

## Двухразрядные индикаторы

## Dual Digital Displays

Число разрядов <i>Numer of Digits</i>	$h_{zn}$ $h_{dig}$	Тип изделия <i>Name</i>	Схема включения <i>Connection Circuit</i>	$\lambda$	$I_v$		Упр max	$\frac{I_{v_{max}}}{I_{v_{min}}}$	Примечание <i>Note</i>
					min	@ $I_f$			
	мм mm			нм nm	мккд mccd	мА mA	В V		
<b>АДБК.432220.600 ТУ</b>									
2	12,7	КИПЦ29А-2/8К КИПЦ29Б-2/8К КИПЦ29В-2/8К КИПЦ29Г-2/8К	ОК	Красный/660 <i>Red/660</i>	800 1200 2000 3000	10	2,0	2	Рис. 1
		КИПЦ29А-2/8Л КИПЦ29Б-2/8Л КИПЦ29В-2/8Л	СС	Зеленый/565 <i>Green/565</i>	400 800 1200	10	2,8	2	
		КИПЦ29А1-2/8К КИПЦ29Б1-2/8К КИПЦ29В1-2/8К КИПЦ29Г1-2/8К	ОА	Красный/660 <i>Red/660</i>	800 1200 2000 3000	10	2,0	2	Fig. 1
		КИПЦ29А1-2/8Л КИПЦ29Б1-2/8Л КИПЦ29В1-2/8Л	СА	Зеленый/565 <i>Green/565</i>	400 800 1200	10	2,8	2	
<b>АДБК.432220.723 ТУ</b>									
2	14,2	КИПЦ22А-2/8К	ОК СС	Красный/660 <i>Red/660</i>	1400	10	2,5	3	Рис. 2 Fig. 2
		КИПЦ22Б-2/8К	ОА СА		1400				
		КИПЦ22В-2/8Л	ОК СС	Зеленый/565 <i>Green/565</i>	500	20	3,5	4	
		КИПЦ22Г-2/8Л	ОА СА		400	10	2,5		
<b>АДБК.432220.784 ТУ</b>									
2	14,2	КИПЦ38А-2/8К-3 КИПЦ38Б-2/8К-3	ОК	Красный/660 <i>Red/660</i>	900 1800	10	2,0	2	Рис. 3 Fig. 3
		КИПЦ38А-2/8Л-3 КИПЦ38Б-2/8Л-3			Зеленый/565 <i>Green/565</i>				
		КИПЦ38А-2/8Ж-3 КИПЦ38Б-2/8Ж-3	СС	Желтый/590 <i>Yellow/590</i>	900 1800	10	2,8	3	
		КИПЦ38А1-2/8К-3 КИПЦ38Б1-2/8К-3	ОА	Красный/660 <i>Red/660</i>	900 1800	10	2,0	2	
		КИПЦ38А1-2/8Л-3 КИПЦ38Б1-2/8Л-3			Зеленый/565 <i>Green/565</i>				
		КИПЦ38А1-2/8Ж-3 КИПЦ38Б1-2/8Ж-3	СА	Желтый/590 <i>Yellow/590</i>	900 1800	10	2,8	3	

Диапазон рабочих температур

*Operating Temperature Range*

Изменение температуры Среды

*Storage Temperature*

КИПЦ22

- 55° ... + 85°С

- 55° ... + 85°С

КИПЦ29

- 55° ... + 85°С

- 60° ... + 85°С

КИПЦ38

- 55° ... + 55°С

- 55° ... + 55°С

**Таблица подключения индикаторов**

**Function**

Число разрядов	Numer of Digits	2					
Тип изделия	Name	КИПЦ29-2/8		КИПЦ22-2/8		КИПЦ38-2/8-3	
Схема включения	Connection Circuit	OK (CC)	OA (CA)	OK (CC)	OA (CA)	OK (CC)	OA (CA)
Номер вывода	Pin	Сегмент				Segment	
1		C1		E1		E1	
2		E1		D1		D1	
3		D1		C1		C1	
4		OK(CC)	CA (CA)	H1		H1	
5		OK(CC)	CA (CA)	E2		E2	
6		D2		D2		D2	
7		E2		G2		G2	
8		C2		C2		C2	
9		H2		H2		H2	
10		G2		B2		B2	
11		A2		A2		A2	
12		F2		F2		F2	
13		B2		OK(CC)	CA (CA)	OK(CC)	CA (CA)
14		B1		OK(CC)	CA (CA)	OK(CC)	CA (CA)
15		F1		B1		B1	
16		A1		A1		A1	
17		G1		G1		G1	
18		H1		F1		F1	

