

## Коммерческое предложение

### на поставку оборудования от компании «МегаПром»

В данном документе показываются основные выгоды и преимущества использования оборудования, обозначаются характеристики по основным параметрам, производится предварительный расчет стоимости.

#### **Уважаемый Клиент!**

Компания «МегаПром» уже более 10 лет успешно работает на Новосибирском рынке предлагая продукцию отечественного и зарубежного производства. Одним из принципов компании является предложение качественного продукта по разумной цене, поэтому при подборе оборудования учитываются все Ваши пожелания и условия эксплуатации, что обеспечивает бесперебойную работу и оптимальные экономические издержки. В компании работают квалифицированные специалисты с большим опытом работы в данной сфере, что гарантирует грамотный подбор оборудования под Ваши требования. Сервисный центр компании, производит гарантийный, постгарантийный ремонт и техническое обслуживание всего спектра предлагаемого оборудования, в наличии имеются необходимые запасные части и расходные материалы.

**С уважением, Гулида Константин Валентинович**  
**Директор Компании «МегаПром»**

## Предлагаемое оборудование

### ОПИСАНИЕ МОДЕЛЬНОГО РЯДА



Нагреватели газовые (тепловые пушки) Remington  
<http://megaprom.pf/catalog/page/2570>

Газовые нагреватели используются для быстрого и эффективного прогрева нежилых помещений разного назначения: складов, строительных площадок, ангаров, автомастерских, производственных помещений. Нагреватели работают на газовой смеси пропан-бутан. Эта газовая смесь при сгорании нагревает воздух, который подается в нагреватель при помощи электровентильатора. Пропан-бутан полностью сгорает, не выделяя запаха, поэтому такие нагреватели можно применять в закрытых помещениях, имеющих достаточную вентиляцию, чтобы компенсировать расход кислорода из воздуха.

### Нагреватель газовый (тепловая пушка) Remington REM33 kw

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность, кВт	33
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	1000
Давление, Бар	1,5
Средний расход топлива, кг/ч	2,4
Напряжение	220 В / 50 Гц
Габариты, мм	590 / 260 / 360
Вес, кг	11
Цена, руб.	7 990

### Нагреватель газовый (тепловая пушка) Remington REM10M

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность, кВт	10
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	300
Давление, Бар	0,3
Средний расход топлива, кг/ч	0,74
Напряжение	220 В / 50 Гц
Габариты, мм	400 / 200 / 290
Вес, кг	4.1
Цена, руб.	4 490

### Нагреватель газовый (тепловая пушка) Remington REM15 kw

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность, кВт	15
Производительность, м³/ч	300
Давление, Бар	0,7
Средний расход топлива, кг/ч	1,07
Напряжение	220 В / 50 Гц
Габариты, мм	490 / 210 / 300
Вес, кг	5.9
Цена, руб.	5 990

## Нагреватель газовый (тепловая пушка) Remington REM53M



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность, кВт	46
Производительность, м³/ч	1450
Давление, Бар	1,5
Средний расход топлива, кг/ч	3,54
Напряжение	220 В / 50 Гц
Габариты, мм	680 / 320 / 510
Вес, кг	13.5
Цена, руб.	11 990

## Печка газовая (обогреватель) Remington REM450CR керамическая



Керамические газовые печи используются для обогрева домов, террас, мастерских, гаражей, магазинов, строительных площадок, магазинов и т.д. Принцип действия состоит в том, что газ, подаваемый на керамическую плитку, воспламеняется с помощью пьезоэлектрического элемента. В результате постоянно горящее пламя обогревает помещение благодаря выделяемому теплу. Баллон с газом расположен внутри печи, что делает ее компактной и эстетичной.

**Тепловая мощность 1,4 - 4,2 кВт (3610 ккал/ч)**

**Пьезоэлектрический элемент**

Создает удобство эксплуатации, замещает ручное воспламенение.

**Компактный размер, легкий вес, простота в эксплуатации**

Позволяют использовать печь частным домовладельцам.

**Система контроля уровня кислорода, отсутствие дыма и запаха**

Обеспечивают безопасность здоровья человека, при гарантированном воздухообмене.

**Низкое потребление газа 0,3 кг/ч**

Делает прибор экономичным в эксплуатации.

**Система отключения при наклоне**

Обеспечивает безопасность эксплуатации.

**Площадь нагрева 20-70 м<sup>2</sup>**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность, кВт	4.2
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	-
Давление, Бар	-
Средний расход топлива, кг/ч	207
Напряжение	220 В / 50 Гц
Габариты, мм	310 / 430 / 720
Вес, кг	13
Цена, руб.	8 990

## ДОСТАВКА

в любой регион

## Контактная информация

С большим удовольствием ответим на Ваши вопросы по этому коммерческому предложению, а также по другим предложениям. Уточнить все детали оформления заказа ВЫ можете, используя наши координаты:

- ООО Компания "МегаПром"
- Адрес: Россия, 630024, г. Новосибирск, ул. Ватутина, 99, оф. 3
- Тел: (383) 352-71-27, 352-76-06
- Тел/факс: (383) 352-32-71
- Сервисный центр: 8-913-451-79-40
- Email: megaprom@mail.ru
- Сайт: megaprom.pf

Будем рады началу сотрудничества!

С уважением, Гулида Константин Валентинович

**Компания «МегаПром»**

Адрес: 630024, Новосибирск, ул. Ватутина, 99

Телефон/факс: (383) 352-71-27, 352-76-06, 352-32-71

Сервисный центр: 8-913-451-79-40 (круглосуточно)

Сайт: [megaprom.pf](http://megaprom.pf)

E-mail: [mgprom@mail.ru](mailto:mgprom@mail.ru)

---

**Директор Компании «МегаПром»**