

ООО «НПП «Промышленная Автоматика»

Свеча индукционная

СИ-03-220Д

Паспорт

В307.544.000.00 ПС

1. Назначение изделия.

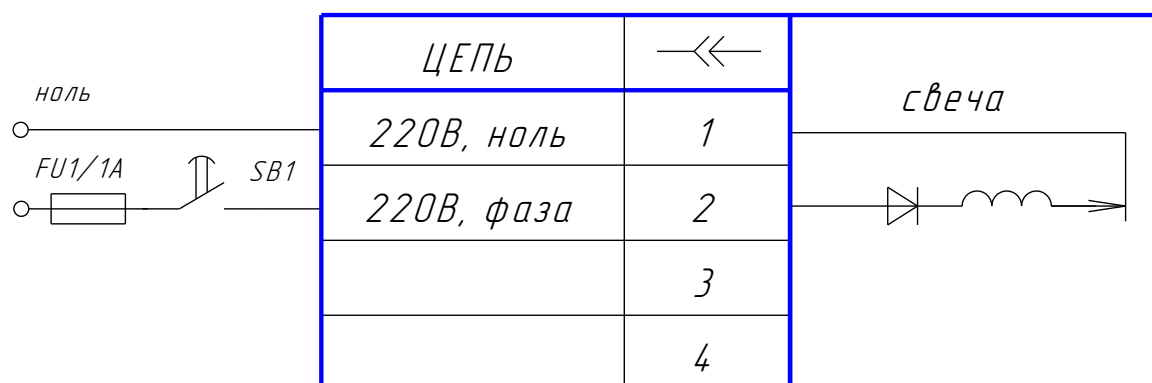
1.1. Свеча индукционная СИ-03-220Д предназначена для розжига устройства типа ЗСУ, работающих на природном газе и пропан-бутановой смеси. Она может включаться в схему управления розжигом запальника.

2. Технические данные:

- напряжение питания	220 В
- потребляемая нагрузка	0,2 А
- температура окружающей среды, не более	70 °С
- посадочное место	М14х1,25
- минимальный ресурс	10000 включений
- режим работы	кратковременный
- время непрерывной работы при одном включении, не более	10 с
- рекомендуемый режим работы импульс на свечу	0,5 с
- период повторения импульсов, не менее	3 с
- число витков	8000
- марка провода	ПЭВ-2, ПЭТВ-2
- диаметр провода	∅ 0,1
- вес, не более	100 г

3. Схема электрических подключений.

XS1 / 2PM14КПН4Г1В1



SB-1 – кнопка КМ1 – 1; FU1 – предохранитель плавкий; XS1 – розетка.

4. Меры безопасности при эксплуатации.

4.1. Подключение свечи к сети производится только после ее установки на запальник и заземления.

4.2. Сопротивление изоляции свечи должно быть не менее 1МОм.

Контроль сопротивления изоляции производится не реже 2 раз в год.

При уменьшении сопротивления изоляции производится очистка и промывка электродной части от сажи и пыли с последующей сушкой при температуре +80 °С в течение 8-12 часов.

5. Сведения об упаковке и хранении.

5.1. Свеча упаковывается в полиэтиленовый пакет вместе со штепсельным разъемом и паспортом.

5.2. Перед упаковкой свечи из металлического корпуса резьбовая часть свечи покрывается смазкой.

6. Свидетельство о приемке.

6.1. Свеча СИ-03-220Д пригодна для эксплуатации и соответствует требованиям ТУ-3470.10719.91.

7. Гарантийный срок службы свечи не менее 10000 включений в течение 18 месяцев.

Дата выпуска « _____ » _____ 201__ г.

Представитель ОТК _____ Представитель Цеха _____