

Съемник изоляции БИС-01.1; БИС-01.2

Этикетка

34181869.301000.752 ЭТ

1. Основные сведения об изделии
Съемник изоляции БИС-01.1; БИС-01.2 34181869.301000.752 _____
заводской номер изделия или партии изделий

Потребляемая мощность, до 150 Вт
Максимальная рабочая температура, до 650 °С
Номинальное напряжение питания 2,5 В
Используемые нагревательные элементы НЭ-БИС-01.1 и НЭ-БИС-01.2
Комплектность нагревательных элементов в **БИС-01.1:** НЭ-БИС-01.1 – 4 пары, НЭ-БИС-01.2 – 1 пара
Комплектность нагревательных элементов в **БИС-01.2:** НЭ-БИС-01.1 – 1 пара, НЭ-БИС-01.2 – 4 пары
Инструменты БИС-01.1; БИС-01.2 поддерживаются устройствами «Магистр УТ-БИС» и «Магистр-БИС-125»

Дата выпуска (изготовления) _____

2. Свидетельство о приемке
Изделие (партия изделий) изготовлено в соответствии с действующей документацией и признано годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись расшифровка подписи

Изготовитель ООО НТЦ «Магистр-С»
410033, г. Саратов, ул. им. Панфилова И.В., д.1

Съемник изоляции БИС-01.1; БИС-01.2

Этикетка

34181869.301000.752 ЭТ

2. Основные сведения об изделии
Съемник изоляции БИС-01.1; БИС-01.2 34181869.301000.752 _____
заводской номер изделия или партии изделий

Потребляемая мощность, до 150 Вт
Максимальная рабочая температура, до 650 °С
Номинальное напряжение питания 2,5 В
Используемые нагревательные элементы НЭ-БИС-01.1 и НЭ-БИС-01.2
Комплектность нагревательных элементов в **БИС-01.1:** НЭ-БИС-01.1 – 4 пары, НЭ-БИС-01.2 – 1 пара
Комплектность нагревательных элементов в **БИС-01.2:** НЭ-БИС-01.1 – 1 пара, НЭ-БИС-01.2 – 4 пары
Инструменты БИС-01.1; БИС-01.2 поддерживаются устройствами «Магистр УТ-БИС» и «Магистр-БИС-125»

Дата выпуска (изготовления) _____

2. Свидетельство о приемке
Изделие (партия изделий) изготовлено в соответствии с действующей документацией и признано годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись расшифровка подписи

Изготовитель ООО НТЦ «Магистр-С»
410033, г. Саратов, ул. им. Панфилова И.В., д.1