

<b>Напряжение питания</b>	220±10% В; 50 Гц
<b>Диапазон измерений (в зависимости от шунта)</b>	100...1000 А
<b>Номинальное напряжение шунта (при номинальном токе)</b>	75 мВ
<b>Сопrotивление изоляции, не менее</b>	2,0 МОм
<b>Потребляемая мощность, не более</b>	5 Вт
<b>Класс точности</b>	1,0
<b>Метод измерения</b>	среднеквадратичный
<b>Функциональная установка: уставка первичного тока</b>	переключатель
<b>Номиналы первичного тока шунта</b>	100,150,200,250,300,400,500,600,750,1000
<b>Габаритные размеры блока</b>	71x90x60 мм
<b>Сечение проводов для подключения блока</b>	1,0...1,5 мм <sup>2</sup>
<b>Масса, не более</b>	0,2 кг
<b>Диапазон рабочих температур (без конденсата)</b>	-25...+45 °С

