



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Тестеры заземления и удельного сопротивления



| | | С.А 6460 | С.А 6462 | С.А 6470N | С.А 6471 |
|--|---|----------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------|
| Артикул | | P01126501 | P01126502 | P01126506 | P01126505 |
| 3-х полюсный метод | Диапазон | от 0,01 до 2000 Ом | | от 0,01 Ом до 99,99 кОм | |
| | Разрешение | 10 мОм / 100 мОм / 1 Ом | | от 0,01 до 100 Ом | |
| | Частота измерения | 128 Гц | | от 41 до 513 Гц | |
| | Измерение влияния близких систем заземления друг на друга | да | | да | |
| 4-х полюсный метод | Диапазон | от 0,01 до 2000 Ом | | от 0,001 Ом до 99,99 кОм | |
| | Разрешение | от 10 мОм / 100 мОм / 1 Ом | | от 0,001 до 100 Ом | |
| | 4-х полюсный селективный | | | да | |
| Измерение сопротивления заземления 2 клещами | Диапазон | | | от 0,01 до 500 Ом | |
| | Разрешение | нет | | от 0,01 до 1 Ом | |
| | Частота измерения | | | Автоматический режим: 1367 Гц Ручной режим: 128 Гц, 1367 Гц, 1611 Гц, 1758 Гц | |
| Удельное сопротивление грунта | Метод тестирования | по методу Венера или Шлумбергера | | Автоматический расчет по методу Венера или Шлумбергера | |
| | Диапазон | от 0,01 до 99,9 кОм | | от 0,01 до 99,9 кОм | |
| | Частота измерения | 128 Гц | | от 41 до 128 Гц | |
| Измерение сопротивления постоянным током | Тип измерения | | | 2-х или 4-х проводной | |
| | Диапазон | нет | | от 0,12 Ом до 99,9 кОм | от 0,001 Ом до 99,9 кОм |
| | Ток измерения | | | > 200 мА пост. тока | |
| Объем памяти | нет | | 512 записей | | |
| Передача данных | нет | | оптическая связь / USB | | |
| Размеры / вес | 273x247x127 мм / 2,8 кг / 3,3 кг | | 272x250x128 мм / 3 кг / 3,2 кг | | |
| Безопасность | 50В КАТ. III, МЭК 61010 & МЭК 61557 | | 50В КАТ. IV, МЭК 61010 & МЭК 61557 | | |

Комплект поставки

- **С.А 6460** : комплект поставки включает 8 батарей 1,5В LR6 и 1 руководство по эксплуатации на 5 языках
- **С.А 6462** : комплект поставки включает 1 сетевой шнур для зарядки и 1 руководство по эксплуатации на 5 языках
- **С.А 6470N** : комплект поставки включает 1 внешнее зарядное устройство, программное обеспечение для экспорта данных + кабель оптической связи / USB, 5 руководств по эксплуатации (на каждом языке) на компакт-диске, 5 кратких руководств по эксплуатации (на каждом языке), 5 маркировочных этикеток (на каждом языке).
- **С.А 6471** : комплект поставки включает 1 внешнее зарядное устройство, программное обеспечение для экспорта данных + кабель оптической связи / USB, 2 клещей С182 с 2 предохранительными проводами, 5 руководств по эксплуатации (на каждом языке) на компакт-диске, 5 кратких руководств по эксплуатации (на каждом языке), 5 маркировочных этикеток (на каждом языке), 1 сумка для переноски.

Комплект для измерения заземления и удельного сопротивления (Комплект 100 м)

Арт.: P01102024

Сумка с отделениями, одно из которых предназначено для тестера, включая: 4 Т-образных штыря-электрода, 4 бобины проводов (красный - 100м, синий - 100м, зеленый - 100м, черный - 30м), 1 зеленый провод в катушке 10м, 1 молоток, 5 переходников разъем / штекер типа «банан» Ø4мм



Комплект для измерения заземления стандартный, 3-х полюсный метод

Комплект 50м - Арт.: P01102021

Контейнер для переноски, включая: 2 Т-образных штыря-электрода, 2 бобины проводов (красный - 50м, синий - 50м), 1 зеленый провод в катушке 10м, 1 молоток, 5 переходников разъем / штекер типа «банан» Ø4мм

Комплект 100м - Арт.: P01102022

Кейс для переноски, включая: 2 Т-образных штыря-электрода, 2 бобины проводов (красный - 100м, синий - 100м), 1 зеленый провод в катушке 10м, 1 молоток, 5 переходников вилочный разъем / штекер типа «банан» Ø4мм