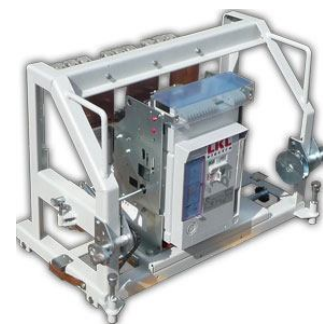
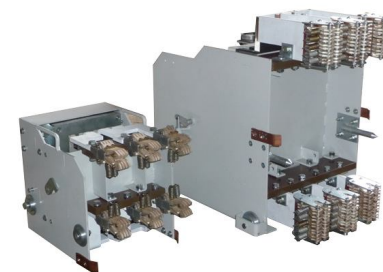




Промышленные автоматические выключатели

АВМ-Л и Электрон-Л
на базе
выключателей ETIPOWER, ETIBREAK



ООО «ЛКЛ-ЭЛЕКТРО»,
39600, Украина, г.Кременчуг
ул. Артема 9
тел./факс : +380536 742190,
E-mail: sales@lkl-electro.com
Web: lkl-electro.com

AB2M-Л

Назначение

Выкатной автоматический выключатель серии **AB2M-Л** разработан для распределительных устройств внутренней установки 0,4 кВ серии КТП, 2КТП на базе автоматических выключателей ETIPOWER, ETIBREAK и предназначен для РЕТРОФИТА старых выкатных автоматических выключателей серии АВМ-4, АВМ-10, АВМ-15, АВМ-20 используемых в низковольтных распределительных устройствах 0,4 кВ прошлых лет.

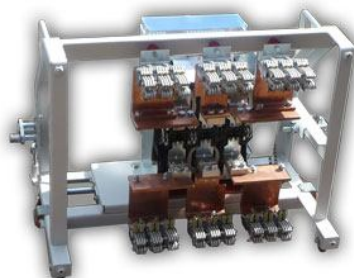
№	Применяемые выключатели	Предлагаемые для замены
1	АВМ4, АВ2М4, АВМ10, АВ2М10, АВМ15, АВ2М15, АВМ20, АВ2М20	АВ2М4-Л АВ2М10-Л АВ2М15-Л АВ2М20-Л



Автоматический выключатель
АВМ15, АВМ20



Автоматический выключатель
АВ2М15-Л, АВ2М20-Л

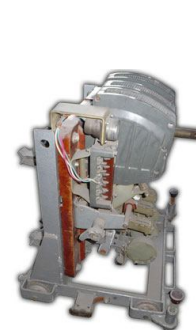


Преимущества

- обеспечивают полную взаимозаменяемость устаревших выключателей серии АВМ и новых АВ2М производства ОАО «Контактор»;
- механизмы ручного управления выключателем (вкл./откл.; вкат.-выкат.) соответствуют заменяемым выключателям;
- наличие механической индикации состояния выключателя (вкл./откл.);
- наличие защитной крышки на выкатном элементе для безопасности персонала;
- модернизация распределительного устройства с минимальными затратами;
- малое время и объем на выполнение монтажных работ;
- малый вес новых коммутационных аппаратов.

Технические характеристики АВ2М-Л

Номинальное напряжение переменного тока	0,4 кВ
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток главных цепей	250, 400; 630, 800, 1000, 1500, 2000 А
Напряжение цепей управления выключателей с моторным приводом	AC/DC- 220В



Автоматический выключатель
АВМ4, АВМ10



Автоматический выключатель
АВ2М4-Л, АВ2М10-Л



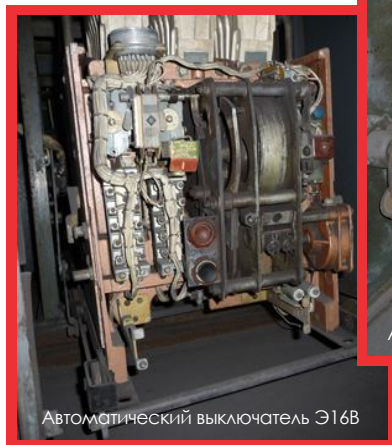
Структура условного обозначения АВ2М-Л

АВ2М						Тип выкатного элемента для замены устаревших выключателей серии АВМ и новых АВ2М производства ОАО «Контактор»
	X					Номинальный ток выключателя, А 4 - до 400; 10- до 1000; 15- до 1500; 20- до 2000;
		Л				Буквенное обозначение изготовителя выкатного элемента на базе автоматических выключателей ETIBREAK и ETIPOWER компании ETI для замены устаревших выключателей серии АВМ и новых АВ2М производства ОАО «Контактор»
			X			Номинальный ток выключателя, А 100; 250; 400; 630; 800; 1000; 1200; 1500; 2000
				X		Исполнение по виду расцепителя максимального тока: Н - неселективное С - селективное
					X	Конструктивное исполнение В - выкатной С - стационарный
					X	Тип привода Р - поставляется выключатель с ручным приводом М - поставляется выключатель с моторным приводом

Электрон-А

Назначение

Выкатной автоматический выключатель серии **Электрон-А** разработан для распределительных устройств внутренней установки 0,4 кВ серии КТП, 2КТП на базе автоматических выключателей ETIPOWER, ETIBREAK и предназначен для РЕТРОФИТА старых выкатных автоматических выключателей серии Э06В, Э16В, Э25В, Э40В используемых в низковольтных распределительных устройствах 0,4 кВ прошлых лет.



Автоматический выключатель Э16В



Автоматический выключатель Э06В

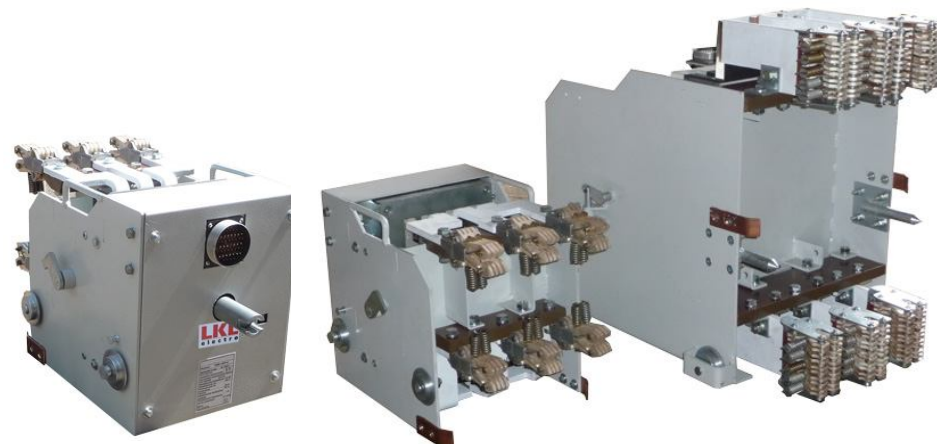
№	Применяемые выключатели	Предлагаемые для замены
1	Э06В Э16В Э25В Э40В	Э06В-А Э16В-А Э25В-А Э40В-А

Преимущества

- обеспечивают полную взаимозаменяемость устаревших выключателей серии Электрон ОАО «Контактор»;
- механизмы ручного управления выключателем (вкл./откл.; вкат.-выкат.) соответствуют заменяемым выключателям;
- распылка вторичного разьема совпадает с существующими аппаратами
- модернизация распределительного устройства с минимальными затратами;
- малое время и объем на выполнение монтажных работ;
- малый вес новых коммутационных аппаратов.

Технические характеристики Электрон-А

Номинальное напряжение переменного тока	0,4 кВ
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток главных цепей	100, 250, 400; 630, 800, 1000, 1600, 2500, 4000, 6300 А
Напряжение цепей управления выключателей с моторным приводом	AC/DC- 220В



Автоматический выключатель Э06В-А

Автоматический выключатель Э16В-А

Структура условного обозначения Электрон-А

Э					Тип выкатного элемента для замены устаревших выключателей серии ЭЛЕКТРОН производства ОАО «Контактор»
	X				Номинальный ток выключателя, А 06 - до 630; 16 - до 1600; 25 - до 2500; 40 - до 4000.
		X			Конструктивное исполнение В - выкатной С - стационарный
			А		Буквенное обозначение изготовителя выкатного элемента на базе автоматических выключателей ETIBREAK и ETIPOWER компании ETI для замены устаревших выключателей серии Э06В, Э16В, Э25В, Э40В производства ОАО «Контактор»
				X	Номинальный ток выключателя, А 100; 250; 400; 630; 800; 1000; 1600; 2500; 4000; 6300
					Тип привода X – поставляется выключатель с ручным приводом М - поставляется выключатель с моторным приводом