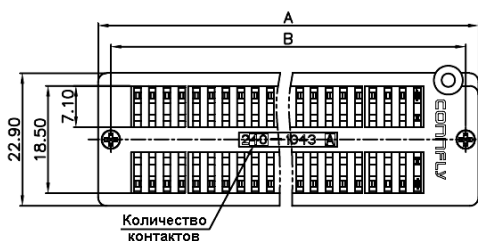
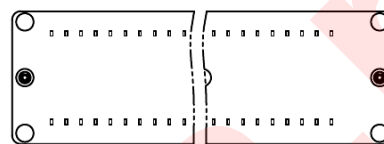
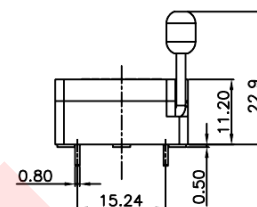
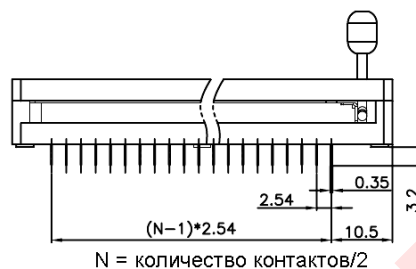


# ПАНЕЛИ ДЛЯ МИКРОСХЕМ СЕРИИ DS1043 С НУЛЕВЫМ УСИЛИЕМ (ZIF)



Кол-во контактов	A	B
24	45.3	40.9
28	50.4	46.0
32	55.5	51.1
40	65.6	61.2
48	75.8	71.4



Размеры в миллиметрах

## ОСОБЕННОСТИ

1. Компактная механическая конструкция для обеспечения длительного срока службы.
2. Нулевое давление для установки и извлечения микросхем.
3. Стандартный шаг для микросхем (0,10 дюйма, 2,54 мм), легко монтируется в печатной плате.
4. Все пластмассы соответствуют стандарту UL 94V-0.
5. Позолоченные контакты для обеспечения низкого контактного сопротивления и длительного срока эксплуатации.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. **Электрические характеристики:**
  - 1.1. Номинальное значение: 50В постоянного напряжения, 100мА.
  - 1.2. Контактное сопротивление: 50мОм максимум.
  - 1.3. Диэлектрическая характеристика (выдерживаемое напряжение): 500В переменного тока (rms) в течение 1 минуты.
  - 1.4. Сопротивление изоляции: 1000МОм минимум.
2. **Механические характеристики и характеристики окружающей среды:**
  - 2.1. Рабочая температура: от -20°C до 70°C.
  - 2.2. Температура хранения: от -40°C до 85°C.
  - 2.3. Прочность: 5000 циклов (с нагрузкой).
  - 2.4. Влажность: 95%, при температуре 40°C в течении 48 часов.
  - 2.5. Пайка волной припоя: рекомендуемая температура припоя в 230°C в течении 5 ± 0,5 секунды, при условии 95% покрытия.
  - 2.6. Ручная пайка: при температуре 260°C в течении 5 ± 1 секунды

## КОД ПРОДУКТА:

<b>DS1043</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Модель	1	2	3

1. **Количество контактов**  
24 28 32 40 48
2. **Покрывтие контактов**  
6: олово  
F: полностью позолоченные
3. **Цвет корпуса**  
L: синий  
B: черный  
G: зеленый