

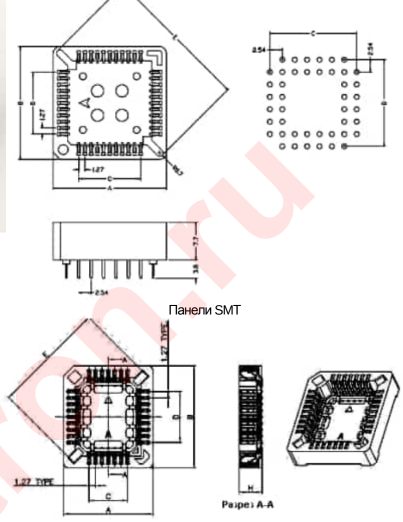
# ПАНЕЛИ ДЛЯ МИКРОСХЕМ СЕРИИ KLS1-210

Панели DIP



Кол-во		Размеры в миллиметрах				
вывод ов	Α	В	С	D	E	
20P	15.58	15.58	5.08	5.08	18.51	
28P	18.12	18.12	7.62	7.62	22.20	
32P	18.12	20.66	7.62	10.16	23.89	
44P	23.20	23.20	12.70	12.70	29.28	
52P	25.74	25.74	15.24	15.24	32.88	
68P	30.82	30.82	20.32	20.32	40.06	
84P	35.90	35.90	25.40	25.40	47.25	

Кол-во	Размеры в миллиметрах						
вывод ов	A±0.2	B±0.4	C±0.2	D±0.2	E±0.2		
20	15.24	15.24	5.08	5.08	16.70		
28	17.78	17.78	7.62	7.62	20.30		
32	17.78	20.32	7.62	10.16	22.50		
44	22.86	22.86	12.70	12.70	27.50		
52	25.40	25.40	15.24	15.24	31.10		
68	30.82	30.82	20.32	20.32	38.30		
84	35.90	35.90	25.40	25.40	45.50		



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

## Электрические характеристики:

Номинальный ток: 1А.

Сопротивление изоляции: 1000МОм мин.

при 600B DC.

Контактное сопротивление: 20мОм макс. при 100мА

Рабочая температура: от -45°C до +110°C.

### Материал:

Корпус: пластик PPS&PBT UL94V-0 Контакты: фосфористая бронза.

Покрытие: 120 микрон лужением или 80 микрон никелированием.

## Маркировка: KLS1-210-84-A

KLS1-210-	84	-	Α
1	2		3

- 1. Серия разъема.
- 2. Количество контактов: от 20 до 84.
- 3. Цвет корпуса: А коричневый, В черный.