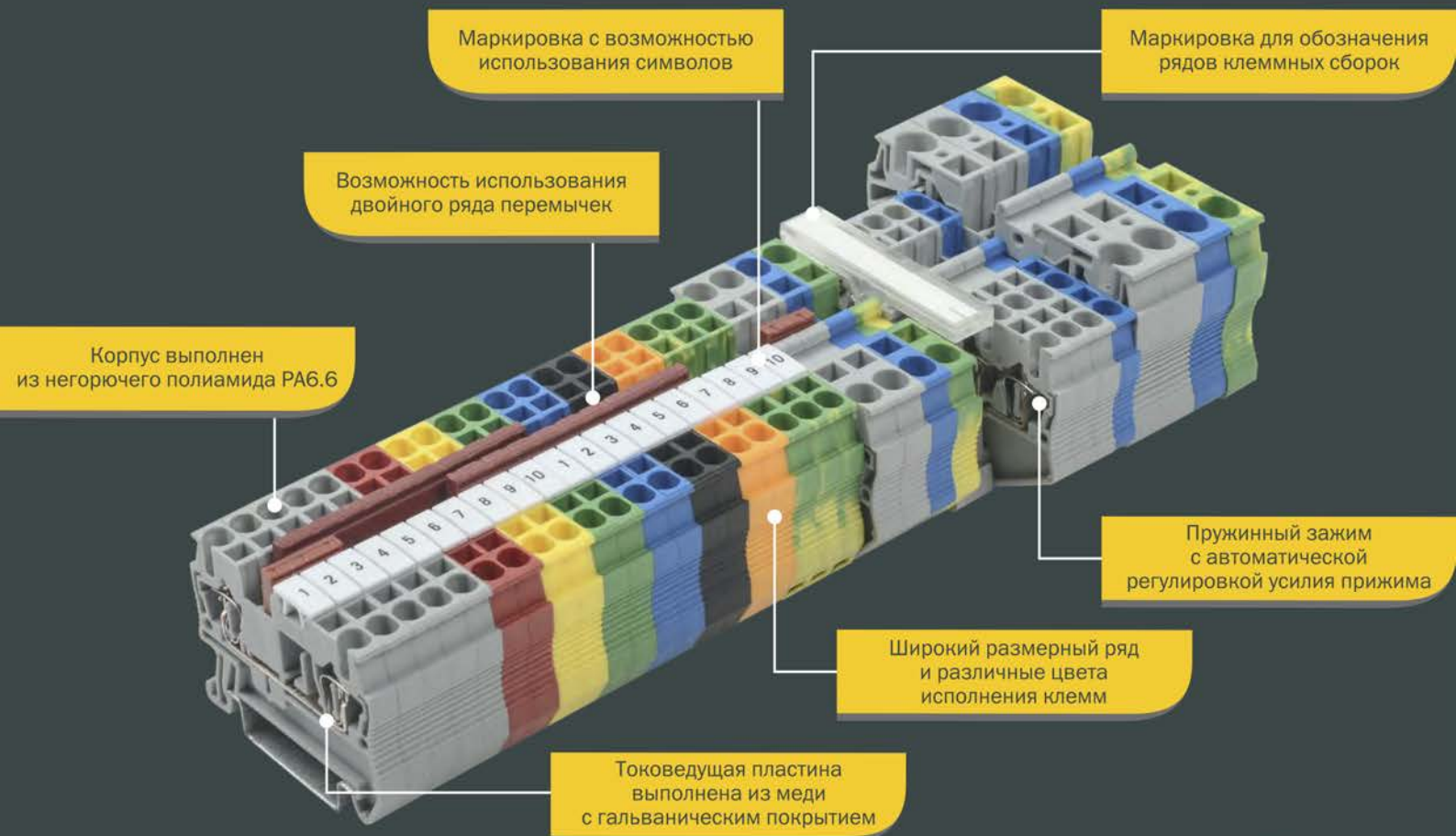


## Клеммы пружинные КПИ IEK®

Для обеспечения быстрого подпружиненного соединения фазных, нулевых и защитных проводников различного сечения.

Благодаря пружинному зажиму клеммы КПИ IEK® подходят для эксплуатации в условиях повышенной вибрации, сохраняют надежность соединения проводников при различных режимах работы.

**НОВИНКА**



### Преимущества клемм КПИ IEK®



Материал корпуса: **огнестойкий полиамид PA6.6** соответствует классификации **UL94 V0**.

Номинальное рабочее напряжение: **до 800 В**.

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение  $U_{imp}$ : **6 000 В**.

Номинальный ток: **от 17,5 до 70 А**.

Широкий диапазон рабочих температур: **от -40 до +85 °С**.

Цвет корпуса: серый, синий, оранжевый, красный, желтый, зеленый, черный, желто-зеленый.

## Особенности конструкции клемм КПИ IEK®



Высокое усилие зажима не требует регулировки: при подсоединении образуется устойчивое к вибрации, газонепроницаемое и стабильное соединение.

Возможно подсоединение без предварительной подготовки любых медных проводников сечением до 10 мм<sup>2</sup>.

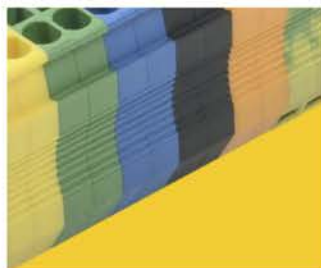
Контактная часть фазных клемм выполнена из медной пластины (содержание меди не менее 99,7%).



Большие входные отверстия позволяют подсоединять проводники с кабельными наконечниками или без них.



Удобная визуализация благодаря большому полю для маркировки.



Разнообразные цвета и размеры клемм для различных цепей управления.



Широкий ассортимент принадлежностей для установки клемм: боковые заглушки для клемм соответствующего цвета, маркировочные пластины с символами и без, торцевые перемычки, маркировка ряда для клеммной сборки.

## Ассортимент клемм КПИ IEK®

Клеммы КПИ фазные



Клеммы КПИ заземления



Заглушки



Маркировка



Перемычки



Ограничитель с маркировкой

