

Уральские Технологические Интеллектуальные Системы

МАГНИТНАЯ КАМЕРА ТИС 11.0.0.00.000 ЭТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Магнитная камера ТИС 11.0.0.00.000 (далее магнитная камера) используется для проверки чувствительности радиоблоков СУБР-01СМ, СУБР-02СМ, СУБР-03СГМ.

Магнитная камера предназначена для эксплуатации в помещении при нормальных условиях.

Магнитная камера предназначена для подключения к устройству испытательному (УИс) ТИС 6.3.0.00.000.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Диапазон частот, Гц	1000 ÷ 1200
Входное сопротивление, не более, Ом	2
Индуктивность, мкГн	48± 4,8
Габаритные размеры с креплением, мм, не более	450x420x400
Масса без крепления, кг, не более	20

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Единица измерения	Количество
ТИС 11.0.0.00.000	Магнитная камера	шт.	1
ТИС 11.0.0.00.000 ЭТ	Этикетка	шт.	1

Уральские Технологические Интеллектуальные Системы

МАГНИТНАЯ КАМЕРА ТИС 11.0.0.00.000 ЭТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Магнитная камера ТИС 11.0.0.00.000 (далее магнитная камера) используется для проверки чувствительности радиоблоков СУБР-01СМ, СУБР-02СМ, СУБР-03СГМ.

Магнитная камера предназначена для эксплуатации в помещении при нормальных условиях.

Магнитная камера предназначена для подключения к устройству испытательному (УИс) ТИС 6.3.0.00.000.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Диапазон частот, Гц	1000 ÷ 1200
Входное сопротивление, не более, Ом	2
Индуктивность, мкГн	48± 4,8
Габаритные размеры с креплением, мм, не более	450x420x400
Масса без крепления, кг, не более	20

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Единица измерения	Количество
ТИС 11.0.0.00.000	Магнитная камера	шт.	1
ТИС 11.0.0.00.000 ЭТ	Этикетка	шт.	1

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка

год, месяц, число

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества магнитной камеры требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок эксплуатации магнитной камеры составляет 18 месяцев с момента продажи.

Гарантийный срок хранения изделия в упаковке - шесть месяцев с момента изготовления.

Изготовитель ведет работу по совершенствованию изделия, повышающую его надежность и улучшающую его эксплуатационные качества, поэтому в изделие могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в поставляемой документации.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка

год, месяц, число

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества магнитной камеры требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок эксплуатации магнитной камеры составляет 18 месяцев с момента продажи.

Гарантийный срок хранения изделия в упаковке - шесть месяцев с момента изготовления.

Изготовитель ведет работу по совершенствованию изделия, повышающую его надежность и улучшающую его эксплуатационные качества, поэтому в изделие могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в поставляемой документации.