

Блоки зажимов БЗН IEK®

НОВИНКА

Надежное соединение нескольких групп фазных, нулевых и защитных проводников различного сечения

Для безопасного и компактного присоединения и ответвления групп проводников различного сечения из меди и алюминия в цепях переменного тока напряжением до 660 В и постоянного тока напряжением до 440 В.



Преимущества блоков зажимов БЗН IEK®



Материал корпуса:
пожаробезопасный АБС-пластик
или карболит.



Широкий диапазон рабочих температур: от -40 до +50 °C.



Номинальный рабочий ток
и присоединительная способность:

- Блоки ТВ – 15-100 А,
 \varnothing 1,5 – 10 мм^2
- Блоки ТС – 60-600 А,
 \varnothing 16 – 300 мм^2
- Блоки ТК – 10-100 А,
 \varnothing 1,5 – 25 мм^2



- Испытание на превышение температуры (не более чем 45 °C).
- Испытание на кратковременно выдерживаемый ток 120 А на 1 мм^2 в течение 1 секунды.
- Испытание падения напряжения (не более чем 3,2 мВ).

Отрасли

ЖИЛ	КОММ	СОЦ	ПРОМ	НГАЗ	СХ	ДОР	ЭН	ПИ	СМО	СЩО	РОЗН
Жилищное строительство	Коммерческое строительство	Социальное строительство	Промышленность	Нефтегаз	Сельское хозяйство	Дорожное строительство	Энергетика	Проектные институты	Строительно-монтажные организации	Сборщики щитового оборудования	Розница

Каналы сбыта

Особенности блоков зажимов БЗН IEK®



Возможность соединения нескольких групп проводников в одном корпусе:
Блоки ТВ – 4, 6 или 12 пар.
Блоки ТС – 3 или 4 пары.
Блоки ТК – до 10 пар.



Визуальный контроль состояния контактов через прозрачную крышку.



Маркировочная полоса в блоках ТС и ТК для удобства маркировки контактов.



Для надежной фиксации проводников на токоведущейшине имеются насечки.

Технические характеристики блоков зажимов БЗН IEK®

Цвет корпуса: **черный**.

Номинальное напряжение: **до 660 В**.

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp: **8 000 В**.

Срок службы: **15 лет**.

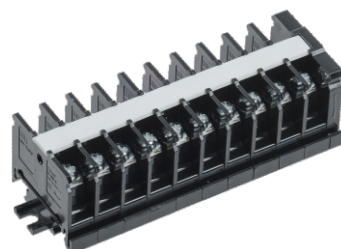
Гарантия **1 год**.

Ассортимент блоков зажимов БЗН IEK®

Блоки зажимов ТВ

Блоки зажимов ТС

Блоки зажимов ТК



Ассортимент зажимов и клеммных блоков IEK®

Зажимы наборные ЗНИ

Клеммы силовые КВС

Клеммы пружинные КПИ

