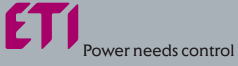
# **ETIPOWER**

## ВОЗДУШНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

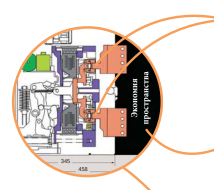
### 348

# ВОЗДУШНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ





# Особенности воздушных автоматических выключателей ETIPOWER



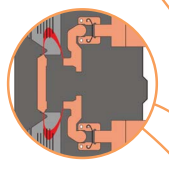
Вся линейка автоматических выключателей ETIPOWER имеет два отключающих контакта на каждом полюсе (запатентованный механизм "Double Break"), которые позволяют выдерживать ток короткого замыкания в течение 1 сек;

→ Автоматические выключатели ETIPOWER имеют один из наименьших в мире размеров по глубине, что позволяет значительно экономить место в щите. Глубина выкатного исполнения - 345 мм и 290 мм для стационарного исполнения



→ Автоматические выключатели имеют различные варианты подключения: - переднее;

- горизонтальное заднее; - вертикальное заднее;



Система "Double Break"

→ Запатентованный механизм "Double Break", обеспечивает быстрый разрыв дуги при К.З., что существенно снижает износ главных контактов и, соответственно, увеличивает электрический и механический ресурсы автоматов



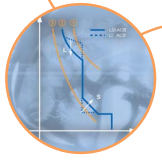
→ Силовые контакты имеют возможность замены (время замены одного полюса занимет около 15мин). Все элементы силовой контактной группы выполнены без винтовых соединений, что повышает надежность операций включения/отключения автоматического выключателя



ightarrow Приложение для конфигурирования автоматического выключателя www.eti.ua



→ Вся энергия дуги рассеивается в специально разработанной дугогасительной камере механизма "Double Break", что позволяет минимизировать расстояние от автомата до расположенных рядом заземленных металлических частей, и обеспечивает возможность установки одного автомата над другим

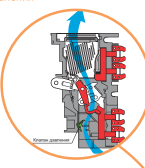


→ Все электронные блоки контроля и защиты имеют функцию "LSI", позволяющую выполнить регулировку срабатывания при перегрузке (L), коротком замыкании (S) и мгновенного отключения (І). Настройки этих характеристик позволяют обеспечить широкий диапазон селективности автоматического выключателя с другими защитными устройствами.



- → Электронные блоки контроля и защиты обеспечивают защиту оборудования с различными характеристиками: - тип L: защита промышленного оборудования и трансформаторов; тип S: защита генераторов;
- тип R : защита цепей общего назначения;

→ Конструкция расцепителя автоматического выключателя с номинальным током 6300А осуществляет разрыв цепи в двух точках со стороны линии. Вся энергия в режиме К.З. рассеивается через специальный клапан давления



→ Кнопки ручного включения и отключения имеют защитные крышки с возможностью блокировки замком. Выше расположены индикатор "ON-OFF" и индикатор "взвода пружины"





Пример работы зонной блокиро

→ Автоматические выключатели ETIPOWER имеют систему "зонной блокировки", которая позволяет отключать ближайший к месту аварии выключатель независимо от заданной (настроенной) выдержки времени. Данная система позволяет

→ Двойные включающие/отключающие катушки позволяют осуществлять 100% резервирование функций включения/ отключения, тем самым обеспечивая высокую надежность бесперебойного электроснабжения объектов



→ Конструкция ETIPOWER позволяет заземлить шинопровод со стороны питающей линии или нагрузки низковольтной сети



→ Дверная рамка позволяет обеспечить защиту ІР20 (как декоративная панель), при использовании специальной резиновой прокладки обеспечивается степень защиты IP31. Также имеется специальная рамка, обеспечивающая IP55 (остается закрепленной на выключателе даже в положении "ISOLATED")

ightarrow Счетчик циклов "ON-OFF", имеет 5-разрядный указатель для определения необходимости периодического осмотра или обслуживания автоматического выключателя







→ Блокировка "ON-OFF" возможна двух типов: замок типа "ON", блокирующий во включенном состоянии и замок тип "OFF" блокирующий в выключенном состоянии. При наличии такого замка невозможно управлять выключателем, пока не будет выбрано соответствующее положение ключа.



→ Автоматические выключатели выкатного исполнения имеют четыре положения корпуса в корзине с указателем соответствующего положения. Также имеется возможность блокировки выключателя для предотвращения случайного выдвижения корпуса из корзины, либо блокировки при проведении специальных работ с выключателем в соответствующем положении



# Воздушные автоматические выключатели ETIPOWER



Применение - Воздушные автоматические выключатели ETIPOWER применяются для защиты распределительных линий, генераторов и другого электротехнического оборудования от воздействия токов короткого замыкания и перегрузки. Используются в качестве вводных или секционных выключателей.

Воздушные автоматические выключатели ETIPOWER рассчитаны на токи от 800 до 6300A, с напряжением до 690V. Представлены в 3-х типоразмерах:

- типоразмер 1 на токи от 800 до 2000А
- типоразмер 2 на токи от 2500 до 3200A (тип SB на 4000A выполнен во 2 типоразмере)
- типоразмер 3 на токи 4000A 6300A

Типоразмер 1 и 2 имеют два варианта исполнения - выкатное и стационарное.

Имеется множество вариантов присоединения выключателя к шинам, а также широкий выбор аксессуаров.

Три типа уровня отключающей способности:

- тип D (эконом) 50kA
- тип S (стандарт) от 65kA до 100kA
- тип H (с высокой отключающей способностью) от 80kA до 120kA (под заказ)

Технические характеристики / Тип		EP 208 D	EP 212 D	EP 216 D	EP 208 S	EP 212 S	EP 216 S	EP 220 S	EP 325 S	EP 332 S	EP 440 SB	EP 650 S	EP 663 S	
Количество полюсов		3p, 4p												
Номинальный ток I <sub>N</sub> (A)		800	1250	1600	800	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6300	
Номинальный ток нейтрали (4-полюс) $I_{_{\rm N}}$ (A)		800	1250	1600	800	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6300	
Номинальное напряжение $U_{_{E}}(V)$			690											
Номинальное напряжение изоляции $\mathbf{U}_{_{\mathrm{I}}}(\mathbf{V})$			1000											
Отключающая способность, kA (I <sub>cs</sub> )	U <sub>N</sub> =690V AC	32			50			65			85			
отключающая спосооность, ка (I <sub>C</sub> )	U <sub>N</sub> =440V AC	36			65			85		100	120			
Отключающая способность, kA (I <sub>сп</sub> )	U <sub>N</sub> =690V AC	42			50			65			85			
отключающая спосооность, ка (т <sub>си</sub> )	U <sub>N</sub> =440V AC	50			65			85		100	120			
Номинальный кратковременно выдерживаемый	t=1c	50			65			85		100	120			
ток короткого замыкания, kA (I <sub>сw</sub> )	t=3c	36			50			65		75	85			
Механический ресурс, циклов	с обслуживанием	26000			30000			20000		15000	10000			
(включений-отключений)	без обслуживания	12500		15000			10000		8000	5000				
Электрический ресурс, циклов	без обслуживания (U <sub>N</sub> =440V AC)	11000			12000			7000		3000	1000			
(включений-отключений)	с обслуживанием (U <sub>N</sub> =440V AC)	26000			30000			20000		15000	10000			
Время отключения, с			0,03									0,05		
Исполнение / Подключение			стационарный, выкатной / переднее, заднее в										ыкатной	
Габаритные размерь	(мм)													
Стационарное исполнение	ширина				360 / 445			466	/ 586	-/-	-/-	-/-		
	высота				460						-	-	-	
	глубина				290					-	-	-		
	вес (3р/4р)		53/59			54	/60		80,	/92	-	-	-	
Выкатное исполнение	ширина		354 / 439 460 / 580							)	799/1034			
	высота	460												
	глубина				345							380		
	вес (3р/4р)	73/86			79/94			105/	/125	126/158	220/285			

Автоматические выключатели ETIPOWER комплектуются тремя типами блоков контроля и защиты:

AGR-11 (стандартная комплектация) выполняет функции защиты от токов К.З. и перегрузок, защиты от замыкания на землю, защиты нейтрали, сигнализации перегрузок.

AGR-21/22B кроме функций блока контроля AGR-11, имеет жидкокристаллический дисплей, на котором отображаются величины токов, напряжения, частоты, COS-ф. Данный блок реле выполняет функцию дифференциальной защиты, имеет журнал отключений, встроенный сигнализатор минимально и максимально допустимых уровней напряжения, контроль температуры контактов. Есть возможность передачи данных по M-bus протоколу.

AGR-31B кроме функций блока контроля AGR-21/22, имеет контроллер параметров сети - счетчик электроэнергии, контроль мощности электроэнергии.

Стандартная комплектация автоматических выключателей ETIPOWER включает в себя:

- Выдвижную корзину (для выкатного исполнения);
- Автоматический выключатель (отключающий механизм);
- Блок контроля и защиты с катушкой отключения;
- Трансформаторы тока на номинальное значение тока автоматического выключателя;
- Блок сигнальных контактов;
- Блок вспомогательных контактов (4шт. перекидных);
- Указатель положения автоматического выключателя в корзине (для выкатного исполнения);

<u>Примечание</u>: полное описание и технически<mark>е характеристики воздушных автоматических выключателей приведены в каталоге ETIPOWER.</mark>