

Производители масляных горелок для шин

Как вид электромеханического оборудования с высокой степенью автоматизации, горелки на тяжелом топливе можно разделить на пять систем: систему подачи воздуха, систему зажигания, систему мониторинга, топливную систему и систему электронного управления.

Роль масляной горелки заключается в обеспечении определенной скорости и объема воздуха в камере сгорания.

Его основными компонентами являются: корпус, двигатель вентилятора, крыльчатка вентилятора, цилиндр, контроллер клапана, перегородка клапана и диффузор.



Масляная горелка для шин технические характеристики

1. Равномерный нагрев для предотвращения локального перегрева.
2. Печь нагревается и материал быстро нагревается.
3. Давление в печи равномерное.
4. Экономьте топливо и сгорайте полностью
5. Содержание оксидов азота в дымовых газах низкое, шум небольшой.
6. Отсутствие загрязнения