

Диапазон измерений	СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА
Свыше 10 А до 6000 А	Примечание: Амперметры с диапазоном измерений 200-6-750 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 92250 ч Средний срок службы 12 лет (при средней интенсивности эксплуатации прибора до 11 ч в сутки).</p> <p>Масса цветных металлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алюминий и алюминиевые сплавы - 8,2 г; - медь и сплавы на медной основе - 12,1 г. 	

МИЛЛИАМПЕРМЕТР,
АМПЕРМЕТР
и ВОЛЬТМЕТР
M42300

ПАСПОРТ



Свидетельство о приемке										Гарантии изготовителя							
Прибор соответствует техническим условиям ТУ 25-7504.132-97 и признан годным для эксплуатации.										Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с момента изготовления прибора Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию							
Основные технические характеристики										Комплектность				Дата поверки	Дата выпуска		
Класс точности	Диапазон измерений	Масса прибора, кг, не более	Масса калиброванных проводов, кг, не более	Габаритные размеры, мм, не более	Масса серебра, г	Прибор, шт	Гайка М3, шт	Шайба 3, шт	Шайба пружинная 3, шт	Гайка М4, шт	Шайба 4, шт	Шайба пружинная	Провода калиброванные, пара	Техническое описание и инструкция по эксплуатации на партию приборов (по требованию заказчика), экз	Паспорт, экз	Поверитель МЛ	Дата выпуска
1,5	100 мА	0,2	0,035	80x80x50		1	2	2	2	2	4	2			1	7-8 МАР 2016	7-8 МАР 2016
															Контролер ОТК МЛ	ОТК 90	