

БЗАВ Э25В-2500_AR-3VD-085-2500А-TD

Блок замены автоматического выключателя **Электрон Э25В выдвигного исполнения с моторным приводом 2500 А** представляет собой монтажное основание, на котором установлен новый автоматический выключатель с контактными выводами-адаптерами.

Монтажное основание обеспечивает сопряжение с крепежными отверстиями заменяемого автоматического выключателя.

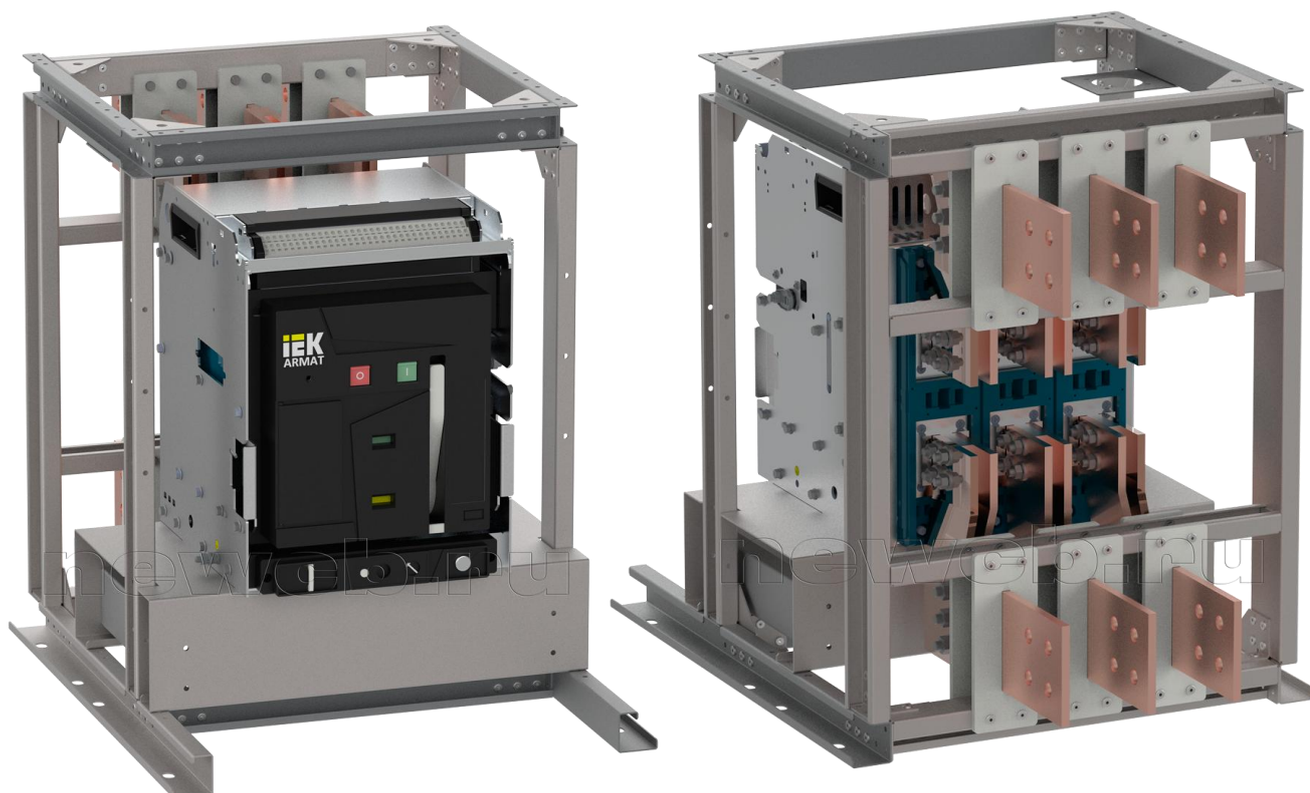
Контактные выводы-адаптеры позволяют подключить новый блок к существующим шинам в НКУ.

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

Это гарантирует минимальное время замены устаревшего автоматического выключателя **Электрон Э25В выдвигного исполнения с моторным приводом 2500 А** выдвигного 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.



Наименование	БЗАВ Э25В-2500_AR-3VD-085-2500A-TD	
Описание	Блок замены автоматического выключателя Электрон Э25В выдвигного исполнения с моторным приводом 2500 А 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 AR-ACB-3VD-085-2500A-TDCF	
Новый автоматический выключатель в составе БЗАВ	IEK ARMAT Воздушный автоматический выключатель выдвигного исполнения 3P D 85кА 2500А расцепитель TD с комплектом аксессуаров 220В: мотор привод катушка включения катушка отключения. Описание	
Номинальный ток I_{ном}, А	2500	
Пределы регулировки номинального тока I_{ном}, А	0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 0,95; 1,0 от I _{ном}	
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e, В	690	
Предельная коммутационная способность переменного тока I_{си}, кА	85	
Материал каркаса (основание)	оцинкованная сталь 2 мм	
Материал изоляторов	DUROSTONE российский аналог, сопротивление изоляции более 1 ТОм, негироскопичен, негорючий, дугостойкий	
Материал шинных адаптеров	медь М1Т х/к Cu 99,9 %, без покрытия	
Наличие разъема сопряжения вторичных цепей	да (ШР-60П45ЭШ2). Полное сопряжение по сигналам с существующим ответным разъемом	
Вспомогательные (свободные) контакты	6 перекидных	
Контакты срабатывания защиты	1НО	
Катушка включения	230 В	
Катушка отключения	230 В	
Наличие привода	230 В AC + ручной привод	
Блок защиты	электронный регулируемый LSI, индикация тока - тип TD	
Механический счётчик циклов	нет	
Защитные шторки	да	
Гарантия	2 года	