

MP3060 безреактивные шунты для амперметров, ваттметров и мультиметров

Предназначены для применения в амперметрах, ваттметрах, счетчиках электроэнергии и мультиметрах для измерения токов в пределах от 1 до 30А. Особенностью шунтов MP3060 является широкий частотный диапазон применения (до 20кГц) при минимальных габаритных размерах. Конструкция шунтов создана на основе Российских изобретений: патент России №2189084, 2002г., и заявка с положительным решением о выдаче патента на изобретение № 2002115889/09(06709), 2004г.

Технические характеристики:

Диапазон токов, А	Падение напряжения на шунтах, мВ*	Класс точности **	Габаритные размеры, мм, не более (диаметр x высота)	Ориентировочная стоимость, руб.
1 - 5	50	0,1	25 x 15	250
6 - 10	50	0,1	35 x 20	300
11 - 30	50	0,1	35 x 25	350

* - по требованию заказчика шунты могут изготавливаться на 60 и 75мВ.

** - по требованию заказчика шунты могут изготавливаться классов точности 0,05; 0,2; 0,5.