

Воздушные завесы - Вращающиеся двери



RDS

Воздушные завесы серии RDS идеальное решение для защиты проемов вращающихся дверей. Сама завеса устанавливается сверху двери, а воздухораспределительная секция изготавливается по размерам двери, в целом все элементы практически незаметны.

Обычно вращающиеся двери используются на входах в крупные административные, транспортные или торговые центры там, где разность давлений может быть существенной. Они обеспечивают надежное шлюзование зоны входа, подавая проникновение холодного воздуха в помещение. Однако, холодный воздух все же привносится в помещение вращающимися створками дверей, поэтому установка воздушной завесы желательна.

Завесы RDS состоят из напорного блока и воздухораспределительной секции с фронтальным декоративным элементом, который по цвету или материалу может совпадать с элементами двери.

- Высота: 270 мм
- Глубина: 525 мм
- Варианты отделки фронтального декоративного элемента – см. SFS.
- Сертифицированы ГОСТ, стандарт CE

Модель	Напряжение [В]	Режимы мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума [дБ(А)]	Длина [мм]
RDS23E08	400В3~	2,7/5,4/8,1	2300	60	1000
RDS29E12	400В3~	3,9/7,8/11,7	2900	61	1000
RDS38E18	400В3~	6,0/12,0/18,0	3800	62	1500
RDS56E23	400В3~	7,8/15,6/23,4	5600	63	2000
RDS65E30	400В3~	9,9/19,8/29,7	6500	64	2500

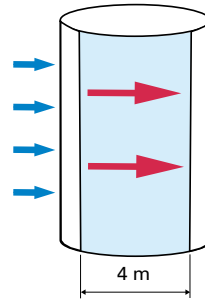
RDS WL, с подводом горячей воды (IP20) ☼

Модель	Напряжение [В]	Режимы мощности* [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума [дБ(А)]	Длина [мм]
RDS23WL	230В~	10,3	2300	60	1000
RDS29WL	230В~	11,7	2900	61	1000
RDS38WL	230В~	17,3	3800	62	1500
RDS56WL	230В~	25,5	5600	63	2000
RDS65WL	230В~	32,0	6500	64	2500

*Данные при температуре воды 60/40 °С и температуре воздуха +18°С.

Управление

Данный вид завес поставляется со встроенной управляющей платой Базовая и температурным сенсором. В зависимости от тех функций, которые требуются, вы можете выбрать любую из 3х версий исполнения: Базовая, Продвинутая или Профи. Более подробно о SIRE на стр. 12-14. Комплекты вентилей VOS(P), VOT, VMO(P) или VMT используются для регулировки расхода, подробную информацию можно найти в разделе "Приборы управления и принадлежности".



SFS

Воздушная завеса серии SFS имеет много особенностей, специально предусмотренных для вращающихся дверей. Они устанавливаются вертикально сбоку от проема. Благодаря вогнутому профилю корпуса завесы плотно прилегают к «стакану» дверей.

Обычно вращающиеся двери используются на входах в крупные административные, транспортные или торговые центры там, где разность давлений может быть существенной. Они обеспечивают надежное шлюзование зоны входа, подавая проникновение холодного воздуха в помещение. Однако, холодный воздух все же привносится в помещение вращающимися створками дверей, поэтому установка воздушной завесы желательна.

Материал и вид отделки корпуса завес SFS выбирается при заказе.

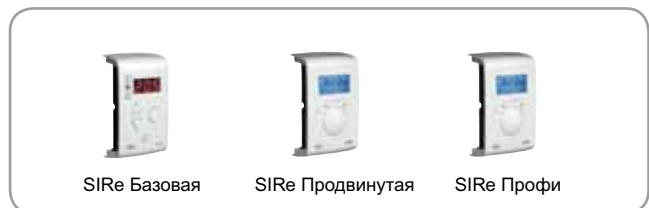
- Стандартная высота 2200 мм. По желанию заказчика корпус может быть удлинен до 3900 (верхняя часть без вентиляторов).
- Высота: 295 мм
- Глубина: 580 мм
- Может изготавливаться из нержавеющей стали с матовой, стандартной или зеркальной полировкой или из оцинкованного стального листа с окраской методом порошкового напыления в любой цвет по коду RAL/NCS. Цвет решетки забора: серый, RAL7046.
- Сертифицированы ГОСТ, стандарт CE

Модель	Напряжение [В]	Режимы мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума [дБ(А)]	Длина [мм]
SFS23E08	400В3~	2,7/5,4/8,1	2300	60	2200
SFS30E12	400В3~	3,9/7,8/11,7	3000	61	2200
SFS38E16	400В3~	5,4/10,8/16,2	3800	62	2200
SFS56E23	400В3~	7,8/15,6/23,4	5600	63	2200

SFS WL, с подводом горячей воды (IP20) ☼

Модель	Напряжение [В]	Режимы мощности* [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума [дБ(А)]	Длина [мм]
SFS23WL	230В~	13,3	2300	60	2200
SFS30WL	230В~	19,9	3000	61	2200
SFS38WL	230В~	23,1	3800	62	2200
SFS56WL	230В~	29,4	5600	63	2200

*Данные при температуре воды 60/40 °С и температуре воздуха +18°С.



Модель	Описание
SIREB	Система управления SIRE Базовая
SIREAC	Система управления SIRE Продвинутая
SIREAA	Система управления SIRE Профи