

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПОСТАВКУ

1. Состав стенда и технические характеристики

№	Номенклатура	Кол.	Ед.	Технические характеристики
1	E5071C-2k5, ENA анализатор цепей до 20 ГГц, 2 порта	1	шт.	2-портовый измерительный блок, до 20 ГГц. Выходы сечением 3,5 мм
2	85052D, Калибровочный набор	1	шт.	Сечение 3,5 мм
3	85131F, Набор гибких ВЧ-кабелей	2	шт.	Сечение 3,5 мм
4	CP-18-9 ESD RAL7035, Стол рабочий 1800*900мм	1	шт.	Высота регулировки положения столешницы 650-950 мм. Максимальная нагрузка на стол до 300 кг Габаритные размеры 1800x900 мм
5	ПО-18-4 ESD RAL7035, Основная полка для оборудования 1800*400мм	1	шт.	
6	ПО-18/1-4 ESD RAL7035, Дополнительная полка для оборудования 1800*400мм	1	шт.	
7	ПО-18/2-3 ESD RAL7035, Нижняя полка для оборудования 1800*300мм	1	шт.	
8	ТП-01/П ESD RAL 7035, Подвесная тумба	1	шт.	
9	ТП-02/S ESD RAL7035, Подкатная тумба 490*650*580мм	1	шт.	
10	1/2 ЭПА-18, Панель электромонтажная для столов 1800	2	шт.	
11	1/2 ПФП-18 RAL 7035, Панель перфорированная стальная для столов 1800	2	шт.	
12	ДЛ-18/С RAL7035, Освещение общее светодиодное для столов 1800мм	1	шт.	
13	ППМ-02, Подставка под LCD монитор	1	шт.	
14	СРСТ-18 RAL7035, Средняя стойка для крепления 1/2 опций к столам 1800мм	1	шт.	
15	СТ-06 ESD RAL7035, Подкатная стойка 600*1605*500мм	1	шт.	
16	VKG C-200/KJ200 ESD цвет серый, Лабораторный стул антистатический	1	шт.	
17	P607A, Комплект антистатических колес (50 мм)	1	шт.	
18	VMM-200, Измерительный микроскоп, с объективом 2:1 с раб. расстоянием 85 мм	1	шт.	Точность измерения размеров до 1 мкм
19	Измерительный объектив 5:1 с рабочим расстоянием 62 мм	1	шт.	

2. Энергоносители, потребление:

Электроэнергия 220 В, 50 Гц, 2 кВА

3. Массогабаритные характеристики:

Габаритные размеры 3000x1800x1500 мм

Вес – 300 кг

4. Дополнительные требования:

Первичная поверка оборудования

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПОСТАВКУ

1. Состав стенда и технические характеристики.

№	Номенклатура	Кол.	Ед.
1	CP-18-9 ESD RAL7035, Стол рабочий 1800*900мм	1	шт.
2	ПО-18-4 ESD RAL7035, Основная полка для оборудования 1800*400мм	1	шт.
3	ПО-18/1-4 ESD RAL7035, Дополнительная полка для оборудования 1800*400мм	1	шт.
4	ТП-01/П ESD RAL7035, Подвесная тумба 490*354*580мм	1	шт.
5	ТП-02/S ESD RAL7035, Подкатная тумба 490*650*580мм	1	шт.
6	ЭПА-18, Панель электромонтажная для столов 1800мм	1	шт.
7	ДЛ-18/С RAL7035, Освещение общее светодиодное для столов 1800мм	1	шт.
8	ППМ-02, Подставка под LCD монитор	1	шт.
9	VKG G-01, Узел заземления универсальный (30-560-0039)	1	шт.
10	A-2210, Браслет заземления металлический	1	шт.
11	VKG C-200/КJ200 ESD серый, Лабораторный стул антистатический	1	шт.
12	P607 A, Комплект антистатических колес для стульев и табуретов	1	шт.
13	Моноблок 22" с креплением VESA	1	шт.
15	E3644A, Источник питания,	2	шт.
16	34465A, Мультиметр,	1	шт.
17	DSOX4104A, Цифровой осциллограф, 4 канала, 1 ГГц,	1	шт.
18	33611A, Генератор сигналов, 1 канал, 80 МГц,	2	шт.
19	Коммутатор LAN 16 портов	1	шт.

2. Технические характеристики

Измерения времени переключения и установления управляющих сигналов

3. Энергоносители, потребление

Электроэнергия 220 В, 50 Гц, 10 кВт

4. Массогабаритные характеристики:

Габаритные размеры (стол) 1800х900х2000 мм

Нагрузка на стол – 50 кг

5. Дополнительные требования:

Первичная поверка оборудования