




Контакты:

 +7 (495) 505 63 74 - Москва  
+7 (473) 204 51 56 - Воронеж

 394033, Россия, г. Воронеж,  
Ленинский пр-т, 160,  
офис 149

 ПН-ЧТ: 8.00–17.00  
ПТ: 8.00–16.00  
Перерыв: 12.30–13.30

 [info@purelogic.ru](mailto:info@purelogic.ru)

## LT-DH-02 / LT-DH-03 / HYD-IFC-01 Системы автоматического поджига



### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

01. Общие сведения	2
02. Комплект поставки	2
03. Технические характеристики	2
04. Возможности модуля	3
04. Подключение	3

Обращаем Ваше внимание на то, что в документации возможны изменения в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.

## 01

### Общие сведения

Комплект предназначен для автоматизированного поджига горелки газового резака. В зависимости от модели, устройства оборудованы осцилляторами с различными питающими напряжениями. В состав комплекта входят: повышающий трансформатор искрогенератора, электромагнитный газовый клапан, соединительные фитинги.

## 02

### Комплект поставки

- Держатель под резак Ø32 мм — 1 шт.
- Газовый обратный клапан — 1 шт.
- Высоковольтный кабель — 1 шт.
- Высоковольтный трансформатор — 1 шт.
- Переходники — 2 шт.
- Штуцер для шланга Ø8 мм — 1 шт.
- Электромагнитный клапан — 1 шт.
- Разъем — 1 шт.
- Переходник с венцелем — 1 шт.
- Запальная горелка — 1 шт.

## 03

### Технические характеристики

Напряжение питания:

- LT-DH-02: ~220V AC
- LT-DH-03: ~24V DC
- HYD-IFC-01: ~24V DC

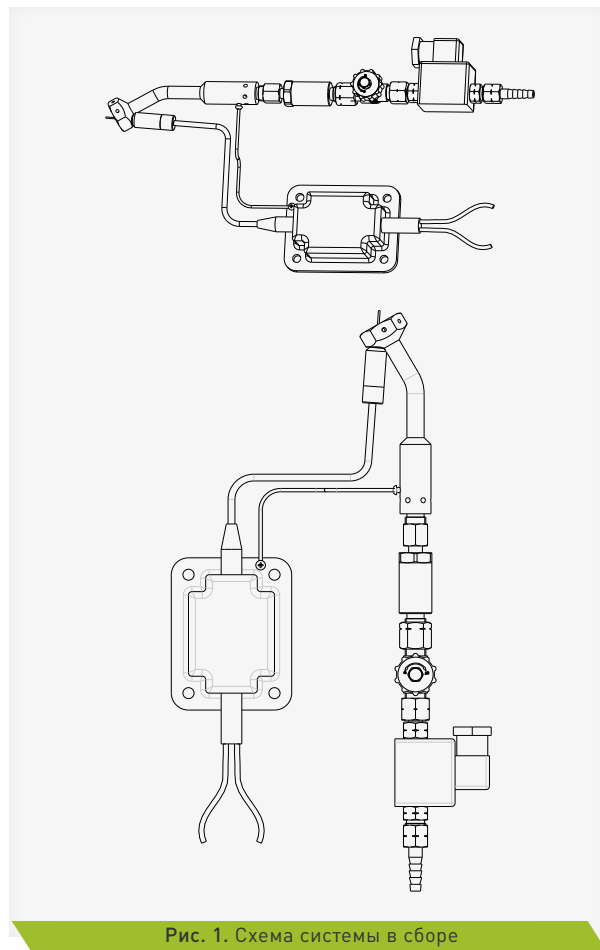


Рис. 1. Схема системы в сборе

## 04

### Возможности модуля

- Дистанционный розжиг горелки газового резака.
- Управление подачей газа для устройства розжига.

## 05

### Подключение

Подключение комплекта производить согласно схемам на рисунках 1 и 2.

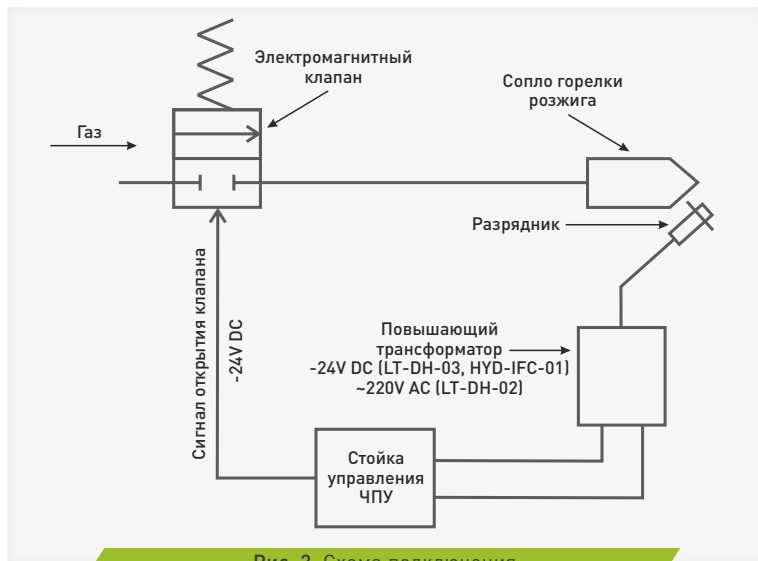


Рис. 2. Схема подключения



Рис. 3. Комплект поставки

Рис. 4. Автоподжиг с резаком

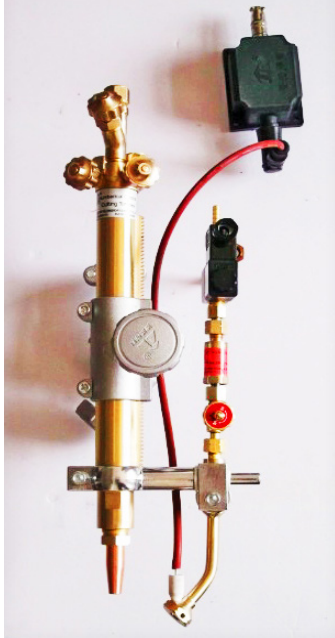


Рис. 5. Подключение системы автоподжига



Рис. 6. Подключение контактов

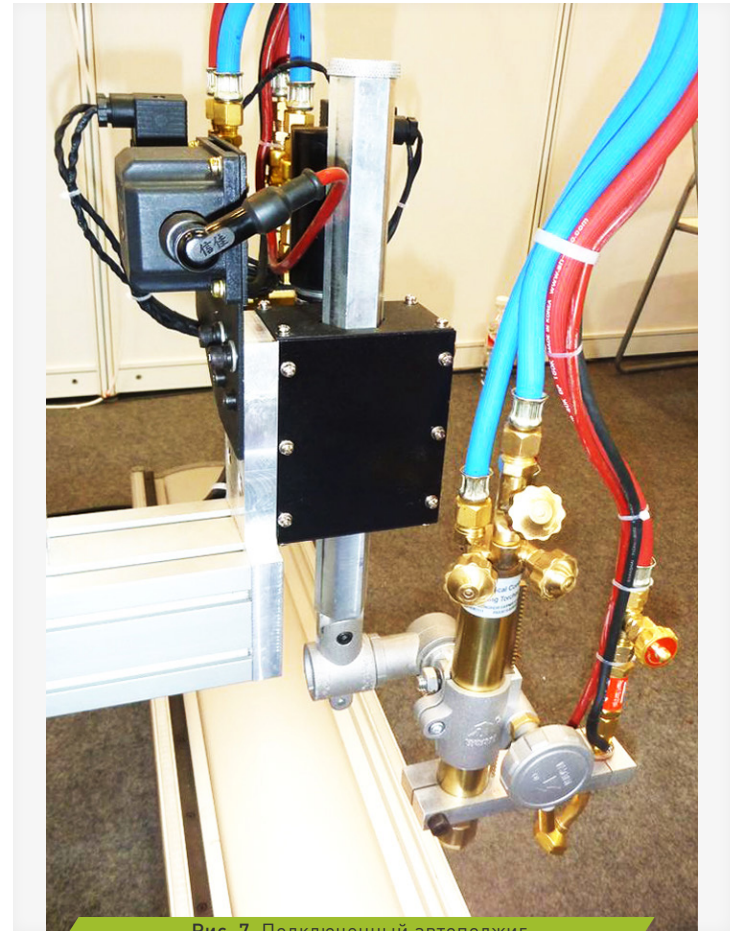


Рис. 7. Подключенный автоподжиг