

УТВЕРЖДЕН

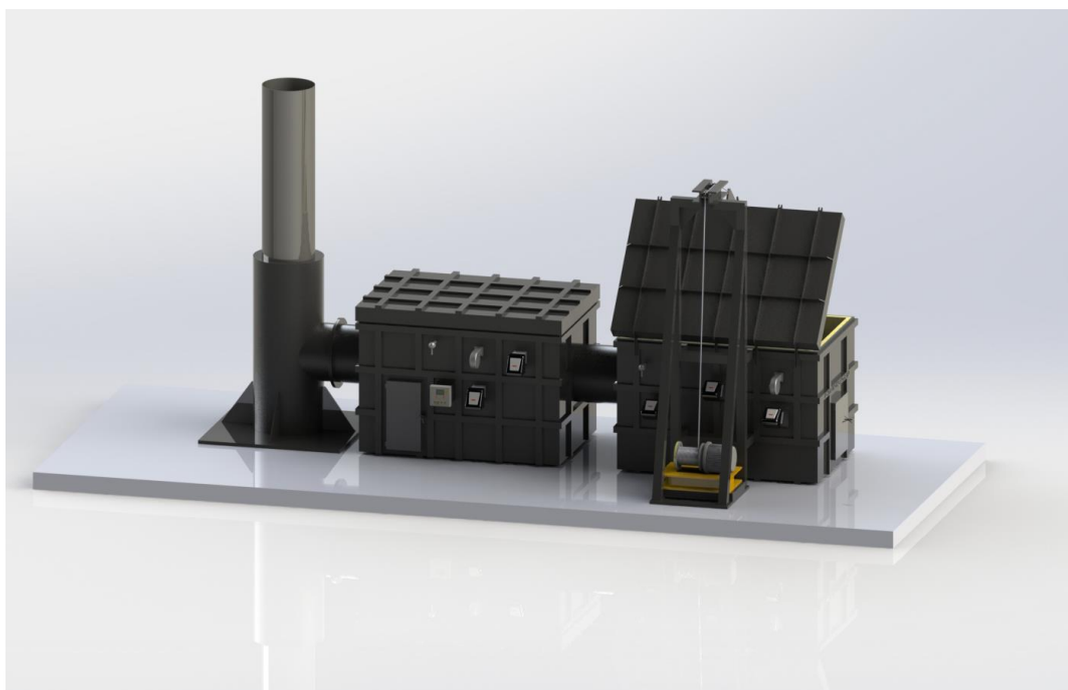


/ Миронова О.А./

ПАСПОРТ НА ИНСИНЕРАТОР

Инсинератор (установка для высокотемпературного термического уничтожения и обезвреживания отходов)

Модель: IZHTEL-6000



Настоящий паспорт в совокупности с руководством по эксплуатации является руководящим документом при техническом обслуживании и эксплуатации инсинератора IZHTEL-6000 и предназначен для изучения обслуживающим персоналом состава оборудования, его назначения с целью обеспечения полного использования технических возможностей и поддержания его в рабочем состоянии.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, в конструкцию изделия могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем документе, но не влекущие за собой изменения реализуемой установкой технологии и основных технических параметров, указанных в настоящем документе.

ООО ПО «Ижтел» оставляет за собой право вносить изменения в изделие в пределах требований проекта технической документации.

Изготовитель оборудования:

ООО ПО «Ижтел»

426035, УР, г. Ижевск, ул. Софьи Ковалевской, д. 15, офис 3.

Отдел продаж: +7 (3412) 570-370. E-mail: mail@izhtel-incinerator.ru

1. Основные сведения и технические данные

Дата изготовления: март 2021 г.

Заводской номер изделия № 01-2021

1.1. Основные сведения

Инсинератор серии IZHTEL-6000 (далее по тексту инсинератор) предназначен для высокотемпературного термического уничтожения и обезвреживания промышленных, медицинских (классов опасности А, Б, В частично Г), биологических и бытовых отходов.

Инсинератор может быть расположен в неотапливаемом помещении / вне помещения с температурой воздуха не ниже -40 С°.

Внимание! На данном оборудовании запрещены к сжиганию ртутьсодержащие, мышьякосодежащие и радиоактивные отходы.

1.2 Сведения о сертификации:

- Сертификат соответствия;
- Таможенный союз Декларация о соответствии;
- Протоколы испытаний;
- Протокол исследования промвыбросов.

1.3 Основные технические данные

| | |
|--|--|
| Габариты | Длина: 16000 мм, ширина: 2400 мм |
| Дымоход: 1-я секция, 3м – футерованная шамотным кирпичом | Наружный р-р: Ø 1220 мм Внутренний р-р: Ø 980 мм |
| Дымоход: 2-я секция, 3 м | Ø 1020 мм |
| Подъемный механизм (электроталь) | длина: 1170 мм ширина: 2000 мм высота: 4900 мм |
| Размеры загрузочного люка | длина: 5448 мм ширина: 1688 мм высота (глубина): 1959 мм |
| Объем камеры сжигания | 18 м ³ |
| Тип загрузки | Верхний |
| Род топлива для горения | Природный газ |
| Расход газа | Метан – 90,2-153,6 м ³ /час |
| Температура камеры сжигания | Норма 750°C, допускается 1100°C |
| Футеровочный слой камеры сжигания, шамотный кирпич | 230 мм |
| Изоляционный слой камеры сжигания, керамоплита | 20 мм |
| Футеровочный слой камеры дожигания, шамотный кирпич | 230 мм |
| Изоляционный слой камеры дожигания, керамоплита | 20 мм |
| Потребляемая электрическая мощность, кВт, не более | 16 |
| Род тока, напряжение | Переменный, 220/380 В, 50 Гц |
| Пульт управления | Автоматический выносной пульт управления с индикацией режимов работы. Пыле-влагостойкий. |
| Продолжительность работы установки | 1/2/3 сменная (коэффициент использования оборудования 0,92) |
| Климатическое исполнение инсинератора | от -40°C до+40°C |

2 Комплектность

| № п/п | Наименование | Количество |
|-------|---|------------|
| 1 | Камера сжигания | 1 шт. |
| 2 | Камера дожигания | 1 шт. |
| 3 | Горелки основной камеры EM-18 «LAMBORGHINI CALORECLIMA» | 5 шт. |
| 4 | Горелки камеры дожига EM-35 «LAMBORGHINI CALORECLIMA» | 2 шт. |
| 5 | Датчик температуры (термопара) | 2 шт. |
| 6 | Вентилятор центробежный WPA 160 | 6 шт. |
| 7 | Дымовая труба с основанием | 2 секции |
| 8 | Зольные дверцы | 2 шт. |
| 9 | Щит управления | 1 комплект |
| 10 | Лебедка ТЭЛ-2 | 1 комплект |
| 11 | Документация: | |
| 11.1 | Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| 11.2 | Паспорт | 1 экз. |
| 11.3 | Паспорта на комплектующие изделия | 1 комплект |

Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик оборудования в соответствии с техническим заданием.

3 Консервация

| Дата | Наименование работ | Срок действия | Должность, фамилия и подпись |
|------|--|---------------|------------------------------|
| | Инсинератор (установка для высокотемпературного термического уничтожения и обезвреживания отходов) | | |
| | | | |
| | | | |

4 Свидетельство об упаковывании

| | | |
|--|---------------|-----------------|
| Инсинератор (установка для высокотемпературного термического уничтожения и обезвреживания отходов) | IZHTEL-6000 | 01-2021 |
| наименование изделия | серия, модель | Заводской номер |

УПАКОВАН

ООО ПО «Ижтел»

Наименование или код изготовителя

Согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Директор
Должность



Миронова О.А.
расшифровка

2021 г.
Год, квартал

5 Свидетельство о приемке

| | | |
|--|---------------|-----------------|
| Инсинератор (установка для высокотемпературного термического уничтожения и обезвреживания отходов) | IZHTEL-6000 | 01-2021 |
| наименование изделия | серия, модель | Заводской номер |

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

12.04.2021 г.
дата

Директор
ООО ПО «Ижтел»



Миронова О.А.

6 Транспортирование

6.1. Транспортирование инсинератора должно осуществляться в соответствии с требованиями настоящего паспорта.

6.2. Общие правила

6.2.1. Погрузку, транспортирование, разгрузку оборудования следует производить, соблюдая меры, исключая возможность его повреждения

При погрузочно-разгрузочных работах не допускается:

- разгружать свободным падением
- перемещать волоком, без катков и прокладок.

6.2.2. Подъем, погрузку и разгрузку оборудования следует производить подъемными машинами.

6.2.3. Транспортирование оборудования автомобильным, железнодорожным и водным транспортом следует осуществлять в соответствии с действующим на этих видах транспорта правилами, утвержденными в установленном порядке.

6.2.4. Зазоры между оборудованием и бортами грузовой платформы должны быть не менее 150 мм.

6.2.5. Крепление оборудования на транспортном средстве должно исключать продольное и поперечное смещение, а также его столкновение и трение в процессе перевозки с другими перевозимыми изделиями.

7 Гарантия изготовителя

Гарантийный срок на инсинератор составляет 12 месяцев с момента проведения пусконаладочных работ, либо 1000 часов наработки, но не более 15 месяцев с даты продажи

Гарантийные обязательства распространяются на работы, связанные с монтажом, наладкой и пуском изделия в эксплуатацию только в случае их проведения бригадой монтажно-наладочного участка ООО ПО «Ижтел» или под руководством инженеров ООО ПО «Ижтел».

Нормативный срок непрерывной работы инсинератора до капитального ремонта составляет 5 лет.

ВНИМАНИЕ: Инсинератор должен эксплуатироваться в соответствии с прилагаемым Руководством по эксплуатации, в противном случае гарантия может быть аннулирована!

8 Сведения о рекламациях

При обнаружении несоответствия комплектности согласно накладной на поставку вызов представителя предприятия-изготовителя для участия в составлении рекламационного акта обязателен не позднее 10 дней с даты поступления продукции потребителю.

Претензии по качеству Потребитель вправе заявить в течение гарантийного срока. При этом Потребитель может ссылаться только на недостатки, отраженные в акте сдачи-приемки пуско-наладочных работ, и или на скрытые недостатки, которые не могли быть выявлены при приемке работ.