

Комплектность прибора в основной модификации. Тракт тип III (7/3,04)

Наименование	Обозначение	Количество
Блок измерительный «Обзор-103»	IB103.3	1
Секция измерительная	IS50EL.103.1	2
Аттенюатор фиксированный 20 дБ	A20E50	1
Ответвитель направленный	SC50EE.01	1
Кабель соединительный СВЧ	C50E	1
Кабель USB	-	1
Кабель сетевой	-	1
Программное обеспечение на компакт диске	-	1
Руководство по эксплуатации	-	1

Дополнительные устройства

Наименование	Обозначение
Кабель соединительный тракт тип III	C50E
Секция измерительная тракт тип III	IS50EL.103.1
Секция измерительная тракт тип N	IS50NL.103.1
Аттенюатор фиксированный 20 дБ тракт тип III	A20E50
Аттенюатор фиксированный 20 дБ тракт тип N	A20N50
Ответвитель направленный 50 Ом, тракт тип III	SC50EE.01
Ответвитель направленный 50 Ом, измерительный вход тракт тип N, остальные входы тракт тип III	SC50EN.01
Ответвитель направленный 50 Ом, тракт тип N	SC50NN.01
Ответвитель направленный 75 Ом, измерительный вход тракт тип N(75 Ом), остальные входы тракт тип III	SC75EN.02
Ответвитель направленный 75 Ом, измерительный вход тракт тип N(75 Ом), остальные входы тракт тип N	SC75NN.02
Аттенюатор-переход 5,7 дБ тип III гнездо - тип N(75 Ом) вилка	AP50EF75NM
Аттенюатор-переход 5,7 дБ тип N гнездо - тип N(75 Ом) гнездо	AP50NF75NM
Аттенюатор-переход 5,7 дБ тип III гнездо - тип N(75 Ом) гнездо	AP50EF75NF
Аттенюатор-переход 5,7 дБ тип N гнездо - тип N(75 Ом) гнездо	AP50NF75NF
Переход тип N(75 Ом) вилка - тип VIII гнездо	P75NM16F
Переход тип N(75 Ом) гнездо - тип VIII вилка	P75NF16M
Переход тип F гнездо - тип F гнездо	TS-7803
Переход тип N(75 Ом) вилка - тип F вилка	TS-7807
Переход тип N(75 Ом) гнездо - тип F вилка	TS-7808
Линия XX тип F гнездо	TS-7805
Нагрузка тип F вилка	TS-7801
Линия K3/XX тип N(75 Ом) вилка-вилка	CSO 75N.1
Линия K3/XX тип III вилка-вилка	CSO 50E.1
Линия K3/XX N типа вилка-вилка	CSO 50N.1

Пример комплектации прибора с измерительным трактом тип N(75 Ом)

Наименование	Обозначение	Количество
Блок измерительный «Обзор-103»	IB103.3	1
Секция измерительная	IS50EL.103.1	2
Аттенюатор фиксированный 20 дБ	A20E50	1
Ответвитель направленный 75 Ом, измерительный вход тракт тип N(75 Ом), остальные входы тракт тип III	SC75EN.02	1
Кабель соединительный СВЧ	C50E	1
Аттенюатор-переход 5,7 дБ тип III гнездо - тип N(75 Ом) вилка	AP50EF75NM	1
Аттенюатор-переход 5,7 дБ тип III гнездо - тип N(75 Ом) гнездо	AP50EF75NF	1
Кабель USB	-	1
Кабель сетевой	-	1
Программное обеспечение на компакт-диске	-	1
Руководство по эксплуатации	-	1
Дополнительно для тракта тип VIII		
Переход тип N(75 Ом) вилка - тип VIII гнездо	P75NM16F	1
Переход тип N(75 Ом) гнездо - тип VIII вилка	P75NF16M	1

Примечание.

Измерительные тракты прибора тип III, тип VIII, тип N, тип N(75 Ом) по ГОСТ РВ 51914-2002.