

1. \* Размеры для справок.
2. h14, ±IT14/2.
3. Размер В - для демонтажа термопредохранителя. Размер Б - для демонтажа камеры сгорания.
4. Присоединение к электрооборудованию транспортного средства выполнять согласно электрической схеме 141.8106.000-23 ЭЗ присоединительными колодками, указанными в таблице 1 и таблице 2.
5. Параметры подогревателя приведены в таблице 3:  
 - 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 термопредохранителя (103±5)°C.
6. Датчик температуры смонтирован на выходном патрубке.
7. Место наклейки информационной таблички.
8. Место клейма ОТК.

Расположение штыревых контактов в блоке управления

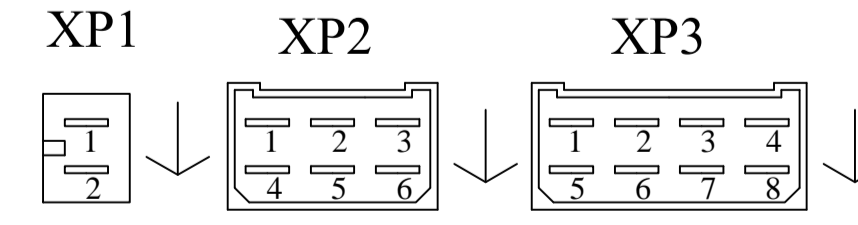


Таблица 1

Номер контакта XP1	Адрес
1	Электронасос (-)
2	Электронасос (+24В)

Таблица 2

Номер контакта XP2	Адрес
6	Контрольная лампа (-)
5	Включение электронасоса (+ 24 В)
4	+ 24 В
3	Контрольная лампа (+)
2	Минус
1	Включение подогревателя (+24 В)

Таблица 3

Параметр			
Теплопроизводительность	Потребляемая мощность	Расход топлива	Номинальное напряжение
(30±3,0) кВт	(95±9,5) Вт	(3,2±0,32) кг/ч	24 В

Изм. №, Подпись и дата / Взам. инв. № / Инв. №, дубль / Подпись и дата

141.8106.000-3024 ГЧ

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Подогреватель жидкостный Прамотроник 30ЖД24 Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Виноградов					17,8	1:2
Пров.	Безв				Лист	Листов	1
Т.контр.					ОАО "Элтра-Термо"		
Н.контр.					Копировал:		
Утв.	Тихонов				Формат А1		