

Инженерный центр «Печки от Емели» (ИП Севрюгин Ю.В.) предлагает отопительное оборудование для отопления и/или утилизации жидкого топлива, в основе которого могут быть отработанные масла (моторные, трансмиссионные, гидравлические, растительные), дизельное топливо, керосин, печное топливо, легкий мазут, а также их смеси.

Раздел 1. Автоматические однофорсуночные горелки

Назначение - для работы в печах, водогрейных котлах, плавильных печах.

Конкурентные преимущества:

- Пожаробезопасны
- Подходят к любым котлам
- Бездымное сжигание загрязненных масел
- Уникальная форсунка для распыла масла
- Широкий диапазон тепловой мощности
- Автоматический режим работы
- Доступные и дешевые запасные части
- Низкая цена



Прайс-лист с 26 сентября 2016г.

Модель	«Бизон – 1»	«Бизон-дисконт»	«Бизон-2»
Диапазон тепловой мощности	10 – 50 кВт	10 – 50 кВт	10 – 80 кВт
Встроенный термостат	Нет	Термостат до 150 град.С	Термостат до 150 град.С
Управление горением	Старт – нажатием кнопки Стоп — датчику температуры (штатная настройка 65 град.)	Автоматический режим «Старт-стоп» по сигналу термостата	Автоматический режим «Старт-стоп» по сигналу термостата
Расход топлива	1 – 5 л/час	1 – 5 л/час	1 – 8 л/час
Емкость топливной станции	20 л	20 л	50 л
Подача топлива в форсунку	под давлением, дозировано при помощи электронасоса		
Давление сжатого воздуха	2 – 4 бар с внешнего воздушного компрессора		
Расход сжатого воздуха	80 – 110 литров в минуту		
Масса	14 кг	15 кг	17 кг
Потребляемая мощность	Не более 70 Вт		
Цена	40 000 руб	45 000 руб	50 000 руб

Комплект поставки

№	Наименование	Характеристика
1	Горелка	Горелочное устройство с системой автоматики
2	Манометр	Регулятор давления первичного сжатого воздуха
3	Станция топливная	Пластиковый прозрачный неподогреваемый бак (20-50 л) для подачи топлива в горелку. Внутри установлен шестеренчатый насос, электромотор, топливозаборный фильтр-сетка
4	Шланг топливный	Силиконовый шланг диаметром 10 мм для подачи топлива из топливной станции в горелку длиной около 2 м
5	Фланец крепления к котлу	Изготовленный по евро-стандарту кронштейн для крепления горелки на большинство промышленно-выпускаемых и самодельных водогрейных котлов
6	Паспорт - инструкция	Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации



Раздел 2. Тепловые воздушные пушки – калориферы

Назначение - применяется для отопления нежилых помещений: мастерских, гаражей, станций технического обслуживания автомобилей, парников, складов и др.

В конструкции применены технические решения, обеспечивающие уникальные конкурентные преимущества:

1. использование для отопления и утилизации все виды жидкого топлива в любых сочетаниях друг с другом, а при установке специального приспособления сжигание твердого топлива, дрова, опил, пластмассу, бумагу, бытовой и строительный мусор.
2. применение газогенераторного принципа горения позволяет работать без заметных глазу дымных выбросов в атмосферу и регулировать режимы горения в широком диапазоне, что обеспечивает высокий КПД и экономит топливо
3. устойчивая работа при попадании в испарительную камеру небольшого количества воды
4. отсутствие в испарительной камере поверхности из кипящего масла
5. визуальный контроль за характером горения и цветом пламени через смотровой люк
6. легкий и быстрый розжиг без ветоши, тряпок, бумаги
7. быстрое гашение
8. защита от внезапного отключения электросети
9. минимальные требования к конструкции дымохода

Прайс-лист на 26 сентября 2016 г.

Модель	«Кощей»	«Емеля» (исполнение 1)	«Емеля» (исполнение 2)	«Емеля» (исполнение 3)
Топливо	Отработанные масла и их смеси			Отработанные масла и их смеси, дрова, мусор
Номинальная тепловая мощность	5 кВт	10 кВт		
Диапазон тепловой мощности	0,3 – 10 кВт	0,5 – 20 кВт		
Нагретый воздушный поток	300 куб.м./час	2000 куб.м./час		Плавно регулируется от 0 до 2000 куб.м./час
Площадь отапливаемого помещения	До 30 кв.м.	До 120 кв.м.		
Расход топлива	0,3 – 1,0 л / час	0,5 – 2,0 л / час		
Диаметр дымохода	110 мм			
Характеристика	Емкость топливного бака – 6 л. Подача топлива – гравитационная через кран-дозатор	Емкость топливного бака – 10 л. Подача топлива – гравитационная через кран-дозатор	Емкость топливного бака – 50 л. Подача топлива – из топливной станции электронасосом. Защита от отключения сети	Емкость топливного бака – 50 л. Подача топлива – из топливной станции электронасосом. Защита от отключения сети. Сменный инжектор для отопления дровами
Цена	14000руб	25000 руб	30000руб	35000руб