

**IEK**

# ВРЕМЯ ПЕРВЫХ



Пожаробезопасность  
до 960 °С



Ударопрочность



Двухвинтовой  
зажим

## СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ №1 В РОССИИ\*

\*По объему производства в натуральном выражении в России в 2019 году согласно данным исследования агентства DISCOVERY Research Group (официальный партнер RBC)

## Силовые разъемы серии MAGNUM IEK®



Двухвинтовой зажим столбчатого типа.



Удобный верхний рычаг и нижний зацеп на крышках.



Цанговый зажим с сальником из эластичного материала.



В стационарных разъемах два ввода для кабеля – донный и верхний.



Гайка имеет шлицы и борт.



Пилотный контакт

Разъемы на токи 63 и 125 А оснащены «пилотным» контактом.

### Технические характеристики силовых разъемов MAGNUM IEK®

Номинальный ток: **16, 32, 63, 125 А**.  
 Диапазон рабочего напряжения:  
**200–250, 380–415 В**.  
 Номинальное напряжение по изоляции: **500 В**.  
 Номинальная частота сети: **50 Гц**.

Группа механического исполнения по **ГОСТ 17516.1 – М1**.  
 Положение заземляющего контакта – **6 ч**.  
 Рабочая температура: **от –25 до +40 °С**.  
 Срок службы **15 лет**, гарантия **5 лет**.

### Ассортимент силовых разъемов MAGNUM IEK®

Наименование	IP44	IP54	IP67
 Переносные вилки	16 А, 32 А	–	63 А, 125 А
 Переносные розетки	16 А, 32 А	–	63 А, 125 А
 Стационарные вилки для открытой проводки	16 А, 32 А	–	–
 Стационарные розетки для открытой проводки	16 А, 32 А	–	63 А, 125 А
 Стационарные розетки для скрытой проводки	16 А, 32 А	–	63 А, 125 А <b>новинка</b>
 Панельные розетки	16 А <b>новинка</b>	16 А <b>новинка</b>	–

#### Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОММ</b> Коммерческое строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышленность	<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ДОР</b> Дорожное строительство	<b>ЭН</b> Энергетика
--------------------------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

#### Каналы сбыта

<b>ПИ</b> Проектные институты	<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЦО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница
----------------------------------	---	--	------------------------