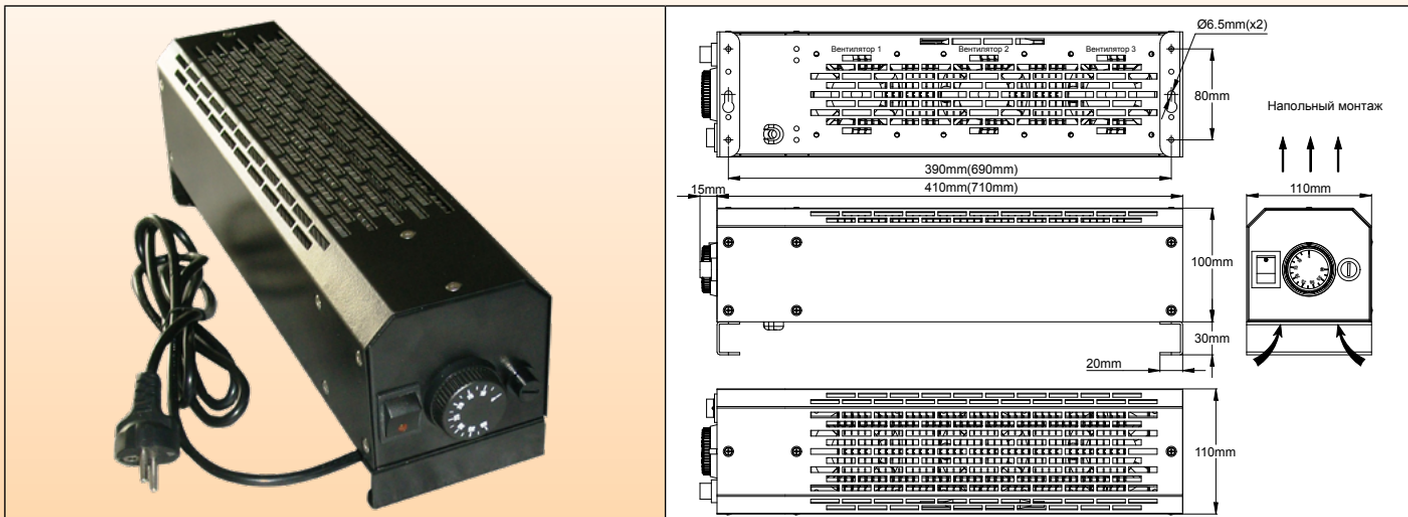




Upward blowing models

Тип 9CH



Основные применения

Эти тепловентиляторы для тяжелых условий эксплуатации, отличающиеся очень малыми размерами, предназначены для профессионального, коммерческого или промышленного применения.

Они оснащены 3 ультратонкими вентиляторами, двухполюсным выключателем с подсветкой, регулируемым термостатом управления и предохранительным термостатом.

Хотя их нагревательные элементы экранированы и герметичны, вентиляторы и блок управления не являются водонепроницаемыми, и их не следует использовать на открытом воздухе. Их изоляция класса 1 не позволяет использовать их в ванной комнате и во всех местах, требующих изоляции класса II. Они не предназначены для использования во взрывоопасных средах.

Они выпускаются с рамой из окрашенной стали или нержавеющей стали.

Основные области применения - отопление профессиональных мастерских, отопление небольших объемов воздуха, таких как бунгало, кабины кранов, строительной техники, вагонов или кабин локомотивов, технических помещений, печей, контейнеров, сушилок. Они также могут использоваться в качестве электронагревателей для электрошкафов больших размеров.

Основные особенности

Размеры: 2 длины корпуса: 410 или 710 мм

Защита от проникновения: IP41

Нагреватели: 3 оребренных элемента из нержавеющей стали 304L. Ребра 25 × 50 мм из нержавеющей стали 304. Поверхностная нагрузка 3 Вт/см²

Материал рамы: листовой металл толщиной 0,8 мм, высокопрочный (выдерживает распределенную нагрузку +100 кг), два варианта исполнения:

- Оцинкованный стальной лист с черной эпоксидной краской

- Лист из нержавеющей стали 304.

Вентиляторы: 3 вентилятора 80 × 80 мм, поток 3 × 30 м³/ч. Срок службы L10: 50,000 ч (>5 лет) при 25°C. L10 - это время, в течение которого, по статистике, 90% компонентов вентилятора еще будет работать. При повышении температуры окружающей среды до 50-70°C срок службы сокращается примерно на 50%.

Органы управления: регулируемый термостат с патроном и капилляром, диапазон от 4 до 40°C, а также отказоустойчивый термостат высокого предела с ручным сбросом для защиты от препятствий на выходе воздуха или отказа вентилятора.

Электрическое подключение: с помощью заземленной евровилки, 2 метра, 3 × 1,5 мм²

Монтаж: 2 съемные ножки могут быть установлены под рамой (напольная установка) или сбоку (настенная установка).

Напряжение: 230 В, 50/60 Гц. Другие напряжения - по запросу.

Мощность: 1500 Вт (410 мм) и 3000 Вт (710 мм)

Температура окружающей среды: от -20 до +60°C

Вес нетто: 4,1 кг (410 мм) ; 5,9 кг (710 мм)

Опции: возможна индивидуализация

Артикулы с питанием 230 В

Стальная рама, окрашенная в черный цвет			Рама из нержавеющей стали 304		
Артикулы	Мощность (Вт)	L	Артикулы	Мощность (Вт)	L
9CH14033023150NB	1500	410	9CH14033023150N4	1500	410
9CH17033023300NB	3000	710	9CH17033023300N4	3000	710