

Таблица замен на новые приборы

Параметры	Заменяемая марка прибора	Замена	Заменяемая марка прибора	Замена	Заменяемая марка прибора	Замена
	Е6-24/2	Е6-32	Е6-24	Е6-31	Е6-24/1	Е6-31/1
Испытательные напряжения, В	500, 1000, 2500	От 50 до 2500 с шагом 10В	500, 1000, 2500	500, 1000, 2500	100, 250, 500, 1000	100, 250, 500, 1000
Диапазон измерения	от 10 кОм до 300 ГОм	от 1 кОм до 300 ГОм	от 10 кОм до 300 ГОм	от 1 кОм до 300 ГОм	от 10 кОм до 10 ГОм	от 1 кОм до 10 ГОм
Измерение действующего значения напряжения переменного тока, В	40-400	40- 700	40-400	40- 700	40-400	40- 700
Проверка ограничителей перенапряжения	от 100 В до 1000 В	от 100 В до 1500 В	нет	нет	нет	нет
Измерение металlosвязи	нет	от 0,01 Ом до 9,99кОм	нет	нет	нет	нет
Проверка разрядников	нет	от 100 В до 3000 В	нет	нет	нет	нет
Память	последнее измерение	10000 измерений	последнее измерение	последнее измерение	последнее измерение	последнее измерение
Связь с компьютером	нет	беспроводная	нет	нет	нет	нет
Тип корпуса	IP 42	IP 54	IP 42	IP 54	IP 42	IP 54
Межповерочный интервал	1 год	2 года	1 год	2 года	1 год	2 года
Срок действия свидетельства об утверждении типа СИ						
Цена	Снят с производства					

Преимущества новых приборов:

- Расширенный диапазон измерений;
- функция измерения металlosвязи, проверка ОПН и разрядников, связь с компьютером (для Е6-32)
- улучшенная степень защиты корпуса прибора (IP 54)
- увеличенный в два раза межповерочный интервал
- срок действия свидетельства об утверждении типа СИ до