

---

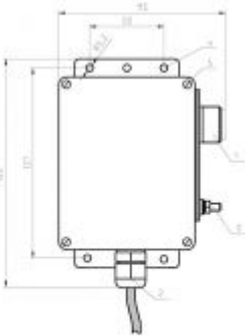
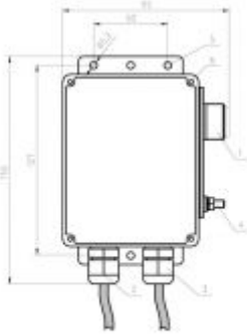
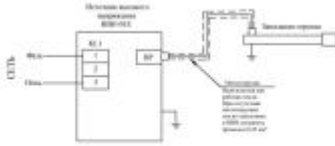
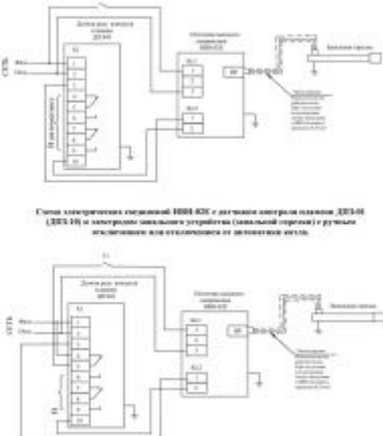
Источники высокого напряжения  
серии ИВН

# Источники высокого напряжения ИВН-01Е, ИВН-02Е, ИВН-11Е/220, ИВН-24Е/1

## НАЗНАЧЕНИЕ

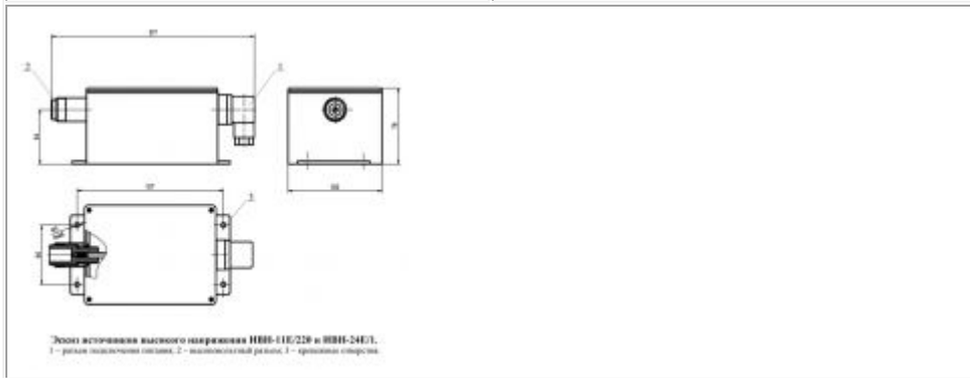
Источники высокого напряжения типа ИВН-01Е, ИВН-02Е, ИВН-11Е/220, ИВН-24Е/1 предназначены для создания высоковольтных искровых разрядов при поджиге горючей смеси в газовых горелках.

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ

ИВН-01Е	ИВН-02Е
	
 <p>Экран источника высокого напряжения ИВН-01Е. 1 – высоковольтный разряд, 2 – ручка регулировки тока, 3 – винт заземления, 4 – крышки и втулки, 5 – винт крепления крышки.</p>	 <p>Экран источника высокого напряжения ИВН-02Е. 1 – высоковольтный разряд, 2 – ручка регулировки тока, 3 – крышка высоковольтной изоляционной камеры, 4 – винт заземления, 5 – крышки и втулки, 6 – винт крепления крышки.</p>
 <p>Схема электрических соединений ИВН-01Е с электродом зажигания устройства (газовой горелки).</p>	 <p>Схема электрических соединений ИВН-02Е с датчиком контроля пламени ДКП-01 (ДКП-02) и электродом зажигания устройства (газовой горелки) с ручным управлением для отключения от аварийной сети.</p> <p>Схема электрических соединений ИВН-02Е с датчиком контроля пламени ДКП-01 (ДКП-02) и электродом зажигания устройства (газовой горелки) с отключением от аварийной сети.</p>

ИВН-11Е/220

ИВН-24Е/1



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
<b>Напряжение питания:</b> - ИВН-01Е, ИВН-02Е, ИВН-11Е/220 - ИВН-24Е/1	$\sim 220^{+10\%/-15\%}$ В, 50 Гц $= 24^{+10\%/-10\%}$ В, $24^{+10\%/-10\%}$ В, 50 Гц
<b>Потребляемая мощность:</b> - ИВН-01Е - ИВН-02Е - ИВН-11Е/220 - ИВН-24Е/1	не более 20,0 Вт не более 5,0 Вт не более 15,0 Вт не более 25,0 Вт
<b>Количество выходных каналов</b>	1
<b>Продолжительность включения:</b> - ИВН-01Е, ИВН-02Е - ИВН-11Е/220, ИВН-24Е/1	100% 30%
<b>Выходное напряжение:</b> - ИВН-01Е, ИВН-02Е - ИВН-11Е/220, ИВН-24Е/1	до 15 кВ до 12 кВ
<b>Исполнение по ГОСТ 14254</b>	IP65
<b>Температура окружающей среды</b>	от -40°C до +60°C
<b>Вес:</b> - ИВН-01Е, ИВН-02Е - ИВН-11Е/220, ИВН-24Е/1	0,7 кг 1,2 кг