

9 моделей

CE

Оребренные трубчатые радиаторы

Надежный и прочный прибор с ретро дизайном

Назначение и область применения

Обребренные трубчатые радиаторы предназначены для обогрева помещений различных типов. Сертифицированы для применения во влажных помещениях. Специальная версия используется для обогрева пожароопасных помещений. Консервативный дизайн приборов не является препятствием в их применении в самых современных интерьерах.

Обеспечение комфорта

Обогревательные приборы компании Frico обеспечивают экономичный и комфортный обогрев. Правильная расстановка приборов, например, под окнами позволяет создать равномерное распределение тепла и успешно бороться со сквозняками.

Эффективность и экономичность

В зависимости от задач по обогреву помещения, будь то полный обогрев здания до уровня комфортной температуры или локальное поддержания режима незамерзания, мы предлагаем приборы различной мощности и отделки. Общая черта всех приборов – это длительный срок безотказной работы и минимальные потребности в обслуживании.

Дизайн

Исполнение приборов предполагает возможность их работы в самых тяжелых условиях. Поверхности выполнены из стального листа окрашенного в темно зеленый цвет. Конструкция компактна, но обладает высокой теплоотдачей.

Отличительные особенности

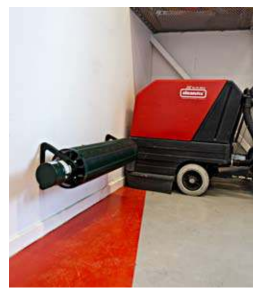
- Оребренные трубчатые радиаторы выпускаются в следующих версиях:
 - Model 125, без селектора мощности.
 - Model 126, с селектором мощности (3-х ступенчатое регулирование).
 - Model 127, без селектора мощности. Для пожароопасных помещений (наполнены песком).
- Оребрение нагревательных элементов увеличивает поверхность теплосъема, что дает возможность снимать значительную мощность с приборов небольших размеров.
- Датчики защиты от прергрева расположены по всей длине прибора.
- Стальной защитный кожух предотвращает от механических повреждений и гарантирует от ожогов при контакте (модели 125 и 126).
- Сертифицировано для влажных помещений (IP44).
- Может управляться через внешний термостат.
- Цвет: RAL 6005, NCS 7020-В90G (темно зеленый).



Внешний вид приборов возвращает нас в далекие 1930-е годы. Однако они по- прежнему привлекательны и востребованы.



Конструкция приборов удобна и проста в монтаже. Их можно устанавливать даже под окнами



Надежность и безотказность оребренных трубчатых радиаторов позволяет использовать их в самых неблагоприятных условиях.



При установке рядом с окнами приборы уверенно подавляют сквозняки, которые зачастую формируются вблизи больших площадей остекления.

Оребренные трубчатые радиаторы

Технические характеристики | Оребренный трубчатый радиатор серии 125. Без селектора мощности. 🖠

Модель	Вых. мощность [Вт]	Напряжение [В]	Габариты [мм]	Вес [кг]	
125-12B	200	230B~	370x180x185	2.4	
125-22B	375	230B~	530x180x185	3.3	
125-32B	575	230B~	730x180x185	4.5	
125-42B	775	230B~	880x180x185	5.5	

Технические характеристики | Оребренный трубчатый радиатор серии 126. С селектором мощности. 🕺

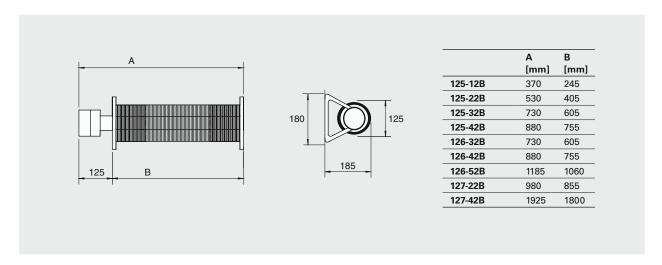
Модель	Вых. мощность	Напряжение	Габариты	Bec	
	[Вт]	[B]	[мм]	[кг]	
126-32B	575	230B~	730x180x185	4.7	
126-42B	775	230B~	880x180x185	5.7	
126-52B	1150	230B~	1185x180x185	7.5	

Модель	Вых. мощность [Вт]	Напряжение [B]	Габариты [мм]	Вес [кг]	
127-22B	500	230B~	980x180x185	10.9	
127-42B	800	230B~	1925x180x185	33.3	

Класс защиты: ІР44.

Сертифицировано ГОСТ, стандарт СЕ.

Основные размеры



Монтаж и подключение

Монтаж

Оребренные трубчатые радиаторы устанавливаются горизонтально и крепятся к стене так, чтобы клеммная коробка располагалась слева, если смотреть фронтально. Минимальные расстояния при установке см. рис.1.

Электроподключение

Приборы подключаются к сети на постоянной основе.

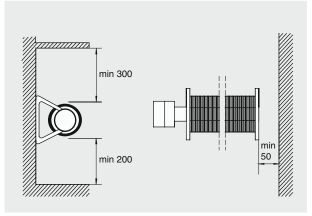


Рисунок 1: Минимальные расстояния при подвеске на стену.

Управление

Приборы могут управляться через внешний термостат. Модели серии 126 оснащены встроенным селектором мощности с возможностью регулирования мощности (0-1/3-2/3-1). Более подробную информацию о приборах управления вы можете найти в разделе Термостаты и устройства управления.