

А3301. Стенд автоматизированный для поверки счетчиков СКВТ-Ф610, СКВТ-М

Назначение

Стенд предназначен для поверки в условиях метрологических служб депо, дорог, промышленных и ремонтных предприятий ОАО «РЖД» счётчиков СКВТ-Ф610,СКВТ-М в процессе их эксплуатации и ремонта.



Технические характеристики

Напряжение питания, В	220±10 %
Частота питающего напряжения, Гц	50±10 %
Потребляемая мощность, кВт, не более	3
Диапазон рабочих температур, С°	от 10 до 40
Относительная влажность, %, не более	90
Условия эксплуатации	УХЛ4
Высоковольтное поверочное напряжение	
напряжение, кВ	0,5-5,0
ток, А, не более	0,02
Поверочное напряжение	
напряжение, В	10-900
ток, А, не более	1,0
Напряжение цепи шунта	
напряжение шунта, В	0,001-0,350
Предел допускаемой относительной основной погрешности	±0,25%
Дискретность измерения периода, мкс	1
Габаритные размеры стойки	
длина, мм	1130
ширина, мм	700

Габаритные размеры рабочего места оператора	
длина, мм	1140
ширина, мм	615
высота, мм	1200
Масса, кг, не более	250

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Стенд для поверки счётчиков электроэнергии СКВТ-Ф610,СКВТ-М, тип А3301	1
Стойка А3301.10.00	1
Стол компьютерный А3301.11.00	1
Источник питания АКИП-1133-300	1
Источник питания АКИП-1133-600	1
Источник питания АКИП-1133	1
Источник питания PS350	1
Источник бесперебойного питания IMD1500AP	1
Однофазный стабилизатор напряжения Техноас СН-3000	1
Вольтметр В7-78/3	2
Кроссовер MOXA EDS-205	1
Персональный компьютер Pentium	1
Клавиатура	1
Мышь	1
Монитор LG Flatron L1953S	1
Принтер HP LaserJet P3015d	1
Измеритель сопротивления изоляции 2751 IN «SEW»	1
Диск с программным продуктом	1