

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Инфракрасный обогреватель Frico EZ106N

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/infrakrasnye-obogrevateli/infrakrasnyy\\_obogrevatel\\_frico\\_ez106n](https://prom-katalog.ru/catalog/infrakrasnye-obogrevateli/infrakrasnyy_obogrevatel_frico_ez106n)



### Описание

- Frico EZ106N Плоские инфракрасные обогреватели – оборудование, которое предназначено для монтажа под потолком на высоте до 4 метров.
- Обогреватель с одной излучающей панелью Elztrip EZ106N – это эффективная защита помещения от сквозняков и создание комфортных условий в определенной зоне.
- Особенности инфракрасного оборудования для обогрева серии Elztrip EZ100 Frico: Типа оборудования: инфракрасные обогреватели; Особенности конструкции – однопанельные; Оборудование оптимально для работы в помещениях с высотой потолка до 4 метров; Основное назначение ИК обогревателей данной серии – защита от сквозняков; Возможность использования приборов для зонального или локального обогрева; Конструкция излучающих панелей обеспечивает наилучшее распределение тепла; Корпус обогревателей изготовлен из коррозионностойкой оцинкованной стали; Излучающие панели изготавливаются из анодированного алюминия; Приборы можно подключать сериями; Допускается эксплуатация во влажных помещениях – класс защиты корпуса IP44; Эффективная работа в различных условиях – даже при отрицательной температуре окружающего воздуха; Установка под потолком различными способами (на скобах, растяжках или тросах); Монтажный комплект (скобы для установки на стену) входят в комплект; Обогреватели требуют минимального

обслуживания при эксплуатации; Приборы работают абсолютно бесшумно, отсутствует инерционность.

- Панельные обогреватели серии Elztrip EZ100 Frico , излучающие тепло в инфракрасном диапазоне, предназначены для монтажа под потолком – только так обеспечивается наиболее эффективное распределение тепла.
- Серия EZ100 представлена тремя моделями мощностью от 600 до 1500 Вт.
- Приборы могут работать как по отдельности, так и группами – в зависимости от выбранного устройства управления.
- Из конструктивных особенностей данной серии можно выделить излучающую панель – главный элемент инфракрасного обогревателя.
- В остальном данные приборы имеют все достоинства инфракрасных обогревателей – невысокая потребляемая мощность, бесшумность, отсутствие инерционности, возможность организации локального обогрева, работа группами.
- Аксессуары Термостат Frico ТК-10S 3 790 руб Купить Пульт изменения мощности с таймером Frico CIRT 7 306 руб Купить Регулятор обогрева Frico ведущий-ERP 9 726 руб Купить Напольный датчик Frico ERPGG 4 704 руб Купить Внешний комнатный датчик Frico ERPRG 4 410 руб Купить Регулятор обогрева Frico ведомый-ERPS 9 490 руб Купить Электронный термостат Frico TKS16400 Electronic Thermostat 4 166 руб Купить Электрическая вилка Sinbo Вилка 850 руб Купить Терморегулятор Ballu BMT-1 1 500 руб Купить Комплект для подвесного монтажа Frico в линию-LMSEZ 1 364 руб Купить Кабель Sinbo Кабель 5x2,5 (100 см) 880 руб Купить

## Характеристики

Страна	Швеция
Мощность, кВт	0.6
Площадь, м <sup>2</sup>	6
Класс защиты	IP44
Тип установки	Потолочный
Напряжение, В	380 В
Габариты (ШВГ), см	15x87x5
Высота, см	15
Ширина, см	87
Глубина, см	5
Вес, кг	3
Гарантия	3 года