

# ПАНЕЛКИ ДЛЯ МИКРОСХЕМ DIP

## СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

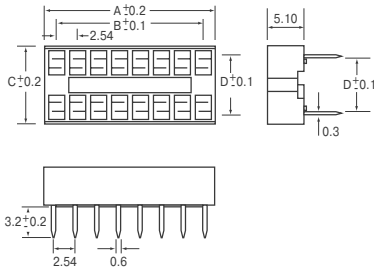
TR S 6

1 2 3

- Серия 1 2 3
- Расстояние между рядами выводов  
S – 7,62 мм  
L – 15,20 мм
- Количество контактов  
для серии TR – 6, 8, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 40, 48  
для серии SC – 8, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 40, 42, 48, 64

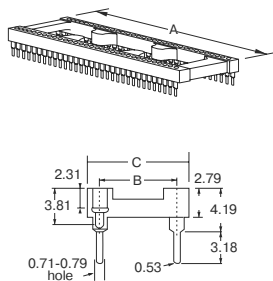
## ПАНЕЛКИ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, ШАГ 2.54 ММ

Наим-е	Размеры, мм			
	D	A	B	C
SCS-8	7.62	10.16	7.62	10.16
SCS-14	7.62	17.78	15.24	10.16
SCS-16	7.62	20.32	17.78	10.16
SCS-18	7.62	22.86	20.32	10.16
SCS-20	7.62	25.40	22.86	10.16
SCS-22	7.62	27.94	25.40	10.16
SCS-24	7.62	30.48	27.94	10.16
SCS-28	7.62	35.56	33.02	10.16
SCS-32	7.62	40.64	38.10	10.16
SCL-24	15.24	30.48	27.94	17.78
SCL-28	15.24	35.56	33.02	17.78
SCL-32	15.24	40.64	38.10	17.78
SCL-40	15.24	50.80	48.26	17.78
SCL-42	15.24	53.34	50.80	17.78
SCL-48	15.24	60.90	58.36	17.78
SCL-64	15.24	81.05	78.37	17.78



## ПАНЕЛКИ DIP, ШАГ 1.778 ММ

Наим-е	Шаг, мм	Размеры, мм		
		A	B	C
ICSS-20	1.778	17.0	7.62	9.91
ICSS-24		21.3	10.16	12.45
ICSS-28		25.1	10.16	12.45
ICSS-30		26.6	10.16	12.45
ICSS-32		28.0	10.16	12.45
ICSS-40		35.8	15.24	17.53
ICSS-42		37.3	15.24	17.53
ICSS-48		43.0	15.24	17.53
ICSS-52		46.5	15.24	17.53
ICSS-56		50.0	15.24	17.53
ICSS-64	57.0	19.05	21.34	



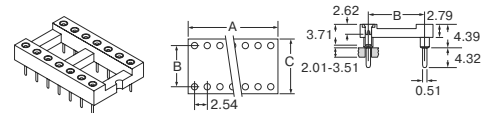
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал зажима контактов: ..... золото, олово поверх никеля  
Материал контактов: ..... латунь, олово поверх никеля  
Материал корпуса: ..... термопластик (PBT), усил. стекловолок., UL94V-0  
Максимальный ток: ..... 1 А  
Максимальное напряжение: ..... 500 В перем. тока  
Сопротивление изоляции: ..... не менее 1000 МОм  
Сопротивление контактов: ..... 30 мОм  
Диапазон рабочих температур: ..... -55...+105°C

## ПАНЕЛКИ С ЦАНГОВЫМИ КОНТАКТАМИ, ШАГ 2.54 ММ

Наим-е	Размеры, мм			
	D	A	B	C
TRS-6	7.62	7.58	5.08	10.14
TRS-8	7.62	10.14	7.62	10.14
TRS-14	7.62	17.76	15.24	10.14
TRS-16	7.62	20.30	17.78	10.14
TRS-18	7.62	22.84	20.32	10.14
TRS-20	7.62	25.38	22.86	10.14
TRS-22	7.62	27.94	25.40	10.14

Наим-е	Размеры, мм			
	D	A	B	C
TRS-24	7.62	30.46	27.94	10.14
TRS-28	7.62	35.56	33.02	10.14
TRL-24	15.24	30.46	27.94	17.72
TRL-28	15.24	35.54	33.02	17.72
TRL-32	15.24	40.64	38.10	17.72
TRL-40	15.24	50.78	48.26	17.72
TRL-48	15.24	60.90	58.42	17.72



## ПАНЕЛКИ DIP С НУЛЕВЫМ УСИЛИЕМ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во контактов: ..... 14, 28, 32, 40  
Материал корпуса: ..... полимер с содержанием стекловолокна (30%)  
Материал контактов: ..... ВеCu (бериллий, медь)  
Покрытие контактов: ..... напыление золотом  
Сопротивление контактов: ..... 10 Ом  
Шаг: ..... 2.54 мм  
Доп. расст. между рядами выв. микросх.: ... 7.62 мм, 7.62-15.24 мм, 15.24 мм  
Напряжение пробоя: ..... 1000 В  
Макс. допустимая температура пайки: ..... 220°C

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

