

Блок замены автоматического выключателя АВ2М-10С стационарного исполнения 3-х полюсный с моторным приводом 1000 А представляет собой монтажное основание, на котором установлен новый автоматический выключатель с контактными выводами-адаптерами.

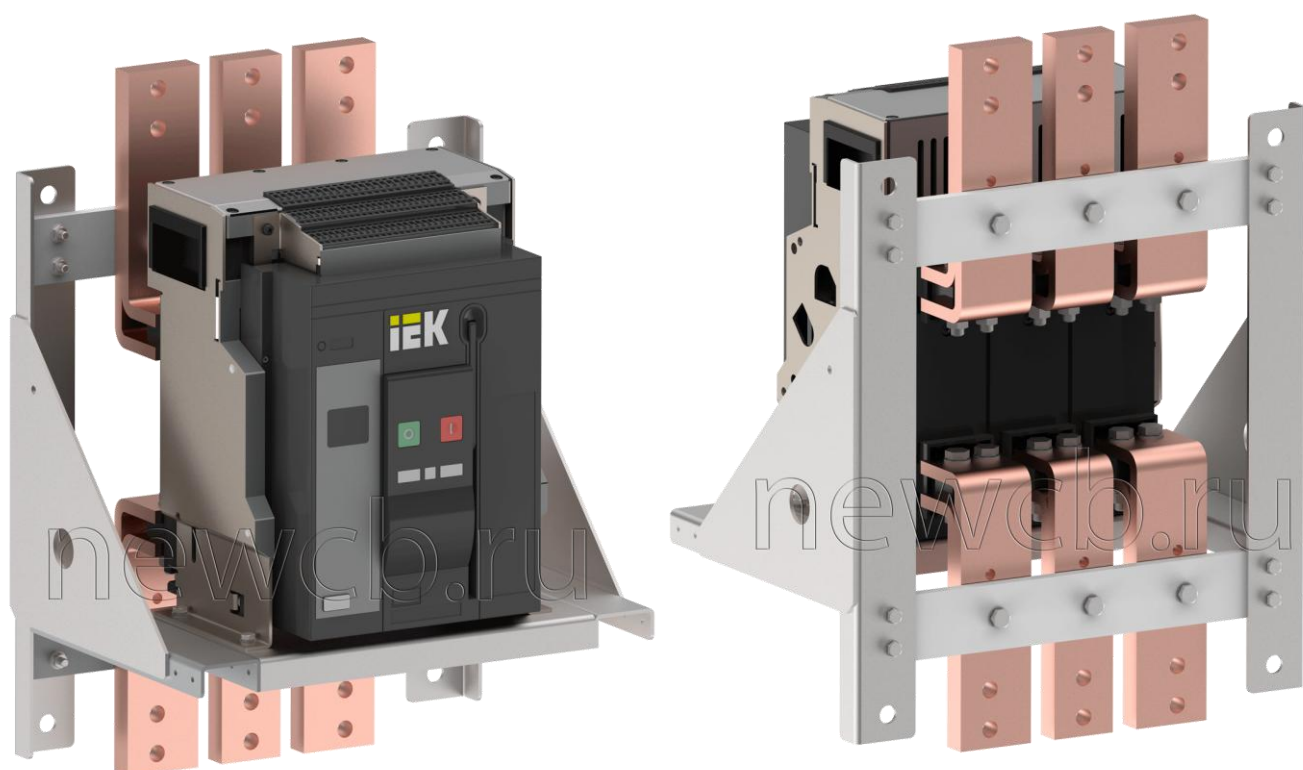
Монтажное основание обеспечивает сопряжение с крепежными отверстиями заменяемого автоматического выключателя.

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 АВ2М-10С на 1000 А, без изменения основного конструктива НКУ.

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



Информация о продукте

<https://clck.ru/3GM6tW>



<i>Наименование</i>	БЗАВ АВМ10С_МІ-АСВ10-3ФА-065-1000-А
<i>Описание</i>	Блок замены автоматического выключателя АВ2М-10С стационарного исполнения 3-х полюсный с моторным приводом 1000 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 МІ-АСВ10-3ФА-065-1000-АСF
<i>Новый автоматический выключатель в составе</i>	IEK Master Воздушный автоматический выключатель стационарного исполнения 3P А 65кА 1000А расцепитель EA с комплектом аксессуаров 220В: мотор привод катушка включения катушка отключения. Описание.
<i>Номинальный ток I_{ном}, А</i>	1000
<i>Пределы регулировки номинального тока I_{ном}, А</i>	0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 0,95; 1,0 от I _{ном}
<i>Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e, В</i>	690
<i>Предельная коммутационная способность переменного тока I_{си}, кА</i>	65
<i>Материал каркаса (основание)</i>	оцинкованная сталь 3 мм
<i>Материал изоляторов</i>	Durastone
<i>Материал шинных адаптеров</i>	медь М1Т Cu 99,9 %, покрытие ОВ9 мкм
<i>Наличие разъема сопряжения вторичных цепей</i>	Да, клеммный ряд автоматического выключателя
<i>Вспомогательные (свободные) контакты</i>	6 перекидных
<i>Контакты срабатывания защиты</i>	1НО
<i>Катушка включения</i>	230 В
<i>Катушка отключения</i>	230 В
<i>Наличие привода</i>	230 В АС + ручной привод
<i>Блок защиты</i>	электронный регулируемый LSI, индикация тока - тип EA
<i>Механический счётчик циклов</i>	нет
<i>Защитные шторки</i>	да
<i>Гарантия</i>	2 года

