

ТЕПЛОВАЯ ЛИНИЯ

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

- COMPACT series
- BASIC series
- PROF series
- WATER series

<http://ventilation-equipment.ru/>

Воздушные тепловые завесы Aerotek применяются для разделения сред с разной температурой, таким образом, поддерживается комфортный внутренний температурный режим и сокращаются потери энергии. Завесы АНС выпускаются с электрообогревом и обогревом горячей водой.

Маркировка

АНС-03В08/2
1 2 3 4 5 6 7

1. АЕРОТЕК

2. Воздушное отопление

3. Тепловая завеса

4. Мощность, кВт

5. Тип завесы

С - Compact (электрический обогрев)

В - Basic (электрический обогрев)

Р - Prof (электрический обогрев)

W - Water (электрический обогрев)

6. Длина завесы, дм

7. Модельный ряд


2 - 2012 год


<http://ventilation-equipment.ru/>


ТЕПЛОВАЯ ЛИНИЯ

АНС-С/2

Воздушные тепловые завесы COMPACT series

 Теплопроизводительность
1,5 - 6,0 кВт

 Дальность воздушной струи 2 м

 Горизонтальная установка,
терморегулятор в стандартной комплектации



Модель		АНС-03С06/2	АНС-05С08/2	АНС-06С10/2	АНС-09С15/2
Тепловая мощность	кВт	1,5 / 3,0	2,5 / 5,0	3,0 / 6,0	4,5 / 9,0
Тип установки		горизонтальная	горизонтальная	горизонтальная	горизонтальная
Максимальная высота установки	м	2,0	2,0	2,0	2,0
Максимальный рабочий ток	А	14	22	28	15
Расход воздуха	м³/ч	300	400	600	900
Увеличение температуры воздуха на выходе	°С	30	40	30	30
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50
Степень защиты оболочки		IP 10	IP 10	IP 10	IP 10
Уровень шума	дБ (А)	54	54	54	54
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	585x135x190	805x135x190	1090x135x190	1575x190x135
Упаковочные размеры (ДхШхВ)	мм	620x155x220	840x155x220	1170x155x220	1650x220x155
Вес нетто/брутто	кг	5 / 6	8 / 9	10 / 11	15 / 17

1. При падении напряжения в сети на 10% возможно снижение производительности по воздуху от номинального значения на 20%, снижение потребляемой мощности в режиме 2 до 25%.

2. Шумовые характеристики определены на расстоянии 5 м.

АНС-В/2

Воздушные тепловые завесы BASIC series



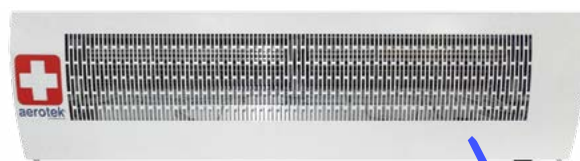
Теплопроизводительность
1,5 - 9,0 кВт



Дальнобойность воздушной струи до 2,5 м



Горизонтальная или вертикальная установка,
терморегулятор в стандартной комплектации



Модель		АНС-03В08/2	АНС-16В09/2	АНС-09В10/2
Тепловая мощность	кВт	1,5 / 3,0	3,0 / 5,7	4,5 / 9,0
Тип установки		горизонтальная	горизонтальная / вертикальная	горизонтальная / вертикальная
Максимальная высота установки	м	2,0	2,5	2,5
Расход воздуха	м³/ч	420	1200	1320/1500
Скорость потока воздуха	м/с	2,0	5,0	5,0
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50
Уровень шума	дБ (А)	65	65	65
Режим работы: работа/пауза	ч	24 / 5	24 / 2	24 / 2
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	806х121х212	1050х265х253	1050х265х253
Упаковочные размеры (ДхШхВ)	мм	808х125х223	1105х290х285	1105х290х285
Вес нетто/брутто	кг	9 / 11	18 / 20	20 / 22

1. При падении напряжения в сети на 10% возможно снижение производительности по воздуху от номинального значения на 20%, снижение потребляемой мощности в режиме 2 до 25%.

2. Скорость потока воздуха измерялась на расстоянии 1 м от оборудования.

ТЕПЛОВАЯ ЛИНИЯ

АНС-P/2

Воздушные тепловые завесы PROF series



Теплопроизводительность
8,0 - 24,0 кВт



Дальнобойность воздушной струи 3,5 м



Горизонтальная или вертикальная установка,
терморегулятор в стандартной комплектации



Модель		АНС-12P20/2	АНС-18P20/2	АНС-24P20/2
Тепловая мощность	кВт	8,0 / 12,0	9,0 / 18,0	12,0 / 24,0
Тип установки		горизонтальная / вертикальная	горизонтальная / вертикальная	горизонтальная / вертикальная
Максимальная высота установки	м	3,5	3,5	3,5
Максимальный рабочий ток	А	20	29	38
Расход воздуха	м³/ч	3000	3000	3000
Увеличение температуры воздуха на выходе	°С	12	18	24
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50
Степень электробезопасности		I класс	I класс	I класс
Степень защиты оболочки		IP 10	IP 10	IP 10
Уровень шума	дБ (А)	57	57	57
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1950x220x245	1950x220x245	1950x220x245
Упаковочные размеры (ДхШхВ)	мм	2010x240x265	2010x240x265	2010x240x265
Вес нетто/брутто	кг	45 / 47	45 / 47	45 / 47

1. При падении напряжения в сети на 10% возможно снижение производительности по воздуху от номинального значения на 20%, снижение потребляемой мощности в режиме 2 до 25%.
2. Шумовые характеристики определены на расстоянии 5 м.

АНС-W/2

Воздушные тепловые завесы WATER series



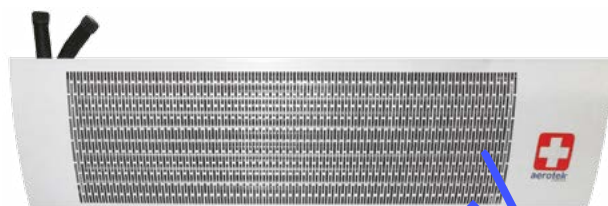
Теплопроизводительность
11,2 - 44,0 кВт



Дальнобойность воздушной струи до 4 м



Горизонтальная или вертикальная установка,
терморегулятор в стандартной комплектации



Модель		АНС-11W10/2	АНС-30W12/2	АНС-45W20/2
Тепловая мощность	кВт	11,2	30,4	44,0
Тип установки		горизонтальная / вертикальная	горизонтальная / вертикальная	горизонтальная / вертикальная
Максимальная высота установки	м	2,5	3,5	4,0
Расход воздуха	м³/ч	1200	3000	5000
Скорость потока воздуха	м/с	7,0	6,2	6,6
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50
Потребляемая мощность, не более	Вт	170	440	300
Степень защиты оболочки		IP 10	IP 10	IP 10
Уровень шума	дБ (А)	65	65	65
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	480x150x200	1550x310x395	2060x455x271
Упаковочные размеры (ДхШхВ)	мм	1070x380x310	1580x340x420	2080x505x310
Вес нетто/брутто	кг	12 / 24,5	38 / 40	62 / 64,5

1. Характеристики теплопроизводительности указаны для следующих условий эксплуатации: температура воды на входе/выходе 90/70 °С, начальная температура воздуха 15 °С.
2. Характеристики скорости воздушного потока определены на расстоянии 0,5 м.