

# ПАНЕЛИ DIP ДЛЯ МИКРОСХЕМ

Предельный ток: 1 А  
 Предельное напряжение: 1000 В в течение 1 мин.  
 Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм  
 Сопротивление контактов: не более 0,02 Ом (олово), 0,01 Ом (золото)  
 Материал изолятора: термопластический полистирол,  
 усиленный стекловолокном UL-94V-0

Обозначение:

<b>TRS - 24</b>	
1	2

1. Серия (TRS или TRL)  
 2. Количество контактов

<b>SCL - 24</b>	
1	2

1. Серия (SCS или SCL)  
 2. Количество контактов

## ПАНЕЛЬКИ С ЦАНГОВЫМИ КОНТАКТАМИ

Покрытие контактов: ножки - 5 мкм олово,  
 зажим - 0,25 мкм золото.  
 Допустимые температуры: - 55°C ... + 185°C  
 с кратковременным превышением до + 290°C.

### Серии TRS

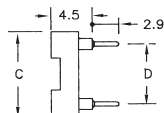
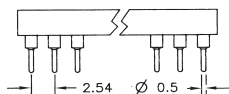
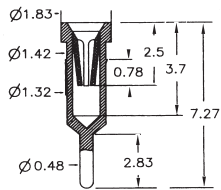
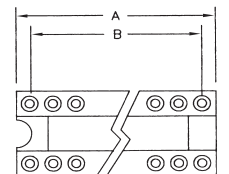
(шаг 2.54 мм, ширина D=7.62 мм)

N	6	8	14	16	18	20	22	24
A	7.60	10.10	17.70	20.30	22.80	25.30	27.90	30.40
C	10.1							
D	7.62							

### СЕРИИ TRL

(шаг 2.54 мм, ширина D=15.2 мм)

N	24	28	40	48
A	30.40	35.50	50.60	60.80
C	17.6			
D	15.2			



## ПАНЕЛЬКИ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ

Материал контактов: фосфористая бронза, олово или золото поверх никеля.  
 Допустимые температуры: - 55°C ... + 105°C.

### СЕРИИ SCS

(шаг 2.54 мм, ширина D=7.62 мм)

N	6	8	14	16	18	20	22	24	28
A	7.5	10.1	17.7	20.11	22.8	25.3	27.8	30.3	35.5
B	5.08	7.62	15.24	17.78	20.32	22.86	25.40	27.94	33.02
C	9.9								
D	7.62								

### СЕРИИ SCL

(шаг 2.54 мм, ширина D=15.2 мм)

N	24	28	32	36	38	40	42	48	64
A	30.4	35.5	40.6	45.6	48.3	50.7	53.3	61.0	81.10
B	27.94	33.02	38.10	43.18	45.72	48.26	50.80	58.42	78.4
C	17.6								
D	15.2								

