



Тройники IEK®

НОВИНКА

Для одновременного подключения нескольких электроприборов, имеющих шнур с плоской или круглой вилкой, к стационарной розетке.



Преимущества тройников IEK®



Конкурентоспособная цена



Вариативность форм



Гарантия 3 года

Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОМ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность	НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ДОР Дорожное строительство	ЭН Энергетика
--------------------------------------	--	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

Каналы сбыта

ПИ Проектные институты	СМО Строительно-монтажные организации	СЩО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

Особенности конструкции тройников IEK®



- Выдвижная подставка для устойчивости тройника и удобства подключения электроприборов.
- Материал корпуса – ударопрочный пластик, устойчивый к резким перепадам температуры.
- Защитные шторки предохраняют функциональную часть тройника от загрязнения и пыли.
- Надёжная и плотная фиксация вилок.

Технические характеристики тройников IEK®

Максимальное напряжение: 250 В / 50 Гц.
 Максимальный ток нагрузки: 16 А.
 Максимальная суммарная мощность нагрузки: 3500 Вт.

Степень защиты: IP20.
 Температура эксплуатации: от –10 до +40 °С.
 Ассортиментная линейка: 4 SKU.

Ассортимент тройников IEK®

	Новинка	Наименование	Артикул	Кол-во розеток
		Тройник Т-01/01-2 – 1 круглое + 2 плоских места ИЭК	WTP10-16-21	3
		Тройник Т-01/02 – 2 круглых места ИЭК	WTP10-16-02	2
	НОВИНКА	Тройник Т-01/03 3 места 2P+PE 16А треугольный белый ИЭК	WTP10-16-03-Z-K01	3
	НОВИНКА	Тройник Т-01/03В 3 места 2P+PE 16А с выкл. белый ИЭК	WTP10-16-03-ZK-K01	3