



7. Допускается поворот горелки и установку блока управления производить на противоположную сторону.
8. В случае отдельной установки блока управления, место установки должно быть согласовано с предприятием-изготовителем подогревателя.
9. Место наклейки информационных табличек.
10. Место клейма ОТК.

1. \* Размеры для справок.
2. h14, ±IT14/2.
3. Размер В - для демонтажа термopедохранителя. Размер Б - для демонтажа камеры сгорания.
4. Присоединение к электрооборудованию транспортного средства выполнять согласно электрической схеме 141.8106.000-10 ЭЗ колодками: XS1 - колодка гнездовая 602608 по ОСТ 37.003.032-88; XS2 - колодка гнездовая 602606 по ОСТ 37.003.032-88; XS1 - колодка гнездовая 602602 по ОСТ 37.003.032-88.
5. Параметры подогревателя:
  - Напряжение питания - 24 В.
  - Потребляемая мощность - (130±20) Вт.
  - Расход дизельного топлива - (3,5±0,35) кг/ч.
  - CO<sub>2</sub> от 9 до 12 %.
  - CO не более 0,2 %.
  - Дымность не более 3 (по Бошу).
  - Допустимое рабочее давление жидкости от 40 до 200 кПа (от 0,4 до 2 кгс/см<sup>2</sup>).
  - Температура срабатывания термopедохранителя (103±5)°C.
6. Датчик температуры Г монтировать на входном или выходном патрубке по требованию заказчика.

Имя, Подпись, Дата

				141.8106.000-10 ГЧ			
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Подогреватель жидкостный Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Матюнин	п/п	15.02.09		01	27	1:2
Пров.	Бевз	п/п	25.02.09		Лист	Листов	1
Г. контр.					000 "Элтра-Термо"		
Н. контр.	Бирюкова						Формат А1
Утв.	Кислицын	п/п	25.02.09				Копировал: