

SHOP220

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» контакстом.

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 новинка
 Панельные розетки	16 А новинка	16 А новинка	–

Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОММ 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
----------------------------------	---	--	------------------------