

Газовый Конвектор Фег Инструкция

ЗАО ФЕГ Конвектор (Венгрия) один из самых крупных заводов Европы по производству газоиспользующего оборудования. Продукция фирмы широко известна на международном рынке.

- [Газовый Конвектор Фег Инструкция](#)

Газовый Конвектор Фег Инструкция

Газовый конвектор feg Инструкция по эксплуатации. Инструкция по переводу конвектора.

Территория завода находится в 24 км от Будапешта, в городе ОЧА с населением 9000 жителей. Предшественником его было Акционерное Общество «оружий и машин», основанное в 1891-ом году. Предприятию чрезвычайно важно, что бы клиент был твердо уверен в качестве выпускаемой заводом продукции.

Фабрике «FEG Konvektor» первой среди предприятий аналогичного профиля в 1994г. Был присвоен стандарт качества ISO 9001, по результатам аудиторской проверки Международным Институтом «Det Norske Veritas». Основа главного рыночного преимущества и надежности продуктов ЗАО ФЕГ Конвектор – это «душа» установок, проверенная не одним десятилетием автоматика CR6, производимая по лицензии германской компании «Junkers». Приоритетным направлением деятельности ЗАО ФЕГ является расширение номенклатуры выпускаемой продукции. Помимо традиционных газовых конвекторов и водонагревателей, занимающих значительную долю Венгерского рынка, налажено производство зрелищных газовых конвекторов «Зевс» - получивших первый Приз Будапештской Международной Ярмарки и инфракрасных нагревателей под названием «Сиеста».

Принимая во внимание требования рынка последних лет, в 2006-ом году начато производство энергосберегающего и отвечающего самым строгим экологическим требованиям конденсационного котла ФЕГ-Коопра. ЗАО ФЕГ Конвектор не только ходе производства стремится соблюдать строжайшие требования качества и безопасности, уделяя большое внимание своей продукции и после продажи. Задача сервисной сети ЗАО ФЕГ Конвектор, которая охватывает всю страну, ввести в эксплуатацию установку, обеспечить гарантийный и послегарантийный ремонт, сделать своевременный и предписанный юридическими правилами профилактический ремонт. Поостренное на территории «Очайского» округа, предприятие ЗАО ФЕГ Конвектор, в интересах защиты окружающей среды использует такие технологии, в результате которых образуется наименьшее количество вредных отходов, постоянно снижает использование вредных материалов и имеет свою систему очистки промышленных сточных вод. Расшифровка моделей газовых конвекторов FEG вида 'GF XX.1X F/P' Последние цифры 11 - газовый конвектор с перфорированным кожухом 10 - газовый конвектор с кожухом 'корона' Буква после цифрового индекса F - газовый конвектор настенной установки с закрытой камерой сгорания P - газовый конвектор напольной установки, подключенный в дымоход Техническая документация, инструкции, сертификаты FEG.

Инструкция по монтажу и эксплуатации газовых конвекторов FEG EURO F8.50 С О Д Е Р Ж А Н И Е 1. Технические данные газовых конвекторов FEG EURO F8.50 • Технические данные • Устройства установок 2. [Рабочая программа по биологии 6 класс Никишов](#). Монтаж газового конвектора • Условия монтажа и введения в строй установки • Указатель монтажа • Монтаж и прикрепление к стене установки с выводом в дымоход • Монтаж установки с закрытой камерой сгорания 3. Наладка газового конвектора FEG • Регулировка давления горелки • Регулировка сниженной газонагрузки • Контроль газонагрузки • Правильный вид пламени • Вид пламени главной горелки • Вид пламени дежурки • Переустановка установки на другой сорт газа 4.

[Программа для установки драйверов](#). Сделай трансформатор сам.

[Philips Infraphil Manual](#), [Saeco Magic Deluxe Инструкция С Картинками](#), [Программа Для Создания Стихов](#), [Противка Urvel Um 521](#), [Программа Zet 10 Скачать Бесплатно](#), [Шкаф Автоматики Дга 48](#), [Все Песни Мальчишник Через Торрент](#)