

**БЗАВ 3WL1220-W-НН\_MI-3WD-065-2000А-А**

Блок замены автоматического выключателя *Siemtron 3WL1220-\*\*\*36-\*\*\*\** **выдвижного исполнения заднее горизонтальное присоединение номинальным током 2000 А производства SIEMENS** представляет собой монтажное основание, на котором установлен новый автоматический выключатель с контактными выводами-адаптерами.

Монтажное основание обеспечивает сопряжение с крепежными отверстиями заменяемого автоматического выключателя.

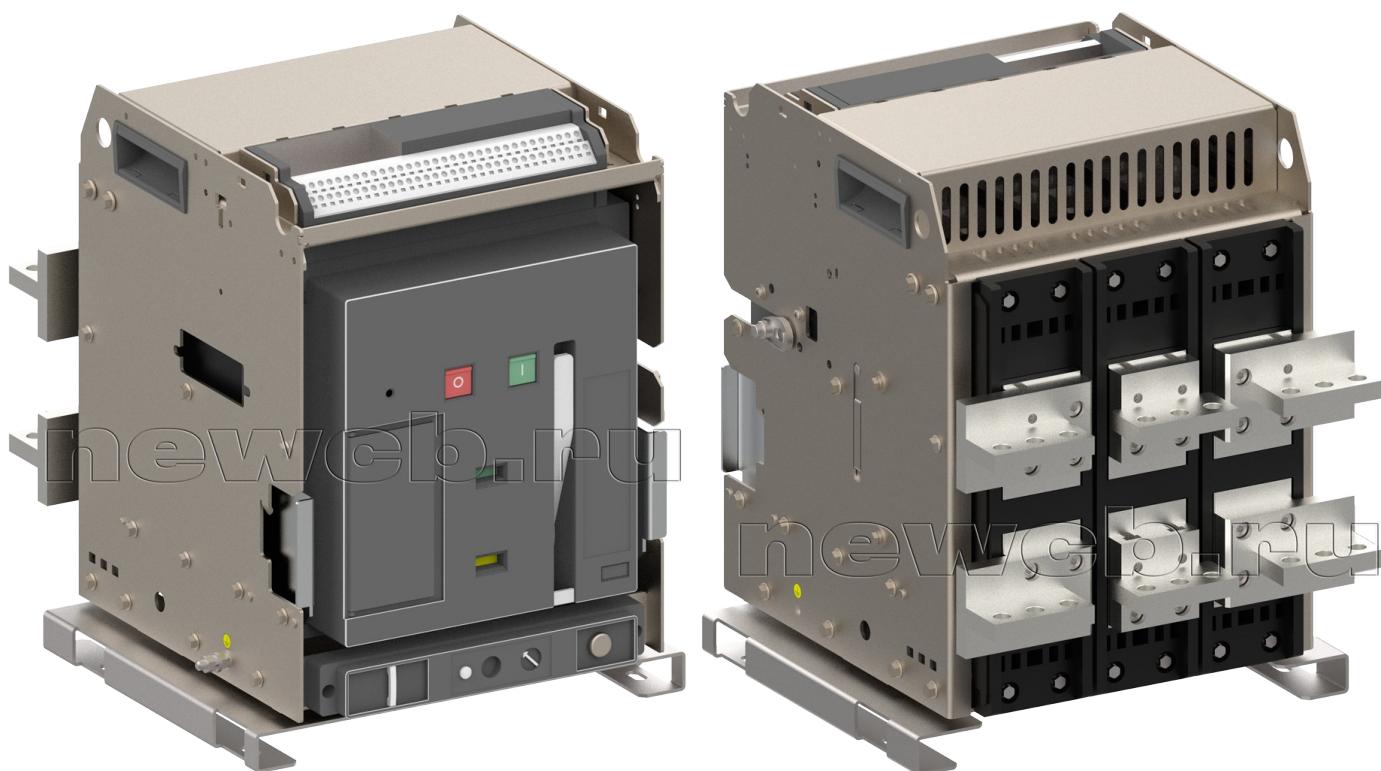
Контактные выводы-адаптеры позволяют подключить новый блок к существующим шинам в НКУ.

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

Это гарантирует минимальное время замены устаревшего автоматического выключателя **3WL1220** 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>	<b>БЗAB 3WL1220-W-НН_MI-3WD-065-2000A-A</b>
<b>Описание</b>	Блок замены автоматического выключателя <b>Sentron 3WL1220-***36-**** выдвижного исполнения заднее горизонтальное присоединение номинальным током 2000 А производства SIEMENS</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>MI-ACB10-3WD-065-2000-ACF</b>
<b>Новый автоматический выключатель в составе БЗAB</b>	IEK MASTER Воздушный автоматический выключатель выдвижного исполнения 3P 65кА 2000А расцепитель TD с комплектом аксессуаров 220В: мотор привод катушка включения катушка отключения. <u>Описание</u>
<b>Номинальный ток Iном, А</b>	2000
<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 <b>Iном</b>
<b>Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue, В</b>	690
<b>Предельная коммутационная способность переменного тока Icu, кА</b>	65
<b>Материал каркаса (основание)</b>	оцинкованная сталь 3 мм
<b>Материал изоляторов</b>	нет
<b>Материал шинных адаптеров</b>	медь М1Т г/к Си 99,9 %, гальваническое покрытие Ag 4мкм.
<b>Наличие разъема сопряжения вторичных цепей</b>	Нет. Схема вторичных цепей требует отдельно согласования.
<b>Вспомогательные (свободные) контакты</b>	6 перекидных
<b>Контакты срабатывания защиты</b>	1НО
<b>Катушка включения</b>	230 В AC
<b>Катушка отключения</b>	230 В AC
<b>Наличие привода</b>	230 В AC + ручной привод
<b>Блок защиты</b>	электронный регулируемый LSI
<b>Контакт положения в корзине</b>	да
<b>Защитные шторки</b>	да
<b>Гарантия</b>	2 года