

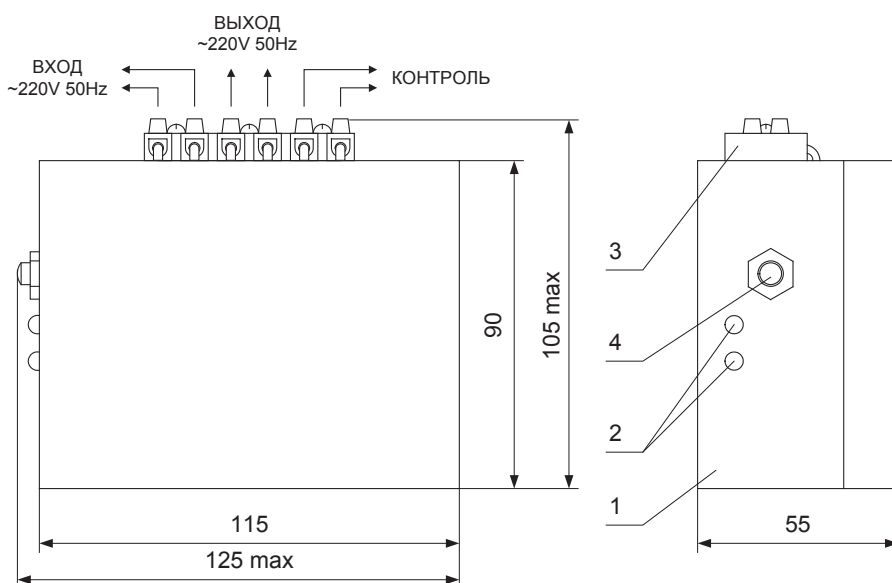


## Блок контроля исправности огней заградительных «Маркер-контроль»

Блок контроля исправности огней заградительных «Маркер-контроль» предназначен для контроля работоспособности полупроводниковых огней заградительных, входящих в систему световой маркировки высотных и протяженных объектов.

В процессе работы производится непрерывный контроль потребляемой мощности. В случае уменьшения или увеличения потребляемой мощности более 5%, индикатор режима работы начинает вспыхивать красным цветом один раз в секунду. Если в течение пяти секунд потребляемая мощность не войдет в номинальный режим, индикатор режима работы будет мигать красным цветом один раз в секунду, а также сработает сухой контакт и на пульт оператора поступит предупреждающий сигнал.

Установка блока контроля осуществляется в защищенном от попадания осадков месте.



### Параметры

Напряжение питания:  $\sim 220 \text{ В} \pm 10\%$ , 50Гц;  
Мощность нагрузки: 100 ÷ 200 Вт;  
Ток сухого контакта, не более: 0,5 А;  
Напряжение сухого контакта: 50 ÷ 220 В;  
Диапазон рабочих температур: от -40 до +50 °С;  
Габаритные размеры: 80 мм х 114 мм х 63мм;  
Вес, не более: 0,3 кг;  
Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет.