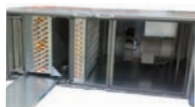


# Мини-вентиляционные установки

Модульные приточно-вытяжные установки DanAir 500 – 6000 м<sup>3</sup>/ч



Минимальный уровень энергопотребления  
Низкий уровень теплопотерь  
Высокоэффективные вентиляторы



Ультратонкий корпус с высотой всего лишь 400мм.



Высокое качество обработки воздуха:  
фильтр панельный или канальный с классом очистки G4-F9; гигиеническая конструкция

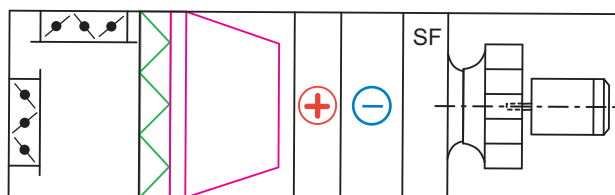
Простой монтаж и доступ к внутренним элементам конструкции

## >Функциональные характеристики<

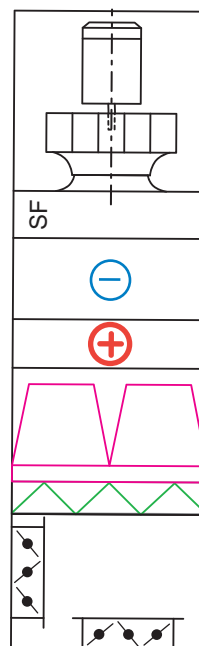
	<b>Modular</b> 									
Горизонтальная или вертикальная установка	Модульный	Смежное расположение секций	Пластинчатый рекуператор. Эффективность до 63%	Корпус - Гальванизированная сталь. Толщина панели 25 мм	Воздуонагреватель водяной или электрический	3,4,6-ти рядный водяной либо фреоновый воздухоохладитель	Синтетический панельный или картонный фильтр с классом G4-F9	Шумоглушитель	Центробежный вентилятор или вентилятор с инвертором или ЕС вентилятор	Воздушные клапаны с электроприводом

## >Конфигурация центральных кондиционеров Dantex<

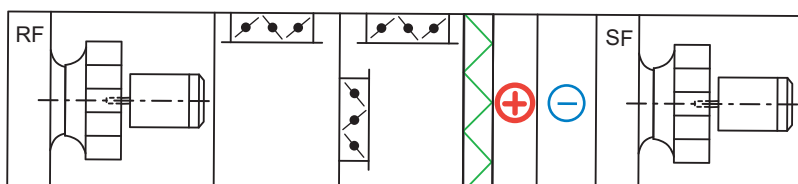
Горизонтальная установка, однопоточная конфигурация с рекуператором тепла



Вертикальная однопоточная конфигурация



Горизонтальная установка, двухпоточная конфигурация с рекуператором тепла



# Мини-вентиляционные установки

## Модульные приточно-вытяжные установки DanAir 500 – 6000 м<sup>3</sup>/ч

### >Технические характеристики<

Модель		0303	0306	0309	0312	0315	0318
Количество рядов	№	3 - 4 - 6	3 - 4 - 6	3 - 4 - 6	3 - 4 - 6	3 - 4 - 6	3 - 4 - 6
Расстояние между ламелями	мм	2,5 *	2,5 *	2,5 *	2,5 *	2,5 *	2,5 *
Площадь теплообменной поверхности	м <sup>2</sup>	0,09	0,17	0,27	0,36	0,45	0,54
Диаметр фитингов для подключения магистралей	-	Внутренняя резьба F 28 - Внешняя резьба 1"					
Объем водяного теплообменника, 3-ех рядный	л	1,32	1,92	2,61	3,31	3,98	4,67
Объем водяного теплообменника, 4-ех рядный	л	1,59	2,39	3,32	4,24	5,14	6,06
Объем водяного теплообменника, 6-ех рядный	л	2,14	3,34	4,72	6,11	7,45	8,84
Агрегаты с расстоянием между ламелями 3,2мм поставляются опционально	-						

Характеристики теплообменника воздухоподогревателя		0303	0306	0309	0312	0315	0318
Количество рядов	№	1 - 2 - 3	1 - 2 - 3	1 - 2 - 3	1 - 2 - 3	1 - 2 - 3	1 - 2 - 3
Расстояние между ламелями	мм	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Площадь теплообменной поверхности	м <sup>2</sup>	0,10	0,18	0,27	0,36	0,46	0,55
Диаметр фитингов для подключения магистралей	-	Внутренняя резьба F 28 - Внешняя резьба 1"					
Объем водяного теплообменника, 1 рядный	л	1,05	1,45	1,91	2,37	2,82	3,28
Объем водяного теплообменника, 2-ух рядный	л	1,32	1,92	2,61	3,31	3,98	4,67
Объем водяного теплообменника, 3-ех рядный	л	1,59	2,39	3,32	4,24	5,14	6,06

Характеристики вентилятора		0303	0306	0309	0312	0315	0318
Центробежный вентилятор со стандартным электродвигателем	Тип	1 x CBS 10/6	1 x CBS 10/6	2 x CBS 10/6	2 x CBS 10/6	3 x CBS 10/6	3 x CBS 10/6
	Потребляемая мощность (кВт)	1 x 0,55	1 x 0,55	2 x 0,55	2 x 0,55	3 x 0,55	3 x 0,55
	Параметры сети питающего напряжения	230 В / 1 Ф / 50 Гц					
Вентилятор с инверторным электродвигателем	Тип	1 x R3G250	1 x R3G250	2 x R3G250	2 x R3G250	3 x R3G250	3 x R3G250
	Потребляемая мощность (кВт)	1 x 0,69	1 x 0,69	2 x 0,69	2 x 0,69	3 x 0,69	3 x 0,69
	Параметры сети питающего напряжения	230 В / 1 Ф / 50 Гц					
Вентилятор с инверторным электродвигателем постоянно-го тока	Тип	1 x RLM 2020	1 x RLM 2020	1 x RLM 2222	2 x RLM 2020	2 x RLM 2222	2 x RLM 2222
	Потребляемая мощность (кВт)	0,37 to 1,5	0,37 to 1,5	0,37 to 3,0	2 x 0,37 to 2 x 1,5	2 x 0,37 to 2 x 3,0	2 x 0,37 to 2 x 3,0
	Параметры сети питающего напряжения	400 В / 3 Ф / 50 Гц					

### Быстрый выбор

