



# Тепловое оборудование

## Тепловое оборудование

## Воздушно-тепловые завесы

RZ-DMN



3 до 12 кВт

**Инновации**

Современный дизайн, обтекаемая форма;  
РТС нагревательный элемент (позисторный элемент быстрого нагрева с автоматической функцией регулировки) – равномерное распределение тепла. Два уровня мощности подачи тепла. Поддержание заданной температуры.

**Безопасность**

РТС нагревательный элемент имеет встроенную защиту от перегрева, защиту от неисправностей вентилятора и металлические лопасти, две ступени защиты нагревателя от перегрева, улучшенные алгоритмы защиты.

**Комфорт**

Возможность изменения мощности нагревателя при изменении скорости вращения вентилятора;  
Двигатель вентилятора повышенной мощности, который обеспечивает требуемую скорость воздуха на выходе завесы.

**Надежность**

Магнитный пускатель французской компании Schneider Electric. Термостойкий ввод кабеля и специальная термостойкая изоляция на проводах.

Параметр / Модель		RZ-0306 DMN	RZ-0609 DMN	RZ-30812 DMN	RZ-31015 DMN	RZ-31218 DMN
Мощность нагрева	кВт	3	6	8	10	12
Мощность двигателя	Вт	110	155	200	235	300
Источник питания	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Диаметр вентилятора	мм	120	120	120	120	120
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	600x215,5x189	930x215,5x189	930x215,5x189	1520x215,5x189	1840x215,5x189
Вес нетто	кг	8	13	16	19	22
Класс защиты	-	I	I	I	I	I
Класс влагозащитности	-	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1000	1500	2100	2700	3400
Скорость воздуха на выходе из решетки	м/с	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Разница температур на входе и выходе	К	12,5	25	25	25	25

## Тепловое оборудование

## Тепловые пушки

RX-DAN



2 до 15 кВт

**Безопасность**

В тепловых пушках DanTex используется нагревательный элемент (ТЭН) из нержавеющей стали. Во всех приборах предусмотрена двойная защита от перегрева.

**Универсальная установка**

Пушки DanTex можно использовать как переносные.

**Надежность**

Уязвимые узлы защищены от попадания капель воды.

**Комфорт**

Высокая скорость прогрева помещения.



Встроенный термостат



Защита от перегрева



Тихая работа

Параметр / Модель блока		RX-02DAN	RX-03DAN	RX-05DAN	RX-09DAN	RX-15DBN	
Потребляемая мощность	кВт	2	3	5	9	15	
Электропитание	В-Гц	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50	
Габаритные размеры	Ш x В x Г	мм	238x247x302	285x240x399	285x240x399	357x314x476	476x343x493
	Вес Нетто	кг	3,9	5,2	5,58	8,6	15
Класс влагозащитности	-	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	
Класс защиты	-	I	I	I	I	I	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	120	510	510	800	1700	
Уровень звукового давления	дБ(А)	51	51	54	59	64	
Скорость воздуха	Макс.	м/сек	2,5	3,7	4,2	4,4	5,7
	Мин.	м/сек	0,5	0,7	0,8	0,1	1

## Тепловое оборудование

## Тепловые пушки

RX-03(05,09)DANR



3 до 9 кВт

**Безопасность**

В тепловых пушках DanTex используется нагревательный элемент (ТЭН) из нержавеющей стали. Во всех приборах предусмотрена двойная защита от перегрева.

**Современный дизайн**

Пушки DanTex выпускают в компактном круглом корпусе с возможностью регулировки направления воздушного потока.

**Комфорт**

Высокая скорость прогрева помещения.



Встроенный термостат



Защита от перегрева



Тихая работа

Параметр / Модель блока		RX-03DANR	RX-05DANR	RX-09DANR
Потребляемая мощность	кВт	3	5	9
Электропитание	В-Гц	220/50	220/50	380/50
Габаритные размеры	Ш x В x Г	299x320x346	344x359x407	395x416x452
	Вес Нетто	4,8	7,4	10,4
Класс влагозащитности	-	IP24	IP24	IP24
Класс защиты	-	I	I	I
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	390	465	598
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	51	52

# Тепловое оборудование

## Электрические конвекторы. Серия "Digital SD4"

SD4

 500 до 2000 Вт



### X-silence

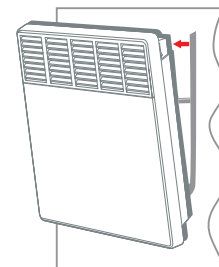
Нагревательный элемент нового поколения. Его КПД более 90%. Специальный сплав и конструкция позволили создать ТЭН, имеющий одинаковый коэффициент температурного расширения по всей длине. Тепло быстро и равномерно распределяется по поверхности нагревательного элемента, это существенно снижает теплопотери, а также предотвращает сжигание кислорода и осушение воздуха. X-образная форма нагревательного элемента позволила увеличить его суммарную площадь, и как следствие, повысить эффективность обогрева.



### Легкая и быстрая установка

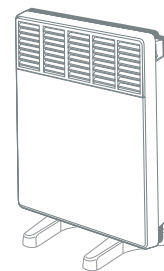
Внешний кронштейн легко крепится и позволяет быстро установить конвектор на стене.

рис. 1



Устойчивые ножки (в комплекте) легко крепятся к нижней части конвектора.

рис. 2



Интеллектуальный термостат

-   
Не сжигает кислород
-   
Установка температуры с шагом 1°C
-   
Электронный термостат
-   
Нагрев. элемент X-Silence
-   
Защита от перегрева
-   
Универсальная установка
-   
Тихая работа
-   
Интеллектуальный термостат
-   
Таймер
-   
Авторестарт

Модель	Номинальная мощность, Вт	Габариты (ШxВxГ) мм	Способ крепления	Номинальное напряжение	Вес, кг	Класс пылевлагозащиты
SD4-05	500	460x400x78	Настенный монтаж/ Напольная установка	220-240В/50 Гц	3,8	IP24
SD4-10	1000	640x400x78		220-240В/50 Гц	4,8	
SD4-15	1500	930x400x78		220-240В/50 Гц	6,4	
SD4-20	2000	1265x400x78		220-240В/50 Гц	8,3	

## Тепловое оборудование

## Электрические конвекторы. Серия "Digital SDC4"

SDC4



500 до 2000 Вт

**X-silence**

Нагревательный элемент нового поколения. Его КПД более 90%. Специальный сплав и конструкция позволили создать ТЭН, имеющий одинаковый коэффициент температурного расширения по всей длине. Тепло быстро и равномерно распределяется по поверхности нагревательного элемента, это существенно снижает теплопотери, а также предотвращает сжигание кислорода и осушение воздуха. X-образная форма нагревательного элемента позволила увеличить его суммарную площадь, и как следствие, повысить эффективность обогрева.

**Ионизация воздуха**

Ионизатор создает отрицательно заряженные частицы в воздухе помещения, где установлен конвектор. Образующиеся при этом свободные радикалы способствуют протеканию процессов химического расщепления (дезинфекция, устранение запахов).

Интеллектуальный термостат



Не сжигает кислород



Установка температуры с шагом 1°C



Электронный термостат



Нагрев. элемент X-Silence



Защита от перегрева



Универсальная установка



Тихая работа



Интеллектуальный термостат



Таймер



Авторестарт



Ионизатор

Модель	Номинальная мощность, Вт	Габариты (ШхВхГ) мм	Способ крепления	Номинальное напряжение	Вес, кг	Класс пылевлагозащиты
SDC4-05	500	460x400x78		220-240В/50 Гц	3.8	
SDC4-10	1000	640x400x78	Настенный монтаж/ Напольная установка	220-240В/50 Гц	4.8	IP24
SDC4-15	1500	930x400x78		220-240В/50 Гц	6.2	
SDC4-20	2000	1265x400x78		220-240В/50 Гц	8.3	