





КОМПЛЕКСНАЯ АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА ПОДОГРЕВА ТЕПЛОВОЗА "БРИЗ"

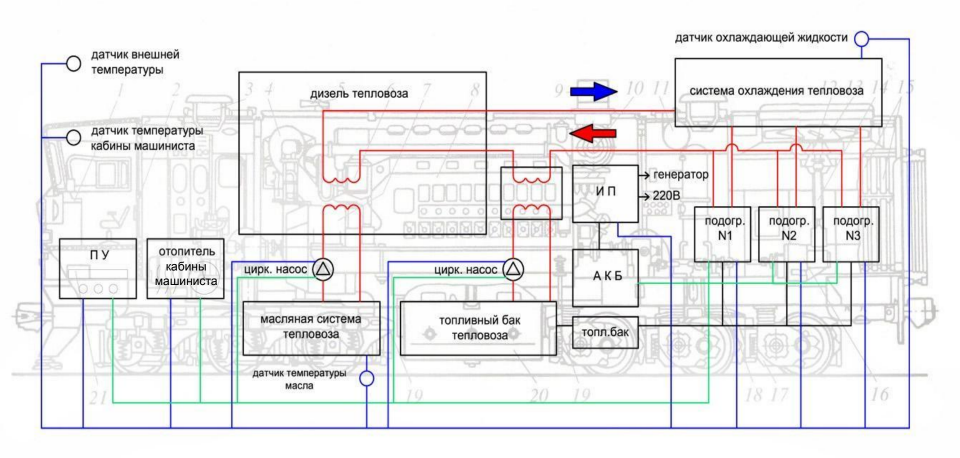


ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Комплексная автономная система подогрева тепловоза «Бриз» предназначена прогрева и поддержания в течение длительного времени нормативных предпусковых температурных условий дизеля тепловоза, обеспечивающих немедленное использование тепловоза по основному назначению, а также обогрева кабины машиниста в условиях умереннохолодного климата при температуре окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 60 °С.



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



Размещение оборудования на тепловозе 2TЭ10B

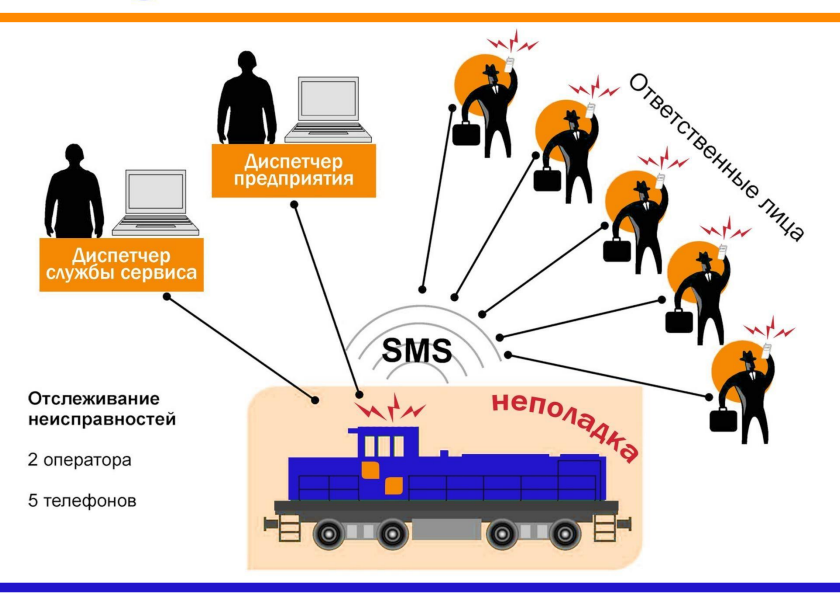


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тепловая мощность системы подогрева охлаждающей жидкости:
 - для маневровых тепловозов малой мощности: не менее 30 кВТ (один подогреватель);
 - для магистральных и маневровых тепловозов большой мощности: от 60кВт (два и более подогревателей).
- Тепловая мощность воздушного отопителя кабины машиниста: не менее 3,5 кВт.
- Максимальный расход топлива:
 - при мощности 30 кВт 3,7 кг/час;
 - при мощности 60 кВт 7,4кг/час;
 - воздушным отопителем 0,36 кг/час.
- Регулировка температуры охлаждающей жидкости в диапазоне от 20 до 80 °C.
- ▶ Регулировка температуры воздуха в кабине машиниста в диапазоне от 5 до 35 °C.



СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ





БЕЗОПАСНОСТЬ

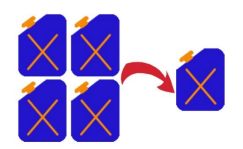
Пожаробезопасность КАСПТ «БРИЗ» обеспечивается многоступенчатой системой контроля сгорания топлива в котлах подогрева воды.

При неисправности любого из контролируемых элементов системы или выхода температуры воды за допустимые пределы происходит немедленное прекращение подачи топлива в камеру сгорания и срабатывает система оповещения.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

> Экономия топлива



- > Увеличение ресурса двигателя
- Снижение численности необходимого персонала

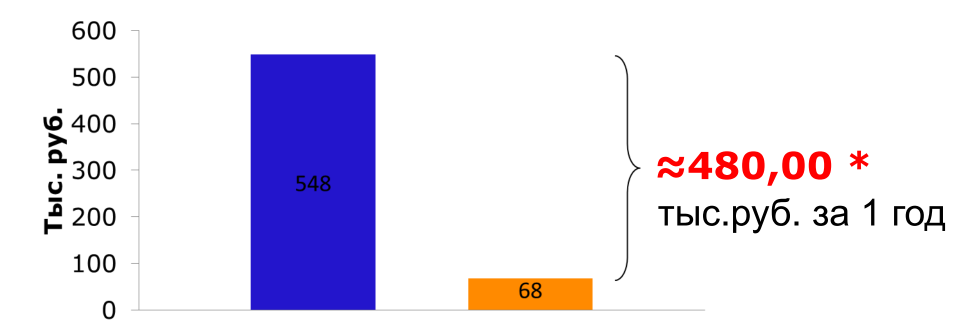


> Уменьшение выбросов в атмосферу





ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ НА ТОПЛИВО



- Затраты на топливо без использования КАСПТ
- Затраты на топливо с использованием КАСПТ

Срок окупаемости в зависимости от простоя тепловоза составляет от 1 года

* Расчет сделан для тепловоза серии ТЭМ2 (мощность дизеля — 1200 л.с.) при использования КАСПТ в субарктическом климатическом поясе России и стоимости топлива 28 790 руб. без НДС за тонну



ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

- > Высокая надежность системы
- Возможность самодиагностики и дистанционного контроля работоспособности
- Гарантийное обслуживание в течении 1 года
- Минимальные сроки устранения неполадок

Своевременное предоставление клиентам о работе системы

> Постгарантийное обслуживание



БРИЗ_® (В)

ПРИМЕНЕНИЕ

На сегодняшний день реализованы проекты КАСПТ «БРИЗ» для маневровых и магистральных тепловозов следующих серий:

- ▶ТЭМ 7 (A) 2 тепловоза;
- ▶ТЭМ 2 (У; М; УМ) 178 тепловозов;
- ▶ТЭМ 18 (ДМ) 37 тепловозов;
- >ЧМЭ 3 42 тепловоза;
- ▶ТГМ 6 6 тепловозов;
- ▶ТГМ 4 (A; Б) 2 тепловоза;
- >2ТЭ116 − 1 тепловоз.



КОМПАНИЯ ООО «СТАДИС»

- Владеет необходимыми сертификатами и патентами на производство КАСПТ «Бриз»
- С 2007г. производит, поставляет и обслуживает автономные системы подогрева для различных маневровых и магистральных тепловозов
- Осуществляет полный цикл внедрения в соответствии с требованиями заказчика — от разработки проекта до пуска-наладки системы
- Оснащает системой подогрева как новые локомотивы (на этапе производства на тепловозостроительном заводе), так и существующие (в локомотивном депо по месту дислокации)
- > Осуществляет производство на базе отечественных комплектующих, что обеспечивает стабильность и своевременность поставок изделий, а так же их гарантийного и постгарантийного сервисного обслуживания
- Имеет существенный опыт реализации эффективных решений для ряда ведущих предприятий в разных отраслях промышленности, которые отмечают положительный эффект работы КАСПТ «Бриз»



КОНТАКТЫ



Мы благодарим Вас за внимание и надеемся на наше дальнейшее сотрудничество

Производитель и поставщик КАСПТ «БРИЗ» Компания ООО «СТАДИС»

ул. Ленинский проспект, д.158в, оф.304 г. Воронеж, 394063 Российская Федерация Тел. (473) 291-91-30 e-mail: mail@stadis.pro