



## Содержание







**Иностранные** партнеры



Выставки





## 1. Небольшой стояночный обогреватель с водяным отоплением

2. Большой стояночный водонагреватель с водяным отоплением

3. Воздушный стояночный обогреватель

4. Специальный стояночный обогреватель



## Содержание



Транспорт



**Услуга** 



связаться с нами



### Профиль компании

Завод Занимает Площадь В 20 000 M2 Настоящая производственная фабрика

24-часовое онлайнобслуживание

15-Летний Опыт Работы В Отрасли Сотрудничал Более Чем С 30 Странами



Четкие планы, Четкие цены

Немецкое программное обеспечение для проектирования копры



Имеет Много Зарубежных Партнеров Получил Множество Международных Сертификатов

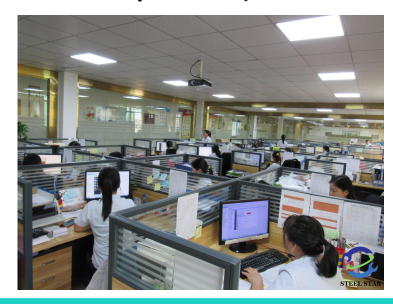


### Вид на завод компании

Заводская зона



Офисная сцена



Цех по обработке сырья



Сборочный цех





















# Почетный сертификат компании Certifications





















## Иностранные партнеры











### Выставки













#### 1. Небольшой стояночный обогреватель с водяным отоплением





## 1.Небольшой стояночный водонагреватель с водяным подогревом - Схема







## 1-1 Небольшой стояночный водонагреватель с водяным подогревом - [Щеточный двигатель]



номер	деталь	параметр
1	напряжение	12V/24V (Смогите быть подгоняно )
2	Сила	5KW (Смогите быть подгоняно )
3	Расход топлива	Около 0,38 литра в час
4	температура окружающей среды	-40° ~ 80°
5	Вес продукта	Около 2,12 КГ
6	Размер	Около 22 см х 9 см х 17,5 см
7	Расход топлива	Бензин/Метанол /Дизельное топливо



1-1 Небольшой стояночный водонагреватель с водяным подогревом - [Щеточный двигатель]



Низкая Стоимость И Простая Конструкция

Большой Пусковой Момент И Высокая Грузоподъемность

Короткий срок службы, Низкая ожидаемая продолжительность жизни



## 1-2 Небольших стояночных водонагревателя с водяным подогревом - [Бесщеточный двигатель]



номер	деталь	параметр
1	напряжение	12V/24V (Смогите быть подгоняно )
2	Сила	5KW (Смогите быть подгоняно )
3	Расход топлива	Около 0,38 литра в час
4	температура окружающей среды	-40° ~ 80°
5	Вес продукта	Около 2,12 КГ
6	Размер	Около 22 см х 9 см х 17,5 см
7	Расход топлива	Бензин/Метанол /Дизельное топливо



- 1-2 Небольших стояночных водонагревателя с водяным подогревом
  - [Бесщеточный двигатель]





Длительный срок службы, Высокая эффективность, Низкое энергопотребление

Низкий уровень шума, хорошее тепловыделение, защита от помех

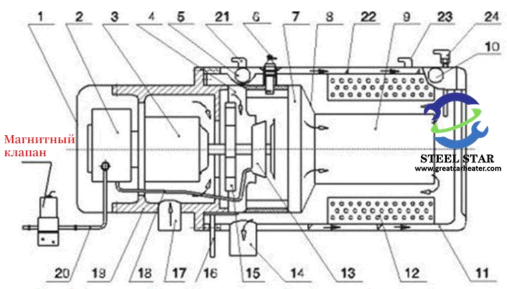


2. Большой стояночный водонагреватель с водяным отоплением





#### 2. Большой стояночный водонагреватель с водяным отоплением - Схема



- 1. Защитный чехол
- 2. масляный насос
- 3. Электрический мотор
- 4. Дефлектор
- 5. Впускная труба
- 6. Электрическая вилка
- 7. Основная камера сгорания
- 8. Камера сгорания
- 9. Задняя камера сгорания
- 10. Выпускная труба
- 11. Водяная рубашка
- 12. Теплоотвод

- 13. Распылитель
- 14. Отверстие для отвода дыма
- 15. Огнезащитный вентилятор
- 16. Труба для сброса масла
- 17. Воздухозаборник
- 18. Нефтепровод
- 19. Соединительный корпус
- 20. Впускной патрубок для масла
- 21. Датчик температуры воды
- 22. Поворотная лопасть
- 23. Защита от перегрева
- 24. Датчик зажигания





#### 2. Большой стояночный водонагреватель с водяным отоплением

- Технические параметры



номер	деталь	параметр
1	напряжение	12V/24V (Смогите быть подгоняно )
2	Сила	10KW ~ 35KW (Смогите быть подгоняно )
3	Расход топлива	Около 1,76 литра в час
4	температура окружающей среды	-40° ~ 80°
5	Вес продукта	Разная мощность Разный вес
6	Размер	Разная мощность Разный размер
7	Расход топлива	Дизель



#### 3. Воздушный стояночный обогреватель





#### 3-1 Воздушный стояночный обогреватель - Схема

Корпус из прецизионного литого алюминия





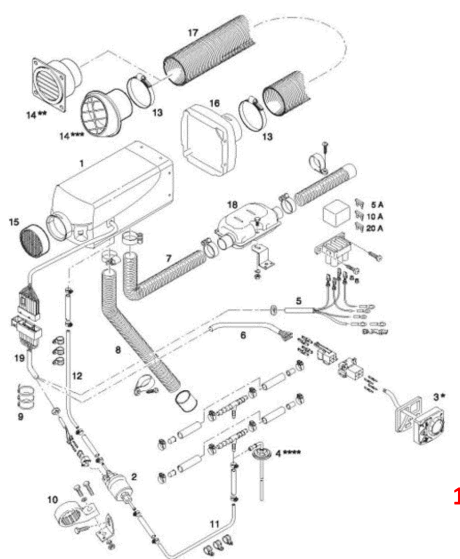
#### 3-1 Воздушный стояночный обогреватель - Общий стиль



номер	деталь	параметр
1	напряжение	12V/24V/220V (Смогите быть подгоняно )
2	Сила	5KW/8KW/10KW (Смогите быть подгоняно )
3	Расход топлива	Около 0,23 - 0,51 литра в час
4	температура окружающей среды	-40° ~ 80°
5	Вес продукта	Разная мощность Разный вес
6	Размер	Разная мощность Разный размер
7	Расход топлива	Дизель



#### 3-2 Воздушный стояночный обогреватель - Схема



1. Главная машина

11. Фитинги для труб - 1

2. Дозирующий масляный насос 12. Фитинги для труб - 2

3. Переключатель

13. Хомуты для шлангов

4. Возьмем Масляную Трубу

14. Вращающийся воздуховыпуск

5. Линии электропередачи

**15.** Сетка

6. Линия вывода компонентов

16. Защитный чехол

7. Гибкая выхлопная труба

17. Гибкий шланг

8. Воздушный шланг

18. Глушитель шума выхлопа

9. Жгут проводов

19. Жгут проводов нагревателя

10. Кронштейн дозирующего масляного насоса



#### 3-2 Воздушных стояночных обогревателя - Раздельный



номер	деталь	параметр
1	напряжение	12V/24V/220V (Смогите быть подгоняно )
2	Сила	2KW/3KW/5KW (Смогите быть подгоняно )
3	Расход топлива	Около 0,23 - 0,51 литра в час
4	температура окружающей среды	-40° ~ 80°
5	Вес продукта	Разная мощность Разный вес
6	Размер	Разная мощность Разный размер
7	Расход топлива	Дизель



#### 4. Изготовленный на заказ стояночный обогреватель

Мы можем настроить стояночный обогреватель в соответствии с вашими требованиями.









### Транспорт























## Услуга



Наша служба поддержки клиентов поможет вам решить любые проблемы, связанные с системой: наш сервис доступен 24 часа в сутки в течение рабочих дней. Мы ответим на ваши вопросы быстро и надежно.

При необходимости мы можем организовать выезд инженеров в вашу страну, а затем произвести установку стояночного обогревателя на месте.





#### связаться с нами





+86 15075770990

WhatsApp Wechat

Официальный веб-сайт: www.russianheater.com

Email: sam@greatforming.com

