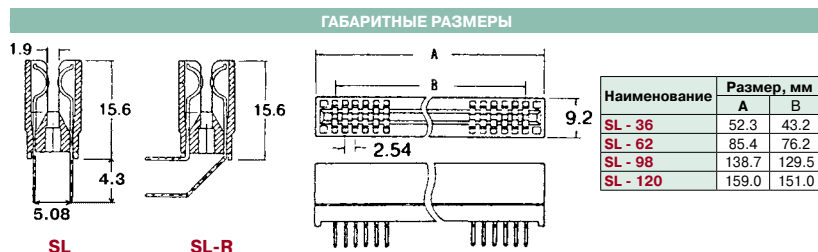


## КРАЕВЫЕ РАЗЪЕМЫ

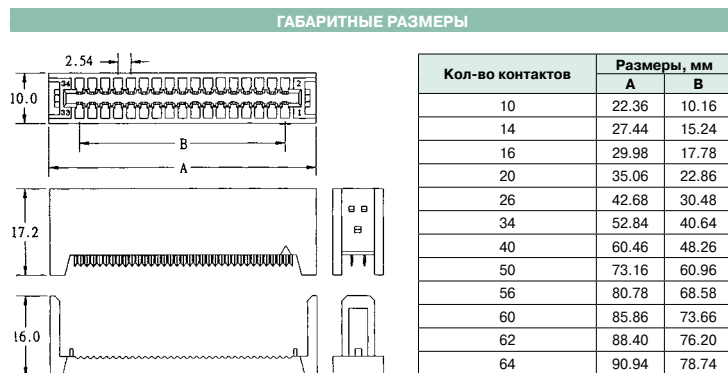
## КРАЕВЫЕ РАЗЪЕМЫ ПЛАТА-ПЛАТА (СЛОТЫ)

Двухрядные слоты предназначены для непосредственного соединения плат между собой без использования ответной части. Благодаря ламельным контактам обеспечивается легкость и удобство монтажа плат. Материал контактов имеет высокие показатели по прочности и усилию соединения/рассоединения.



## КРАЕВЫЕ РАЗЪЕМЫ ПЛАТА-ШЛЕЙФ

Двухрядные краевые разъемы предназначены для наковки на стандартный плоский кабель FRC с шагом 1.27 мм и соединения с платой посредством ламелей. Также как и слоты, краевые разъемы не требуют ответной части, количество контактов от 10 до 64.



## СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

## Краевой разъем на шлейф 10 pin

1 2

1. Тип: Краевой разъем на шлейф
2. Количество контактов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шаг: ..... 2.54 мм  
 Количество контактов: ..... 10, 14, 16, 20, 26, 34, 40, 44, 50, 56, 60, 62, 64  
 Материал контактов: ..... медный сплав (латунь)  
 Материал изолятора: ..... полимер, усил. стекловол., UL 94V-0  
 Рабочий ток: ..... 1 А  
 Предельное напряжение: ..... 500 В в течение 1 мин.  
 Сопротивление изоляции: ..... не менее 1000 МОм  
 Сопротивление контактов: ..... не более 30 мОм  
 Диапазон рабочих температур: ..... -40...+105°C

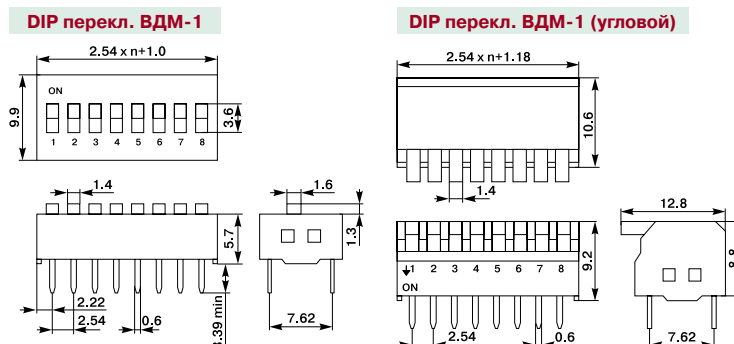
## DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА ВДМ-1, ШАГ 2.54 ММ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество переключателей: ..... 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12  
 Материал контактов: ..... латунь, покрытие золотом  
 Материал корпуса: ..... термопластик, усил. стекловол., UL 94V-0  
 Рабочий ток: ..... 25 мА  
 Рабочее напряжение: ..... 24 В пост. тока  
 Сопротивление контактов: ..... не более 100 мОм  
 Сопротивление изоляции: ..... не менее 100 МОм  
 Предельное напряжение: ..... 500 В пост. тока в теч. 1 мин.  
 Емкость между соседними контактами: ..... 5 пФ  
 Диапазон рабочих температур: ..... -25...+70°C

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Весь ассортимент продукции по ценам Платана

можно купить у официальных представителей

● Воронеж

● Казань

● Омск

● Уфа

● Киев

● Ульяновск

● Новосибирск