

ОАО «ВОСХОД» - КРЛЗ

Новинка

ТЕРМОПЕЧАТАЮЩИЕ ГОЛОВКИ

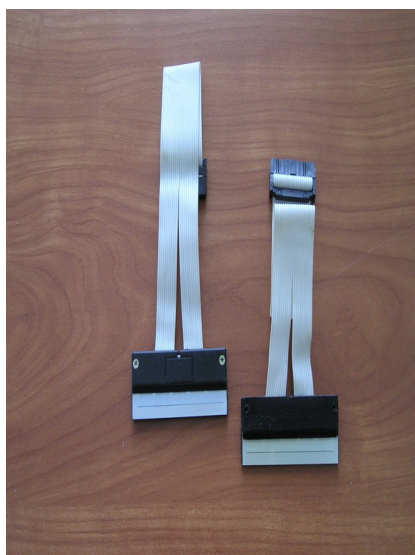
ТПГ предназначены для регистрации алфавитно-цифровой, графической информации и штрихового кода в виде последовательности точек на термохимической бумаге RF150F (или аналогичной) термопечатающих устройств общего назначения.

За счет применения керамики при изготовлении терморезисторов, ТПГ обеспечивают четкую, равномерно- контрастную печать в пределах всей ширины рабочей зоны при режимах печати, приведенных в таблице.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, ед. измерения/ Тип термопечатающей головки	ТА5460А	ТА4840А
Кол-во термопечатающих элементов ТПГ, шт.	320	192
Длина линии печати, мм	54±0,05	48±0,05
Размеры терморезистора, мкм	150x200	270x230
Количество одновременно печатаемых точек	Не более 64	Не более 64
Разрешающая способность, точка/ мм	6	4
Средняя наработка, не менее, цикл печати	1,5x10 ⁸	1,5x10 ⁸
Толщина головки по линии термопечати, мм	4,0	4,0
Тип применяемого соединителя	IDC20	IDC16
Длина кабеля, мм	140	140
Диапазон рабочих температур, °С	-30 ÷ +40	-30 ÷ +40
Влажность воздуха при +30 °С	80%	80%
Габаритные размеры ТПГ без кабеля, мм	61x24x8	61x24x8
Масса ТПГ, не более, г	22	20

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Наименование параметра, единица измерения, услов- ное обозначение	Значение параметра	
	ТА5460А	ТА4840А
Длительность импульсов печати, t, мс	0,5 ÷ 2,5	1,0 ÷ 3,5
Напряжение питания резисторов, U _r , В	10,0 ÷ 15,0	10,0 ÷ 15,0
Напряжение питания, U _{сц} , В	4,5 ÷ 5,5	4,5 ÷ 5,5
Напряжение на входе высокого уровня, U _{иВ} , В	0,8U _{сц} ÷ U _{сц}	0,8U _{сц} ÷ U _{сц}
Напряжение на входе низкого уровня, U _{иН} , В	0 ÷ 0,2 U _{сц}	0 ÷ 0,2 U _{сц}
Частота импульсов по входу CLK, F, мГц	3,0	3,0

Наши реквизиты:

248009, Россия, г.Калуга, ул.Грабцевское шоссе, 43, ОАО "Восход"-КРЛЗ.
Отдел маркетинга: тел.факс(484-2)53-82-64. Отдел сбыта:факс (484-2)73-58-63,
тел.73-58-53. E-mail:krlz@kaluga.ru, <http://voshod-krlz>