

ТЕЛЕФОННЫЕ ВИЛКИ НА КАБЕЛЬ



Тип 1



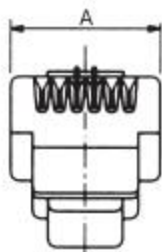
Тип 2



Тип 3



Тип 4



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

Основные виды разъемов

В таблицы приведены основные виды используемых разъемов и их возможные названия.

Основное наименование	Маркировка	Описание	Аналог
RJ9	4P4C	разъем используемый для подключения телефонных трубок к телефонному аппарату	RJ10 RJ22
RJ12	6P6C	шестиконтактный разъем, совместимый с телефонным, используется редко	RJ25
RJ14	6P4C	наиболее популярный телефонный разъем бывает более дешевая вариация в которой используются только 2 контакта обозначается 6P2C	
RJ21	50-контактный	разъем используется для соединения АТС или другого телекоммуникационного оборудования, может называться разъем «Telco», или «Amphenol»	
RJ45	8P8C	основной разъем используемый в телекоммуникационном оборудовании, встречаются вариации с ключом маркируется как RJ-49S	
RJ50	10P10C	разъем используемый в ИБП American Power Conversion и Eaton Corporation	