

**Каучуковые разъемы**
**Описание**

Каучуковые разъемы или, по-другому говоря, штепсельные вилки и розетки с корпусом из каучука. Представляют собой электротехнические изделия (приспособления) для разъёмного подключения электроприборов к электрической сети. Отличительными особенностями по сравнению с распространенными вилками и розетками являются:

- корпус выполнен из каучука;
- высокая ударопрочность;
- влагостойкость;
- стойкость против УФ-излучения;
- защищены от проникновения пыли;
- наличие сальника для кабеля.

**Технические характеристики**

<b>Номинальное напряжение:</b>	220-250 В
<b>Номинальный ток:</b>	16 А
<b>Частота тока:</b>	50 Гц
<b>Степень защиты:</b>	IP 44
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	от -40 °С до +50 °С
<b>Материал корпуса:</b>	каучук
<b>Срок службы:</b>	5 лет

**Ассортимент**

Внешний вид	Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт.	Вес изделия, кг.
	Вилка прямая 16А 250V 2P IP44 с/з КАУЧУК	F-201K	25	0,093
	Гнездо 16А 250V 2P IP20 с/з КАУЧУК	F-202K	15	0,107
	Вилка с кольцом 16А 250V 2P IP44 с/з КАУЧУК	F-203K	20	0,076
	Вилка угловая L-образная 16А 250V 2P IP44 с/з КАУЧУК	F-204K	25	0,068
	Гнездо с крышкой 16А 250V 2P IP44 с/з КАУЧУК	F-205K	15	0,104
	Вилка боковая с захватом 16А 250V 2P IP44 с/з КАУЧУК	F-206K	25	0,074

	Вилка прямая с захватом 16А 250V 2P IP44 с/з КАУЧУК	F-207K	25	0,074
	Гнездо с крышкой и с захватом 16А 250V 2P IP44 с/з КАУЧУК	F-208K	15	0,108
	Розетка настенная угловая 45* 16А 250V 2P IP44 с/з КАУЧУК	F-220K	10	0,122
	Однофазная колодка 1 гнездо 16А 250V 2P IP44 с/з КАУЧУК	F-221K	12	0,106
	Однофазная колодка 2 гнезда 16А 250V 2P IP44 с/з КАУЧУК	F-222K	10	0,195
	Однофазная колодка 3 гнезда 16А 250V 2P IP44 с/з КАУЧУК	F-223K	8	0,266

#### Применение

Каучуковые разъемы ТМ FETIN благодаря своим отличительным особенностям находят широкое применение в тяжелых условиях эксплуатации, при этом могут быть использованы как на открытом воздухе, так и внутри помещений. Данные изделия являются незаменимыми при строительстве и реконструкции зданий, при подключении различного торгового и промышленного оборудования, для использования в личном подсобном хозяйстве и т.д. Использование каучуковых разъемов позволит максимально снизить вероятность поражения от неблагоприятного воздействия электрического тока.