

ЭЛЕМЕНТЫ ТРАНЗИСТОРНЫЕ

ЛОГИКА Т-403 У2, Т-403 I У2, Т-403 Т2, Т-403 I Т2

ЛОГИКА Т-404 У2, Т-404 I У2, Т-404 Т2, Т-404 I Т2

ЛОГИКА Т-405 У2, Т-405 I У2, Т-405 Т2, Т-405 I Т2

ПАСПОРТ

ОКМ.468.015

Заказ-наряд №

(линия отреза при поставке на экспорт)



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Элементы транзисторные Логика Т-403, Логика Т-404, Логика Т-405 - выходные усилители мощности, предназначены для включения электромагнитных исполнительных механизмов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Т-403	Т-404	Т-405
напряжение питания, смещения, В	-24,+6	-24,+6	-24,+6
Номинальный ток нагрузки, А	0,42	1,2	4,2
Номинальное напряжение нагрузки, В	24	24	24
Номинальная мощность нагрузки, Вт	10	30	100
Потребление тока при входном сигнале "0" по цепи питания, мА, не более	150	150	150
по цепи смещения, мА, не более	30	30	70
Входной сигнал "1", В	3,6-12	3,6-12	3,6-12
Входной сигнал "0", В, не более	1,0	1,0	1,0
Выходной сигнал "0", В, не более	0,75	2,0	2,5
Входное сопротивление, кОм, не более	1,3±10%	1,3±10%	1,3±10%
Уровень пульсации напряжений питания и смещения, %, не более	7,5	7,5	7,5
Отклонение напряжений питания и смещения не более плюс 10% минус 15% от номинального значения.			

2.1. Сведения о содержании драгоценных материалов

Наименование	Масса, г			Номер акта на изъятие
	Т-403	Т-404	Т-405	
Золото	0,003	0,002	0,006	
Серебро	0,203	0,161	0,205	

Расчет количества драгоценных материалов, содержащихся в элементах выполняется по требованию заказчика предприятием-изготовителем.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество, шт
Элемент	1
Гайка М4	2
Шайба 4	2
Шайба 4 65Г	2
Паспорт	в
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	соответствии с заказ-нарядом

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Элемент изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

1101 19 81

Начальник (представитель) ОТК

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие элемента требованиям технических условий ТУ16-729.178-79 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, определенных данными техническими условиями. Гарантийный срок установлен 2,5 года со дня ввода элемента в эксплуатацию, но не более 3-х лет со дня поступления потребителю.

5. Дополнительные сведения о комплекте поставки

Для внутрисовзных поставок элемента гайка М4, шайба 4, шайба 4 65Г в комплект поставки не входят, паспорт поставляется в 1 экз, на единицу внутренней упаковки, техническое описание и инструкция по эксплуатации поставляется в 1 экз. на партию в один адрес.