

**БЗАВ Э40В-4000-ААВВСС\_AR-3VF-085-4000А-TD**

Блок замены автоматического выключателя **Электрон Э40В** выдвижного исполнения с **моторным приводом 4000 А** фазировка **АА-ВВ-СС** представляет собой монтажное основание, на котором установлен новый автоматический выключатель с контактными выводами-адаптерами.

Монтажное основание обеспечивает сопряжение с крепежными отверстиями заменяемого автоматического выключателя.

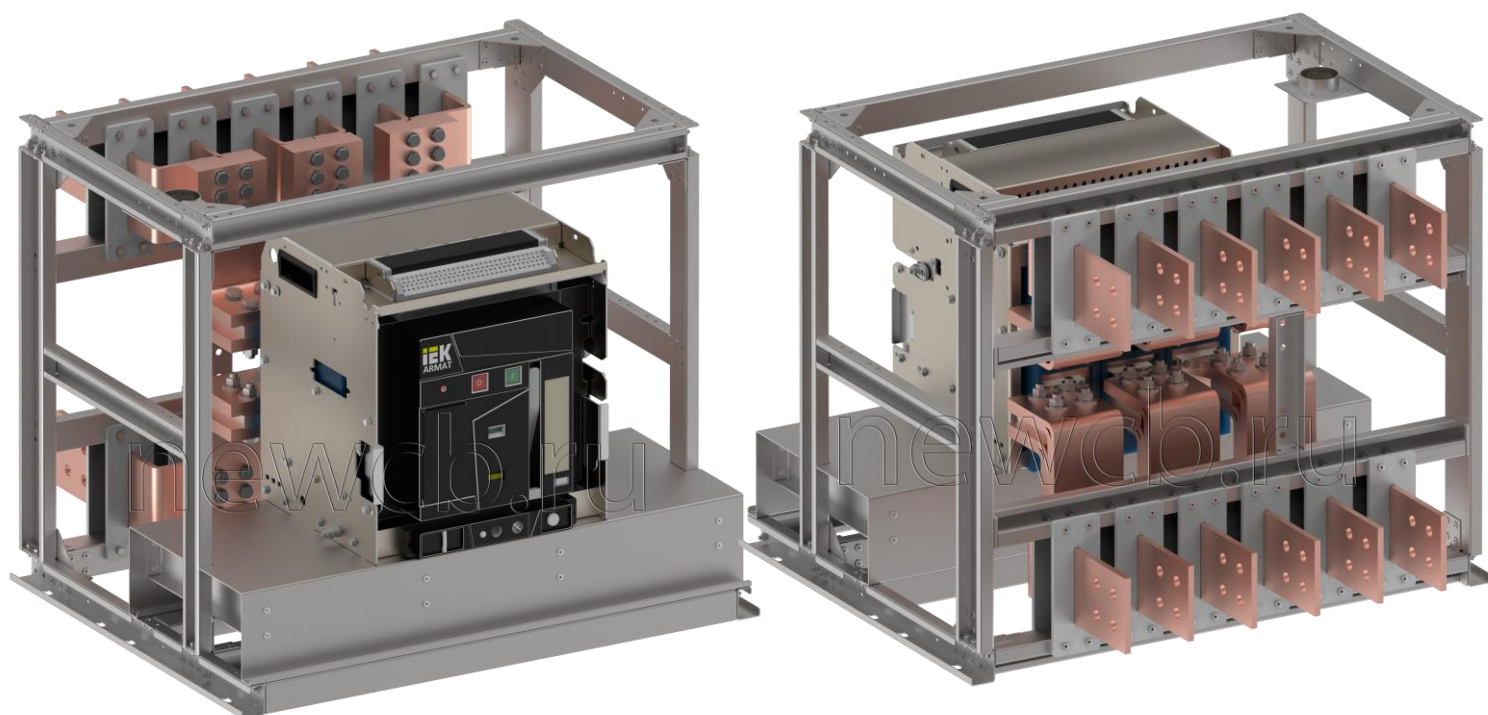
Контактные выводы-адаптеры позволяют подключить новый блок к существующим шинам в НКУ.

Размеры, посадочные места и размеры шинных выводов изделия на 100% совпадают с размерами заменяемого выключателя.

Это гарантирует минимальное время замены устаревшего автоматического выключателя **Электрон Э40В** выдвижного исполнения с **моторным приводом 4000 А** выдвижного исполнения, без изменения основного конструктива НКУ.

В большинстве случаев наше решение полностью совместимо с существующей системой вторичных цепей управления и сигнализации.

При необходимости реализуем новую систему вторичных цепей с готовыми жгутами для подключения к новым цепям.



<b>Наименование</b>	БЗАВ Э40В-4000-ААВВСС_АR-3VF-085-4000А-ТD
<b>Описание</b>	Блок замены автоматического выключателя <b>Электрон Э40В выдвижного исполнения с моторным приводом 4000 А фазировка АА-ВВ-СС</b> на новый автоматический выключатель. Время замены блока в ячейке около 3-х часов без изменения конструкции ячейки и токоведущих шин. Новый автоматический выключатель в составе комплекта <b>AR-ACB-3VF-085-4000A-TDCF</b>
<b>Новый автоматический выключатель в составе БЗАВ</b>	IEK ARMAT Воздушный автоматический выключатель выдвижного исполнения 3P F 85кА 4000А расцепитель TD с комплектом аксессуаров 220В: мотор привод катушка включения катушка отключения. <a href="#">Описание</a>
<b>Номинальный ток Iном, А</b>	4000
<b>Пределы регулировки номинального тока Iном, А</b>	0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 0,95; 1,0 от Iном
<b>Номинальное рабочее напряжение переменного тока Uе, В</b>	690
<b>Предельная коммутационная способность переменного тока Iси, кА</b>	85
<b>Материал каркаса (основание)</b>	оцинкованная сталь 2 мм
<b>Материал изоляторов</b>	DUROSTONE российский аналог, сопротивление изоляции более 1 ТОм, негигроскопичен, негорючий, дугостойкий
<b>Материал шинных адаптеров</b>	медь М1Т х/к Cu 99,9 %, без покрытия
<b>Наличие разъема сопряжения вторичных цепей</b>	да (ШР-60П45ЭШ2). Полное сопряжение по сигналам с существующим ответным разъемом
<b>Вспомогательные (свободные) контакты</b>	6 перекидных
<b>Контакты срабатывания защиты</b>	1НО
<b>Катушка включения</b>	230 В
<b>Катушка отключения</b>	230 В
<b>Наличие привода</b>	230 В АС + ручной привод
<b>Блок защиты</b>	электронный регулируемый LSI, индикация тока - тип TD
<b>Механический счётчик циклов</b>	нет
<b>Защитные шторки</b>	да
<b>Гарантия</b>	2 года