



Перспективные модели
тепловых воздушных завес

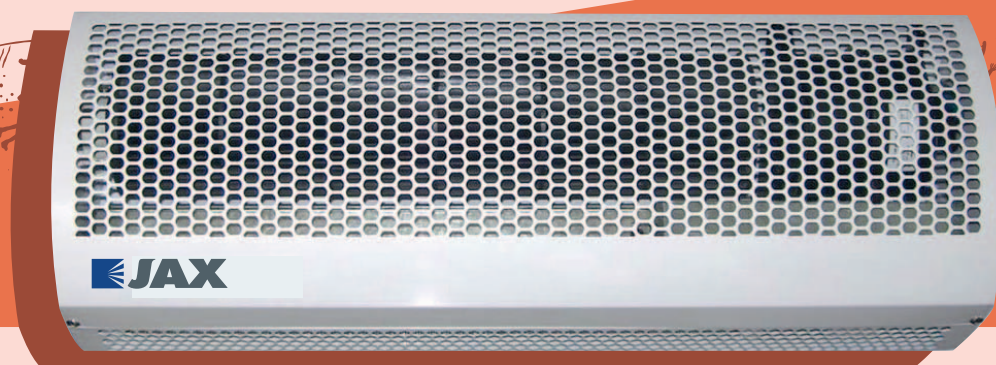


2011-2012



Тепловые воздушные завесы Серия LIGHT

Простое и экономичное решение



Свойства и преимущества:

- Керамический нагреватель с 2 уровнями нагрева;
- Металлический корпус;
- Металлический барабан вентилятора;
- Пожаробезопасность;
- Пониженное энергопотребление;
- Высокая эффективность.

Модель	Мощность двигателя (W)	Напряжение (V)	Мощность нагревателя (KW)	Температура Воздуха (*C)	Скорость воздуха (m/s)		Уровень шума (db)		Производительность по воздуху (M3/h)	
					Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo
JHAS-1006R3	70	220	3	40	5	3	48	36	300	150
JHAS-1008R4	70		4	40	5	3	49	36	430	215

Модель	Вес нетто (kg)	Размер (mm)	Размер в упаковке (mm)	Высота установки, м	Кол. В 40'HQ контейнере
JHAS-1006R3	7	600*141*200	640*180*250	0,5-2,0	2340
JHAS-1008R4	8	800*141*200	840*180*250	0,5-2,5	1820

Тепловые воздушные завесы Серия ТИТАН

Повышенная надежность



Свойства и преимущества

- Керамический нагреватель с 2 уровнями нагрева, не выжигает кислород;
- Металлический барабан вентилятора;
- Пожаробезопасность;
- Экономичность;
- Мощный поток воздуха, перекрывающий высоту до 3,5м;
- Дистанционный пульт ИК.

Модель	Мощность нагревателя (KW)	Напряжение (V)	Мощность двигателя (W)	Разность температур воздуха вход-выход (*C)	Скорость воздуха (m/s)		Уровень шума (db)		Производительность по воздуху (M3/h)	
					Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo
JRM-1209SJ-D/Y	6	220	160	25	9	7	45	38	1500	1150
JRM-1212SJ-D/Y	8		200	25	9	7	45	38	2000	1550
JRM-1215SJ-D/Y	10		230	25	9	7	52	45	2500	1950
JRM-1209SJ-3D/Y	6	380	160	25	9	7	48	45	1500	1150
JRM-1212SJ-3D/Y	8		200	25	9	7	49	46	2000	1550
JRM-1215SJ-3D/Y	10		230	26	9	7	50	47	2500	1950

Модель	Вес нетто (kg)	Размер (mm)	Размер в упаковке (mm)	Высота установки	Кол. В 40'HQ контейнере
JRM-1209SJ-D/Y	17,5	900x218x260	934x260x310	3,0	890
JRM-1212SJ-D/Y	21,5	1200x218x260	1220x260x310	3,5	670
JRM-1215SJ-D/Y	26,5	1500x218x260	150x260x310	3,5	540
JRM-1209SJ-3D/Y	17,5	900x218x260	934x260x310	3,0	890
JRM-1212SJ-3D/Y	21,5	1200x218x260	1220x260x310	3,5	670
JRM-1215SJ-3D/Y	26,5	1500x218x260	1500x260x310	3,5	540

**Высоконапорные тепловые
воздушные завесы
Серия HIGH BALL**

*Мощный двигатель и большой барабанный
вентилятор позволяют перекрывать
проемы до 5 м высотой*



Свойства и преимущества:

- Корпус из алюминиевого сплава с двойным антикоррозионным покрытием;
- Высокая эффективность и безопасность керамического нагревателя;
- Защита от перегрузок дает дополнительную безопасность и энергосбережение;
- Диаметр ротора 145 мм;
- Удобна в эксплуатации и регулировке направления воздуха;
- Дистанционный пульт ИК;
- Теплый и холодный режим;
- Задержка при отключении питания;
- Эффективна для высоких проемов до 5 м.

Модель	Мощность нагревателя (KW)	Мощность двигателя (W)	Напряжение (V)	Температура Воздуха (*C)	Скорость воздуха (m/s)		Уровень шума (db)		Производительность по воздуху (M3/h)	
					Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo
JMRM-3009-AR-T	14	260	380	27	10	8	62	52	1500	1200
JMRM-3012-AR-T	17	320		28	10	8	63	52	2100	1700
JMRM-3015-AR-T	21	380		29	10	8	64	54	2700	2160

Модель	Вес нетто (kg)	Размер (mm)	Размер в упаковке (mm)	Высота установки, м	Кол. В 40'HQ контейнере
JMRM-3009-AR-T	14	900*285*265	950*340*320	4,5	640
JMRM-3012-AR-T	17	1200*285*265	1250*340*320	4,5	480
JMRM-3015-AR-T	18	1500*285*265	1550*340*320	5	380



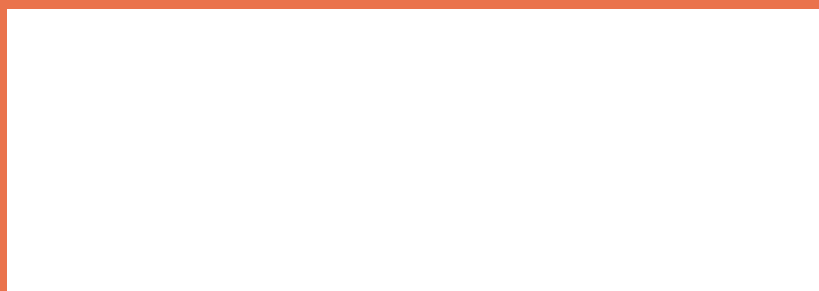
Австралийская корпорация JAX Hi-Tech Equipment & Engineering (Australia), специализирующаяся на производстве климатического, отопительного оборудования и холодильных машин, предлагает самые современные и совершенные системы кондиционирования воздуха, и отопления разработанные специалистами нашего научно-исследовательского центра для создания наиболее комфортных условий жизни человека.

Современные технологии и системы контроля позволяют обеспечить высочайшее качество продукции и её конкурентоспособность на мировом рынке.

Технические инновации, постоянное совершенствование выпускаемой продукции и осуществление жесткого стопроцентного контроля качества являются основой успеха компании JAX, ни на шаг не отступающей от стратегии использования передовых технологий для создания комфортного, энергосберегающего, экологичного и удобного в эксплуатации оборудования.



Ваш региональный представитель:



JAX Hi-Tech Equipment & Engineering
Suite 703, 7th Fl., 280 George Street,
Sydney, NSW 2000, Australia

