
- Фланцевое соединение.
- Для достижения максимальной эффективности шумоглушения рекомендуется предусмотреть перед шумоглушителем прямой участок не менее 1,5 м.

**Расшифровка обозначения****SRr 700×400/1000**

длина шумоглушителя, мм
сечение воздушного канала, мм
шумоглушитель для прямоугольных каналов
серии SRr

Модель	Размеры, мм		Вес, кг	Шумоглушение (дБ) в октавных полосах частот (Гц)							
	W	H		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
SRr 300×150/1000	300	150	9	6	14	20	24	25	20	18	
SRr 400×200/1000	400	200	11	4	9	16	24	15	12	9	
SRr 500×250/1000	500	250	13	10	14	23	26	19	14	12	
SRr 500×300/1000	500	300	15	9	15	19	30	16	16	11	
SRr 600×300/1000	600	300	18	7	14	20	32	14	15	10	
SRr 600×350/1000	600	350	20	8	14	18	19	12	10	7	
SRr 700×400/1000	700	400	25	6	10	15	14	10	7	7	
SRr 800×500/1000	800	500	33	6	7	12	10	7	5	3	
SRr 900×500/1000	900	500	37	6	8	11	10	8	5	3	
SRr 1000×500/1000	1000	500	39	5	8	11	11	8	5	4	

**Сводные графики**

SRSr — шумоглушители

10 моделей L=1000 в 10 типоразмерах.

Назначение

- Снижение шума от вентилятора в канал.

Применение

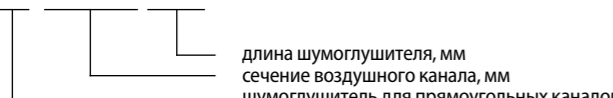
- Прямоугольные воздуховоды нагнетания и всасывания систем вентиляции и кондиционирования.
- Максимальная рабочая температура воздуха 60 °C, максимально допустимая скорость 10 м/с.

Преимущества:

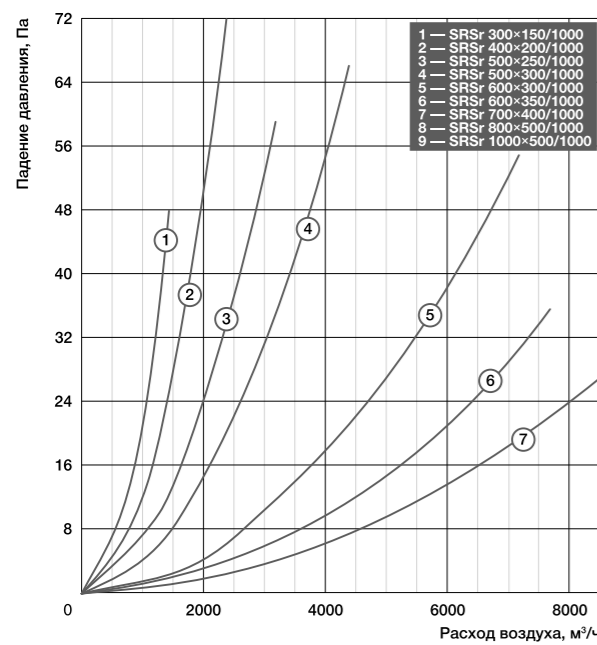
- Максимальная эффективность:
 - шумоглушащий материал повышенной плотности;
 - эффективнее мин. ваты.
- Оптимальные толщины и кол-во пластин — высокая эффективность при низких потерях давления
- Обтекатели воздушного потока — снижение энергопотребления вентилятора и уменьшение шума
- Специальное покрытие пластин предотвращает выдувание шумоглушащего материала

Монтаж

- В любом положении.
- Фланцевое соединение.
- Для достижения максимальной эффективности шумоглушения рекомендуется предусмотреть перед шумоглушителем прямой участок не менее 1,5 м.

Расшифровка обозначения**SRSr 700×400/1000**

№	Модель	Размеры, мм				Вес, кг	Шумоглушение (дБ в октавных полосах частот (Гц))								
		W	H	L	W1		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	SRSr 300×150/1000	300	150	1000	100	12	3	6	10	21	26	30	26	22	
2	SRSr 400×200/1000	400	200	1000	100	13	3	6	11	22	26	31	26	21	
3	SRSr 500×250/1000	500	250	1000	125	16	3	6	10	19	23	24	20	17	
3	SRSr 500×300/1000	500	300	1000	125	18	3	6	9	18	24	23	20	16	
4	SRSr 600×300/1000	600	300	1000	100	23	3	6	11	21	27	30	26	22	
4	SRSr 600×350/1000	600	350	1000	100	24	3	6	10	22	26	30	26	21	
5	SRSr 700×400/1000	700	400	1000	125	27	3	6	10	20	26	27	23	18	
6	SRSr 800×500/1000	800	500	1000	100	35	3	6	11	23	28	30	26	20	
7	SRSr 900×500/1000	900	500	1000	100	46	3	6	10	23	28	30	26	20	
8	SRSr 1000×500/1000	1000	500	1000	100	52	3	6	10	22	27	29	26	21	

Сводные графики

www.RoomKlimat.ru
8 (495) 646-888-0
manager@roomklimat.ru

FBCr — кассетные фильтры

10 моделей в 10 типоразмерах.

Назначение

- Очистка наружного и рециркуляционного воздуха от пыли.

Применение

- Системы вентиляции и кондиционирования круглого сечения.

Конструкция и материалы

- Корпус фильтр-бокса из оцинк. ванной стали.
- Патрубки с резиновыми уплотнителями.
- Фильтрующая вставка FCr (в комплекте) — синтетический материал с классом очистки G3 (F5, F7 по запросу).

Монтаж

- В любом положении.

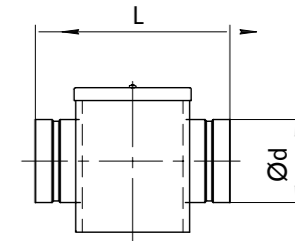
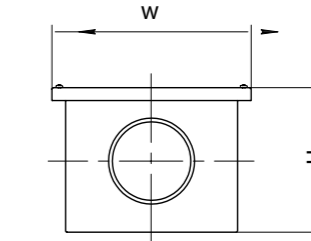
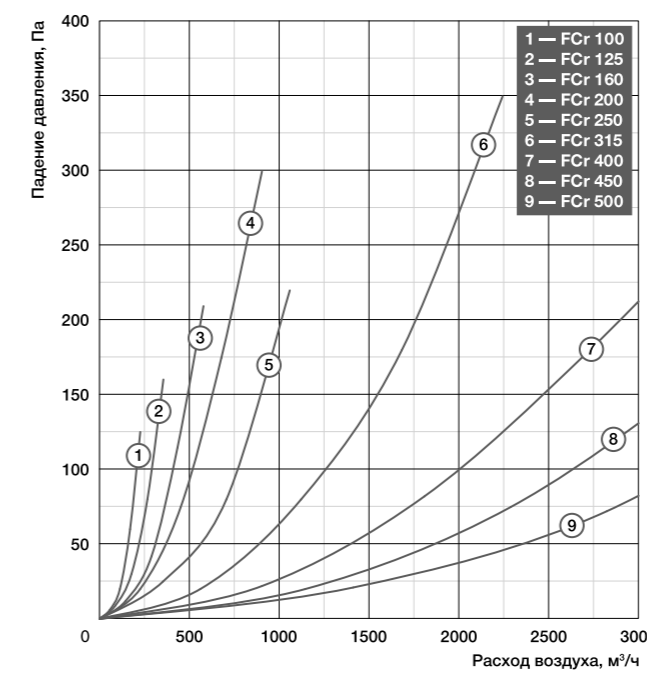
**Расшифровка обозначения фильтров и фильтрующих вставок****FBCr 100**

диаметр воздушного канала, мм
фильтр-бокс с фильтром (корпус с материалом) для круглых каналов серии FBCr

FCr 100 (G3)

класс очистки
диаметр воздушного канала, мм
фильтрующий материал для фильтр-боксов FBCr

Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	d	W	H	L	
FBCr 100	100	240	176	250	1,2
FBCr 125	125	240	210	250	1,3
FBCr 160	160	256	226	250	1,4
FBCr 200	200	294	264	250	1,7
FBCr 250	250	344	314	250	2,5
FBCr 315	315	411	381	250	3,1
FBCr 355	355	451	421	250	3,4
FBCr 400	400	496	466	250	3,9
FBCr 450	450	588	548	310	4,5
FBCr 500	500	638	598	310	5,1

**Сводные графики**

* Данные приведены для чистого фильтра

FBCr-P

9 моделей в 9 типоразмерах.

Назначение

- Очистка наружного и рециркуляционного воздуха от пыли.

Применение

- Системы вентиляции и кондиционирования круглого сечения.

Монтаж

- В горизонтальных каналах.
- В вертикальных каналах карманами вниз во избежание складывания карманов.

Конструкция и материалы

- Корпус фильтр-бокса из оцинкованной стали.
- Патрубки с резиновыми уплотнителями.
- Фильтрующая вставка FCP (опция — рамка с 2-10 карманами из синтетического волокна).
- Классы очистки G4, F5, F7, F9.

**Расшифровка обозначения фильтров и фильтрующих вставок****FBCr-P 100**

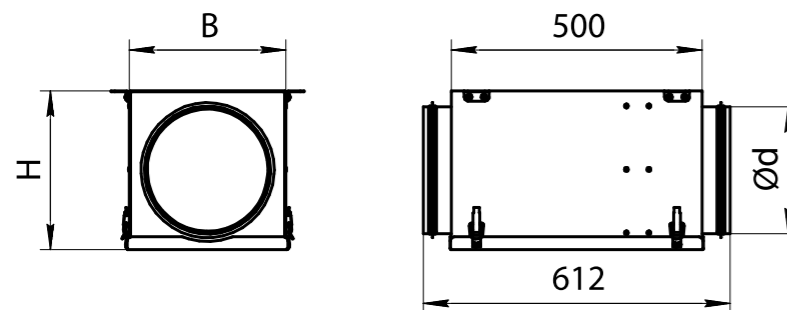
сечение воздушного канала, мм
карманный фильтр-бокс для круглых
каналов серии FBCr-P

FCP 100 F7-EU7

класс очистки
диаметр воздушного канала, мм
фильтрующая вставка
для фильтр-бокса серии FBCr-P

Массо-габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм			Вес, кг
	Ød	B	H	
FBCr-P 100	100	215	205	3,8
FBCr-P 125	125	215	205	3,9
FBCr-P 160	160	294	295	5,6
FBCr-P 200	200	294	295	5,5
FBCr-P 250	250	377	338	6,8
FBCr-P 315	315	407	408	7,8
FBCr-P 355	355	407	408	7,7
FBCr-P 400	400	599	600	12,4
FBCr-P 500	500	599	600	11,8

**FBRr-K — кассетные фильтры**

10 моделей в 10 типоразмерах.

Назначение

- Очистка наружного и рециркуляционного воздуха от пыли.

Применение

- Системы вентиляции и кондиционирования прямоугольного сечения.
- Температура перемещаемого воздуха -40...+70 °C.

Конструкция и материалы

- Корпус фильтр-бокса из оцинкованной стали с направляющими для фильтрующих вставок 50 и 100 мм.
- Фильтрующая вставка FRKr (опция) — рамка с каркасной сеткой из оцинкованной стали с материалом из синтетического волокна.
- Класс очистки G3.

Монтаж

- В любом положении.
- Фланцевое соединение.

Преимущества

- Узкий корпус — экономия места в системе.
- Гофрированная фильтрующая поверхность увеличивает срок службы.
- Уплотнения лентой из вспененного полимерного материала, устойчивого к сминанию.

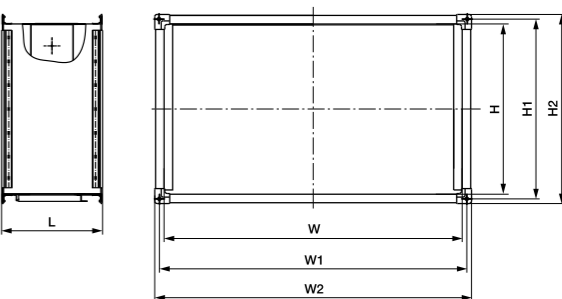
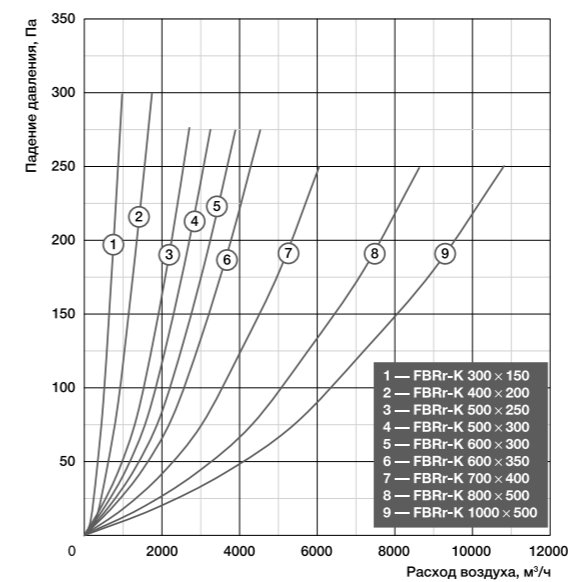
**Расшифровка обозначения фильтров и фильтрующих вставок****FBRr-K 400×200**

сечение воздушного канала, мм
кассетный фильтр-бокс для прямоугольных
каналов серии FBRr-K

Модель	Размеры, мм							Вес, кг
	W	H	W1	H1	W2	H2	L	
FBRr-K 300×150	300	150	320	170	344	194	238	5,1
FBRr-K 400×200	400	200	420	220	444	244	238	6,5
FBRr-K 500×250	500	250	520	270	544	294	238	7,9
FBRr-K 500×300	500	300	520	320	544	344	238	8,5
FBRr-K 600×300	600	300	620	320	644	344	238	9,3
FBRr-K 600×350	600	350	620	370	644	394	238	9,9
FBRr-K 700×400	700	400	720	420	744	444	238	11,3
FBRr-K 800×500	800	500	820	520	844	544	238	13,2
FBRr-K 900×500	900	500	920	520	944	544	238	14
FBRr-K 1000×500	1000	500	1020	520	1044	544	238	15

FRKr (G3) 400×200 /50

толщина фильтрующей кассеты, мм
сечение воздушного канала, мм
класс очистки (G3 — по умолчанию, F5, F7)
фильтрующая кассета для фильтр-бокса серии
FBRr-K

**Сводные графики**

* Данные приведены для чистого фильтра

FBRr — карманные фильтры

Расшифровка обозначения фильтров и фильтрующих вставок

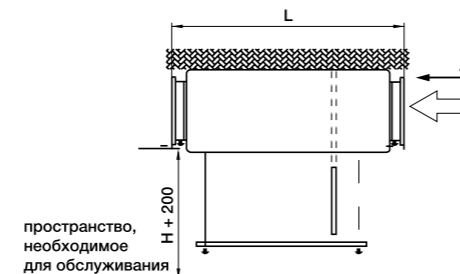
FBRr 100 × 200

сечение воздушного канала, мм
фильтр-бокс для прямоугольных каналов
серии FBRr

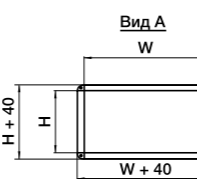
FRr (G3) 400 × 200

сечение воздушного канала, мм
класс очистки
фильтрующая вставка для фильтр-бокса FBRr

Модель	Размеры, мм			Вес, кг
	W	H	L	
FBRr 300×150	300	150	445	5
FBRr 400×200	400	200	525	5
FBRr 500×250	500	250	520	6
FBRr 500×300	500	300	525	7
FBRr 600×300	600	300	525	8
FBRr 600×350	600	350	525	10
FBRr 700×400	700	400	550	13
FBRr 800×500	800	500	630	16
FBRr 900×500	900	500	630	17
FBRr 1000×500	1000	500	630	18

**Классификация фильтров**

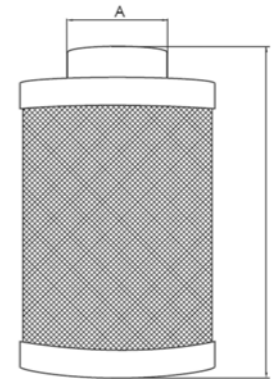
Применение	Степень очистки	Класс фильтрующей вставки	Рекомендуемый предельный перепад давления, Па
При высокой концентрации пыли с грубой очисткой от нее. Кондиционирование воздуха, приточная и вытяжная вентиляции с невысокими требованиями к чистоте воздуха в помещении	грубая	G3	180
		F5	230
Сепарирование тонкой пыли в вентиляционном оборудовании, применяемом в помещениях с высокими требованиями к чистоте воздуха	тонкая	F7	280

**FCarb - фильтр угольный****Технические данные**

	Модель	Класс предфильтра	Рекомендованная мощность вентилятора м³/ч	Вес, кг
1	FCarb-100/200	G3	175 м³/ч	1,4
2	FCarb-100/300	G3	200 м³/ч	2,2
3	FCarb-125/300	G3	250 м³/ч	2,6
4	FCarb-125/400	G3	350 м³/ч	2,6
5	FCarb-150/400	G3	400 м³/ч	4
6	FCarb-150/500	G3	475 м³/ч	5,3
7	FCarb-160/400	G3	420 м³/ч	4
8	FCarb-160/500	G3	495 м³/ч	5,3
9	FCarb-200/500	G3	650 м³/ч	8
10	FCarb-200/600	G3	750 м³/ч	7,8
11	FCarb-250/500	G3	712 м³/ч	7,9
12	FCarb-250/600	G3	850 м³/ч	9,5
13	FCarb-250/1000	G3	1400 м³/ч	15,9
14	FCarb-300/600	G3	900 м³/ч	15,9
15	FCarb-315/600	G3	950 м³/ч	11,2
16	FCarb-300/700	G3	1000 м³/ч	13,8
17	FCarb-315/700	G3	1050 м³/ч	13,8
18	FCarb-300/800	G3	1150 м³/ч	14,9
19	FCarb-315/800	G3	1200 м³/ч	14,9
20	FCarb-300/1000	G3	1600 м³/ч	18,7
21	FCarb-315/1000	G3	1700 м³/ч	18,7

**Габаритные размеры**

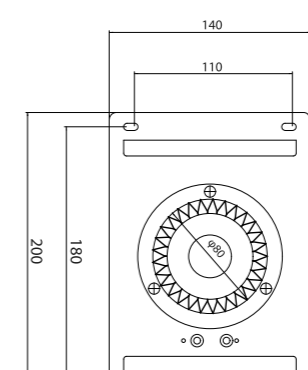
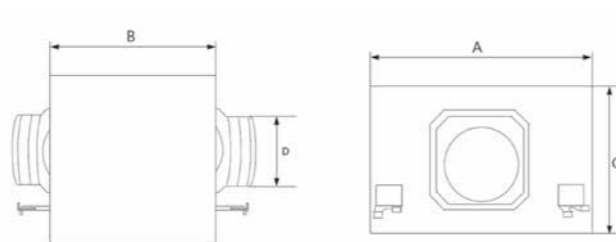
	Модель	A	B
1	FCarb-100/200	100	200
2	FCarb-100/300	100	300
3	FCarb-125/300	125	300
4	FCarb-125/400	125	400
5	FCarb-150/400	150	400
6	FCarb-150/500	150	500
7	FCarb-160/400	160	400
8	FCarb-160/500	160	500
9	FCarb-200/500	200	500
10	FCarb-200/600	200	600
11	FCarb-250/500	250	500
12	FCarb-250/600	250	600
13	FCarb-250/1000	250	1000
14	FCarb-300/600	300	600
15	FCarb-315/600	315	600
16	FCarb-300/700	300	700
17	FCarb-315/700	315	700
18	FCarb-300/800	300	800
19	FCarb-315/800	315	800
20	FCarb-300/1000	300	1000
21	FCarb-315/1000	315	1000

**GXL****Технические данные**

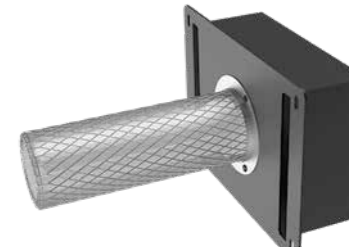
	Модель	Класс предфильтра	Класс HEPA фильтра	Рекомендованная мощность вентилятора м³/ч	Вес, кг
1	GXL-100	G3	H11	100-300 м³/ч	5
2	GXL-150	G3	H11	300-600 м³/ч	5
3	GXL-160	G3	H11	400-700 м³/ч	5,2
4	GXL-200	G3	H11	600-1200 м³/ч	8,45
5	GXL-250	G3	H11	1200-2000 м³/ч	11

**Габаритные размеры**

	Модель	A	B	C	D
1	GXL-100	300	200	200	100
2	GXL-150	300	200	200	150
3	GXL-160	300	200	200	160
4	GXL-200	430	300	300	200
5	GXL-250	430	300	300	250

**Технические данные**

	Модель	Энергопотребление, Вт	Рабочий ток, А	Рекомендованная мощность вентилятора м³/ч	Вес, кг
1	GX-1	36	0.16	500-3000 м³/ч	2,6



RSK — обратные клапаны

10 моделей в 10 типоразмерах.

Назначение

- Автоматическое перекрывание воздуховода при отключении вентилятора.

Применение

- Системы вентиляции и кондиционирования круглого сечения.
- Температура перемещаемого воздуха -40...+70 °C.

Конструкция и материалы

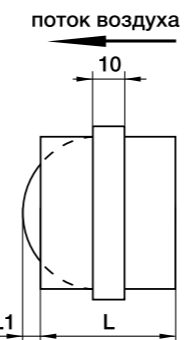
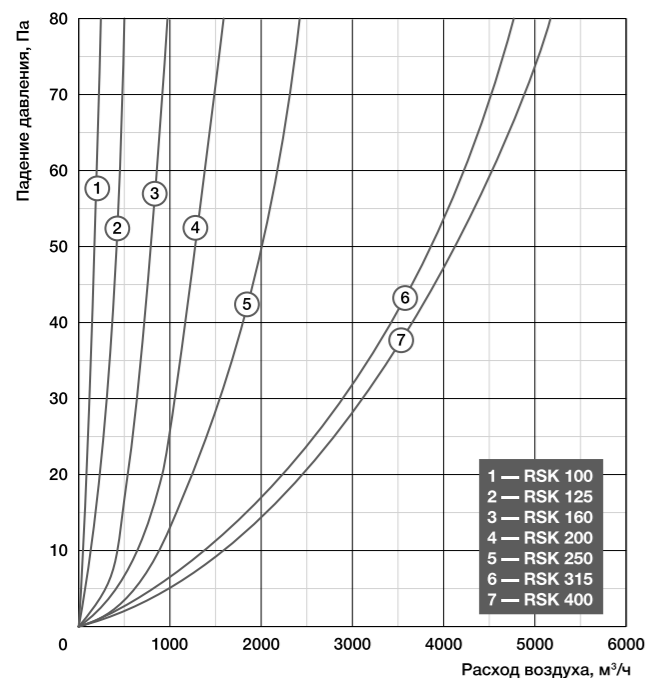
- Корпус из оцинкованной стали.
- Подпружиненные лопатки из листового алюминия.
- Резиновое седло лопастей.

Монтаж

- В вертикальном положении.
- Ниппельное соединение.

Расшифровка обозначения**RSK 200**
 диаметр воздушного канала, мм
обратный клапан серии RSK

Модель	Размеры, мм			Вес, кг
	D	L	L1	
RSK 100	100	88	26	0,13
RSK 125	125	88	19	0,17
RSK 160	160	88	36	0,24
RSK 200	200	88	56	0,29
RSK 250	250	128	61	0,68
RSK 315	315	128	94	0,81
RSK 355	355	1,41
RSK 400	400	198	94	1,68
RSK 450	450	1,71
RSK 500	500	1,98

**Сводные графики**

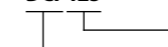
www.RoomKlimat.ru
8 (495) 646-888-0
manager@roomklimat.ru

DCr — ручные запорно-регулирующие клапаны

8 моделей в 8 типоразмерах.

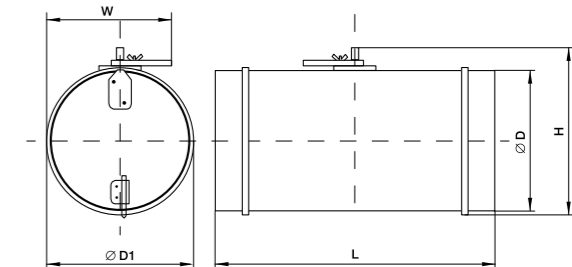
Назначение

- Регулирование потока воздуха при пусконаладке или перекрывание воздуховода при останове системы вентиляции.

**Расшифровка обозначения****DCr 125**
 диаметр воздушного канала, мм
воздушный клапан для круглых каналов с ручной регулировкой серии DCr

Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	D	D1	L	H	
DCr 100	100	110	200	123	0,38
DCr 125	125	135	200	148	0,53
DCr 160	160	170	200	183	0,74
DCr 200	200	210	200	223	1,11
DCr 250	250	260	250	273	1,56
DCr 315	315	325	315	338	2,12
DCr 355	355	365	355	378	2,50
DCr 400	400	410	400	423	2,91
DCr 450*	450	460	450	473	...
DCr 500*	500	510	500	523	...

* Поставляется по заказу

**DCGAr — запорно-регулирующие клапаны под электропривод**

11 моделей в 11 типоразмерах.

Конструкция и материалы

- Корпус из оцинкованной стали с резиновыми уплотнениями.
- Лопатка из оцинкованной стали с резиновым уплотнением закреплена на валу квадратного сечения.
- Съемная подставка для монтажа электропривода.
- Ручной привод (аксессуар) с возможностью фиксирования его в необходимом положении.
- Поворотом вала лопатки с помощью ручного или электропривода (аксессуары).

Монтаж

- В любом положении в соответствии с правилами монтажа электропривода.
- Ниппельное соединение.

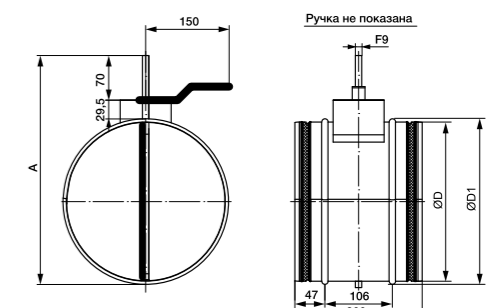
Преимущества

- Плотное перекрывание канала и снижение риска примерзания лопатки за счет резинового уплотнения.
- Монтаж электропривода с любой стороны вала. Ручное и автоматическое регулирование.
- Надежная фиксация привода на валу квадратного сечения.

Расшифровка обозначения**DCGAr 125**
 диаметр воздушного канала, мм
воздушный клапан для круглых каналов с подставкой под электропривод серии DCGAr

Модель	Размеры, мм				Вес, кг	Момент вращения, Н·м
	D	D1	A	Л		
DCGAr 100	100	110	210	0,5	2	
DCGAr 125	125	135	235	0,6	2	
DCGAr 160	160	170	270	0,78	3	
DCGAr 200	200	210	310	0,95	3	
DCGAr 250	250	260	360	1,55	3	
DCGAr 315	315	325	425	2,24	3	
DCGAr 355	355	365	465	2,58	3	
DCGAr 400	400	410	510	2,99	3	
DCGAr 450*	450	460	560	3,7	5	
DCGAr 500*	500	510	610	4,2	5	
DCGAr 630*	630	640	740	7	6	

* Поставляется по заказу



DRr — запорно-регулирующие клапаны

10 моделей в 10 типоразмерах.

Назначение

- Регулирование потока воздуха при пусконаладке или перекрывание воздуховода при останове системы вентиляции вручную или с помощью электропривода.

Применение

- Системы вентиляции и кондиционирования прямоугольного сечения.
- Температура перемещаемого воздуха -40...+60 °C.

Конструкция и материалы

- Корпус из алюминиевого профиля с шестернями, скрытыми внутри корпуса.
- Поворотные лопатки из специального алюминиевого профиля с резиновым уплотнителем.
- Вал квадратного сечения и площадка под электропривод.
- Ручка ручного привода (аксессуар) с возможностью фиксирования ее в необходимом положении.

Регулирование производительности

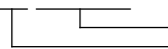
- Поворотом вала заслонки с помощью ручки или электропривода (аксессуары).

Монтаж

- В любом положении.
- Фланцевое соединение.

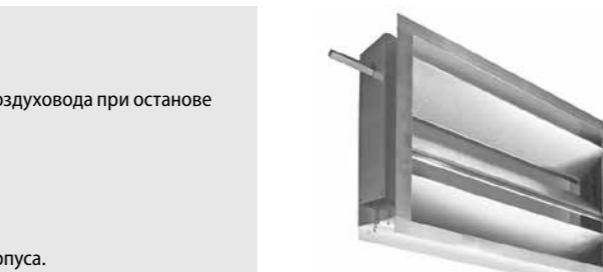
Преимущества

- За счет применения специального профиля высотой 150 мм увеличено проходное (живое) сечение в типоразмерах с высотой 150, 250, 350 и т.д.
- Расположение шестерней скрытое и вне воздушного потока защищает их от загрязнений и увеличивает ресурс клапана.

Расшифровка обозначения**DRr 500x300**


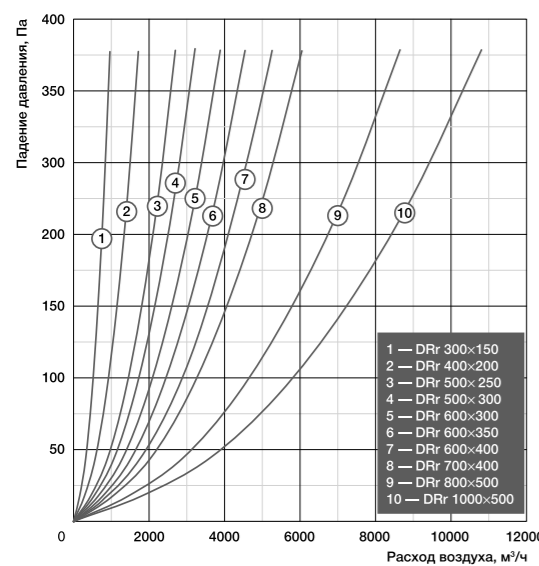
сечение воздушного канала, мм
воздушный клапан для прямоугольных каналов серии DRr

Модель	Размеры, мм		Рекомендуемый момент вращения привода, Нм	Вес, кг
	H	W		
DRr 300x150	160	300	3	2,36
DRr 400x200	210	400	3	3,06
DRr 500x250	260	500	3	4,53
DRr 500x300	310	500	3	4,34
DRr 600x300	310	600	3	4,87
DRr 600x350	360	600	5	6,10
DRr 700x400	410	700	5	6,47
DRr 800x500	510	800	5	8,28
DRr 900x500	510	900	8	9,00
DRr 1000x500	510	1000	8	9,76



www.RoomKlimat.ru
8 (495) 646-888-0
manager@roomklimat.ru

Клапаны других размеров сечением от 100×100 мм до 2500×2500 мм с шагом 50 мм поставляются по запросу.



* На клапане в полностью открытом положении

FCCr — бысторазъемные хомуты

13 моделей в 13 типоразмерах.

Назначение

- Быстрое и надежное соединение различных элементов круглого сечения соответствующего типоразмера.

Конструкция и материалы

- Полоса оцинкованной стали с наклеенной микропористой резиной толщиной 10 мм.

Преимущества

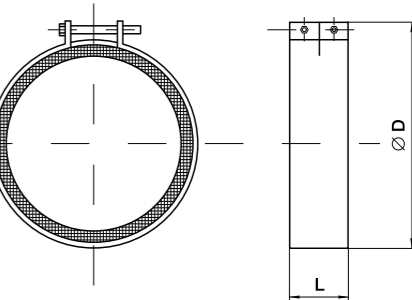
- Повышает герметичность соединений и уменьшает передачу вибраций отдельных элементов на всю вентиляционную систему.

**Расшифровка обозначения****FCC 100**


диаметр воздушного канала, мм
бысторазъемный хомут серии FCCr

Модель	Размеры, мм		Вес, кг
	D	L	
FCC 100	100	60	0,12
FCC 125	125	60	0,15
FCC 160	160	60	0,2
FCC 200	200	60	0,22
FCC 250	250	60	0,25
FCC 315	315	60	0,28
FCC 355	355	60	0,3
FCC 400	400	60	0,32
FCC 450*	450	60	0,35
FCC 500*	500	60	0,37
FCC 630*	630	60	0,44

* Поставляется по заказу

**FKr — гибкие вставки**

10 моделей в 10 типоразмерах

Назначение

- Соединение различных элементов прямоугольного сечения соответствующего типоразмера.
- Вибропоглощение для пресечения распространения вибрации отдельных элементов на всю вентиляционную систему.

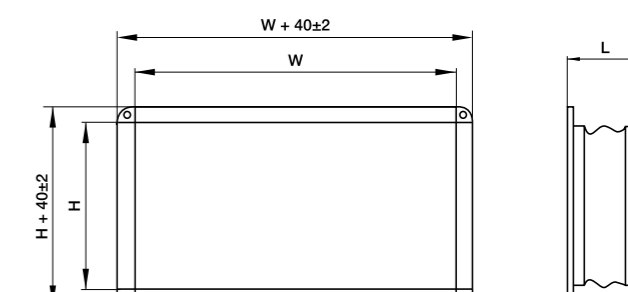
Конструкция и материалы

- Корпус из оцинкованной стали с ПВХ лентой в середине.

**Расшифровка обозначения****FKr 300x150**


сечение воздушного канала, мм
гибкая вставка серии FKr

Модель	Размеры, мм		
	W	H	L
FKr 300x150	300	150	130
FKr 400x200	400	200	130
FKr 500x250	500	250	130
FKr 500x300	500	300	130
FKr 600x300	600	300	130
FKr 600x350	600	350	130
FKr 700x400	700	400	130
FKr 800x500	800	500	130
FKr 900x500	900	500	130
FKr 1000x500	1000	500	130



PG — защитные решетки

12 моделей в 12 типоразмерах.

Назначение

- Защита круглых канальных вентиляторов и другого оборудования от попадания посторонних предметов извне.

Применение

- Забор и выброс воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.

Конструкция и материалы

- Просечная сетка из оцинкованной стали.

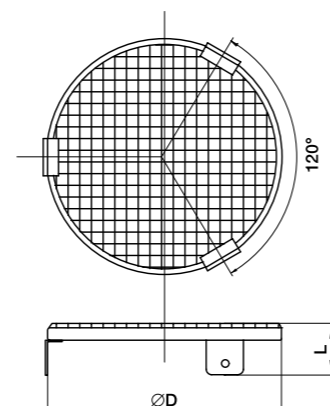
Монтаж

- При помощи саморезов.

**Расшифровка обозначения****PG 100**

диаметр воздушного канала, мм
защитная решетка серии PG

Модель	Размеры, мм		Вес, кг
	D	L	
PG 100	100	20	0,1
PG 125	125	20	0,1
PG 160	160	20	0,1
PG 200	200	20	0,11
PG 250	250	20	0,21
PG 315	315	20	0,25
PG 355	355	20	0,27
PG 400	400	20	0,28
PG 450*	450	20	0,29
PG 500*	500	20	0,3
PG 560*	560	20	0,31
PG 630*	630	20	0,32

**PGC — алюминиевые наружные решетки**

6 моделей в 6 типоразмерах.

Назначение

- Защита круглых канальных вентиляторов и другого оборудования от попадания осадков и посторонних предметов извне.

Применение

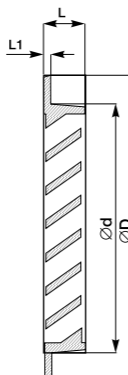
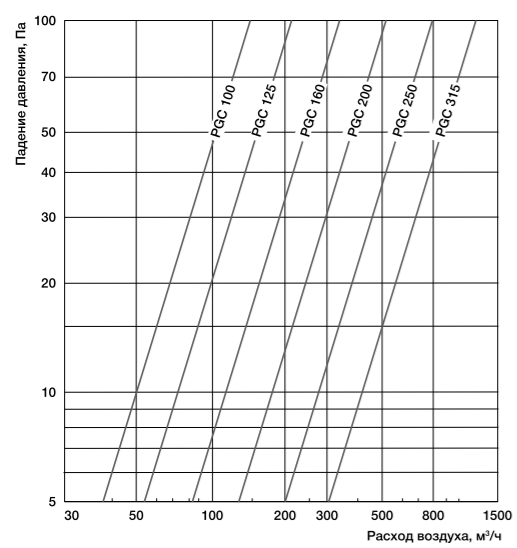
- Забор и выброс воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.

Конструкция и материалы

- Прочные неподвижные алюминиевые жалюзи с рамкой и мелкочешистая сетка.

**Расшифровка обозначения****PGC 250**

диаметр воздушного канала, мм
наружная решетка серии PGC



Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	d	D	L	L1	
PGC 100	99	131	19	2,5	0,1
PGC 125	124	153	20	3	0,18
PGC 160	159	189	19	4	0,3
PGC 200	199	233	20	5	0,5
PGC 250	249	279	22	6	1
PGC 315	314	353	21	6,5	1,5

* На клапане в полностью открытом положении

SA — алюминиевые наружные решетки

11 моделей в 11 типоразмерах.

Назначение

- Защита прямоугольных канальных вентиляторов и другого оборудования от попадания осадков и посторонних предметов извне.

Применение

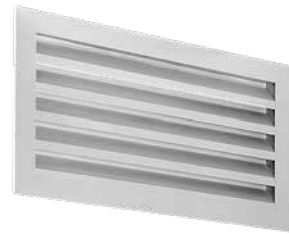
- Забор и выброс воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.

Конструкция и материалы

- Неподвижные алюминиевые жалюзи, расположенные под углом 45°, с рамкой.
- Стандартный цвет — белый (RAL9016).

Монтаж

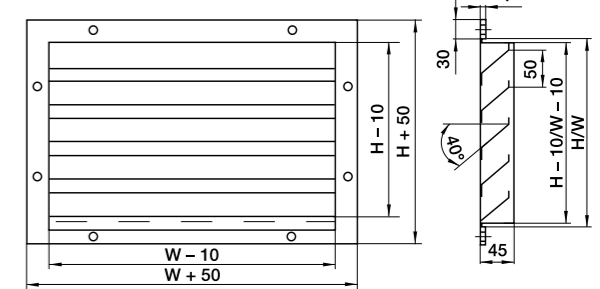
- На стену здания при помощи саморезов, что обеспечивает простоту и надежность монтажа.



Материал
Al
алюминий

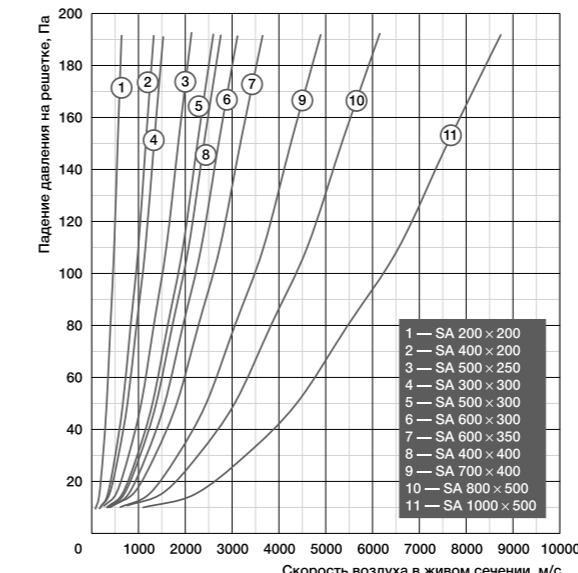
Стандартный
RAL 9016
цвет

Стандартный
200x200
1000x500
модельный ряд

**Расшифровка обозначения****SA 500x250**

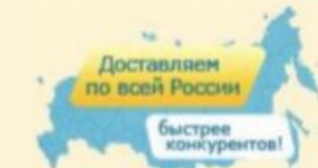
сечение воздушного канала, мм
алюминиевая
наружная решетка серии SA

Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения решетки, м²	Вес, кг
	H	W		
SA 200x200	200	200	0,022	0,45
SA 400x200	400	200	0,046	0,66
SA 500x250	500	250	0,074	0,94
SA 300x300	300	300	0,053	0,72
SA 500x300	500	300	0,090	1,06
SA 600x300	600	300	0,108	1,24
SA 600x350	600	350	0,127	1,36
SA 400x400	400	400	0,096	1,08
SA 700x400	700	400	0,170	1,74
SA 800x500	800	500	0,244	2,32
SA 1000x500	1000	500	0,304	2,96



* На клапане в полностью открытом положении

RoomKlimat.ru



(495) 646-888-0
для региональных клиентов
8-800-555-08-19

GA — алюминиевые инерционные решетки

8 моделей в 8 типоразмерах.

Назначение

- Совмещают функции защитной решетки и обратного клапана.

Применение

- Выброс воздуха в системах вентиляции прямоугольного сечения.

Конструкция и материалы

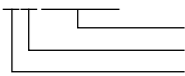
- Рамка с легко отклоняющимися ламелями алюминиевых гравитационных жалюзи.
- Стандартный цвет белый (RAL 9016).

Монтаж

- На наружных стенах.
- Вертикально.
- Жалюзи должны быть направлены вниз.

Расшифровка обозначения

GA 400x200



сечение воздушного канала, мм
алюминиевая
инерционная решетка

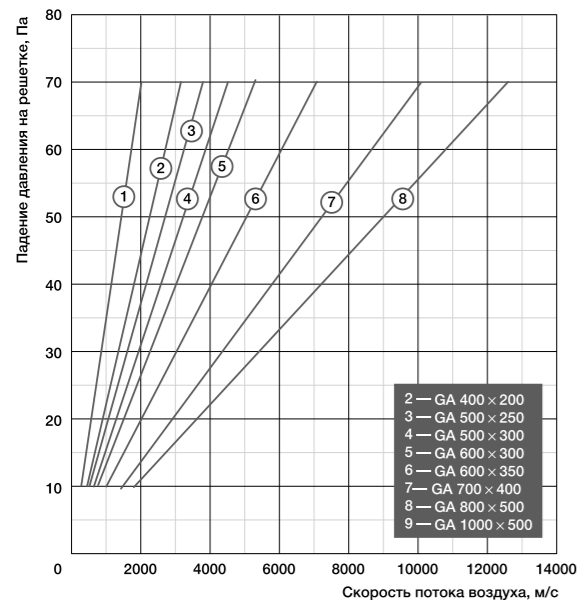


Материал
Al
алюминий

Стандартный
RAL
9016
цвет

Стандартный
300x150
1000x500
модельный ряд

Модель	Размеры, мм		Вес, кг
	W	H	
GA 400x200	400	200	0,64
GA 500x250	500	250	0,82
GA 500x300	500	300	1,05
GA 600x300	600	300	1,16
GA 600x350	600	350	1,26
GA 700x400	700	400	1,38
GA 800x500	800	500	1,84
GA 1000x500	1000	600	2,24



* На клапане в полностью открытом положении

SGS, SGW — наружные решетки

10 моделей в 5 типоразмерах.

Назначение

- Захиста круглых каналних вентиляторів і іншого обладнання від попадання осадків і посторонніх предметів зовні.

Применение

- Забор и выброс воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.

Конструкция и материалы

- Неподвижные жалюзи с рамкой и козырьком из оцинкованной стали.
- SGW окрашены в белый цвет.

Монтаж

- На наружных стенах.
- Жалюзи должны быть направлены вниз.

Преимущества

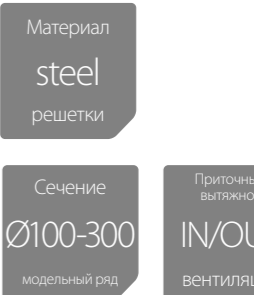
- Эффективная защита от осадков.



SGS



SGW



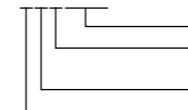
Материал
steel
решетки

Сечение
Ø100-300
модельный ряд

Приточный,
вытяжной
IN/OUT
вентиляция

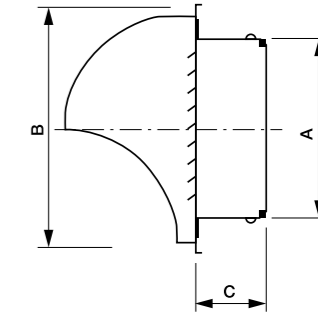
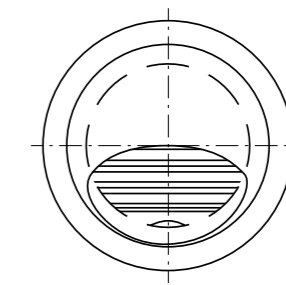
Расшифровка обозначения

SGS 100



диаметр воздушного канала, мм
цвет — белый (W)
неокрашенная (S)
наружная решетка
стальная

Модель	Размеры, мм			Вес, кг
	A	B	C	
SGS 100	95	145	44	0,2
SGS 150	144	200	50	0,425
SGS 200	197	223	64	0,435
SGS 250	246	360	67	0,87
SGS 300	296	360	67	0,92
SGW 100	95	145	44	0,22
SGW 150	144	200	50	0,438
SGW 200	197	223	64	0,477
SGW 250	246	360	67	0,91
SGW 300	296	360	67	0,95



W x H, мм	S, м²	L, м³/ч	V, м/с	P, Па	NR, дБ
500x200	0,047	100	0,6	0,3	
		200	1,2	1,1	6
		400	2,4	4,4	24
			600	3,5	34
		800	4,7	17,4	42
600x200	0,056	100	0,5	0,2	
		200	1	0,8	
		400	2	3	20
			600	3	30
		900	4,5	15,3	41
800x200	0,0721	150	0,6	0,2	
		200	0,8	0,4	
		400	1,5	1,7	13
			700	2,7	28
		1000	3,9	10,5	37
500x250	0,056	100	0,5	0,2	
		200	1	0,8	
		400	2	3	20
			600	3	30
		900	4,5	15,3	41
600x250	0,0721	150	0,6	0,2	
		200	0,8	0,4	
		400	1,5	1,7	13
			700	2,7	28
		1000	3,9	10,5	37
500x300	0,0721	150	0,6	0,2	
		200	0,8	0,4	
		400	1,5	1,7	13
			700	2,7	28
		1000	3,9	10,5	37
600x300	0,0915	150	0,5	0,2	
		300	0,9	0,6	
		500	1,5	1,7	15
			1000	3	33
		1500	4,6	15,5	43
800x300	0,1173	200	0,5	0,2	
		400	0,9	0,6	
		800	1	2,5	21
			1500	3,6	37
		2000	4,7	15,8	45
500x400	0,0915	150	0,5	0,2	
		300	0,9	0,6	
		500	1,5	1,7	15
			1000	3	33
		1500	4,6	15,5	43
600x400	0,1173	200	0,5	0,2	
		400	0,9	0,6	
		800	1	2,5	21
			1500	3,6	37
		2000	4,7	15,8	45
800x400	0,152	300	0,6	0,2	
		600	1	0,7	8
		1000	1,8	2	19
			1500	2,6	29
		2000	3,5	8	37

S — площадь живого сечения, м²; V — скорость в живом сечении, м/с; P — потеря давления, Па; NR — показатель шума, дБ.

SG линейные

38 моделей в 38 типоразмерах.

Назначение

- Подача и удаление воздуха в системах кондиционирования, вентиляции и отопления, в том числе в тепловых завесах.

Применение

- Жилые и общественные помещения с высокими эстетическими требованиями.

Конструкция и материалы

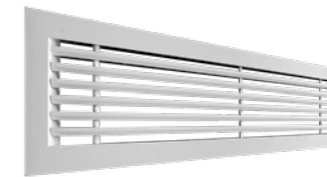
- Рамка и ламели с наклоном 0°, параллельные длинной стороне решетки.
- Материал — экструдированный алюминий, цвет белый.

Монтаж

- Стены.
- Потолки.
- Подоконники.

Преимущества

- Стильный дизайн.
- Высокая прочность.
- Высокая производительность при низком шуме.

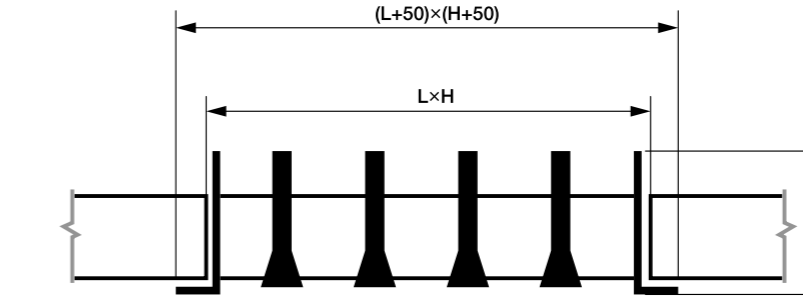


Материал

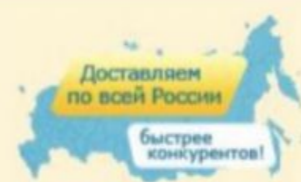
Al

алюминий

Стандартный

RAL
9010
цветСечение
400x100
1500x500
модельный ряд**Расшифровка обозначения****SG 400x100**типоразмер, мм
линейная решетка**Таблица подбора решеток SG**

Расход воздуха, м ³ /ч	S	Модель SG (LxH)							
		400x100	450x100	500x100	600x100	900x100	1000x100	1200x100	1500x100 1000x150
150	Vж.с.	2,3	2						
	P	10	7						
	AL _{0,2}	4,1	3,8						
	LwA	21	15						
	Vж.с.	3,1	2,7	2,2	2				
	P	16	12	9	7				
200	AL _{0,3}	5,5	5	4,8	4,4				
	LwA	29	26	19	17				
	Vж.с.	4,7	3,9	3,3	2,8	2			
	P	37	26	17	13	7			
	AL _{0,3}	8,5	7,8	7,3	6,8	5,4			
	LwA	42	38	32	28	17			
300	Vж.с.	6,2	5,4	4,6	3,7	2,7	2,5		
	P	61	45	35	25	12	11		
	AL _{0,4}	11,5	10,5	10	9	7,3	6,8		
	LwA	51	46	41	37	28	27		
	Vж.с.	7,8	6,6	5,7	4,8	3,2	3,1	2,3	
	P	150	65	50	40	17	16	9	
500	AL _{0,4}	14,5	13,5	12,5	11,8	9	8,7	7,5	
	LwA	56	51	48	45	34	32	24	

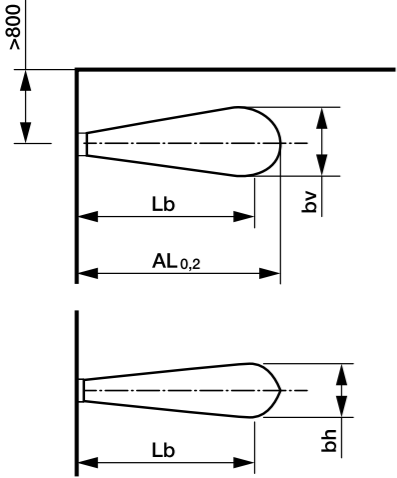


Расход воздуха, м ³ /ч	S	Модель SG (LxH)								
		400×100	450×100	500×100	600×100	900×100	1000×100	1200×100	1500×100 1000×150	1500×150
700	Vж.с.	8,9	7,6	6,5	4,5	4,1	3,1			
	P	120	90	62	32	28	16			
	AL _{0,5}	19	18	16,5	13	12,2	10,3			
	LwA	59	55	52	43	41	33			
900	Vж.с.	8,3	5,7	5,2	4	3,1				
	P		110	50	42	25	16			
	AL _{0,5}		22	17	16	14	12			
	LwA		60	49	48	41	34			
1000	Vж.с.		6,6	6	4,6	3,6				
	P		67	55	35	21				
	AL _{0,6}		19	18	15,3	13				
	LwA		54	53	45	39				
1300	Vж.с.		8,1	7,3	5,7	4,4	2,9			
	P		100	82	50	31	15			
	AL _{0,6}		28	25	21	18	13			
	LwA		58	57	54	45	35			
1600	Vж.с.			6,9	5,3	3,6				
	P			75	45	21				
	AL _{0,7}			26	23	16				
	LwA			67	52	41				
1800	Vж.с.				4,3					
	P				30					
	AL _{0,7}				18,5					
	LwA				45					
2500	Vж.с.				5,3					
	P				42					
	AL _{0,8}				27					
	LwA				52					
3000	Vж.с.				6,5					
	P				62					
	AL _{0,8}				30					
	LwA				57					

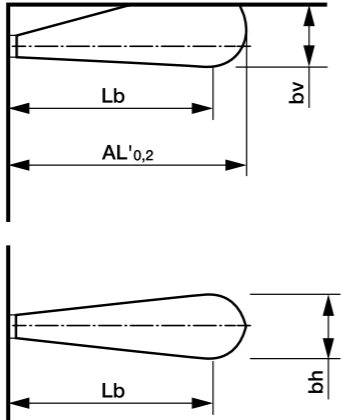
S — площадь живого сечения, м²; Vж.с. — скорость в живом сечении, м/с; P — потеря давления, Па; AL_{0,2} — дальность при остаточной скорости 0,2 м/с; LwA — уровень звукового давления, дБ(А).

Рекомендуемая скорость Vmin=2 м/с, Vmax=3,5 м/с

Струя ненасыщающая



Струя настилающая

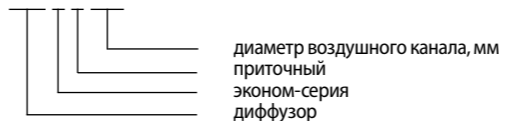


$$\begin{aligned} AL_{0,2} &= AL_{0,2} \times 1,33 \\ Lb &= AL_{0,2} \times 0,53 \\ bv &= AL_{0,2} \times 0,12 \\ bh &= AL_{0,2} \times 0,43 \end{aligned}$$

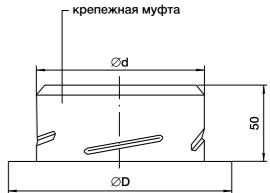
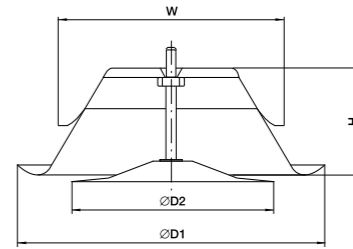
$$\begin{aligned} AL'_0,2 &= AL_{0,2} \times 0,7 \\ bv &= AL_{0,2} \times 0,106 \\ bh &= AL_{0,2} \times 0,53 \end{aligned}$$

Расшифровка обозначения

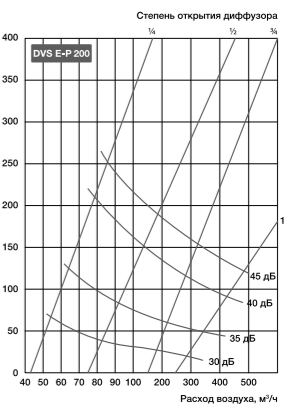
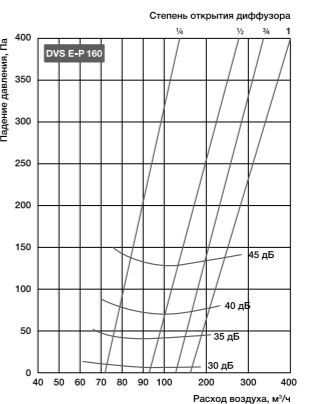
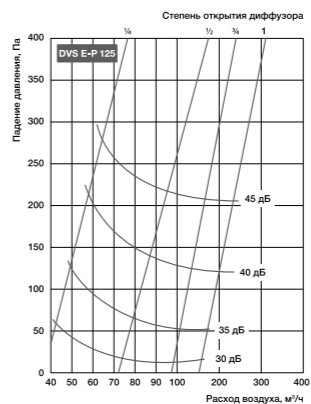
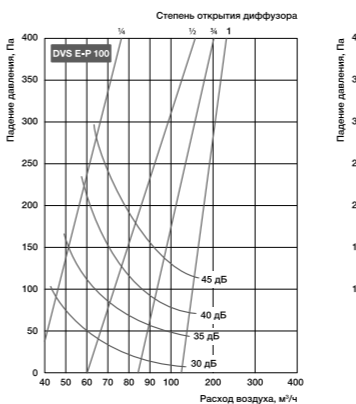
DVS E-P 160



Модель	Размеры, мм					Вес, кг
	D1	D2	H	W	d	
DVS E-P 100	136	92	44	96	98,5	0,26
DVS E-P 125	164	111	55	122	124	0,34
DVS E-P 160	209	145	60,4	157	159	0,46
DVS E-P 200	248,5	192	62	198	199	0,64



Графики падения давления



DVS E вытяжные

8 моделей в 4 типоразмерах.

Назначение

- Удаление воздуха в системах кондиционирования, вентиляции и отопления.

Применение

- Жилые и административные помещения.

Конструкция и материалы

- Конусная чаша с траверсой, центральным диском на шпинделе и крепежной муфтой.
- Материал — листовая сталь, цвет белый (RAL 9010).

Регулирование производительности

- Вращением центрального диска.

Монтаж

- Муфта крепится саморезами в фальш-потолках.

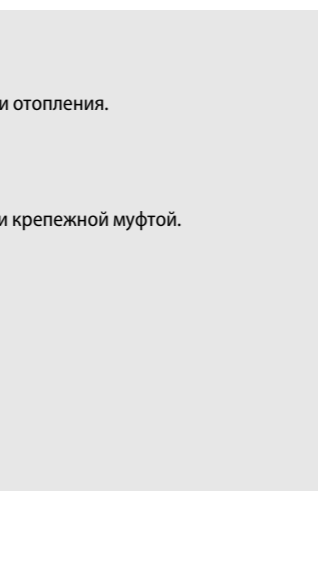
Преимущества

- Элегантный дизайн.
- Простота монтажа.
- Низкий уровень шума.

Расшифровка обозначения**DVS E 160**

диаметр воздушного канала, мм
эконом-серия
вытяжной диффузор

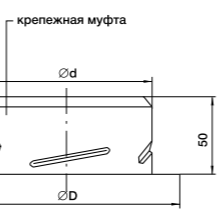
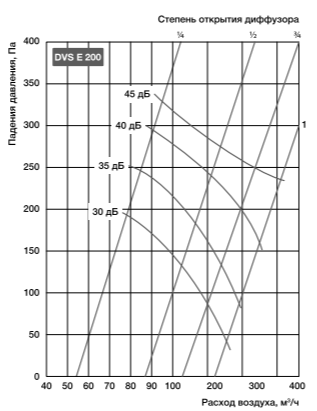
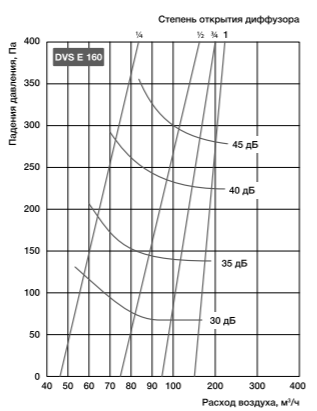
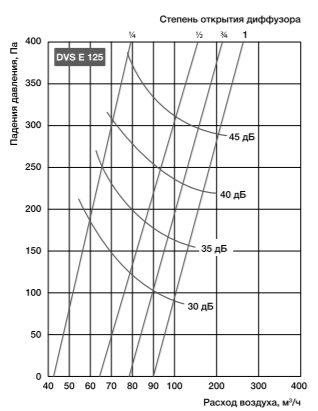
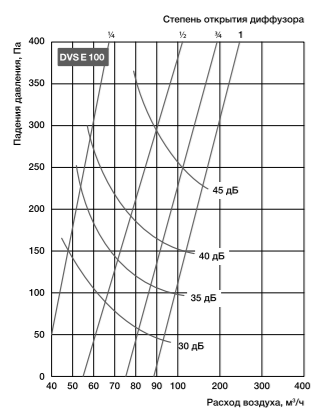
Модель	Размеры, мм						Вес, кг
	D1	D2	H	W	d	D	
DVS 100	136	92	44	96	98,5	129	0,24
DVS 125	164	111	55	122	124	154	0,32
DVS 160	209	145	60,4	157	159	189	0,46
DVS 200	248,5	192	62	198	199	229	0,66



Материал
steel
диффузора

Стандартный
RAL 9010
цвет

Сечение
Ø100–200
модельный ряд

**Графики падения давления****DVK-S приточно-вытяжные**

4 модели в 4 типоразмерах.

Назначение

- Раздача и удаление воздуха в системах кондиционирования, вентиляции и отопления.

Применение

- Жилые и административные помещения.

Конструкция и материалы

- Конусная чаша с траверсой, центральным диском на шпинделе и крепежной муфтой с демпфирующим кольцом.
- Материал — полипропилен, цвет белый (RAL 9016).

Регулирование производительности

- Вращением центрального диска.

Монтаж

- Муфта крепится саморезами в фальш-потолках.

Преимущества

- Простота монтажа.
- Низкий уровень шума.



Материал
PP
полипропилен

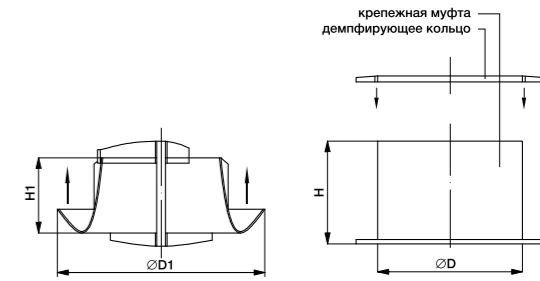
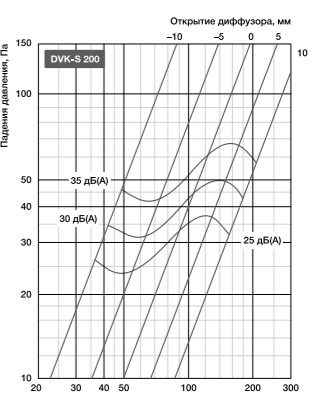
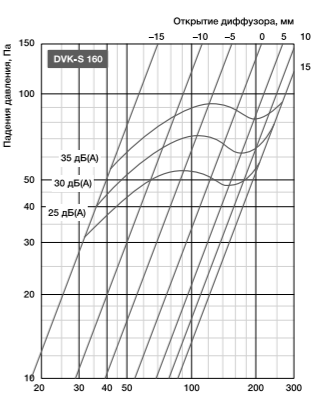
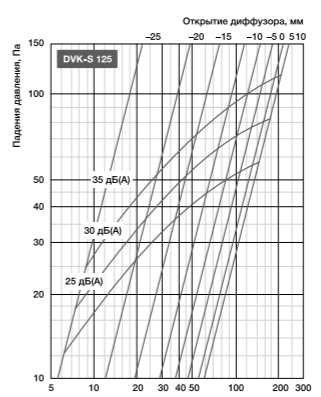
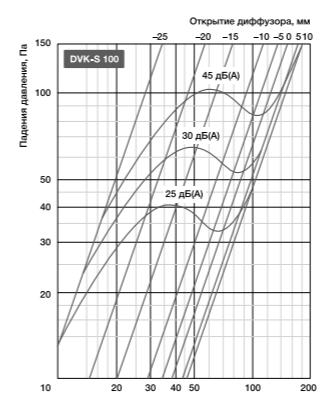
Стандартный
RAL 9016
цвет

Сечение
Ø100–200
модельный ряд

Расшифровка обозначения**DVK-S 125**

диаметр воздушного канала, мм
пластиковый приточно-вытяжной диффузор

Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	D1	D	H1	H	
DVK-S 100	141	99	40	65	0,14
DVK-S 125	167	124	40	65	0,16
DVK-S 160	202	159	40	65	0,24
DVK-S 200	235	199	43	65	0,32

**Графики падения давления**

JETA декоративные струйно-сопловые

9 моделей в 9 типоразмерах.

Назначение

- Подача охлажденного или нагретого воздуха в больших и высоких помещениях.

Применение

- Гостиницы, торговые центры, спортивные учреждения, аэропорты, вокзалы и др.

Конструкция и материалы

- Материал — алюминий, цвет белый.

Регулирование производительности

- Направление подачи меняется поворотом сопел на ±30° вручную в любом направлении либо электроприводом по горизонтали или вертикали в зависимости от температуры приточного воздуха.

Монтаж

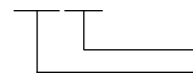
- В воздуховоды или стены с помощью метизов.

Преимущества

- Большая длина струи.
- Низкий шум.
- Эстетичный дизайн.
- Легкая установка.

Расшифровка обозначения

JETA 100

типоразмер, мм
декоративный струйно-сопловой диффузор

Типоразмер	Сечение канала, м ²	Живое сечение, м ²	Мин. расход, м ³ /ч	Макс. расход, м ³ /ч	Мин. рекоменд. скорость в ж.с., м/с	Макс. рекоменд. скорость в ж.с., м/с
100	0,0079	0,0019	15	110	2,5	19,7
125	0,0123	0,0031	28	220	2,5	19,7
160	0,0201	0,005	50	340	2,5	16,9
200	0,0314	0,008	118	665	3	16,8
250	0,0491	0,0135	170	790	3,5	16,2
315	0,0779	0,0222	391	1250	4	13,8
400	0,125	0,0353	500	1525	4	13,8
450	0,159	0,0446	630	2115	4	13,8
500	0,1962	0,0554	784	2755	4	13,8

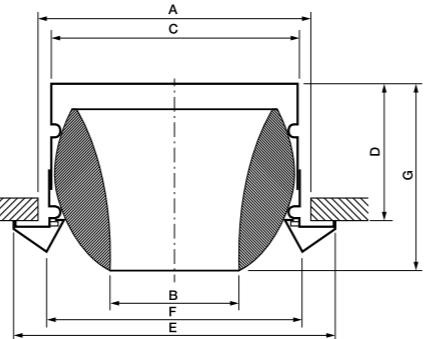
Типоразмер	Размер, мм							Вес, кг
	A	B	C	D	E	F	G	
100	110	45	100	70	150	115	95	0.35
125	135	60	123	75	170	125	100	0.29
160	170	75	158	85	200	155	110	0.582
200	210	105	198	110	265	210	140	0.950
250	260	130	248	140	315	250	175	1.400
315	330	165	313	175	385	320	230	2.000
400	415	220	398	205	465	405	260	2.800
450	465	275	448	230	520	450	290	2.59
500	515	285	485	230	585	525	315	3.80

Таблица подбора

Расход воздуха, м ³ /ч	Модель JETA								
	100	125	160	200	250	315	400	450	500
V	7,3	4,7	2,9	1,9	1,1				
P	40	20	8	4	2				
AL _{0,2}	12	9	6	5	3,5				
Lw(A)	<15	<15	<15	<15	<15				
V	14	9	5,6	3,2	2,1	1,4			
P	130	61	27	13	5	2			
AL _{0,2}	24	17	12	9	7,5	5,2			
Lw(A)	35	25	17	<15	<15	<15			
V	17,8	11	6,5	4,2	2,6	1,6			
P	190	82	40	15	7	3			
AL _{0,2}	33	22	18	15	10	7			
Lw(A)	43	35	26	18	<15	<15			
V	13	8,2	5	3,1	2,4	1,9			
P		130	49	21	7	4	2		
AL _{0,2}		37	28	20	14	11	9		
Lw(A)		41	33	27	17	<15	<15		
V		17	10	6,2	4,8	3,8			
P		150	65	22	12	7			
AL _{0,2}		56	40	28	22	18			
Lw(A)		46	39	33	31	27			
V		19	11,5	9	7,2				
P		180	63	40	23				
AL _{0,2}		62	51	41	30				
Lw(A)		52	43	41	39				
V		18	14	11,2					
P		130	95	70					
AL _{0,2}		70	58	50					
Lw(A)		52	51	50					



Материал
Al
диффузора
Стандартный RAL 9010 цвет
Большая JET длина струи



CD, CD-H, CD-R, CD-HR конические

28 моделей в 8 типоразмерах.

Назначение

- Простое и эффективное средство подачи и удаления воздуха для большинства коммерческих, промышленных и жилых помещений обычной (CD) или большой (CD-H) высоты.

Применение

- Производственные площадки, концертные залы, стадионы, торговые комплексы, вокзалы, отели, квартиры, гостиницы, общежития, больницы и др.

Конструкция и материалы

- CD состоят из круглого внешнего корпуса с траверсой, внутреннего сердечника из набора колец и конуса.
- Внешний корпус имеет прокладку из вспененного материала для уплотнения между диффузором и потолком, предотвращающую утечку воздуха и шумов.
- CD-H имеют съемный сердечник и регулируемые кольца.
- CD-R и CD-HR имеют панель (стандартно размера 595x595 мм) для встраивания в модульные фальш-потолки разных типов.
- Материал — алюминий, цвет белый.

Регулирование производительности

- CD — опциональным пластиковым лепестковым клапаном расхода.
- CD-H — вращением колец.

Монтаж

- В воздуховоды, стены, потолки.
- CD-db — с помощью монтажной скобы с двумя винтами для крепления диффузора в канале или отверстии в ограждающей конструкции.
- CD-R, CD-HR — в акустические и декоративные подвесные потолки.

Преимущества

- Уникальный дизайн.
- Равномерное воздухораспределение.
- Низкий шум.
- Отличная отделка.
- Алюминиевая конструкция.
- Монтажная скоба.
- Легкая установка.

Расшифровка обозначения

CD-db-H R 150

диаметр воздушного канала, мм
с фальш-панелью 595x595 мм
для помещений с высокими потолками
с клапаном расхода и монтажной скобой
конический диффузор

Типоразмер	Размеры, мм	
	D	H
150	145	220
200	195	270
250	245	325
300	295	375
350	345	410
400	395	135
450	445	135

</

16SW, 24SW, 48SW вихревые

3 типоразмера, 3 модели со стандартной потолочной панелью.

Назначение

- Подача воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.

Применение

- Подходит для помещений с большой разницей температур поступающего воздуха и воздуха в помещении.

Конструкция и материалы

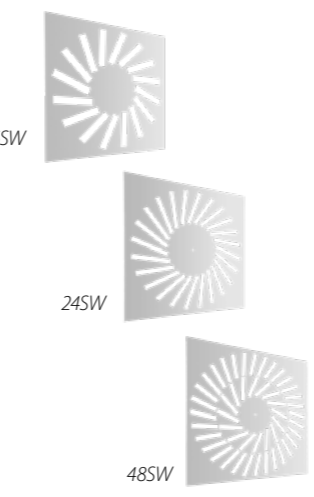
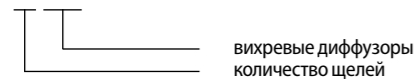
- Панель стандартного размера 595x595 мм.
- Материал — алюминий, цвет белый.
- Черные пластмассовые направляющие воздушного потока.

Монтаж

- В модульные фальш-потолки разных типов.

Преимущества

- Эффективное перемешивание воздушных потоков, за счет чего достигается максимальный температурный комфорт, когда человек не ощущает на себе сквозняка при кондиционировании помещения.

**Расшифровка обозначения****16 SW**

вихревые диффузоры
количество щелей

Материал
Al
диффузора

Стандартный
RAL 9010
цвет

Типоразмера
3
модели

Модель	Минимальный расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звуковой мощности, дБ(A)	Падение давления на диффузоре, Па	Высота потолков, м
24SW	216	40	40	2,7..3
48SW	360	40	40	2,7..3

Расход (м³/ч) при расположении в один ряд

Модель	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
24SW	660	400	400	430	460	570	660
48SW	820	500	450	500	500	650	760

Расход (м³/ч) при квадратно-гнездовом расположении

Модель	В, м	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
24SW	3	290	290	310	350	420	490
48SW		360	360	360	360	450	530
24SW	3,6	340	340	380	420	500	580
48SW		420	390	420	450	500	650
24SW	4,2	400	400	430	480	570	660
48SW		500	470	500	530	670	780

www.RoomKlimat.ru
8 (495) 646-888-0
manager@roomklimat.ru

SW-HR вихревые

7 моделей в 7 типоразмерах.

Назначение

- Подача и удаление воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления.

Применение

- Жилые и общественные помещения с высокими эстетическими требованиями.
- Высота подвеса 2,6–4 м.
- Дифференциал температур до 12 °C.

Конструкция и материалы

- Круглая форма и лучебразные лопатки создают круговое распределение воздуха с большим коэффициентом экжекции.
- Материал — алюминий, цвет белый (RAL9010).

Монтаж

- В фальш-потолки или подвешиванием к несущим конструкциям.
- На воздуховоды или на пленумы (не поставляются).

Преимущества

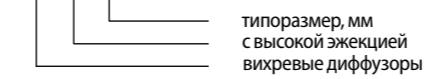
- Высокая степень экжекции.
- Высокий акустический комфорт.



Материал
Al
диффузора

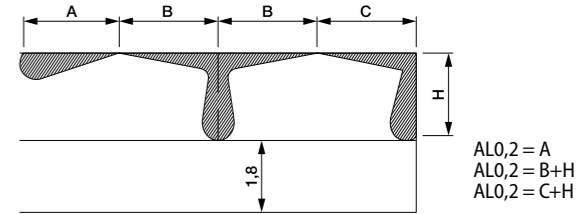
Стандартный
RAL 9010
цвет

Сечение
Ø200–315
модельный ряд

Расшифровка обозначения**SW HR 200**

типоразмер, мм
с высокой экжекцией
вихревые диффузоры

Модель	Рекомендуемая скорость, м/с		Площадь, м ²	Расход, м ³ /ч		
	SW-R 200	Vmax.		Канал	Живое сечение, м ²	Qмин.
SW-HR 200	2,5	5,6	0,028	0,0133	120	270
SW-HR 250	2,5	5,6	0,045	0,0192	175	390
SW-HR 315	2,5	4,2	0,066	0,0384	345	590

Дальнобойность при разных конфигурациях диффузоров

AL0,2 = A
AL0,2 = B+H
AL0,2 = C+H

Таблица подбора

Расход воздуха, м ³ /ч	Модель SW-HR+пленум					
	100% открыто			50% открыто		
100	200	250	315	200	250	315
	V	2,1		2,1		
	P	4		5		
150	AL0,2	1,1		1,1		
	Lw(A)	<15		<15		
	V	2,9	2,1	2,9	2,1	
200	P	11	4	14	6	
	AL0,2	1,5	1,2	1,5	1,2	
	Lw(A)	27	17	27	17	
300	V	4,2	2,7	4,2	2,7	
	P	20	9	26	13	
	AL0,2	1,9	1,4	1,9	1,4	
400	Lw(A)	34	25	34	25	
	V	6,2	4,3	6,2	4,3	
	P	39	17	55	20	
500	AL0,2	2,4	2	2,4	2	
	Lw(A)	41	31	41	32	
	V		3,5	3,5	3,5	
700	P		28	34	34	
	AL0,2		2,3	2,3	2,3	
	Lw(A)		37	38	38	
100%	V		5	5	5	
	P		60	72	72	
	AL0,2		2,9	2,9	2,9	
50%	Lw(A)		46	47	47	
	V					
	P					
10%	AL0,2					
	Lw(A)					
	V					
200	P					
	AL0,2					
	Lw(A)					
250	V					
	P					
	AL0,2					
315	Lw(A)					
	V					
	P					

V — скорость в живом сечении, м/с; P — потеря давления, Па; AL0,2 — дальность при остаточной скорости 0,2 м/с, м;
LwA — уровень звуковой мощности, дБ(A).

SW600, SWR675 вихревые

1 типоразмер, 2 модели: круглая и в форме стандартной потолочной панели.

Назначение

- Подача и удаление воздуха в системах вентиляции и кондиционирования постоянного и переменного расхода.

Применение

- Помещения разного назначения (офисы, промышленные помещения и т.д.)

Конструкция и материалы

- Материал — оцинкованная сталь, стандартный цвет белый (RAL9010).
- 24 нерегулируемые лопатки.
- Модель SW600 встроена в квадратную панель 595x595.

Регулирование производительности

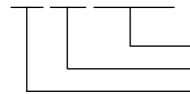
- Установка диафрагмы из окрашенной листовой стали из набора в 4 шт. (аксессуар).
- Возможно применение регулирующих клапанов расхода воздуха.

Монтаж

- В фальш-потолок модульного или иного типа.
- На пленумы (не поставляются).

Преимущества

- Высокая степень эжекции.

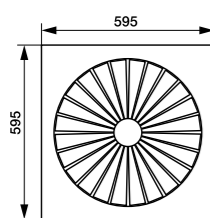
Расшифровка обозначения**SW 600 595x595**

типоразмер, мм
габарит, мм
вихревые диффузоры

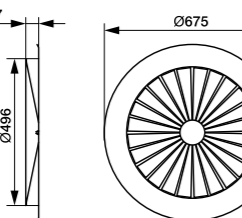
Таблица подбора

Расход воздуха, м³/ч	SW600, SWR675+стандартный пленум с патрубком:									
	250 мм					315 мм				
	Без диаф.	Диафр. 420	Диафр. 320	Диафр. 298	Диафр. 230	Без диаф.	Диафр. 420	Диафр. 320	Диафр. 298	Диафр. 230
250	P									8
250	LwA									20
300	P			7	9				7	10
300	LwA			20	26				20	27
400	P	7	7	7	14				9	18
400	LwA	19	20	21	27	34			20	27
600	P	11	11	11	14	30	7	8	10	19
600	LwA	32	34	34	38	45	20	23	34	39
800	P	19	19	19	26	58	11	12	19	32
800	LwA	41	43	43	46	55	30	33	43	48
1000	P	30	30	30	40		18	19	30	51
1000	LA	48	50	50	52		38	40	49	55
1200	P	45	45	45			26	28	43	
1200	LwA	53	57	57			43	46	55	
1400	P						36	39		
1400	LwA						48	51		
1600	P						47	50		
1600	LwA						52	55		
1800	P						58			
1800	LwA						55			

P — потеря давления, Па; LwA — уровень звуковой мощности, дБ(А).



SW600



SW675

**МОДУЛЬНЫЕ ЗАВЕСЫ / R VIM****R VIM**

12 моделей в 4 типоразмерах с длиной щели под конкретные проемы ворот.

Назначение

- Ограничение свободного перемещения воздушных масс между внешней средой и помещением.

Применение

- Объекты промышленного и полупромышленного назначения, где предполагается активное движение транспортных средств (производственные цеха, складские помещения, перегрузочные пункты и т.п.).

Конструкция и материалы

- Завесы R VIM и их стальные элементы изготовлены из оцинкованной стали.
- В состав завес входят: канальный прямоугольный вентилятор серии RF VIM с загнутыми вперед лопatkами, кассетный фильтр FBRR-K класса EU3, входной решетки G и щелевой секции S (длина 1000 или 1250 мм).
- Обогрев воздуха обеспечивается водяным двухрядным нагревателем серии WHR или электрическим нагревателем серии EHR.
- Поставляется в разобранном виде, соединение элементов: фланцевое.

Регулирование производительности

- Частотным преобразователем.

Монтаж

- Крепление к стене так, чтобы были обеспечены устойчивое положение и стабильность завесы.
- Варианты размещения см. схемы установки завес серии R VIM.



Высокий
КПД

Различные
вариативные
размещения

Легкое
EASY
обслуживание



TS-4 LEFOO, TS-2 LEFOO

MST Kv

Расшифровка обозначения**R 6 W-3000 VIM**

modификация серии
длина щели завесы, мм
тип обогрева воздуха:
W — водяной
E — электрический
размер завесы
промышленная завесы серии R

Технические данные

Электропитание 400 В, 50 Гц, 3 ф.
Класс защиты двигателя IP54.

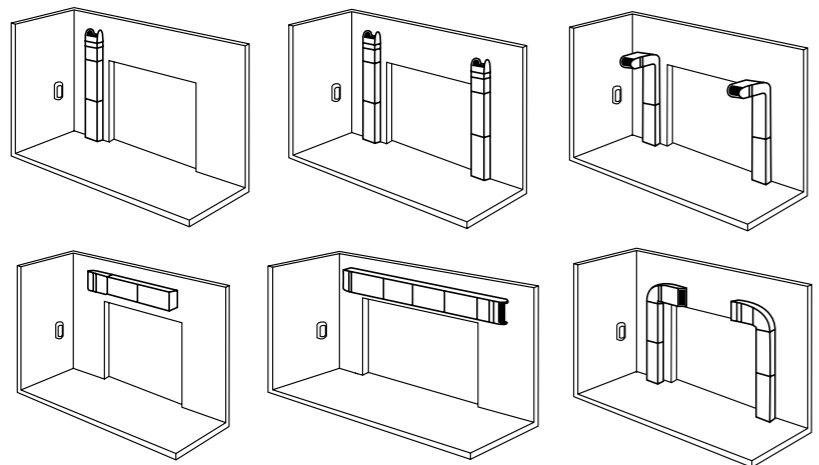
№	Модель	Макс. расход воздуха, м³/ч	Электропотребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Мощность электронагревателя, кВт
1	R6 W VIM	4700			-
2	R6 E VIM	4750	2,5	4,1	22,5
3	R6 VIM	4800			-
4	R7 W VIM	5900			-
5	R7 E VIM	5950	3,7	6	30
6	R7 VIM	6000			-
7	R8 W VIM	7400			-
8	R8 E VIM	7450	4,8	8,0	30
9	R8 VIM	7500			-
10	R10 W VIM	8900			-
11	R10 E VIM	8950	3,75	6,8	45
12	R10 VIM	9000			-

Опция: отвод B6/90, B7/90, B8/90, B10/90

МОДУЛЬНЫЕ ЗАВЕСЫ / RVIM

Модель	Дальность действия, м	Сечение завесы, мм	Длина щели L1, мм	Высота входного участка L2 завесы R_W, мм	Высота входного участка L2 завесы R_E, мм	Высота входного участка L2 завесы R, мм
R6..VIM	от 2 до 4	600x350	от 2000 до 5000	1470	1920	1320
R7..VIM	от 2 до 4	700x400	от 2000 до 5000	1580	2180	1430
R8..VIM	от 2 до 4	800x500	от 2000 до 5000	1740	2340	1590
R10..VIM	от 2 до 4	1000x500	от 2000 до 5000	1840	2440	1690

Схемы установки завес



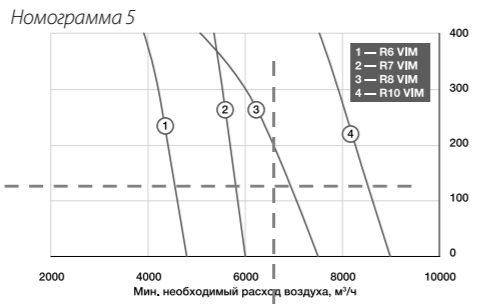
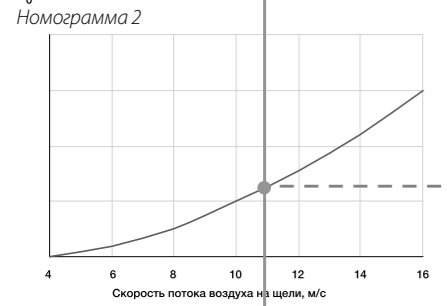
Номограмма подбора

Номограмма 1

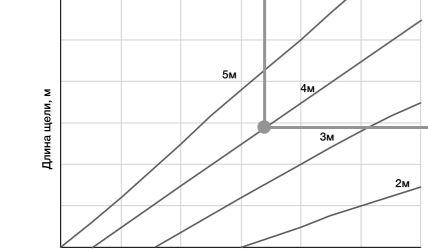


Последовательность действий при выборе завесы

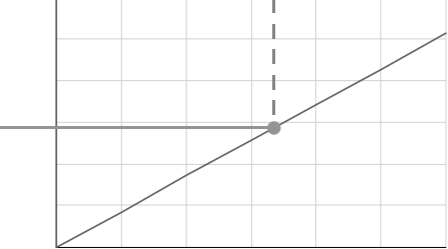
- 1 Выбор ориентации завесы.
- 2 Выбор вида нагрева — водяной/электрический.
- 3 Определение дальности действия, длины щели — номограмма 1.
- 4 Определение скорости потока воздуха на выходе — номограмма 2.
- 5 Выбор длины щели и минимально необходимого расхода воздуха — номограммы 3 и 4.
- 6 Определение типоразмера завесы — номограмма 5.
- 7 Пересечение пунктирных линий в зоне типоразмера завесы.



Номограмма 3



Номограмма 4



www.RoomKlimat.ru
8 (495) 646-888-0
manager@roomklimat.ru

Конструкция уголков

- Соединительные уголки с системой Thermal Brake и алюминиевый профиль
- Обеспечение конструктивной прочности и герметичности конструкции
- Исключение образования тепловых мостиков



Инспекционные окна
○ Доступна подсветка внутри
○ Легкий контроль состояния секции



Встроенное реле давления

- Мониторинг воздушных фильтров
- Измерение дифференциального давления



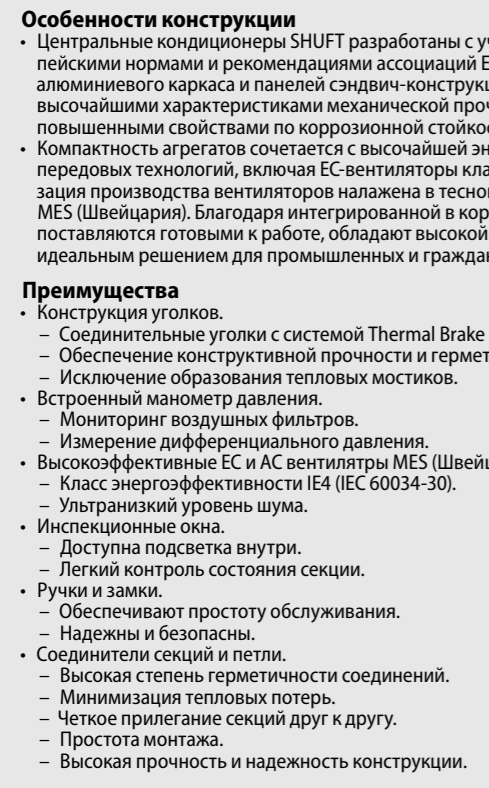
Ручки и замки
○ Обеспечивают простоту обслуживания
○ Надежны и безопасны



Соединители секций и петли

- Высокая степень герметичности соединений
- Минимизация тепловых потерь
- Четкое прилегание секций друг к другу
- Простота монтажа
- Высокая прочность и надежность конструкции

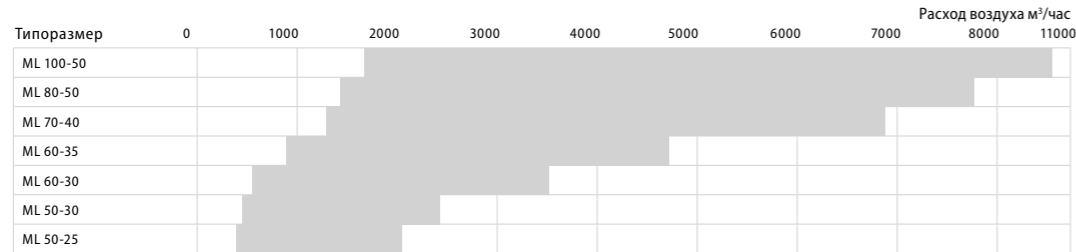




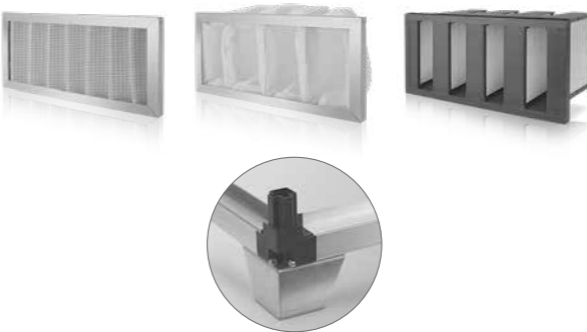
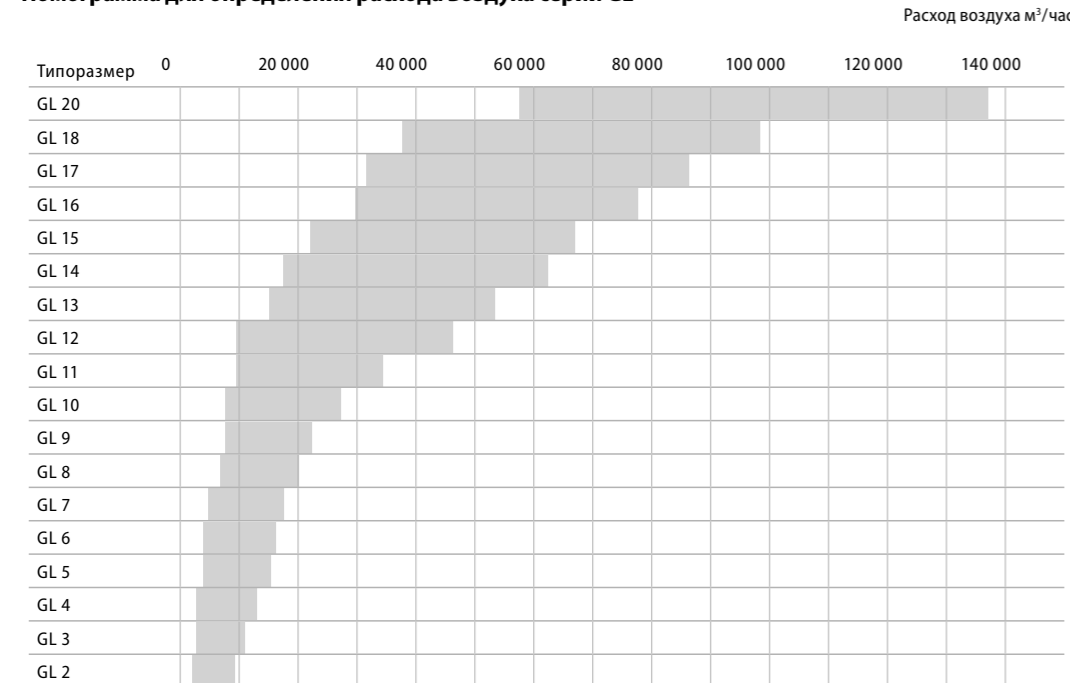
www.RoomKlimat.ru
8 (495) 646-888-0
manager@roomklimat.ru



Номограмма для определения расхода воздуха серии ML



Номограмма для определения расхода воздуха серии GL



Фильтрация

Высокоэффективные фильтры карманных и кассетного типа с множеством степеней очистки (от EU3 до H14) позволяют легко подобрать нужный класс фильтрации под любой тип объекта.

Стандартные ножки 70 мм

Установки серии ML стандартно комплектуются ножками высотой 70мм, что облегчает транспортировку и монтаж.



Рекуперация тепла

Роторный регенератор

Исключительно высокая эффективность роторного регенератора обеспечивает рекордное КПД в 90%, благодаря улучшенному уплотнению (более, чем в два раза), удалось сократить перетекание воздуха, по сравнению с обычными регенераторами.

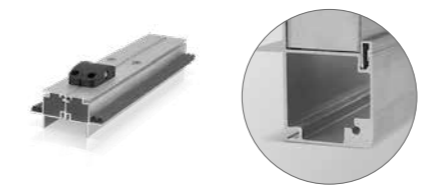
Пластинчатый перекрестноточный рекуператор

Пластинчатый перекрестноточный рекуператор обладает высокой производительностью при относительно небольшой стоимости и простоте эксплуатации.



Кондиционирование и отопление

Водяные теплообменники разработаны специально для взаимодействия с перегретой водой и любыми типами антифризов высокой концентрации. Шаг обребения, равный 1,6мм, позволяет добиваться лучших характеристик теплопередачи. Электрический нагреватель выполнен из коррозионно-стойкой спирали, закрепленной на керамических изоляторах. Для защиты от перегрева используется биметаллическое реле температуры.

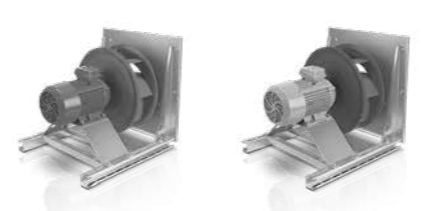


Прочность и герметичность

Высокопрочный профиль из алюминия обеспечивает жесткость и герметичность установок. Замковая система крепления центрирует секции, исключая перекос.

Герметичное соединение панелей

Конструкция корпуса без применения саморезов обеспечивает возможность неоднократной разборки и последующей сборки с сохранением исключительной герметичности и первоначальных шумовых и аэродинамических характеристик.



Вентиляторная группа

Вентиляторы с прямым приводом и минимальным уровнем шума, используются подшипники двигателя long life (NSK) с ресурсом до 60 000 ч., прецизионная посадка крыльчатки на вал двигателя гарантирует отсутствие биения.

Вентиляторы ведущего швейцарского производителя MES, обладающие повышенным КПД рабочего колеса при уменьшенной потребляемой мощности и низком уровне шума.



(495) 646-888-0
для региональных клиентов
8-800-555-08-19

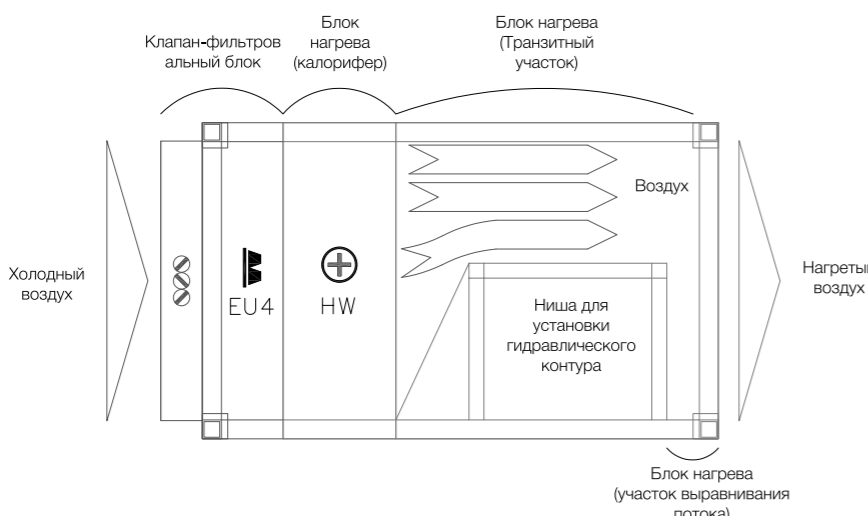
Система гарантированной защиты жидкостных калориферов от замораживания и обеспечения работы вент. установок в условиях крайнего севера

Система предназначена для обеспечения нагрева вентиляционного воздуха без риска замерзания жидкостного калорифера вентиляционной установки (блок нагрева).

Опционально система дополняется специальным устройством предназначенным для защиты фильтра от снега и ледяной взвеси (клапан-фильтровальный блок)

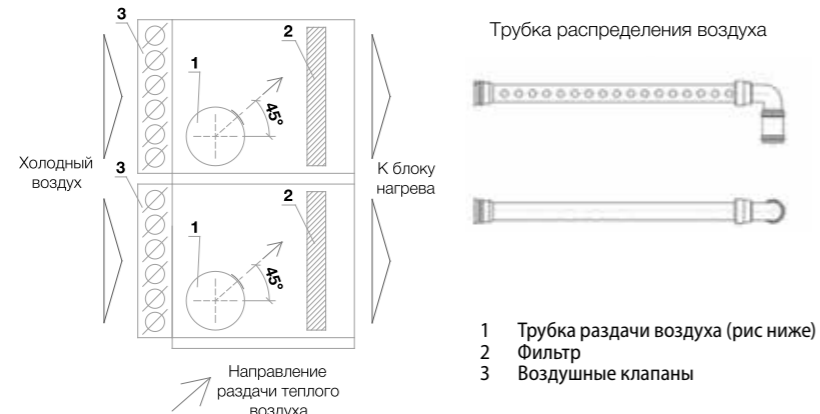
Компоновочная схема системы

Рис.1A



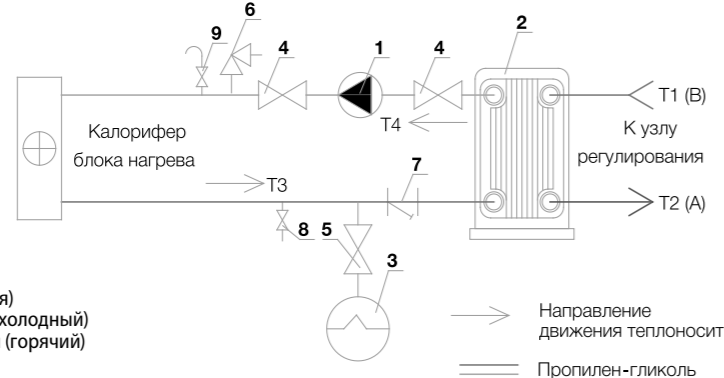
Принципиальная схема клапан-фильтровального блока

Рис.1B



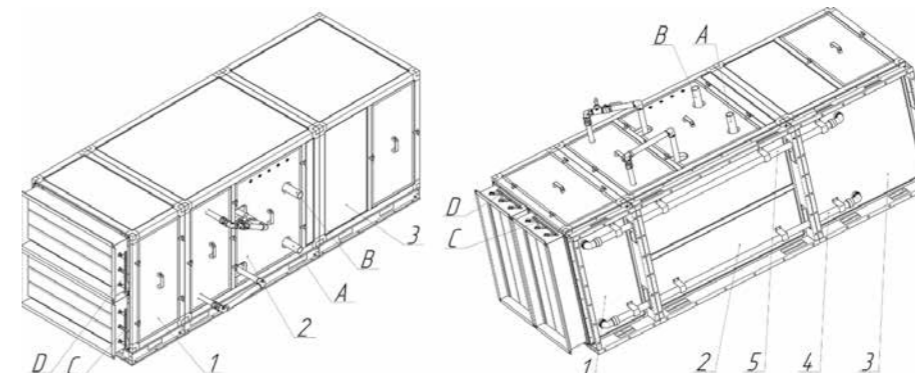
Принципиальная схема гидравлического контура

Рис.2



- 1 Насос
- 2 Теплообменник
- 3 Расширительный бак
- 4 Запорные краны внутреннего контура
- 5 Отсечной кран расширительного бака
- 6 Предохранительный клапан
- 7 Сетчатый фильтр
- 8 Кран слива-заполнения системы со штуцером
- 9 Воздухоотводчик (может быть встроен в патрубок калорифера)

Рис.3

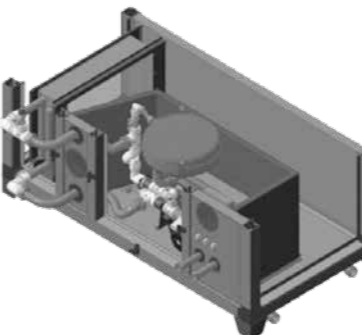


- 1 клапан-фильтровальный блок
2 блок нагрева
3 секция вентилятора
4, 5 трубы возврата воздуха
A, B подача горячего теплоносителя
C, D воздушные клапаны

Технические данные системы

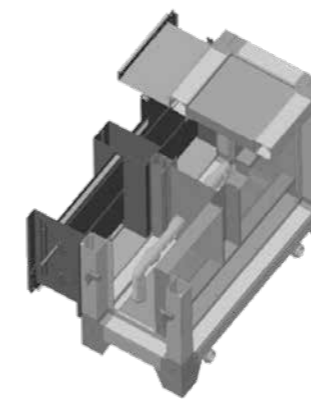
Параметр	размерность	Требования
Теплоноситель гидравлического контура	-	Пропиленгликоль — в концентрации согласно указаниям технического релиза
Давление внутреннего гидравлического контура	бар	1,5–2
Допустимое расстояние для размещения смесительного узла	м	При скорости теплоносителя внешнего контура 2,5–3 м/с: 5–6;
Время переключения клапанов фильтровального блока	мин.	При скорости теплоносителя 2–2,5 м/с: 3, 5–5;
Время предварительного прогрева гидравлического контура	мин.	При скорости теплоносителя 1–2 м/с: 2–4;
Расход воздуха на трубах возврата воздуха	м ³ /ч	При скорости теплоносителя менее 1 м/с: не более чем 2; 30–50
		Для установок типа SL: 1–2
		Для установок типа EL: 3–4
		25–350

Принцип работы



Блок нагрева

- Блок нагрева вентиляционной установки со встроенной развязкой вода/незамерзающая жидкость
- к установке подводится вода из ИТП через обычный узел обвязки;
 - не требуется сложной автоматики;
 - абсолютная защита от риска замерзания калорифера за счет конструкции системы;
 - не нужно тянуть трубопровод с гибким отводом от ИТП многократно увеличивая риск протечки системы;
 - гарантия завода на высокую надежность работы гидравлического контура (предоставляется акт опрессовки).



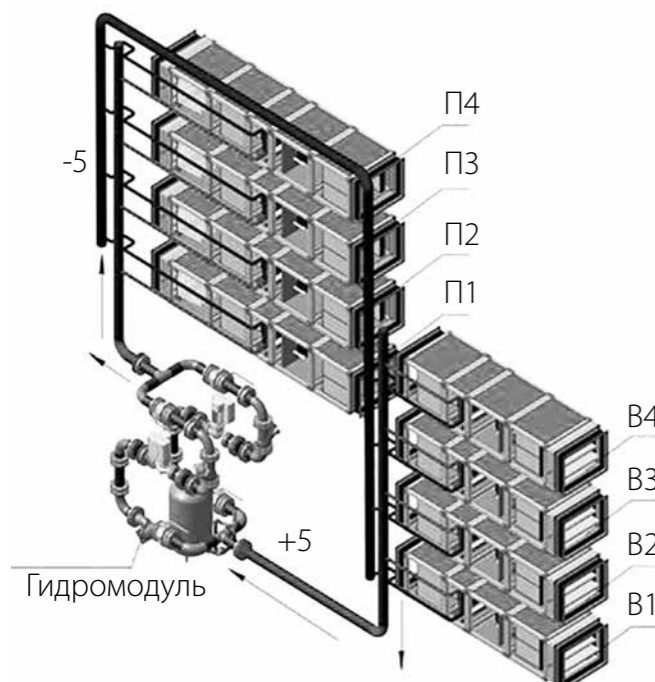
Клапанно-фильтровальный блок

- Полностью автоматическая система защиты от засорения фильтра снегом и ледяным туманом за счет возврата небольшой части (не более 2% от расхода воздуха установки) теплого воздуха для обогрева фильтров
- одна секция фильтра в установке (не нужен пре-фильтр для задержки ледяного тумана)
 - алгоритм переключения воздушных клапанов за счет точно рассчитанного времени оттайки и просушки фильтров подтвержденными испытаниями в лаборатории обеспечивает высокую надежность функционирования вентиляционной установки в условиях обильного снегопада и выпадения ледяного тумана
 - высокоеффективная система обдува фильтров обеспечивает оттайку за короткий срок.

- Блок нагрева обеспечивает предварительный или полный нагрев вентиляционного воздуха, с помощью подаваемой из тепловой сети нагретой воды на внешний контур теплообменника согласно рис. 1 (б)
- Вода нагревает теплоноситель внутреннего контура через теплообменник, а теплоноситель внутреннего контура нагревает воздух с помощью калорифера (рис. 2)
- Клапан-фильтровальный блок обеспечивает непрерывную фильтрацию воздуха, с периодической просушкой фильтров, с помощью поочередного открытия и закрытия воздушных клапанов и подачи теплого воздуха от вентилятора на фильтры, по трубкам возврата воздуха, через распределительные трубы (рис. 1в)
- Циркуляция теплоносителя по внутреннему контуру обеспечивается насосом (рис. 1 (б)). Насос работает с постоянной скоростью. Установка скорости осуществляется при пуско-наладке системы, таким образом, чтобы обеспечить заданный расход теплоносителя внутреннего контура, согласно данных технического релиза
- Слив и заполнение системы осуществляется через краны слива/заполнения (рис. 1 (б))
- Требования к автоматизации устройств
 - Работа насоса осуществляется с постоянной скоростью
 - При запуске системы необходимо осуществить предварительный прогрев внутреннего контура. Т.е. осуществить подачу горячего теплоносителя на внешний контур, обеспечив циркуляцию, при этом не запускать насос внутреннего контура. Насос запустить через указанное в инструкции время.

Система тепловой утилизации для чистых помещений HRS

Hygienic recovery system (HRS) предназначена для передачи тепла от вытяжного воздуха для предварительного, либо окончательного нагрева приточного воздуха с целью повышения энергетической эффективности как отдельно взятой системы вентиляции так и здания в целом (LEED (Green Building construction))

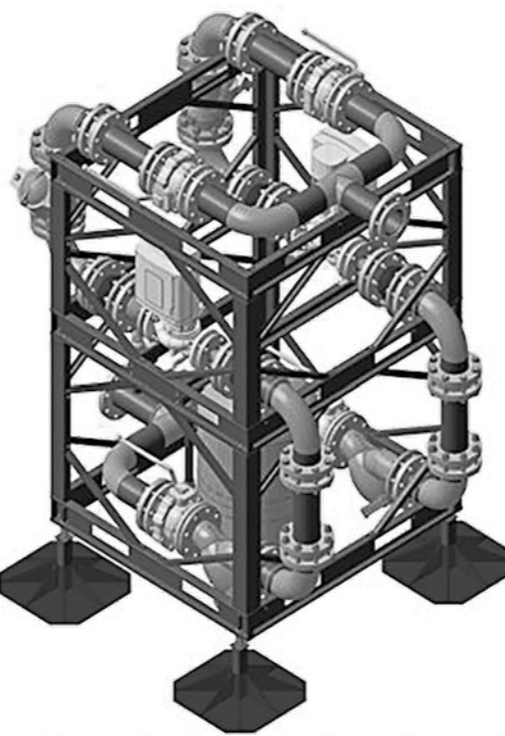


HRS специально разработанная для рекуперации тепла в регионах с холодным климатом когда пластинчатые и роторные рекуператоры не способны стабильно работать из-за обмерзания.

Рекуперация тепла осуществляется теплообменниками с промежуточным теплоносителем, установленными на приточных и вытяжных воздуховодах объединенными в одну систему.

www.RoomKlimat.ru
8 (495) 646-888-0
manager@roomklimat.ru

- Клапан-фильтровальный блок должен предусматривать работу в двух режимах: Летний режим – все клапаны полностью открыты; Зимний режим – один клапан открыт, второй клапан закрыт, с периодической сменой согласно указаниям инструкции.
- На внешнем контуре необходима установка узла регулирования подачи горячего теплоносителя (смесительного узла) с соблюдением требований инструкции. Узел должен обеспечивать постоянную циркуляцию на внешнем контуре и соответствовать СП 41-101-95.
- Датчик температуры воздуха устанавливается после блока нагрева по ходу движения воздуха, на расстоянии не дальше 1,5–2 м от блока нагрева;
- Регулировка смесительного узла осуществляется по датчику температуры воздуха и датчику температуры обратной воды.
- Вентилятор предназначенный для продувки ниш должен включаться при достижении температуры внутри ниши 40 °C. Датчик рекомендуется устанавливать рядом с двигателем насоса.



- ЕДИНСТВЕННАЯ высокоеффективная Система тепловой утилизации для медицинских учреждений, соответствующая СП 60.13330.2016
- Не имеет аналогов на рынке
- Гарантия
- ЗАЩИТА объекта
- 5 лет гарантии
- Может устанавливаться в существующую систему вентиляции

КПД системы 65%

КПД системы такая же как у роторных рекуператоров

Защита теплообменников от замерзания

HRS позволяет снизить мощность нагревателей без риска их заморозки

Идеально подходит для медицинских учреждений

Не происходит перемешивание приточного и вытяжного воздуха, а теплообменники допускают санитарную обработку

Единственная система рекуперации, стабильно работающая при экстремально низких температурах

Типы объектов

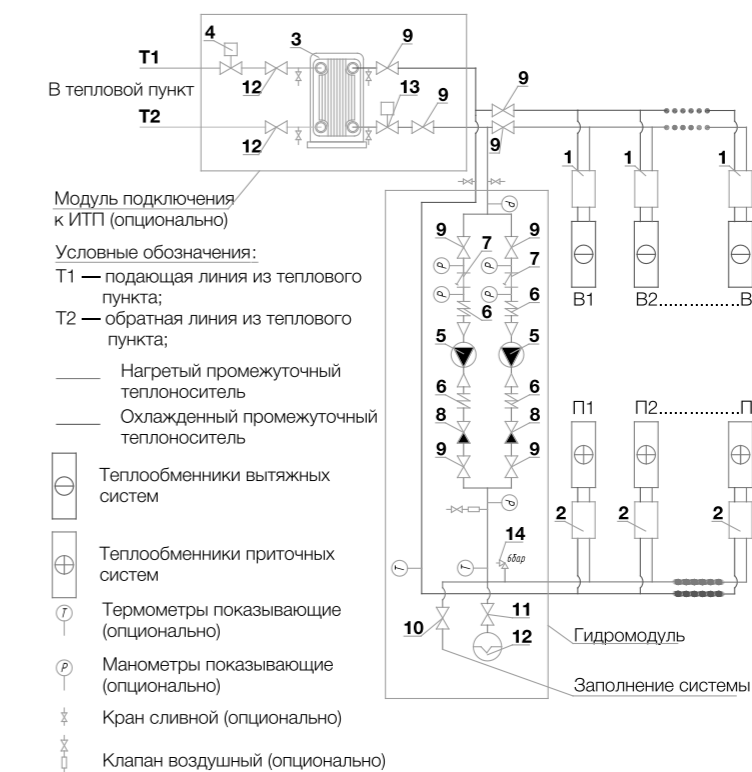
- Объекты медицинского назначения
- Утилизация высоко-температурных выбросов (печи, пищевые производства и т.д.);
- Любые объекты, где недопустимо перемешивание приточного и вытяжного воздуха и необходима утилизация тепла вытяжного воздуха с эффективностью до 60%;

Удобство монтажа в стесненных условиях

Гидромодуль может поставляться в разобранном виде, что обеспечивает удобство монтажа в стесненных условиях

Компоновочная схема системы

Рис.1



Перечень основных элементов системы

№	Наименование*	Количество, Шт.
1	Узел обвязки теплообменников вытяжных систем	-
2	Узел обвязки теплообменников приточных систем	-
3	Теплообменник вода/раствор-пропиленгликоля	1
4	Задвижка с эл. приводом для регулировки отпуска тепла с ИТП	1
5	Насос	2 (1раб+1рез.)
6	Вибро-компенсатор	4
7	Сетчатый фильтр	2
8	Обратный клапан	2
9	Запорный кран (задвижка)	6
10	Кран запорный линии подпитки	1
11	Кран запорный присоединения расширительного бака	1
12	Расширительный бак	2
13	Клапан с эл. приводом для включения подачи тепла с ИТП	1
14	Клапан предохранительный	1

Принципиальная схема автоматизации системы

Рис.2а

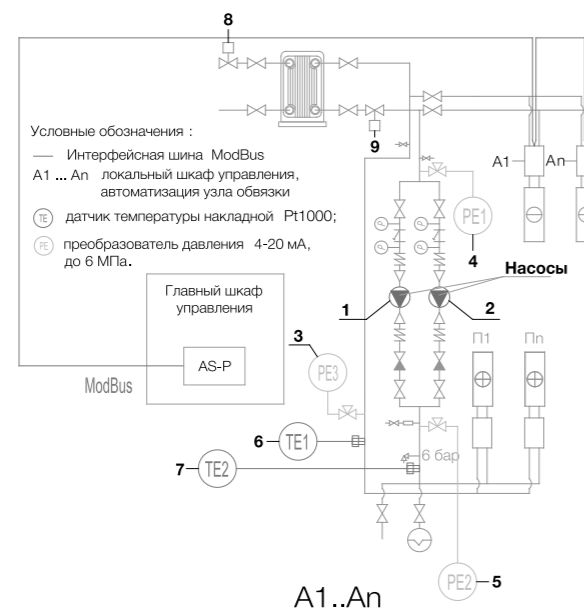
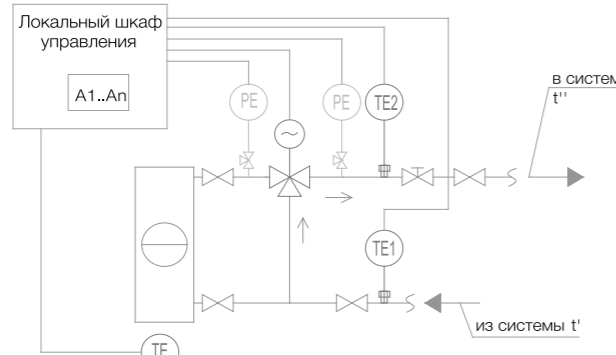


Рис.2б



Принцип работы

Система «HRS» обеспечивает передачу тепла вытяжного воздуха к приточному с помощью промежуточного теплоносителя. Общая последовательность работы следующая:

- Промежуточный теплоноситель циркулируя по трубопроводам нагревается в теплообменниках вытяжных систем, за счет тепла вытяжного воздуха;

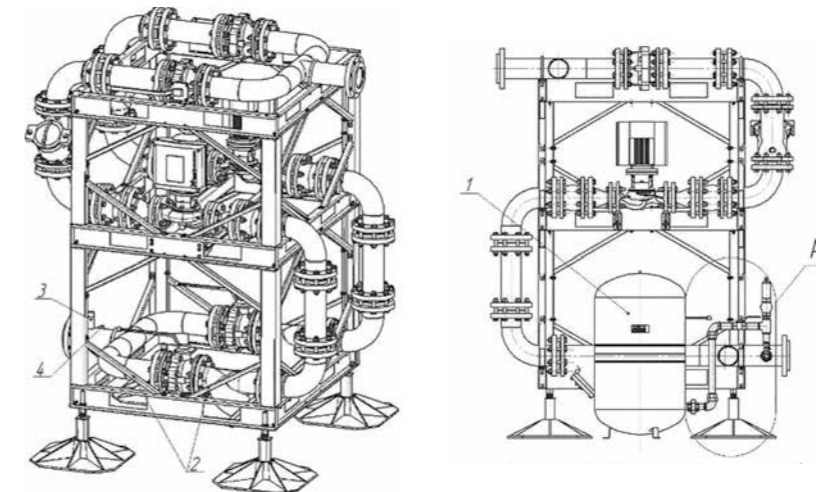
- С помощью насосов нагретый теплоноситель перекачивается к теплообменникам приточных систем, где отдает тепло приточному воздуху обеспечивая предварительный нагрев.

Гидромодуль предназначен для перекачки теплоносителя.

Представляет из себя комплект насосов и запорно-регулирующей арматуры установленной на раме. Общий вид гидромодуля

приведен на рис. 3.

Рис.3



Общая конструктивная схема гидромодуля:

- а) эскиз проекции:
поз.2 – откосы опорной рамы, поз.3 – опорная рама, поз. 4 – гидравлический контур;
- б) основной вид:
поз.1 – расширительный бак, вид А – узел подключения расширительного бака;

Подбор системы

Расчет рекомендуемых параметров теплоносителя производится по формуле

$$\frac{t_1 + t_2}{2} = 0,5 \cdot \frac{\frac{F_1}{F_2}(t_1^* + t_1') - \frac{G_1((h_1^* - h_1') - c_{p1}(t_1^* - t_1'))}{G_2 c_{p2}(t_2^* - t_2')}}{G_2 c_{p2}(t_2^* - t_2)} (t_2^* - t_2') + t_2^* + t_2'$$

$$\frac{F_1}{F_2} - \frac{G_1((h_1^* - h_1') - c_{p1}(t_1^* - t_1'))}{G_2 c_{p2}(t_2^* - t_2')} + 1$$

Где:

c_{p1} – средняя удельная теплоемкость воздуха, кДж/(кгхК);
 c_{p2} – средняя удельная теплоемкость воздуха, кДж/(кгхК);
 G_1 – расход греющего теплоносителя, кг/с;
 G_2 – суммарный расход нагреваемого теплоносителя, кг/с;
 h – энтальпия теплоносителей, кДж/кг;
 t – температуры теплоносителей, С;
 t_{tp} – температура точки росы вытяжного воздуха, С;
 F_1 – суммарная площадь поверхностей теплообмена с греющей стороны (вытяжки), м²;
 F_2 – суммарная площадь поверхностей теплообмена с нагреваемой стороны (приточки), м²;

Таблица рекомендуемых температурных графиков и параметров системы

Температура наружного воздуха от -25 до -30 °C

Соотношение расходов притока и вытяжки, Lв/Lпр	Температура и влажность вытяжного воздуха, С/%	Рекомендуемый температурный график теплоносителя, С	Рекомендуемая температура вытесняемого воздуха, С	Рекомендуемая температура приточного воздуха, С (всегда требует уточнения по тепловому балансу)
1/1.5	22/35	-11/1	5	-20
	22/60	-10/0	5	-20
	18/35	-12/1	1	-22
	18/60	-11/1	1	-22
1/1	22/35	-10/0	5	-15
	22/60	-9/1	5	-15
	18/35	-11/1	1	-20
	18/60	-10/0	1	-20
1,5/1	22/35	-9/1	5	-15
	22/60	-8/2	5	-15
	18/35	-10/0	1	-20
	18/60	-9/1	1	-20

Temperatura наружного воздуха от -30 до -35 °C

Соотношение расходов притока и вытяжки, Lв/Lпр	Температура и влажность вытяжного воздуха, С/%	Рекомендуемый температурный график теплоносителя, С	Рекомендуемая температура выбрасываемого воздуха, С	Рекомендуемая температура приточного воздуха, С (всегда требует уточнения по тепловому балансу)
1/1.5	22/35	-15/-5	-1	-22
	22/60	-14/-4	-1	-22
	18/35	-16/-6	-5	-25
	18/60	-15/-5	-5	-25
1/1	22/35	-14/-4	-1	-18
	22/60	-13/-3	-1	-18
	18/35	-15/-5	5	-22
	18/60	-14/-4	-5	-22
1,5/1	22/35	-13/-3	-1	-18
	22/60	-12/-2	-1	-18
	18/35	-14/-4	-5	-22
	18/60	-13/-3	-5	-22

Temperatura наружного воздуха от -55 до -45 °C

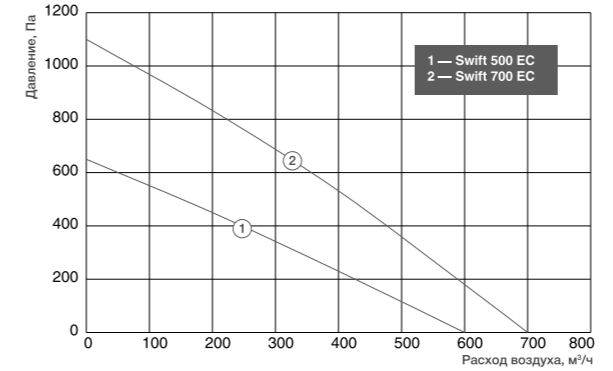
Соотношение расходов притока и вытяжки, Lв/Lпр	Температура и влажность вытяжного воздуха, С/%	Рекомендуемый температурный график теплоносителя, С	Рекомендуемая температура выбрасываемого воздуха, С	Рекомендуемая температура приточного воздуха, С (всегда требует уточнения по тепловому балансу)
1/1.5	22/35	-11/-1	5	-20
	22/60	-10/0	5	-20
	18/35	-12/1	1	-22
	18/60	-11/1	1	-22
1/1	22/35	-10/0	5	-15
	22/60	-9/1	5	-15
	18/35	-11/-1	1	-20
	18/60	-10/0	1	-20
1,5/1	22/35	-9/1	5	-15
	22/60	-8/2	5	-15
	18/35	-10/0	1	-20
	18/60	-9/1	1	-20

Temperatura наружного воздуха от -45 до -55 °C

Соотношение расходов притока и вытяжки, Lв/Lпр	Температура и влажность вытяжного воздуха, С/%	Рекомендуемый температурный график теплоносителя, С	Рекомендуемая температура выбрасываемого воздуха, С	Рекомендуемая температура приточного воздуха, С (всегда требует уточнения по тепловому балансу)
1/1.5	22/35	-15/-5	-1	-22
	22/60	-14/-4	-1	-22
	18/35	-16/-6	-5	-25
	18/60	-15/-5	-5	-25
1/1	22/35	-14/-4	-1	-18
	22/60	-13/-3	-1	-18
	18/35	-15/-5	-5	-22
	18/60	-14/-4	-5	-22
1,5/1	22/35	-13/-3	-1	-18
	22/60	-12/-2	-1	-18
	18/35	-14/-4	-5	-22
	18/60	-13/-3	-5	-22

SWIFT EC

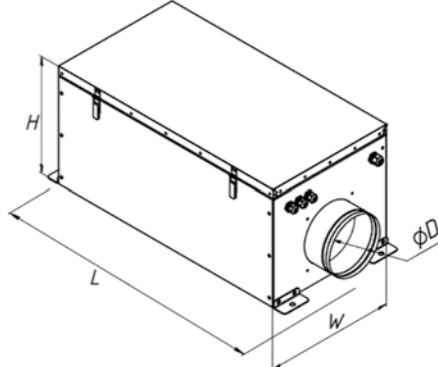
- Корпус из оцинкованной стали.
- Встроенный керамический электронагреватель.
- Фильтр класса EU5.
- Встроенная система управления с выносным проводным ЖК пультом.
- Встроенный воздушный клапан с электроприводом.
- Встроенные датчики засорения фильтра.

Экономичные
EC
вентиляторыPlug &
Play**Сводные характеристики****Технические данные**

№	Модель	Мощность вентилятора, кВт	Мощность нагревателя, кВт	Уровень шума, дБ(А)	Масса, кг
1	Swift 500 EC	0.17	4.2 (3+1.2)/220 Вт	32	25
2	Swift 700 EC	0.19	6 (3+3)/380 Вт	34	26

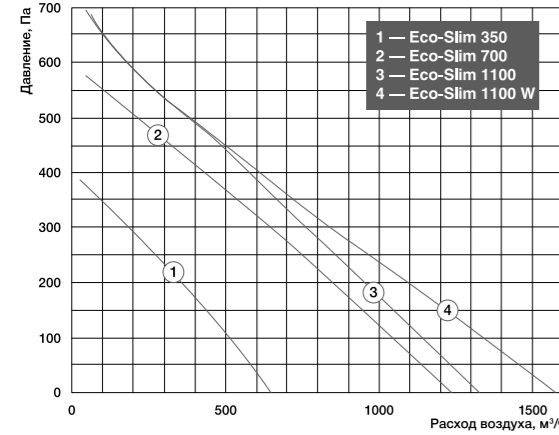
Габаритные характеристики

Модель	При соединительный диаметр, мм	Габаритные размеры (LxWxH), мм	Вес, кг
SWIFT 500 EC/700 EC	160	810x380x325	25



ECO-SLIM

- Корпус из оцинкованной стали, встроенный электронагреватель из нержавеющей стали
- Фильтр класса EU5
- Встроенная система управления с выносным проводным ЖК пультом.

Сводные характеристики

Тонкий
SLIM
корпус
Концепция
PLUG & PLAY

**Технические данные**

Температура окружающей среды в месте установки: +5...+40°C.

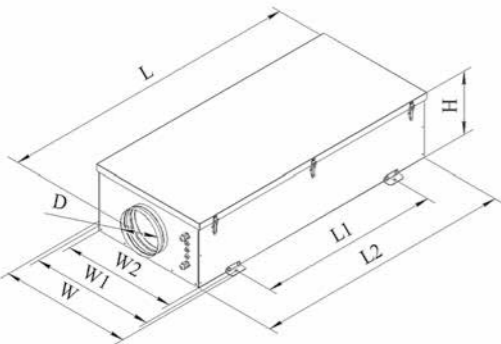
Температура приточного воздуха: -30...+40 °C.

Ресурс: 20000 ч. работы.

Номер графика	Модель установки	Фильтр	Мощность вентилятора, кВт	Рабочий ток вентилятора, А	Частота вращения вентилятора, об/мин	Мощность нагревателя, кВт	Число фаз, напряжение, В (50Гц)	Потребляемая мощность установки, кВт / рабочий ток, А
1	Eco-Slim 350	G4	0,1	0,44	2500	2,4	~1, 230	2,5 / 11,4
2	Eco-Slim 700	G4	0,21	0,94	2450	5,0	~2, 400	5,1 / 13,0
3	Eco-Slim 1100	G4	0,29	1,25	2250	9,0	~3, 400	9,21 / 12,8
4	Eco-Slim 1100 W	G4	0,29	1,25	2250	15,0	~3, 400	9,29 / 14,0

Характеристики водяного теплообменника

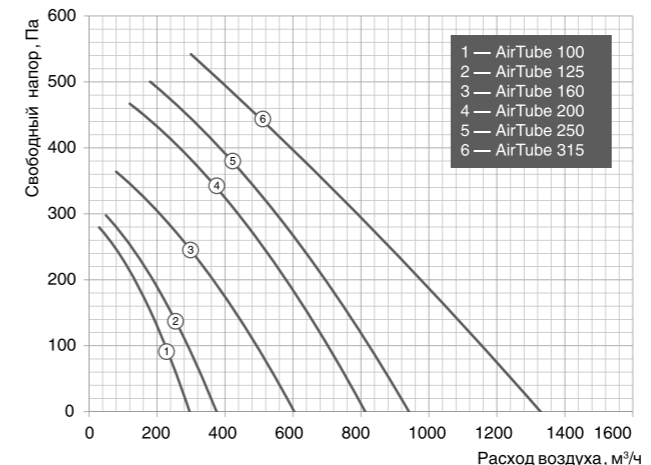
Модель установки	Расход воздуха, м³/ч	Темпер. вход. воздуха, °C	Температурный график 80/60					
			Темпер. выход. воздуха, °C	Мощность, кВт	Расход воды, м³/ч	Падение давления воды, кПа	Условный диаметр присоед. труб	
Eco-Slim 1100 W	500	-28	20	8	0,35	1	1"	
	1000	-28	20	16	0,7	4,5	1"	

Габаритные характеристики

Модель установки	Размеры, мм							Вес, кг	
	L	L1	L2	W	W1	W2	H		
Eco-Slim 350	1060	627	1000	602	573	530	252	160	33
Eco-Slim 700	1260	837	1200	602	573	530	302	200	42

Модель установки	Размеры, мм								Вес, кг	
	L	L1	L2	W	W1	W2	W3	H		
Eco-Slim 1100 W	1370	543	1300	833	803	760	500	255	250	66 / 74

- Корпус из оцинкованной стали с порошковым покрытием.
- Встроенный электронагреватель из нержавеющей стали.
- Фильтр класса EU5.

Аэродинамические характеристики

Высокий
EU5
класс
фильтрации
Нагреватель
HEAT
из нержавеющей
стали

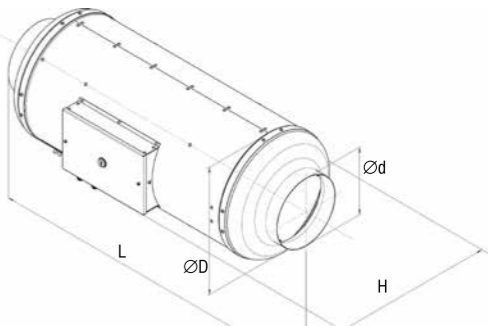
**Технические данные**

Модель установки	Минимальный расход воздуха, м³/ч	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Мощность электронагревателя, кВт / электропитание	Мощность вентилятора, кВт / электропитание вентилятора, В	Размеры (Ш×В×Д), м	Вес, кг
Airtube 100	30	200	2,4 / 230 / 1	0,07 / 230	0,25×0,28×0,86	8,7
Airtube 125	50	400	5,0 / 400 / 2	0,07 / 230	0,25×0,28×0,88	10
Airtube 160	80	500	6,0 / 400 / 2	0,1 / 230	0,38×0,35×0,89	16,5
Airtube 200	120	700	9,0 / 400 / 3	0,12 / 230	0,38×0,35×0,92	17,9
Airtube 250	180	800	12,0 / 400 / 3	0,21 / 230	0,38×0,35×0,92	13,8
Airtube 315	300	1150	12,0 / 400 / 3	0,21 / 230	0,44×0,41×0,94	21,4

Габаритные характеристики

Типоразмер	Габаритные размеры, мм			
	d, мм	L, мм	D, мм	H, мм
AirTube 100	100	860	250	280
AirTube 125	125	880	250	280
AirTube 160	160	890	350	380
AirTube 200	200	920	350	380
AirTube 250	250	920	350	380
AirTube 315	315	940	410	440

* Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие характеристики оборудования.

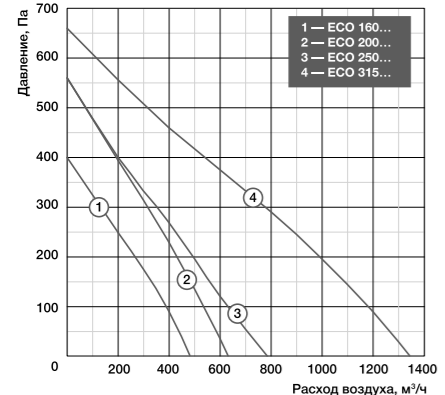
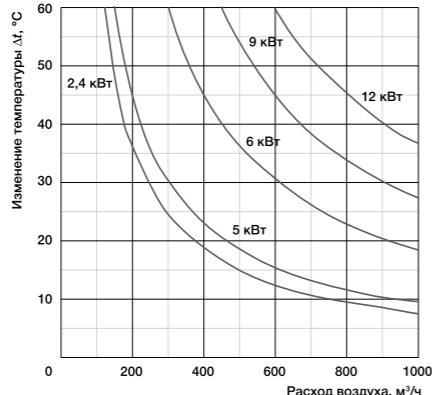

www.RoomKlimat.ru

8 (495) 646-888-0

manager@roomklimat.ru

ECO-A

- Корпус выполнен из оцинкованной стали с звуко- и теплоизоляцией из базальтовой минеральной ваты толщиной 25 мм.
- Установка оснащена фильтром G4, вентилятором с назад загнутыми лопатками, уплотненными, не требующими обслуживания подшипниками с увеличенным сроком службы, термозащитой, электронагревателем с ТЭНами из нержавеющей стали с 2-ступенчатой защитой от перегрева, встроенной системой автоматики с проводным пультом и датчиком температуры приточного воздуха.

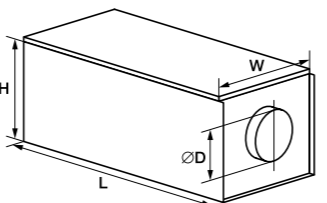
Сводные характеристики**Подбор электронагревателя**

Компактный SLIM размер
Класс EU4 фильтрации
Низкое LOW энерго- потребление

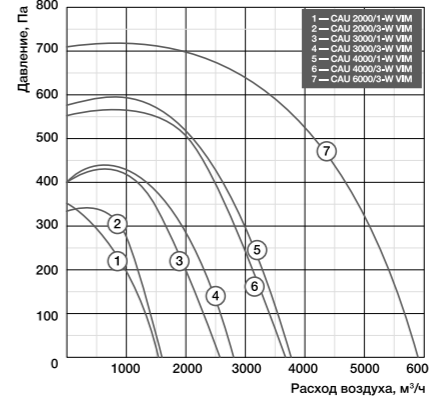
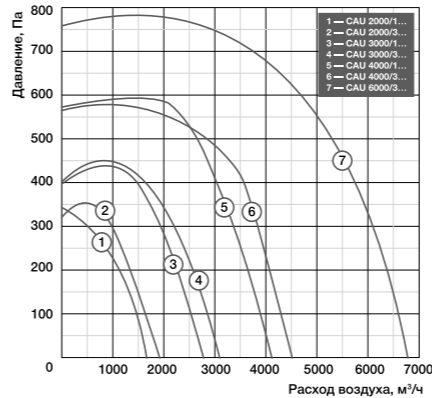
**Технические данные**

№	Модель	Расход воздуха, м³/ч		Мощность и электропитание, кВт/В, ф. (50 Гц)		Уровень звукового давления на расст. 1м, дБ(A)
		макс.	мин.	нагреватель	вентилятор	
1	ECO 160/1-2,4/1-A			2,4/230,1	0,15/230,1	
1	ECO 160/1-3,0/1-A		480	3,0/230,1	0,15/230,1	32
1	ECO 160/1-5,0/2-A			5,0/400,2	0,15/230,1	
2	ECO 200/1-6,0/3-A		630	6,0/400,3	0,16/230,1	35
3	ECO 250/1-6,0/2-A		780	6,0/400,2	0,17/230,1	37
3	ECO 250/1-9,0/3-A		255	9,0/400,3	0,17/230,1	
4	ECO 315/1-6,0/2-A			6,0/400,2	0,26/230,1	
4	ECO 315/1-9,0/3-A		1350	9,0/400,3	0,26/230,1	44
4	ECO 315/1-12,0/3-A		415	12,0/400,3	0,26/230,1	

Модель	Размеры, мм				Вес (до бкВт/ от 9 кВт), кг
	W	H	L	D	
ECO-A160	450	490	860	160	33/-
ECO-A 200	470	550	880	200	39/-
ECO-A 250	520	590	900	250	53/55
ECO-A 315	570	640	950	315	58/60

**CAU VIM**

- Корпус выполнен из оцинкованной стали с звуко- и теплоизоляцией из 50-мм базальтовой минеральной ваты.
- Вентилятор с асинхронным двигателем с внешним ротором, уплотненными, не требующими обслуживания подшипниками с увеличенным сроком службы, термозащитой, электронагревателем с ТЭНами из нержавеющей стали с 2-ступенчатой защитой от перегрева.
- Фильтр EU5 и штуцеры отбора давления для подключения дифманометра (аксессуар).

**Сводные характеристики**

Высокий EU5 класс фильтрации

Изоляция 50 мм звук/тепло

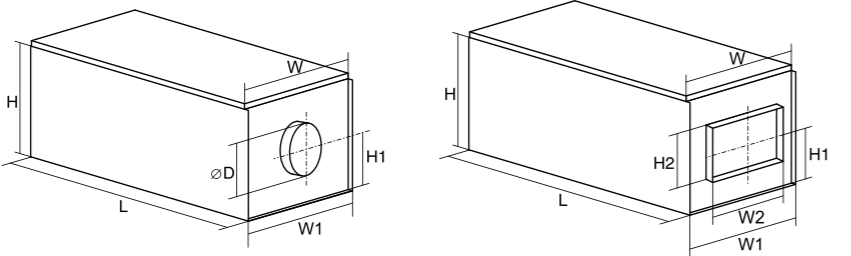
Шум dB(A) низкий уровень

**Технические данные**

№	Модель	Нагреватель		Вентилятор			Максимальное давление, Па	Максимальный расход, Па
		Напряжение, В/ число фаз (50 Гц)	Мощность, кВт	Напряжение, В/число фаз (50 Гц)	Рабочий ток, А	Потребляемая мощность, кВт		
1	CAU 2000/1-2,4/1 VIM	230/1	2,4	230/1	3,4	0,78	1190	340 1750
2	CAU 2000/1-5,0/2 VIM	400/2	5,0	230/1	3,4	0,78	1190	340 1750
3	CAU 2000/1-9,0/3 VIM	400/3	9,0	230/1	3,4	0,78	1190	340 1750
4	CAU 2000/3-9,0/3 VIM	400/3	9,0	400/3	1,90	0,93	1380	330 1900
5	CAU 2000/1-12,0/3 VIM	400/3	12,0	230/1	3,4	0,78	1190	340 1750
6	CAU 2000/3-12,0/3 VIM	400/3	12,0	400/3	1,90	0,93	1380	330 1900
7	CAU 3000/1-6,0/2 VIM	400/2	6,0	230/1	5,10	1,15	1210	430 2750
8	CAU 3000/1-15,0/3 VIM	400/3	15,0	230/1	5,10	1,15	1210	430 2750
9	CAU 3000/3-15,0/3 VIM	400/3	15,0	400/3	2,60	1,5	1310	440 3200
10	CAU 3000/1-22,5/3 VIM	400/3	22,5	230/1	5,10	1,15	1210	430 2750
11	CAU 3000/3-22,5/3 VIM	400/3	22,5	400/3	2,60	1,5	1310	440 3200
12	CAU 4000/1-15,0/3 VIM	400/3	15,0	230/1	11,00	2,4	1340	590 4000
13	CAU 4000/3-22,5/3 VIM	400/3	22,5	400/3	4,3	2,5	1300	560 4500
14	CAU 4000/3-30,0/3 VIM	400/3	30,0	400/3	4,3	2,5	1300	560 4500
15	CAU 4000/3-45,0/3 VIM	400/3	45,0	400/3	4,3	2,5	1300	560 4500
16	CAU 6000/3-22,5/3 VIM	400/3	22,5	400/3	6,00	3,7	1320	780 6020
17	CAU 6000/3-30,0/3 VIM	400/3	30,0	400/3	6,00	3,7	1320	780 6020
18	CAU 6000/3-60,0/3 VIM	400/3	60,0	400/3	6,00	3,7	1320	780 6020

Технические данные нагревателей

Модель	Расход воздуха, м³/ч	Температура входящего воздуха, °C	Temperatura воды												Диаметр присоединяемых труб
			90/70 °C			80/60 °C			70/50 °C						
			Температура выходящего воздуха, °C	Мощность, кВт	Расход воды, л/с	Падение давления воды, кПа	Температура выходящего воздуха, °C	Мощность, кВт	Расход воды, л/с	Падение давления воды, кПа	Температура выходящего воздуха, °C	Мощность, кВт	Расход воды, л/с	Падение давления воды, кПа	
CAU 2000-W	1000	-30	19,3	16,6	0,18	16,0	14,8	15,1	0,18	15,0	7,3	10,9	0,13	10,0	DN15
	1000	-25	22,4	15,9	0,18	16,0	17,6	14,3	0,17	15,0	12,8	9,4	0,11	8,0	
	1000	-15	28,3	14,6	0,17	15,0	23,2	12,9	0,15	12,0	15,5	8,6	0,10	7,0	
	1000	-10	31,1	13,8	0,17	14,0	25,9	12,1	0,15	11,0	20,8	7,0	0,08	4,8	
	1000	0	36,4	12,3	0,15	11,0	31,2	10,6	0,13	9,0	20,8	7,0	0,07	3,1	
	1000	10	41,6	10,8	0,13	9,0	36,5	9,0	0,11	7,0	26,0	5,4	0,07	3,1	
CAU 3000-W	2000	-30	21,1	34,3	0,36	16,0	16,8	31,4	0,38	18,0	5,7	24,0	0,29	11,0	DN25
	2000	-25	24,1	33,0	0,36	16,0	19,4	29,9	0,36	16,0	8,4	22,5	0,27	10,0	
	2000	-15	30,2	30,4	0,36	16,0	24,7	26,7	0,32	13,0	13,6	19,3	0,23	8,0	
	2000	-10	32,7	28,8	0,34	15,0	27,2	25,1	0,30	12,0	16,1	17,6	0,21	7,0	
	2000	0	37,8	25,6	0,31	12,0	32,3	21,8	0,26	9,0	21,1	14,3	0,17	4,6	
	2000	10	42,7	22,3	0,27	9,0	37,2	18,5	0,22	7,0	26,0	10,9	0,13	2,9	
CAU 4000-W	3000	-30	18,7	49,1	0,55	15,0	14,2	44,6	0,53	15,0	3,6	33,9	0,41	9,0	DN25
	3000	-25	21,9	47,3	0,55	15,0	17,0	42,4	0,51	13,0	6,4	31,6	0,38	8,0	
	3000	-15	27,7	43,1	0,52	13,0	22,5	37,8	0,45	11,0	11,8	27,1	0,33	6,0	
	3000	-10	30,4	40,8	0,49	12,0	25,1	35,5	0,43	10,0	14,5	24,7	0,30	5,0	
	3000	0	35,7	36,2	0,43	10,0	30,4	30,9	0,37	8,0	19,7	20,0	0,24	3,7	
	3000	10	40,9	31,5	0,38	8,0	35,6	26,1	0,31	6,0	24,9	15,2	0,18	2,3	
CAU 6000-W	4000	-30	22,8	71,0	0,73	17,0	18,1	64,7	0,73	17,0	7,3	50,2	0,60	13,0	DN25
	4000	-25	25,8	68,3	0,73	17,0	21,2	62,2	0,74	18,0	9,9	46,9	0,56	11,0	
	4000	-15	31,7	62,9	0,73	17,0	26,3	55,6	0,67	14,0	14,9	40,3	0,48	8,0	
	4000	-10	34,5	60,0	0,72	16,0	28,8	52,3	0,63	13,0	17,4	36,9	0,44	7,0	
	4000	0	39,4	53,3	0,64	13,0	33,7	45,6	0,55	10,0	22,2	30,1	0,36	5,0	
	4000	10	44,1	46,4	0,55	10,0	38,4	38,7	0,46	8,0	26,9	23,1	0,28	3,2	



Модель	Размеры, мм								Вес, кг
	W	W1	H	H1	L	D	H2	W2	
CAU 2000/2,4 VIM	630	605	400	198	1400	250	—	—	75
CAU 2000/5,0 VIM	630	605	400	198	1400	250	—	—	75
CAU 2000/9,0-12,0 VIM	630	605	400	198	1400	250	—	—	75
CAU 3000 VIM	725	700	500	256	1500	315	—	—	98
CAU 4000 VIM	845	820	500	240	1500	—	300	500	103
CAU 6000 VIM	955	920	600	328	1700	—	350	600	175

Модель	Размеры, мм								Вес, кг
	W	W1	H	H1	L	D	H2	W2	
CAU 2000-W VIM	630	605	400	198	1400	250	—	—	75
CAU 3000-W VIM	725	700	500	256	1500	315	—	—	98
CAU 4000-W VIM	845	820	500	240	1500	—	300	500	103
CAU 6000-W VIM	940	920	600	328	1700	—	350	600	175
CAU 4000 VIM	840	820	500	240	1500	—	300	500	103
CAU 6000 VIM	955	920	600	328	1700	—	350	600	175

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ /
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ / NOVA

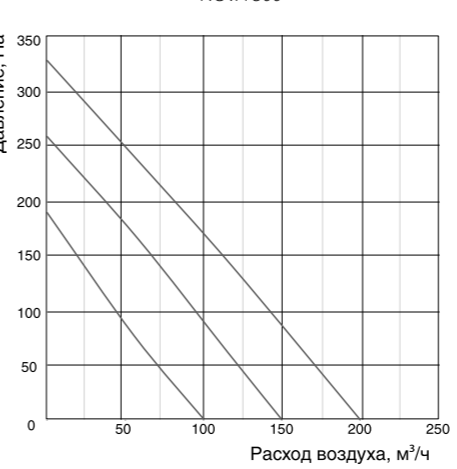
- Корпус изготовлен из ЕРР (вспененный полипропилен). Благодаря этому вес установки составляет всего 18 кг.
- Вентиляторы с вперед загнутыми лопатками не требующие техобслуживания.
- Электронагреватель с защитой от перегрева.
- Приточный и вытяжной фильтры класса G4.
- Встроенная система автоматики с пультами управления «iFeel».



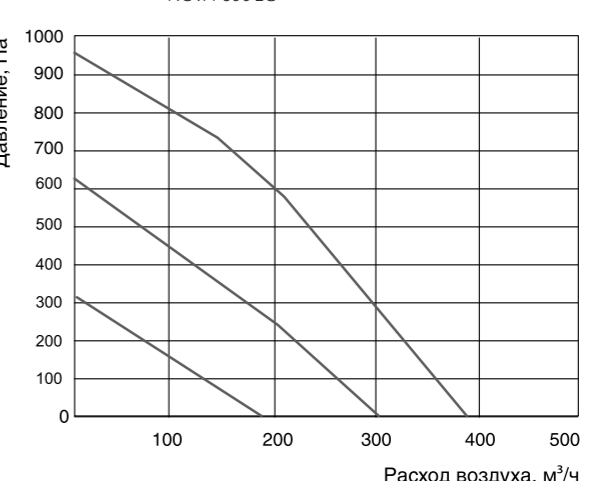
- Инновационный
EPP
корпус
- Адаптация
t°
к российскому
климату
- Высокий КПД
≤90%
рекуператора

Аэродинамические характеристики

NOVA-300



NOVA-600 EC



Установка приточно-вытяжная серия SKOYOD

- Легкий и негорючий корпус изготовлен из EPP (вспененный полипропилен)
- Инверторные вентиляторы ebmpapst (Германия) с низким уровнем шума
- Приоточный и вытяжной высокоеффективные фильтры PM2.5 в комплекте
- Инновационный U-образный фильтр абсолютной очистки воздуха HEPA H13
- Энталпийный рекуператор сохраняет комфортный уровень влажности в помещении
- Система комплексного контроля качества воздуха по параметрам $\phi t^{\circ}\text{C}$ / CO2 / PM2.5 / TVOC
- Встроенная система автоматики с сенсорным пультом управления в комплекте

Технические данные

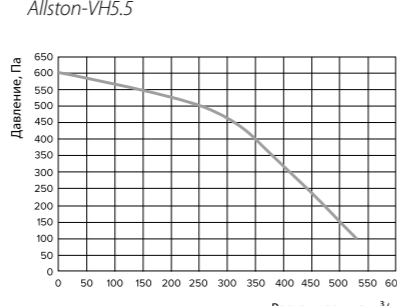
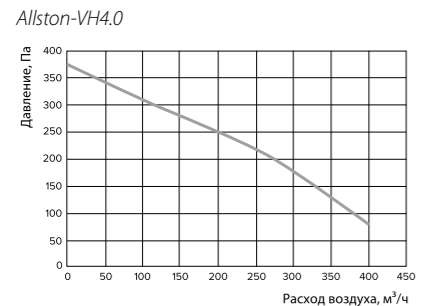
Модель	Allston-VH4.0	Allston-VH5.5
Создаваемый напор, Па	370	600
Расход воздуха, м ³ /ч	400	550
Максимальный КПД рекуператора, %	85	85
Уровень шума, дБ (A)	33	36
Параметры электропитания	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	210 Вт	340 Вт
Рабочий ток, А	1,2	1,55
Эффективность очистки PM2.5	99,99%	99,99%
Управление	Стандарт (BMS Modbus)	Да (недельный таймер)
Тип вентилятора	Вентилятор постоянного тока (EC)	
Скорость вращения вентилятора	10 ступеней регулировки скорости	
Контроль CO2	Да (регулировка с помощью пульта управления)	
Масса (кг)	18	18
Размер (ШxВxГ)	1220x700x250	1220x700x250
Диаметр воздуховода	150	150



Инновационный
корпус
EPP

Контроль
CO2/PM2.5/
TVOC
Вентиляторы
ebmpapst
Германия

Аэродинамические характеристики



www.RoomKlimat.ru
8 (495) 646-888-0
manager@roomklimat.ru

Габаритные характеристики

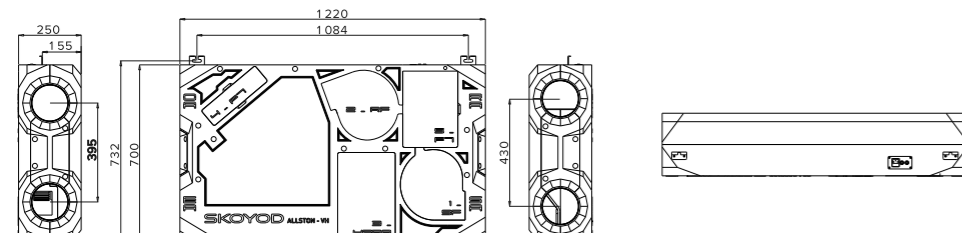
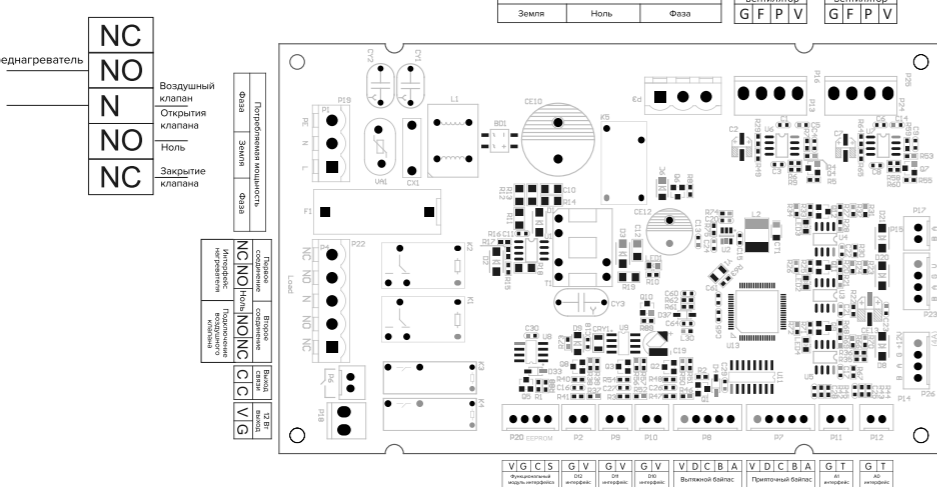


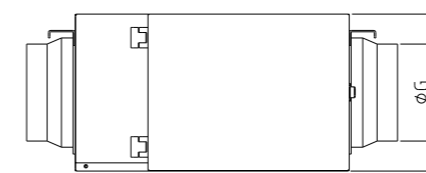
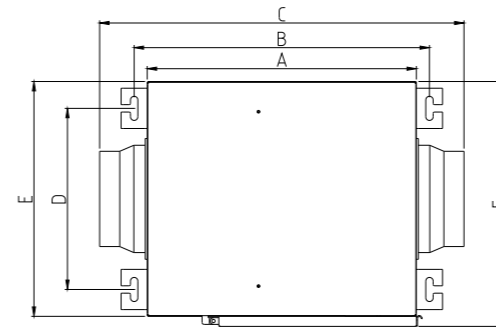
Схема платы управления



SVET – Керамический преднагреватель

Размеры и характеристики преднагревателей

SVET-2.0-230/1-PTC
SVET-2.0-380/3-PTC
SVET-3.0-380/3-PTC
SVET-5.0-380/3-PTC



Модель	Габариты, мм							
	A	B	C	D	E	F	ØG	H
1 SVET-2.0-230/1-PTC	402	441	544	270	350	365	0 150	230
2 SVET-2.0-380/3-PTC	402	440	544	270	350	365	0 150	230
3 SVET-3.0-380/3-PTC	482	521	624	270	350	365	0 150	280
4 SVET-5.0-380/3-PTC								

Технические данные

Модель	Рабочий ток, А	Тип	Высокотемпературный провод	Мощность (Вт)	Электропитание (В/Гц)	Вес, кг
1 SVET-2.0-230/1-PTC	10	Преднагреватель	2,5 мм ²	2000	230/50	7,4
2 SVET-2.0-380/3-PTC				2000	380/50	7,4
3 SVET-3.0-380/3-PTC				3000	380/50	9,4
4 SVET-5.0-380/3-PTC				5000	380/50	11,2

Характеристики связи и устройства защиты



Длина кабелей — 3 метра

Схемы электрических соединений

Схема подключения к сети 380 В
Клеммная коробка электронагревательного блока



Р. С. При подключении к сети 380 В три фазы 380 В подключаются к (L1), (L2), (L3) и нулевой линии (N). На печатной плате блока нулевая линия и линия фазы подключаются к N, L.



Stellar – установка вертикальная настенная

- Корпус из оцинкованной стали со звуко- и теплоизоляцией из формованного пенополистирола внутри установки
- Инверторные вентиляторы с низким уровнем шума
- Приоточный и вытяжной фильтры G4 или F7 (опция)
- Встроенная система автоматики с сенсорным пультом и кабелем 5м
- 2 панели управления на корпусе установки
- Мембранный энталпийный рекуператор – не требуется отвода конденсата, сохраняет комфортный уровень влажности в помещении
- Опция полимерного рекуператора С КПД до 95%, работа без обмерзания до -30 °C
- Настенный или напольный монтаж установки

Технические данные

	VR-250 inv	VR-350 inv	VR-500 inv
Материал корпуса	Листовой металл с порошковой окраской		
Внутренние материалы	EPP		
Материал теплообменника	Полимерные мембранны (энталпийный)		
Тип электродвигателя	С электронной коммутацией (EC)		
Класс фильтрации	G4 или F7 (опция)		
Панель управления	Два экрана управления, кнопки + световой индикатор / газоразрядный индикатор		
Байпас	100%-й автоматический байпас		
Условия эксплуатации	Стандартное исполнение от -15 до 40 °C При оснащении нагревателем от -40 до 40 °C		
Присоединения	Диаметр воздуховода Ø160 мм Ø200 мм		
Электрические характеристики	Сеть электропитания 230 В, 50 Гц, 1 фаза Потребляемая мощность 137 Вт Максимальный ток 1,0 A	272 Вт 1,9 A	412 Вт 2,9 A



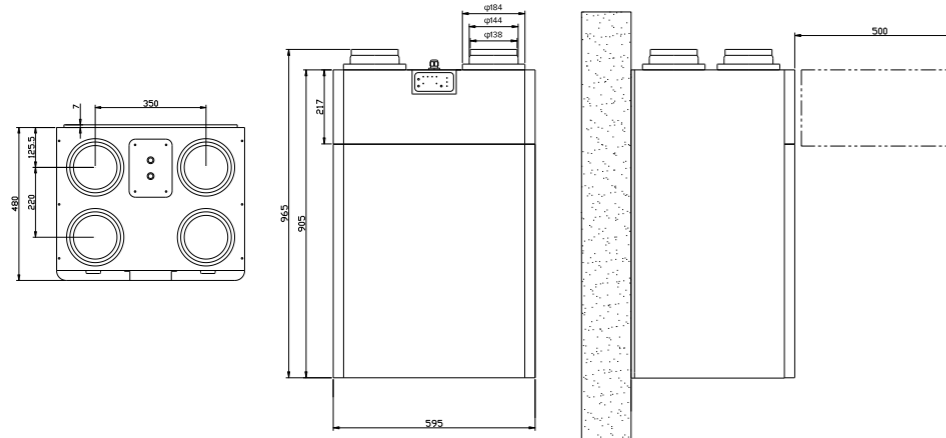
Внутренний
EPP
корпус

Вентиляторы
INVERTER

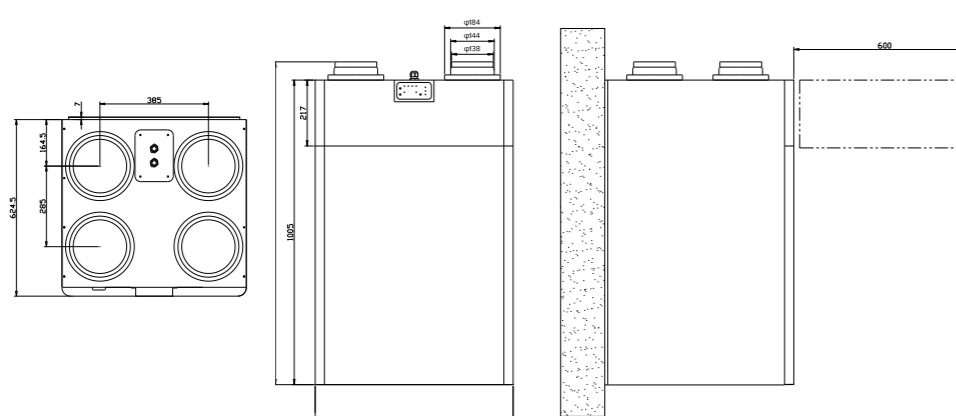
Перемещение
 H_2O
влаги

Размеры

VR-250 inv и VR-350 inv



VR-500 inv



Ед. изм.: мм

Ед. изм.: мм

Варианты исполнения установки

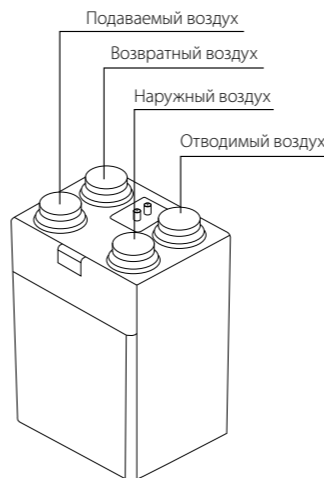
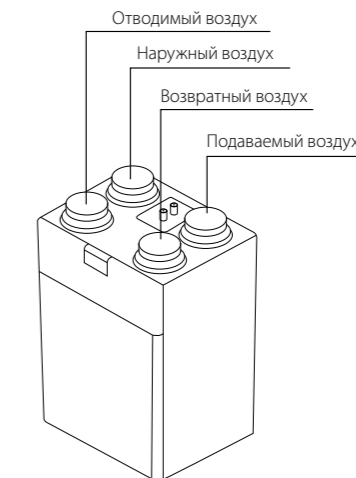
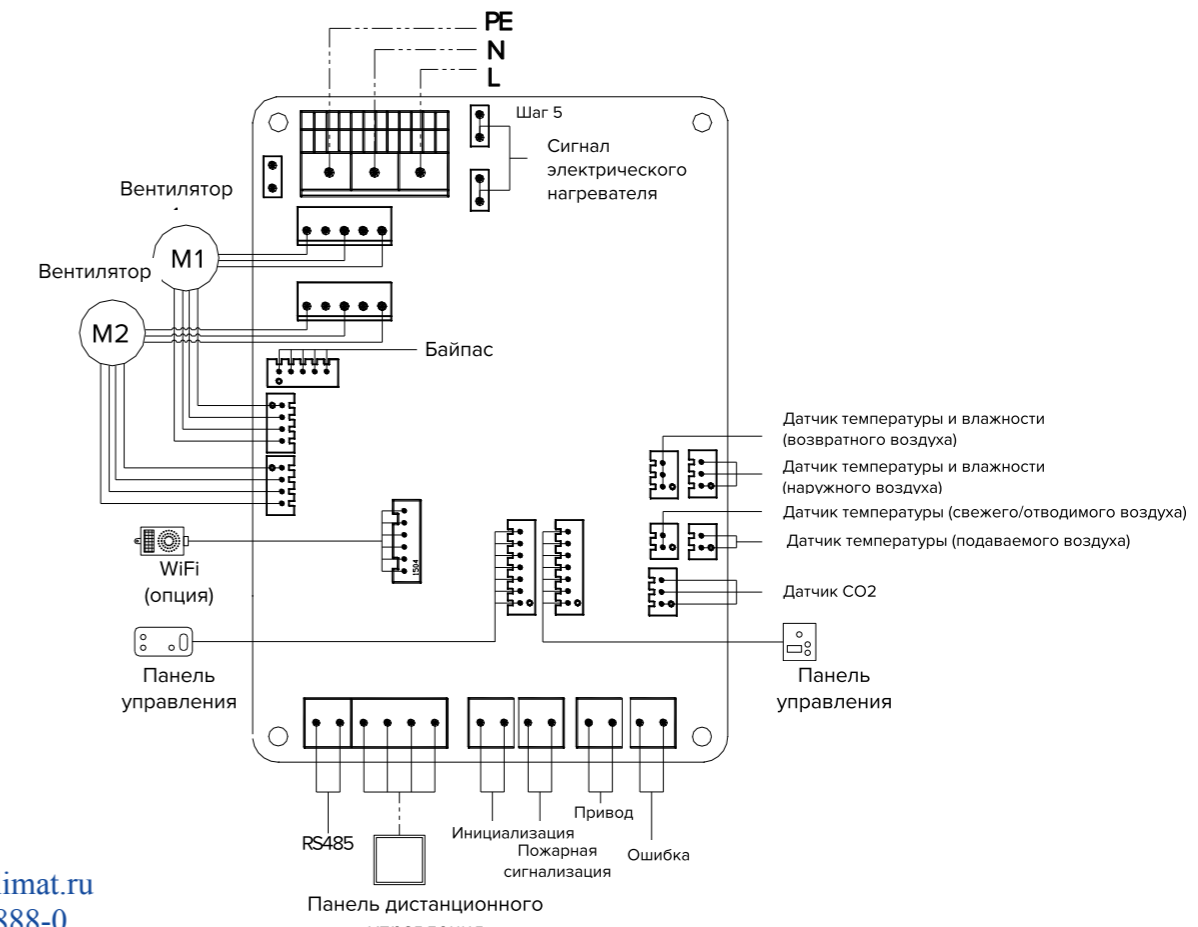
Установка правого
типа (по умолчанию)Установка
левого типа

Схема платы управления



www.RoomKlimat.ru
8 (495) 646-888-0
manager@roomklimat.ru

Aurora – установка напольная пристенная

- Для напольного пристенного монтажа
- Не требует системы воздуховодов в помещении
- Встроенные сопла с изменяемым направлением воздуха
- Безопасна для детей –автовыключение при открытии дверцы
- Внутренний корпус из ЕРР (вспененный полипропилен)
- Энталпийный рекуператор (сохраняет комфортный уровень влажности в помещении)
- 3-ступенчатая система очистки воздуха базовая/тонкая/абсолютная HEPA
- Бесшумный ночной режим работы – 23 дБ(А)
- Система комплексного контроля качества воздуха по параметрам φ / t°C / CO2 / PM2.5 / TVOC
- Панель управления на корпусе установки
- Модели производительностью 300 и 600 м³/ч

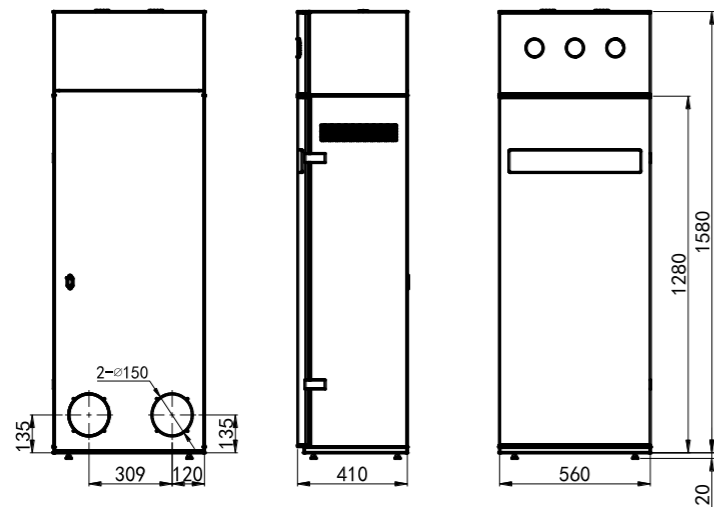
**Технические данные**

Модель	JET-300 inv		
Расход воздуха (м³/ч)	300		
Напряжение (В)	220~240	Класс защиты IP:	IPX2
Эффективность фильтрации (%)	99	Частота (Гц)	50
Температурный КПД рекуператора (%)	82	Уровень шума, дБ(А)	36 (максимальный) / 23 (в режиме Sleep)
Масса (кг)	55	Потребляемая мощность (Вт)	70
Серийный номер	Указан на корпусе установки	Размеры (мм)	1700x560x460

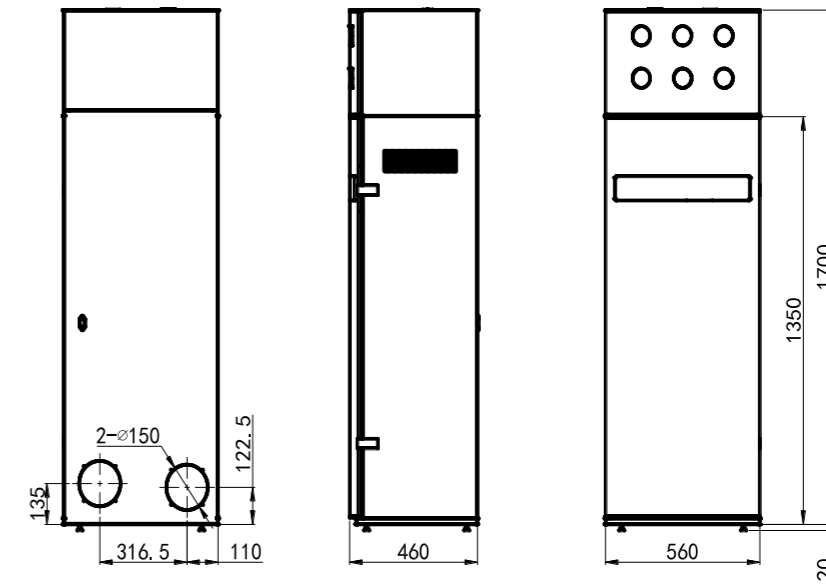
Модель	JET-600 inv		
Расход воздуха (м³/ч)	600		
Напряжение (В)	220~240	Класс защиты IP:	IPX2
Эффективность фильтрации (%)	99	Частота (Гц)	50
Температурный КПД рекуператора (%)	82	Уровень шума, дБ(А)	36 (максимальный) / 23 (в режиме Sleep)
Масса (кг)	65	Потребляемая мощность (Вт)	125
Серийный номер	Указан на корпусе установки	Размеры (мм)	1700x560x460

Размеры

JET-300 inv



JET-600 inv

**Аэродинамические и акустические данные**

JET-300 inv

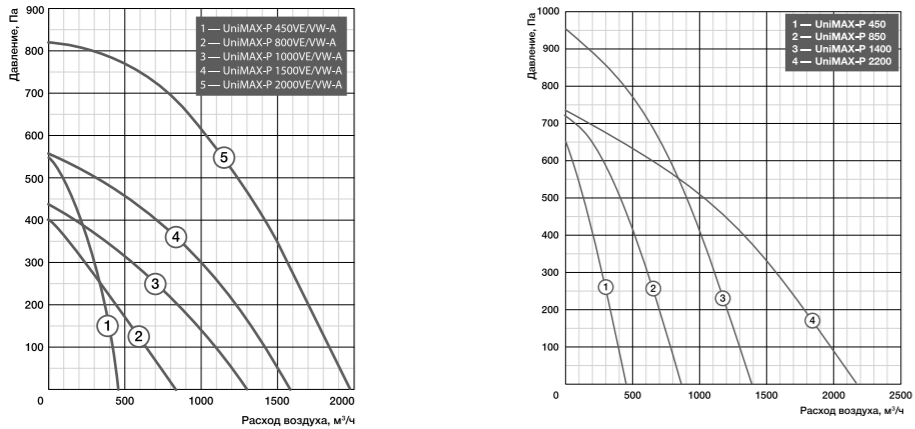
Режим работы	Расход воздуха (приток)		Уровень шума
	Manual	м³/ч	м³/ч
Скорость 1	100	70	25
Скорость 2	130	90	26
Скорость 3	160	110	27
Скорость 4	190	130	29
Скорость 5	220	150	31
Скорость 6	250	170	33
Скорость 7	280	190	35
Скорость 8	300	210	36
Sleep	100	70	23
PURE L	300	150	35
PURE M	300	90	34
PURE H	300	30	33

JET-600 inv

Режим работы	Расход воздуха (приток)		Уровень шума
	Manual	м³/ч	м³/ч
Скорость 1	400	280	25
Скорость 2	430	300	26
Скорость 3	460	320	27
Скорость 4	490	340	29
Скорость 5	520	360	31
Скорость 6	550	380	33
Скорость 7	580	400	35
Скорость 8	600	420	36
Sleep	400	280	23
PURE L	600	300	35
PURE M	600	180	34
PURE H	600	60	33

**Серия UniMAX-P с водяным и электрическим нагревом,
вентиляторами модификации АС и ЕС**

- Корпус из оцинкованной стали со звуко- и теплоизоляцией из минвата 20–50 мм.
- Вентиляторы с перед загнутыми лопатками и термозащитой не требующие техобслуживания, электронагреватель с двухступенчатой защитой от перегрева, приточный и вытяжной фильтры EU5.
- Пластинчатый рекуператор из алюминия с КПД до 60% с защитой от обмерзания.
- Встроенная система автоматики с пультами управления PRO и FLEX с кабелем 15 метров в комплекте.


Сводные характеристики для приточного воздуха

Технические данные для АС

№	Модель	Фильтры прит./выт.	Мощность предварительного нагревателя, кВт	Мощность нагревателя после рекуператора, кВт	КПД рекуператора, %	Уровень шума через корпус, дБ(А)	Число фаз/напряжение, В (50 Гц)/общая потребляемая мощность, кВт/рабочий ток, А
1	UniMAX-P 450VE/VW-A	EUS/EU4	1,2	3	60	49	~1,230 / 4,7 / 20,9
2	UniMAX-P 800VE/VW-A	EUS/EU4	1,2	3	60	59	~1,230 / 4,8 / 21,9
3	UniMAX-P 1000VE/VW-A	EUS/EU5	—	6	54	57	~3,400 / 6,5 / 11,2
4	UniMAX-P 1500VE/VW-A	EUS/EU5	—	9	54	55	~3,400 / 9,7 / 16,3
5	UniMAX-P 2000VE/VW-A	EUS/EU5	—	15	54	60	~3,400 / 16,3 / 27,3

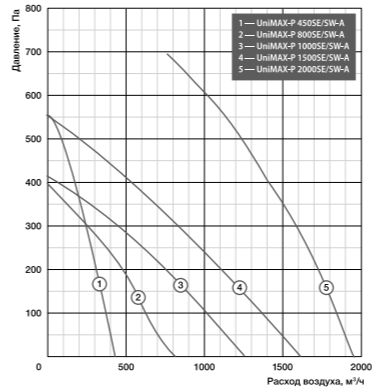
Технические данные для ЕС

№	Модель	Фильтры прит./выт.	Мощность предварительного электронагревателя, кВт	Мощность нагревателя после рекуператора*, кВт	КПД** рекуператора*, %	Уровень шума через корпус, дБ(А)	Число фаз/напряжение, В (50 Гц)/общая потребляемая мощность, кВт/рабочий ток, А
1	UniMAX-P 450VE/VW-A	EUS/EU3	1,2	3	60	49	~1,230 / 4,7 / 20,9
2	UniMAX-P 850VE/VW-A	EUS/EU3	1,2	3	60	59	~1,230 / 4,8 / 21,9
3	UniMAX-P 1400VE/VW-A	EUS/EU5	—	9	54	55	~3,400 / 9,7 / 16,3
4	UniMAX-P 2200VE/VW-A	EUS/EU5	—	15	54	60	~3,400 / 16,3 / 27,3

* Мощность нагревателей дана при температуре прямой/обратной воды 80/60°C, потоке воды 0,08–0,11–0,16 л/с, перепад давления воды 0,9–1,6–3,3 кПа.

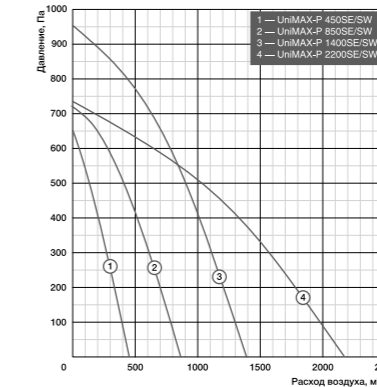
** КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%. Рабочий диапазон температур -20...+40°C.

AC


Технические данные для АС

№	Модель	Фильтры прит./выт.	Мощность предварительного нагревателя, кВт	Мощность нагревателя после рекуператора, кВт	КПД рекуператора*, %	Уровень шума через корпус, дБ(А)	Число фаз/напряжение, В (50 Гц)/общая потребляемая мощность, кВт/рабочий ток, А
1	UniMAX-P 450SE/SW-A	EU5/EU3	1,2	2	60	49	~1,230 / 3,8 / 16,9
2	UniMAX-P 800SE/SW-A	EU5/EU3	1,2	3	60	59	~1,230 / 4,8 / 21,9
3	UniMAX-P 1000SE/SW-A	EU5/EU5	—	6	54	57	~3,400 / 6,5 / 11,2
4	UniMAX-P 1500SE/SW-A	EU5/EU5	—	9	54	55	~3,400 / 9,7 / 16,3
5	UniMAX-P 2000SE/SW-A	EU5/EU5	—	15	54	60	~3,400 / 16,3 / 27,3

EC

www.RoomKlimat.ru

8 (495) 646-888-0

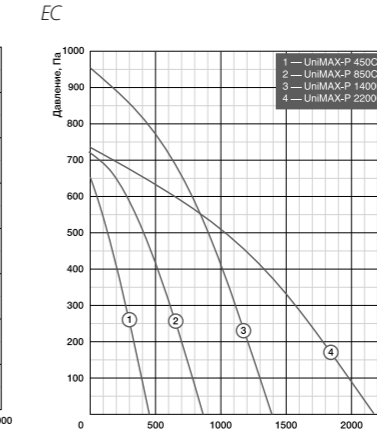
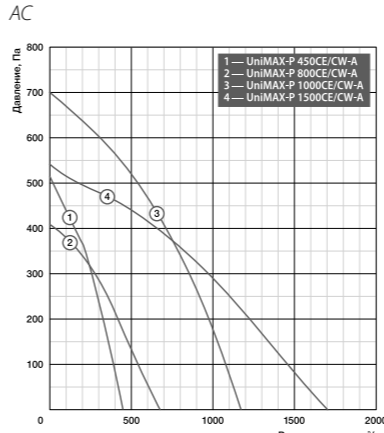
manager@roomklimat.ru

Технические данные для ЕС

№	Модель	Фильтры прит./выт.	Мощность предварительного электронагревателя, кВт	Мощность нагревателя после рекуператора*, кВт	КПД** рекуператора*, %	Уровень шума через корпус, дБ(А)	Число фаз/напряжение, В (50 Гц)/общая потребляемая мощность, кВт/рабочий ток, А
1	UniMAX-P 450SE/SW-A	EUS/EU3	1,2	2	60	49	~1,230 / 3,8 / 17,9
2	UniMAX-P 850SE/SW-A	EUS/EU3	1,2	3	60	59	~1,230 / 4,6 / 22,9
3	UniMAX-P 1400SE/SW-A	EUS/EU5	—	9	54	55	~3,400 / 9,3 / 18,8
4	UniMAX-P 2200SE/SW-A	EUS/EU5	—	15	60	60	~3,400 / 16,3 / 27,9

* Мощность нагревателей дана при температуре прямой/обратной воды 80/60°C, потоке воды 0,08–0,11–0,16 л/с, перепад давления воды 0,9–1,6–3,3 кПа.

** КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.



Технические данные для АС

№	Модель	Фильтры прит./выт.	Мощность предварительного нагревателя, кВт	Мощность нагревателя после рекуператора, кВт	КПД рекуператора*, %	Уровень шума через корпус, дБ(А)	Число фаз/напряжение, В (50 Гц)/общая потребляемая мощность, кВт/рабочий ток, А
1	UniMAX-P 450CE/CW-A	EU5/EU3	1,2	2	60	50	~1,230/3,8/16,9
2	UniMAX-P 800CE/CW-A	EU5/EU3	1,5	3	60	58	~1,230/5,1/23,1
3	UniMAX-P 1000CE/CW-A	EU5/EU5	—	6	54	55	~3,400/6,7/11,8
4	UniMAX-P 1500CE/CW-A	EU5/EU5	—	9	54	58	~3,400/9,7/16,3
5	UniMAX-P 2000CE/CW-A	EU5/EU5	—	15	54	60	~3,400/16,3/30,8

* КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °C и влажности 60%, наружной температуре -20 °C и влажности 90%.

** См. паспорт на модуль управления.

Технические данные для ЕС

№	Модель	Фильтры прит./выт.	Мощность предварительного нагревателя, кВт	Мощность нагревателя после рекуператора*, кВт	КПД** рекуператора*, %	Уровень шума через корпус, дБ(А)	Число фаз/напряжение, В (50 Гц)/общая потребляемая мощность, кВт/рабочий ток, А
1	UniMAX-P 450CE/CW-A	EU5/EU3	1,2	2	60	50	~1,230/3,5/15,5
2	UniMAX-P 800CE/CW-A	EU5/EU3	1,5	3	60	58	~1,230/4,9/21,3
3	UniMAX-P 1400CE/CW-A	EU5/EU5	—	9	54	58	~3,400/10,0/15,5
4	UniMAX-P 2200CE/CW-A	EU5/EU5	—	15	54	60	~3,400/16,3/27,5

* Мощность нагревателей дана при температуре прямой/обратной воды 80/60 °C, потоке воды 0,08–0,11 л/с, перепад давления воды 0,9–1,6–3,3 кПа.

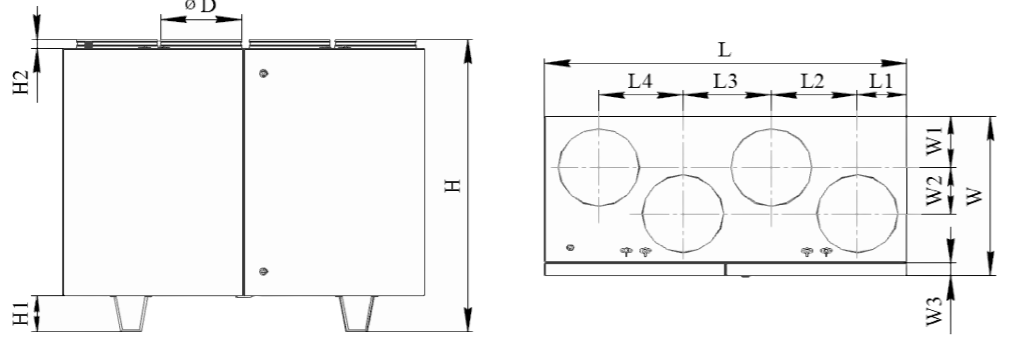
** КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °C и влажности 60%, наружной температуре -20 °C и влажности 90%.

Рабочий диапазон температур -20...+40 °C.

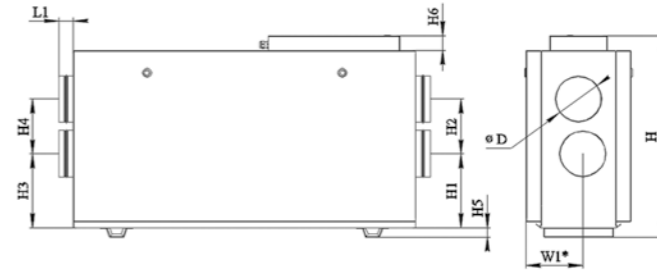
Технические данные водяных нагревателей

Модель установки	Расход воздуха, м ³ /ч	Темпер. вход. воздуха, °C	Температурный график 80/60				Условный диаметр присоед. труб, мм
			Темпер. выход. воздуха, °C	Мощность, кВт	Расход воды, м ³ /ч	Падение давления воды, кПа	
UniMAX-P 450 VW/SW	200	0	23	1,6	0,07	3	20
	400	0	18	2,48	0,11	5	20
UniMAX-P 800 VW/SW	450	0	31	4,7	0,21	2	20
	700	0	26	6,2	0,27	5	20
UniMAX-P 1000 VW/SW	500	0	31	5,4	0,24	1	20
	1100	0	26	10,0	0,43	4	20
UniMAX-P 1500 VW/SW	600	0	31	6,4	0,28	3	20
	1300	0	24	11,1	0,5	6	20
UniMAX-P 2000 VW/SW	1000	0	37	12,5	0,54	4	20
	1800	0	30	18,5	0,83	8	20

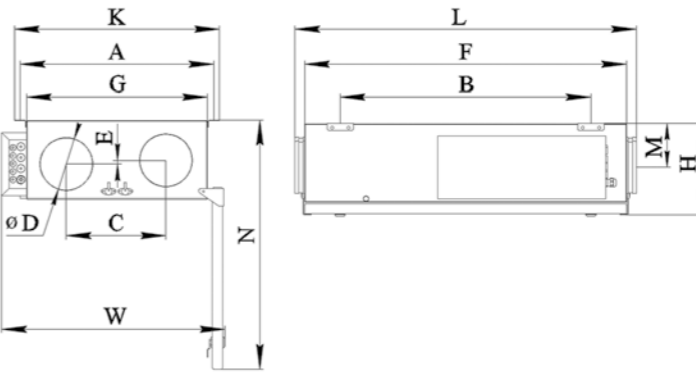
Массогабаритные показатели и присоединительные размеры



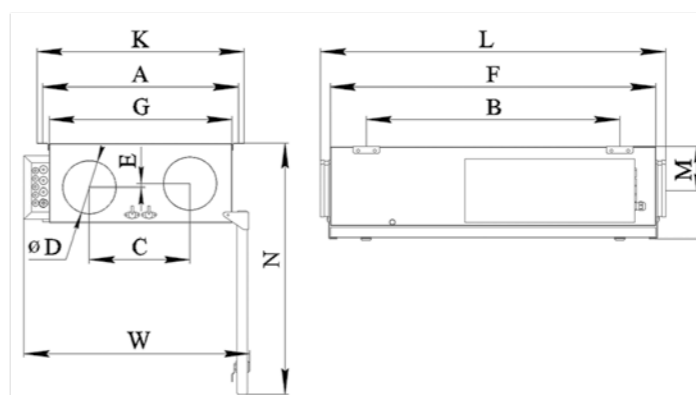
Модель установки	Размеры, мм													
	L	L1	L2	L3	L4	H	H1	H2	W	W1	W2	W3	D	
UniMAX-P 450	900	130	205	230	205	855	-	40	355	120	80	30	160	
UniMAX-P 800/850	950	130	230	240	218	900	-	40	465	160	120	30	200	
UniMAX-P 1000	1400	190	333	342	325	1185	145	40	645	208	187	50	315	
UniMAX-P 1500/1400	1400	190	333	342	325	1185	145	40	645	208	187	50	315	
UniMAX-P 2000/2200	2052	225	395	410	395	1285	145	40	1342	250	248	50	400	



UniMAX-P 450 CE, UniMAX-P 800 CE



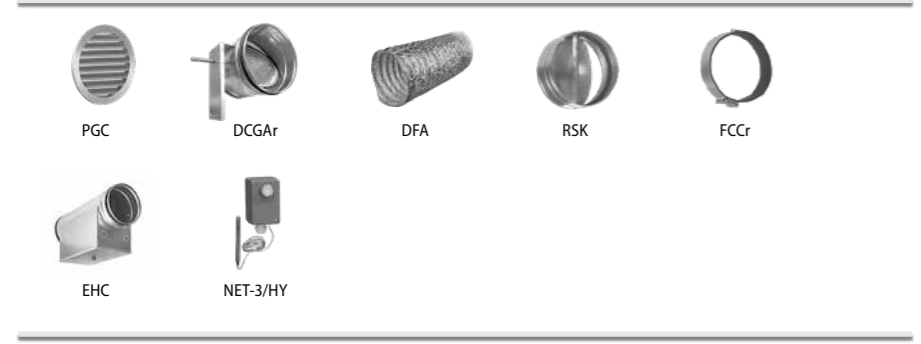
UniMAX-P 1000 CE, UniMAX-P 1500 CE



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	W	Вес, кг
UniMAX-P 450CE-A	588	755	300	160	11	970	545	275	618	1050	132	750	675	42
UniMAX-P 800/850 CE/CW-A	743	985	320	250	0	1200	700	304	773	1280	135	935	825	57
UniMAX-P 1000CE-A	893	1285	430	315	0	1500	850	500	923	1580	246	1280	1015	113
UniMAX-P 1500/1400 CE/CW-A	880	1312	620	500	250	1900	1270	550	1342	2052	250	1270	1362	189

PVS STAR

- Корпус из оцинкованной стали со звуко- и теплоизоляцией из формованного пенополистирола, сторона наружного воздуха снаружи изолирована вспененным каучуком.
- Вентиляторы с вперед загнутыми лопатками и термозашитой не требующие техобслуживания, приточный и вытяжной фильтры.
- Инновационный энтальпийный рекуператор с КПД до 90%, подогревающий и увлажняющий приточный воздух.
- Встроенная система автоматики с проводным пультом с пультом ERC-16 и кабелем 3м.



Высокий КПД
Перемещение H₂O влаги
LED с дисплеем

Технические данные вентиляционных установок PVS

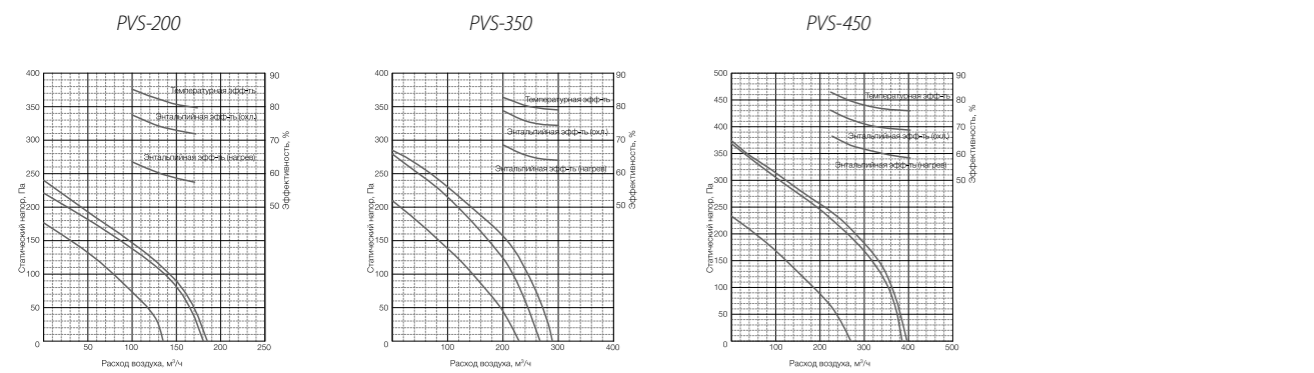
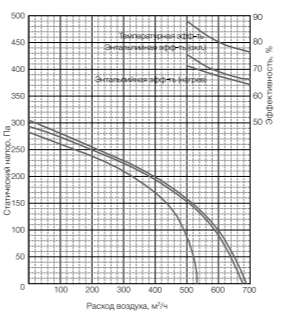
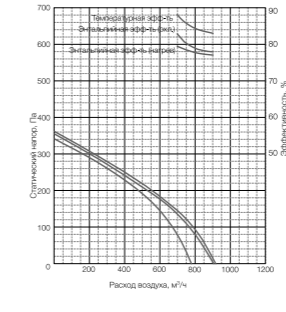
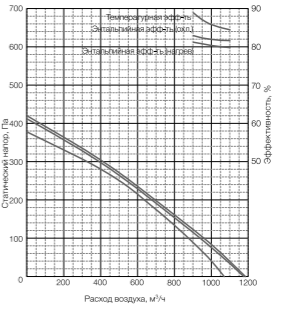
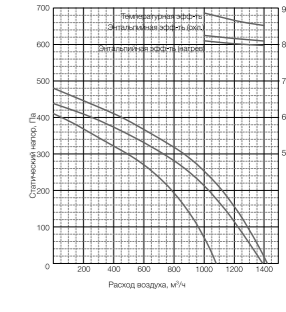
Модель	PVS-200			PVS-350			PVS-450		
Скорость вентилятора	H	M	L	H	M	L	H	M	L
Расход воздуха, м ³ /ч	150	150	120	250	250	210	350	350	240
Внешнее давление, Па	90	70	45	100	50	35	130	110	40
Максимальный КПД рекуператора, %		85			83			85	
Уровень шума, дБ (A)	31,5	31	23	34	33,5	26,5	37	36,5	31
Параметры электропитания				220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Номинальный ток, А	0,47	0,46	0,45	0,71	0,6	0,58	1,07	1,05	0,97
Потребляемая мощность, Вт	102	98	93	150	148	123	233	230	209
Масса, кг		29			32			42	

Модель	PVS-650	PVS-900	PVS-1100	PVS-1300
Скорость вентилятора, м ³ /ч	L 500	M 600	H 800	900
Внешнее давление, Па	L 89	M 92	H 80	75
Максимальный КПД рекуператора, %	88	88	89	89
Уровень шума, дБ(A)	L 29	M 35	H 39	34
Напряжение, В	220	220	220	220
Номинальный ток, А	0,96	2	2,1	3,2
Потребляемая мощность, Вт	200	420	450	680
Масса, кг	34	53	61	71

Рекомендуемая мощность вспомогательного нагревателя, кВт

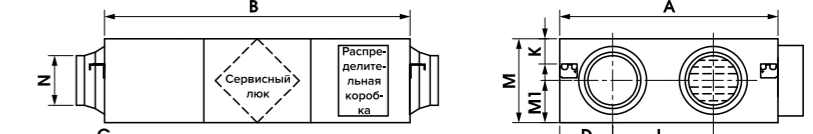
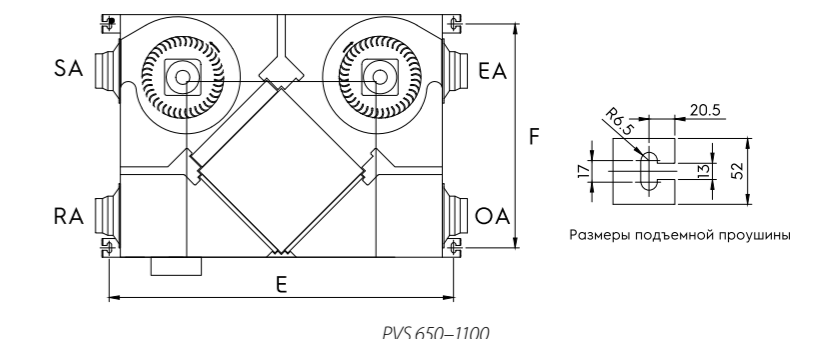
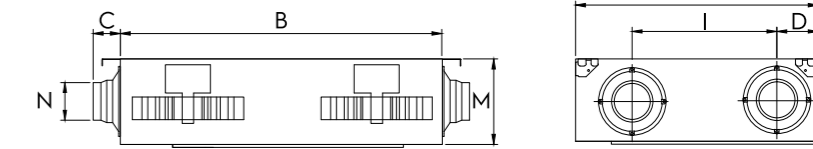
	PVS-200	PVS-350	PVS-450	PVS-650	PVS-1100	PVS-1300
Для установки без доп. вентилятора	1,8	2,4	5	6	9	12
Для установки с доп. вентилятором	2	3	5	6	12	12

Примечание: мощность нагревателя рассчитана для максимальных расходов воздуха. Если расход меньше максимального, то мощность нагревателя определяется по формуле: $N = -0,33 \cdot (T + 15) \cdot L$, где N — мощность нагревателя (кВт); T — расчетная минимальная температура воздуха для данного региона (°C), L — расход воздуха (м³/ч).

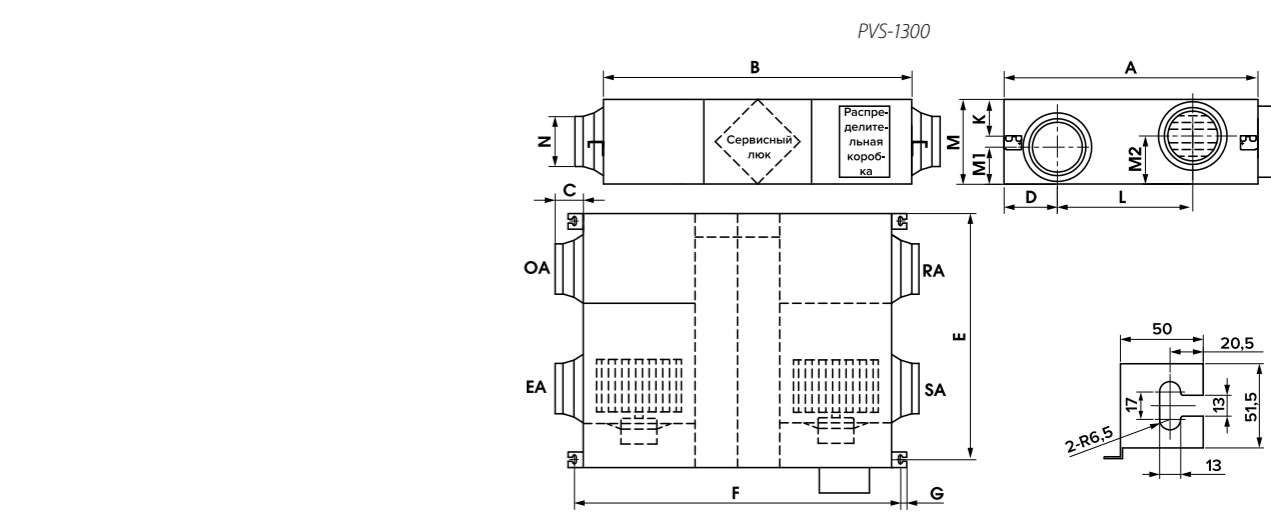
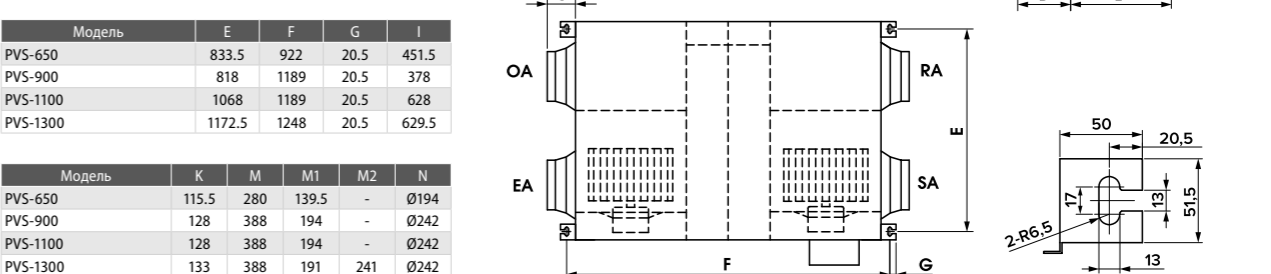
Аэродинамические характеристики**ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ / ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ / PVS STAR****PVS-650****PVS-900****PVS-1100****PVS-1300****Габаритные размеры**

Модель	A	B	C	D	E
PVS-200	685	860	70	122	920
PVS-350	700	930	70	122	990
PVS-450	820	1070	70	132	1130

Модель	F	I	M	N
PVS-200	618	405	220	Ø98
PVS-350	633	425	220	Ø144
PVS-450	753	550	230	Ø144



Модель	A	B	C	D
PVS-650	902	867	107	197
PVS-900	884	1134	85	202
PVS-1100	1134	1134	85	202
PVS-1300	1243	1193	85	241

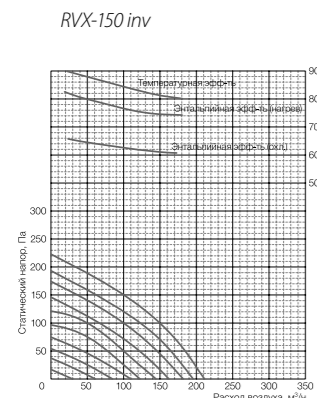


RVX

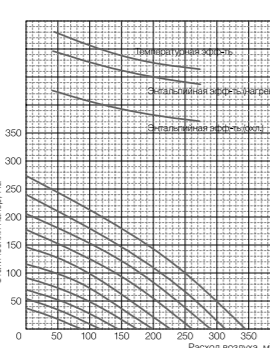
- Высокоэффективный ЕС инверторный мотор вентилятора.
- Двухступенчатая система очистки воздуха.
- Сохранение уровня влажности благодаря использованию рекуператора мембранных типа.
- Не требуется отвода дренажа.
- Энергоэффективность (КПД) рекуператора до 90 %.
- Опциональный HEPA фильтр улавливания тонкодисперсных частиц PM 2.5.
- Высота установки от 220 до 388 мм.

**Технические данные**

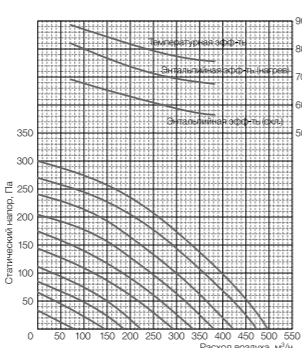
Модель	RVX-150 inv	RVX-250 inv	RVX-350 inv	RVX-600 inv	RVX-800 inv	RVX-1000 inv	RVX-1300 inv
Внешнее статическое давление, Па	90	100	130	97	100	86	90
Расход воздуха (м³/ч)	150	250	350	600	800	1000	1300
Расход воздуха (л/с)	43	71	100	167	222	277	361
Максимальный КПД рекуператора, %	90	86	89	89	90	90	90
Уровень шума, дБ (A)	31,5	34	37	39	41	42	43
Параметры электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Потребляемая мощность (Вт)	65	95	155	162	290	327	424
Шнур питания	2×1,5 мм²			2×1,5 мм²			
Кабель управления	2×0,5 мм²			2×0,5 мм²			
Управление	Стандарт (BMS Modbus) Да (недельный таймер) Да						
Тип вентилятора	Электродвигатели вентилятора постоянного тока						
Скорость вращения вентилятора (подаваемого)	10 ступеней регулировки скорости						
Скорость вращения вентилятора (вытяжного)	10 ступеней регулировки скорости						
Перепуск в летний период	Да (автоматический режим с регулируемым диапазоном)						
Разморозка	Да (автоматический режим с регулируемым диапазоном)						
Контроль CO2	Выпускается пульт управления (опция) (регулировка вкл./выкл. с настраиваемым диапазоном)						
Контроль влажности	Выпускается пульт управления (опция) (регулировка вкл./выкл. с настраиваемым диапазоном)						
Контакты форсированного режима вентилятора	Да (1 х доступное соединение с контактом: замкнут = переключение на высокую скорость вращения)						
Отключение в случае пожара	Да (1 х доступное соединение с контактом: замкнут = отключение)						
Масса (кг)	29	32	42	34	53	61	71
Размер (Ш×В×Г)	685×220×860	700×220×830	820×230×1070	902×280×867	884×388×1134	1134×388×1134	1173×388×1193
Размер воздуховода	Ø098	Ø144	Ø144	Ø194	Ø242	Ø242	Ø242

Аэродинамические характеристики

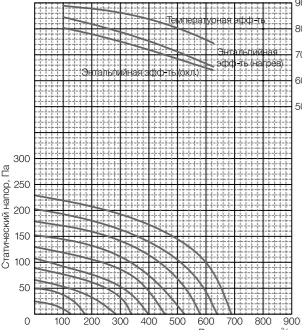
RVX-150 inv



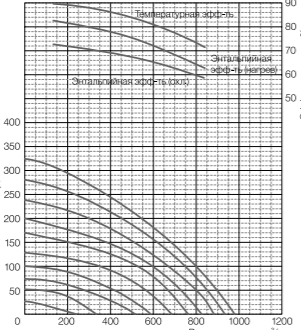
RVX-350 inv



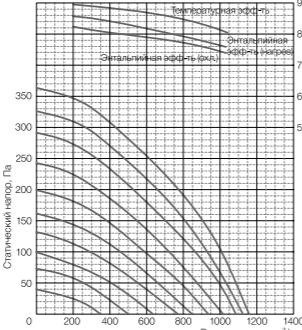
RVX-600 inv



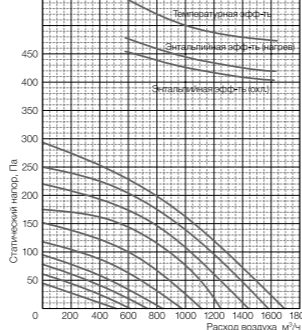
RVX-800 inv



RVX-1000 inv



RVX-1300 inv

**Габаритные размеры**

Модель	A	B	C	D
RVX-150 inv	685	860	70	122
RVX-250 inv	700	930	70	122
RVX-350 inv	820	1070	70	132

Модель	E	F	I	M	N
RVX-150 inv	920	618	405	220	Ø98
RVX-250 inv	990	633	425	220	Ø144
RVX-350 inv	1130	753	550	230	Ø144

