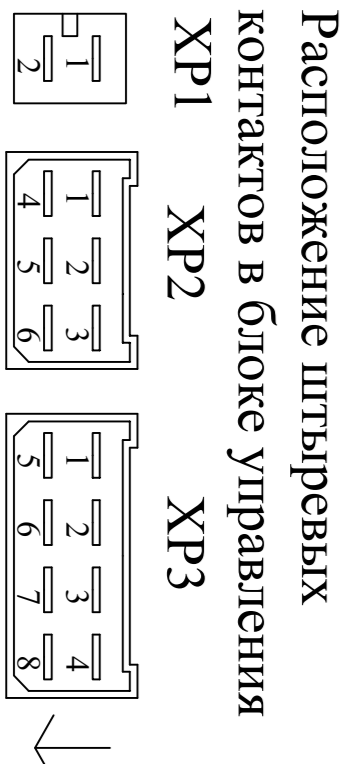


7. Допускается поворот горелки и установке блока управления производить на противоположную сторону.
8. В случае отдельной установки блока управления, место установки должно быть согласовано с проектирующим-поставщиком подогревателя.
9. Место наклейки информационных табличек.
10. Место наклейки ОИТК.

1. * Размеры для справок.
2. n14, ±П1/4/2.
3. Размер В - для монтажа термопредохранителя. Размер б - для монтажа камеры сгорания.
4. Присоединение к электрооборудованию транспортное средство 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.
 - СО: от 9 до 12 %.
 - СО 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/см²).
- Температура срабатывания термопредохранителя (103±5)°С.
- Остальные технические требования по ТУ 4591-005-00231165-95.
6. Датчик температуры Т монтировать на входном или выходном патрубке по требованию заказчика.



Ивл.№подл.	Подпись и дата	Взам инв.№	Ивл.№ дубл.	Подпись и дата
------------	----------------	------------	-------------	----------------

141.8106.000-10 ГЧ		Подогреватель жидкостный		Лист	Масштаб
ЖИДКОСТНЫЙ		Габаритный чертеж		01	1:2
Исполн.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов
Рязань	Матюнина	п.п.	15.02.09	01	27
Пров.	Безз	п.п.	25.02.09		
Г.контр.					
Нач. отд.					
Н.контр.	Ворокова				
Утв.	Кислицын	д.п.	25.02.09		