

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

7.1 Транспортирование ИВН допускается всеми видами закрытого транспорта с соблюдением соответствующих норм и правил.

7.2 Условия транспортирования и хранения упакованных ИВН должны соответствовать категории 5 по ГОСТ 15150-69.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник высокого напряжения, заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует КД А103.500.000.000 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_, ОТК \_\_\_\_\_ м.п. \_\_\_\_\_

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

ИВН и комплектующие упаковываются в полиэтиленовый пакет вместе с руководством.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует безотказную работу ИВН при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более, чем 24 месяца со дня отгрузки потребителю.

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ПромА»  
420094, г. Казань, ул.Короленко,118,для почты: 420103, г. Казань, а/я 175  
тел/факс (843) 570 70 84, 570 70 85, 571 92 84



## ИСТОЧНИК ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

А103.500.000.000РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на источник высокого напряжения ИВН, являющегося самостоятельным прибором или составной частью запально-защитных (ЗЗУ), запально-сигнализирующих (ЗСУ), электрозапальников (ЭЗ) или других устройств различных модификаций.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Источник высокого напряжения (далее ИВН) предназначен для искрового розжига газовых запальных горелок котельных агрегатов, технологических установок, печей, котлов.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Энергия искры, Дж	не менее	0.06
2.2 Длительность одного включения при розжиге горючей смеси, не более с (периодичность включения не менее 2 мин)		30
2.3 Искровой промежуток при нормальных условиях, мм		3 - 5
2.4 Длина провода высокого напряжения, м		0,75
2.5 Параметры электропитания напряжение, В		220 <sup>+22</sup> <sub>-33</sub>
частота, Гц		50±1
2.6 Климатическое исполнение		УХЛ3.1
2.7 Степень защиты		IP54
2.8 Температура окружающей среды, °С	от минус 40 до +50	
2.9 Относительная влажность при 25°С, %		≤ 95
2.10 Габариты, мм		160x125x60
2.11 Масса, кг	не более	0.3

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 ИВН может поставляться отдельно или в составе запальных устройств.

3.2 В комплект поставки входит:

Наименование	Количество
Источник высокого напряжения	1
Провод высокого напряжения	1
Руководство по эксплуатации	1

