

Электрический контроль и электробезопасность



| | Напряжение 1 кВ | | Напряжение 5 кВ | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | С.А 6541 | С.А 6543 | С.А 6545 | С.А 6547 | С.А 6549 |
| | Качественное и количественное измерение | Сохранение результатов измерений Аккумуляторная батарея | Изоляция, емкость, ток | Запись в память и передача данных | «Профессиональное оборудование» для профилактического техобслуживания |
| Артикул | P01138901 | P01138902 | P01139701 | P01139702 | P01139703 |
| Напряжение | от 1 до 1000 В пост.тока | | от 1 до 5100 В пост.тока | | |
| Изоляция | 50 / 100 / 250 / 500 / 1000 В пост.тока | | 500 / 1000 / 2,500 / 5000 В пост.тока + изменяемое значение от 50 В до 5100 В пост.тока (с шагом 10 или 100 В) | | |
| Диапазон | от 2 кОм до 4 ТОм | | от 10 кОм до 10 ТОм | | |
| Прозвонка | от 0,01 до 40 Ом (звуковой сигнал + комп. проводов) | | | | |
| Сопротивление | от 0,01 до 400 кОм | | | | |
| Емкость | от 0,005 до 4,999 мкФ | | от 0,001 до 49,99 мкФ | | |
| Ток | | | от 0,001 нА до 3 мА | | |
| Режим ступенчатого изменения напряжения | | | 5 уровней | | |
| R расч. (Т° исх.) | | | да | | |
| Сигнализация | | | да | | |
| Индикация сглаженного тока | | | да | | |
| Таймер | | | да | | |
| Прогр. времени тестирования | | | да | | |
| Коэффициенты качественных показателей | DAR (коэффициент диэлектрической абсорбции) / PI (индекс поляризации) | | DAR (коэффициент диэлектрической абсорбции) / PI (индекс поляризации) / DD (измерение коэффициента диэлектрического разряда) | | |
| R(t) | хранение выборок данных | | хранение выборок данных | | отображение на экране |
| Память | нет | 128 кБ | нет | 128 кБ | |
| Передача данных | нет | двунаправленная | нет | двунаправленная | |
| Источник питания | 8 батарей LR14 | | аккумулятор NiMH | | |
| Безопасность | МЭК 61010-1 Kat. III 600В- МЭК 61557 | | МЭК 61010-1 Kat. III 1000В(Kat. I, 2500V) - МЭК 61557 | | |
| Дисплей | Большой ЖК-дисплей + аналоговая полоса | | Большой ЖК-дисплей + аналоговая полоса | | графический |
| Подсветка | | | да | | |
| Размеры | 240×185×110 мм | | 270×250×180 мм | | |
| Вес | 3,4 кг | | 4,3 кг | | |
| Программное обеспечение для подключения к ПК | Нет | RS-232 DataView® (дополнительно) | Нет | RS-232 DataView® (дополнительно) | DataView® (дополнительно) |
| Состояние поставки | сумка для переноски включает: 3 провода длиной 1,5 м (один из которых с усиленной изоляцией), 3 зажима типа «крокодил», 1 щуп + батареи или шнур питания | | сумка для переноски включает: 3 провода с высоковольтным штекером длиной 3 м с большими зажимами типа «крокодил» (один из которых с усиленной изоляцией), 1 провод со штекером с обратным подключением (35 см) + 1 шнур питания | | |

Программное обеспечение DataView® для С.А 6543, С.А 6547, С.А 6549

DataView® : ПО, необходимое для настройки, запуска измерений, управления прибором с ПК, отображения данных в режиме реального времени, сбора зарегистрированных данных и создания стандартных или индивидуализированных протоколов измерений > **P01102095**