

ИСТОЧНИК ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ИВН

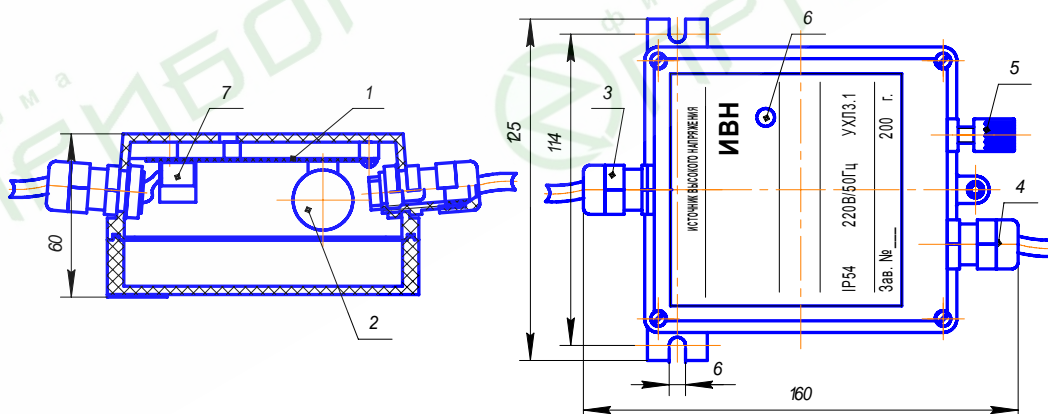
ПРЕДНАЗНАЧЕН для искрового розжига газовых запальных горелок котельных агрегатов. Используется также в схемах автоматического розжига котлов, блочных горелок, тепловентиляторов.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Энергия искры, Дж, не менее	0,3
Длительность (рекомендуемая) включения при розжиге горючей смеси, не более, с	30
Длительность включения предельно-допустимая при розжиге горючей смеси с повторным включением не ранее 10 мин., не более, мин.	3
Рабочий искровой промежуток при нормальных условиях, мм	5
Длина провода высокого напряжения, м	0.75
Параметры электропитания	
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Температура окружающей среды, °С	-40 ÷ +50
Относительная влажность при 25 °С % не более	95
Длина поставляемого кабеля питания, м	1
Габариты, мм	160x125x60
Масса, кг не более	0.3

УСТРОЙСТВО, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



1 – плата; 2 – трансформатор высоковольтный; 3 – кабельный ввод (питание); 4 – кабельный ввод (высокое напряжение); 5 – клемма «Земля»; 6 – индикатор; 7 – колодка клеммная.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Источник высокого напряжения ИВН