

Таблица 1

Обозначение	Номинальное напряжение, В
15.8106.000-05	24
151.8106.000-05	12

Расположение контактов на блоке управления со стороны штырей

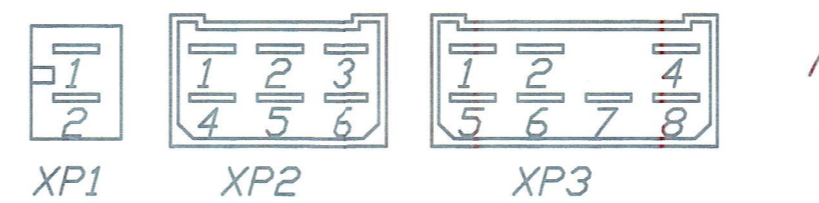


Таблица 2

XP1 Адрес	Конт	XP2 Адрес	Конт	XP3 Адрес	Конт
Насос 1	1	Пыск	1	Термоконт.	1
Насос 2	2	- Батареи	2	Эл. двигат.	2
		Лампа	3		
		+Батареи	4	Клапан	4
		Прогон	5	Обция	5
		Лампа	6	Индикатор	6
				Термоконт.	7
				Зажигание	8

- *Размеры для справок.
- h14, ±IT14/2
- Размер В - для демонтажа камеры сгорания. Размер Б - для демонтажа термopедохранителя.
- Допускается поворот горелки и установку блока управления на противоположную сторону по согласованию с изготовителем.
- Допускается установка блока управления в кабине автомобиля.
- Присоединение к электрооборудованию транспортного средства выполнять согласно электрической схеме 15.8106.000-053.
- Место пломбирования. В случае отсутствия или разрешения пломбы, предприятие-изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.
- На патрбки охлаждающей жидкости и топливные надеты транспортировочные заглушки.
- Место наклейки табличек.
- Клеймо ОТК.
- Товарный знак завода изготовителя, тип изделия, номинальные номинальные параметры и дата изготовления подогревателя указаны в табличке.

15.8106.000-05Г4				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	15	1:2
Подогреватель жидкостный				Габаритный чертёж		
Разработчик	Трулев	4/4	27/08			
Пров. Бевз	4/4	27/08				
Т. контр. Паперник						
Нач. отд.						
Н. контр. Зуева	4/4	27/08				
Учв. Кислицын	4/4	27/08				
Копировал						
				Лист	Листов 1	
				000*ЭЛТРА-Термо*		
				Формат А1		