

КОМПЛЕКТЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

П4126М, П4126М2

Паспорт Ба4.060.004 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Комплект принадлежностей П4126М (в дальнейшем - комплект или комплекты принадлежностей) предназначен для работы с измерителями сопротивления заземления любого типа, комплект принадлежностей П4126М2 предназначен для работы с измерителем сопротивления заземлений Ф4103–М1 или другими измерителями, обеспечивающими работоспособность при таких же как у Ф4103–М1 или больших значений сопротивлений вспомогательных электродов.

1.2 Комплекты принадлежностей предназначены для работы при длительном пребывании при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 65 °С и относительной влажности до 98% при 35 °С.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Габаритные размеры комплектов принадлежностей:

П4126М – 810x150x150 мм,

П4126М2 – 500x102x166 мм.

2.2 Масса комплектов принадлежностей:

П4126М – 7,5 кг, П4126М2 – 2,6 кг.

2.3 Технический ресурс комплектов принадлежностей обеспечивает производство не менее 1000 измерений.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность соответствует таблице 3.

Таблица 3

Наименование	П4126М	П4126М2
Футляр	1 шт.	
Сумка		1 шт.
Катушка кабельная	4 шт.	
Каркас с проводом		4 шт.
Провод соединительный	1 шт.	1 шт.
Штырь	3 шт.	3 шт.
Рычаг	1 шт.	1 шт.
Насадка	1 шт.	1 шт.
Паспорт	1 экз.	1 экз.

4 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

4.1 Комплекты принадлежностей транспортируются любым видом транспорта при условии защиты их от непосредственного попадания влаги и механических повреждений по условиям хранения 7 (Ж1) ГОСТ 15150–69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

4.2 Хранение комплекта принадлежностей по условиям хранения 1 (Л) ГОСТ 15150–69.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие комплекта принадлежностей требованиям действующих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.2 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления, гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.