

Диапазон измерений	СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА
Свыше 10 А до 6000 А	Примечание: Амперметры с диапазоном измерений 200-0-750 А применяются с двумя наружными калиброванными шунтами 75 ШС на ток 200 А и 750 А
kV	Монтировать на изоляторе
<p>Норма средней наработки до отказа прибора 39000 h Средний срок службы 10 лет (при средней интенсивности эксплуатации прибора до 11 h в сутки).</p> <p>Масса цветных металлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алюминий и алюминиевые сплавы - 8,2 g; - медь и сплавы на медной основе - 12,1 g. 	

**МИЛЛИАМПЕРМЕТР,
АМПЕРМЕТР
и ВОЛЬТМЕТР
M42300**

ПАСПОРТ



<p>Свидетельство о приемке Прибор соответствует техническим условиям ТУ 25-7504.0038-87 и признан годным для эксплуатации</p>	<p>Гарантии изготовителя Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления прибора Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию</p>
--	--

Основные технические характеристики					Комплектность										Дата выпуска				
Класс точности	Диапазон измерений	Масса прибора, кг, не более	Масса калиброванных проводов, кг, не более	Габаритные размеры, мм, не более	Масса серебра, g	Прибор, шт	Гайка М3, шт	Шайба 3, шт	Шайба пружинная 3,	Гайка М4, шт	Шайба 4, шт	Шайба пружинная 4,	Провода калиброванные, пара	Сопrotивление добавочное, шт	Шунт, шт	Техническое описание и инструкция по эксплуатации на партию приборов (по требованию)	Паспорт, экз	Дата выпуска	Проверка
1,5	5mA	0,2	0,035	80x80x50		1	2	2	2	2	4	2					1	28 MAR 2018	ОТК 90
																		2016	ИЭК