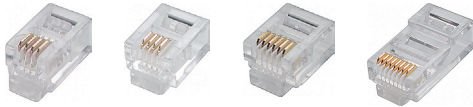
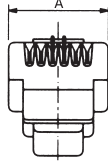


ТЕЛЕФОННЫЕ ВИЛКИ И РОЗЕТКИ

ТЕЛЕФОННЫЕ ВИЛКИ НА КАБЕЛЬ



Тип 1 Тип 2 Тип 3 Тип 4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: термопластик (PBT), нейлон, UL 94V-0
 Материал контактов: фосф. бронза поверх никеля и олова
 Рабочий ток: 1.5 А
 Рабочее напряжение: 125 В перем. тока
 Предельное напряжение: 1000 В перем. тока
 Сопротивление контактов: не более 35 МОм
 Сопротивление изоляции: не менее 500 МОм
 Емкость между соседними контактами: 1.5 пФ
 Диапазон рабочих температур: -40...+125°С

ТЕЛЕФОННЫЕ РОЗЕТКИ НА ПЛАТУ

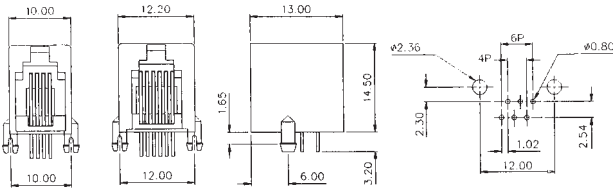
Наименование	Число мест под контакты	Число контактов	Размер А, мм	Тип
ТР4Р4С (RJ11)	4	4	7.60	1
ТР6С4С (RJ11)	6	4	9.60	2
ТР6Р6С (RJ12)	6	6	9.60	3
ТР6С2С (RJ11)	6	2	9.60	2
ТР8Р8С (RJ45)	8	8	11.65	4

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

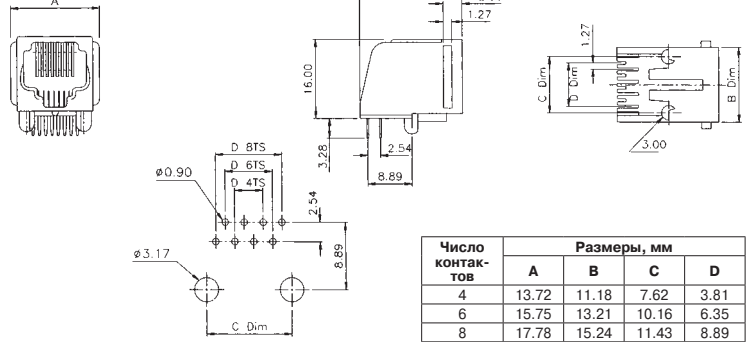
ТJ	2	4Р	4С
1	2	3	4

1. Серия
2. Тип розетки
3. Число мест под контакты
4. Число контактов

Тип 1А

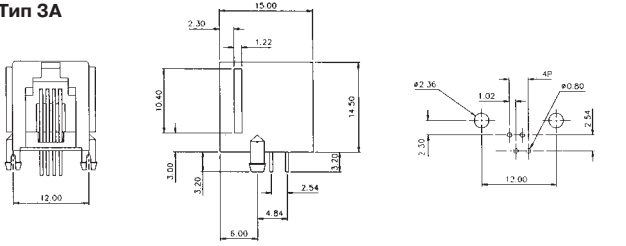


Тип 2

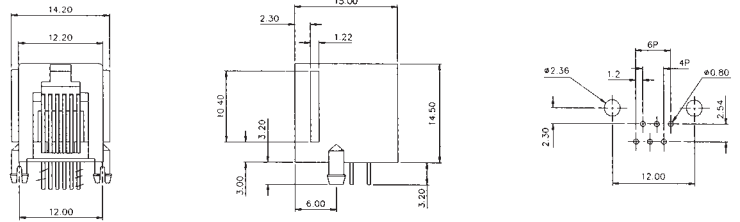


Число контактов	Размеры, мм			
	А	В	С	Д
4	13.72	11.18	7.62	3.81
6	15.75	13.21	10.16	6.35
8	17.78	15.24	11.43	8.89

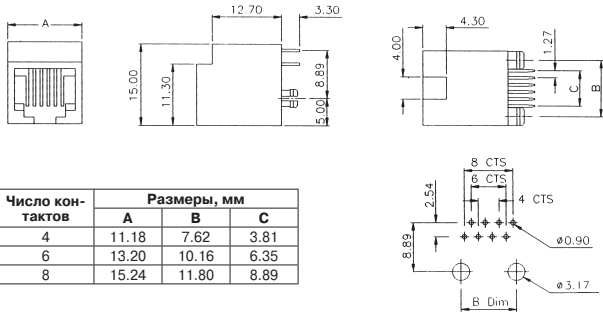
Тип 3А



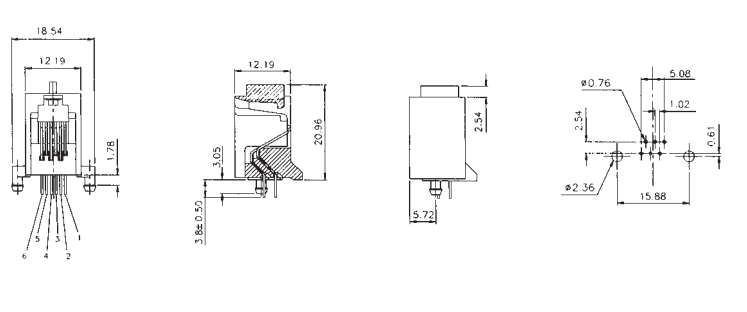
Тип 3В



Тип 5



Тип 8



Тип 4

