



ПАСПОРТ Устройство ABP TCM



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство ABP TCM EKF предназначено для обеспечения резервным электроснабжением нагрузки, подключенной к системе электроснабжения, имеющей основной и резервный вводы. Устройство ABP автоматически подключает резервную линию питания в случае пропадания напряжения на основной линии. Так-же устройство ABP TCM имеет функцию защиты от токов перегрузки и коротких замыканий распределительных сетей и электродвигателей.

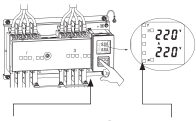
Устройство ABP TCM с управлением контроллером может быть настроено на несколько программ переключения:

- а) Питающие линии: Электросеть электросеть
- автоматическое переключение на резервную электрическую линию при выходе параметров основной питающей электрической линии за установленные пределы, автоматический возврат с резервной линии на основную после восстановления параметров основной линии в установленные пределы. Установка времени задержки переключения между электрическими линиями.
- автоматическое переключение на вторую электрическую линию при выходе параметров первой питающей электрической линии за установленные пределы, без автоматического возврата со второй линии на первую после восстановления параметров первой линии в установленные пределы. Переключение на первую линию происходит автоматически после выхода параметров второй питающей электрической линии за установленные пределы. Установка времени задержки переключения между электрическими линиями.
- ручное переключение между питающими электрическими линиями. b) Питающие линии: Электросеть генератор
- автоматическое переключение на резервный генератор (линию) при выходе параметров основной питающей электрической линии за установленные пределы, автоматический возврат с генератора на основную после восстановления параметров основной линии в установленные пределы. Установка времени задержки переключения между электрическими линиями.
- ручное переключение между питающими электрическими линиями.

2 КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Устройство ABP выполнено в виде моноблока и состоит из контактного блока, блока управления и двух силовых автоматических выключателей в литом корпусе. На блоке управления имеется рычаг ручного переключения. Такая конструкция позволяет уменьшить высоту и площадь установки ABP.

Блок управления в исполнении ABP TCM — это контроллер, в исполнении ABP TCMe — реле, которое отслеживает наличие напряжения на фазе «С» основного и резервного источника питания



Установка параметров

- защита от пониженного напряжения (по умолчанию установлено 187 В).
- времени задержки переключения.
- выбор программы переключения.
- а. электросеть электросеть
 автоматическое переключение, автоматический возврат на
- основную линию
 автоматическое переключение
 без автоматического возврата
- электросеть генератор, автоматическое переключение, автоматический возврат на основную линию

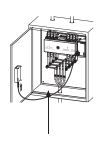
Визуализированное управление

- индикация напряжения на питающей линии
- индикация состояния
- а. подключенной линии
- б. отключения (ни одной линии не подключено)





- Дополнительные контакты
- Противопожарная сигнализация
- Сигнал пуска генератора
- Провод соединения в комплект поставки не входит



Модульный конструктив

- Контроллер установлен на общее шасси — заводская комплектация
- Контроллер может быть установлен отдельно от блока ABP. Установка контроллера проста и удобна

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

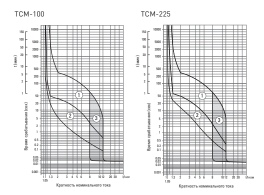
Устройство ABP TCM 63A 3P EKF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

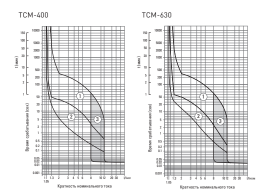
Модель АВР	TCM- 100	TCMe- 100	TCM- 225	TCMe- 225	TCM- 400	TCM- 630					
Ряд номинальных токов*, А	(25); (32); (40); (50); 63; (80); 100	63; 100	(100); (125); 160; (180); 200; (225); 250	160	(225); 250; (315); (350); 400	(400); 500; 600					
Номинальное напряжение изоляции, Ue, B	800										
Номинальное напряжение, Ui, B			400								
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp			5кВ								
Количество полюсов*	3P, (4P)										
Предельная отключающая способность, Icu, кА	35 25		35	25	50	50					
Рабочая отключающая способность, lcs, кА	26	26 18 26		18	37,5	37,5					
Номинальный пиковый ток короткого замыкания, Imc, кА	105	105 105 187 187		143	143						
Управляющий элемент	Контроллер	Контр	роллер								
Механическая износостойкость, циклов	6000 4000 3000										
Вид расцепителя		TM									
Степень защиты со стороны лицевой панели	IP30										
Климатическое исполнение	ухлз										
Срок службы, не менее, лет	10										

ТОКОВРЕМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ АВР ТСМ:



На графиках области 1, 2, 3 обозначают:

- 1 «Холодная» область срабатывания теплового расцепителя;
- 2 «Горячая» область срабатывания теплового расцепителя;
- 3 Область срабатывания электромагнитного расцепителя.



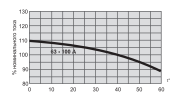
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Ввод в эксплуатацию аппаратов должен осуществляться при нормальной рабочей температуре окружающей среды.

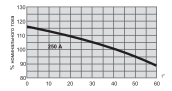
Время срабатывания автоматического выключателя определяется его токовременной характеристикой. При этом значение уставки защиты от перегрузок (Ir) необходимо корректировать в соответствии с приведенными ниже графиками.

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

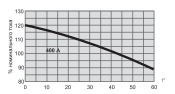
TCM-100



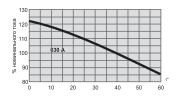
TCM-225



TCM-400



TCM-630



моторный привод

Устройство привода позволяет использовать реверсивное движение двигателя для включения, переключения между линиями и отключения АВР.

В АВР ТСМ используется энергосберегающий двигатель с уменьшенными параметрами шума.

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ ПРИВОДА

Модель	TCM-	TCMe-	TCM-	TCMe-	TCM-	TCM-
ABP	100	100	225	225	400	630
Мощность потребле- ния, Вт		20		40	2	0

4 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ 4.1 ЗАЩИТА ОТ ЗАМЫКАНИЯ МЕЖДУ ЛИНИЯМИ

На ABP TCM применяется механическая и электрическая блокировки двух автоматических выключателей. Это предотвращает возможность одновременного подключения двух источников питания.

Электрическая блокировка осуществляется контролем положения силовых контактов автоматических выключателей. Основная функция электрической блокировки предотвратить включение второго автоматического выключателя при включенном первом в случаях некорректной работы первого выключателя, когда главные контакты после воздействия отключения остались во включению состоянии по причине аварийной ситуации с расцеплением (поломка рукоятки, механическое блокирование контактов, сваривание контактов сверхтоком и ло. Током и ло. Токо

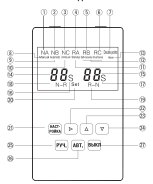
4.2 КОНТРОЛЛЕР

Серийный номер							
Функции							
Ручное переключение	√						
Автоматическое переключение	v						
Состояния главных контактов (автоматического выключателя)							
Выключение основного источника питания	√						
Выключение резервного источника питания	✓						
Двойной разрыв (обе линии отключены)*	V						
Автоматический контроль	,						
Мониторинг основного источника питания (3-х фазное питание)	√						
Мониторинг резервного источника питания (3-х фазное питание)	٧						

^{*} Только при ручном управлении

Автоматическое переключение на резервную линию, автоматический возврат на основную линию	√			
Автоматическое переключение на резервную линию, без автоматического возврата на основную линию	√			
Электросеть - электросеть	√			
Электросеть - генератор	√			
Переключение при потере фазы	√			
Переключение при пониженном напряжении	√			
Переключение при повышенном напряжении	√			
Регулировка задержки переключения при возникновении причин для переключения	√			
Задержка переключения на резервную линию	√ Ос÷3Ос плавная регулировка			
Задержка возврата с резервной линии на основную линию	√ Ос÷3Ос плавная регулировка			
Пожаробезопасная связь. Отключение по сигналу противопожарной системы	√			
Индикация				
Основная линия подключена	√ отображается символом			
Резервная линия подключена	√ отображается символом			
Выключены основная и резервная линии	√			
Дополнительные контакты индикации состояния АВР	√			
Отображение технических параметров установки	√			
Защита от одновременного включения двух л	иний			
Электрическая блокировка, механическая блокировка	√			

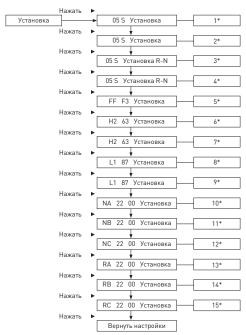
4.3 ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ КОНТРОЛЛЕРА



- NA напряжение основного источника питания по фазе A в норме, если напряжение по фазе A выше, ниже или нет совсем, он не отоблажается.
- NB напряжение основного источника питания по фазе В в норме, если напряжение по фазе В выше, ниже или нет совсем, он не отображается.
- NC напряжение основного источника питания по фазе С в норме, если напряжение по фазе С выше, ниже или нет совсем, он не отоблажается.
- 4. RA напряжение запасного источника питания по фазе А в норме, если напряжение по фазе А выше, ниже или нет совсем, он не отображается,
- RB напряжение запасного источника питания по фазе В в норме, если напряжение по фазе В выше, ниже или нет совсем, он не отображается.
- 6. RC напряжение запасного источника питания по фазе С в норме, если напряжение по фазе выше, ниже или нет совсем, он не отображается.

- 7. "Double points" отображается, если произошло отключение обоих питающих линий.
- 8. "Manual" отображается, когда контроллер управляется вручную.
- 9. "Automatic" отображается, когда контроллер работает в автоматическом режиме.
- 10. "Commonly" отображается, когда автомат включен при основном источнике питания.
- 11. "Standup" отображается, когда автомат включен при запасном источнике питания.
- 12. RB отображается, если установлено автоматическое переключение на резервную линию и автоматический возврат с резервной линии на основную, отображается RC, если установлено автоматическое переключение на резервную линию, без автоматического возврата.
- 13. "Alarm" отображается при отключении по сигналу противопожарной системы или по аварии расцепителя.
- 14. Область отображения данных основного источника питания.
- 15. Область отображения данных резервного источника питания.
- 16. Единица времен и секунда.
- Единица времени секунда.
 Знак задержки переключения.
- 10. Онак задержки переключения
- Знак задержки возврата.
 Установка параметров контроллера.
- 21. Кнопка настройки: при нажатии попадаешь в меню настроек.
- Кнопка просмотра: при обычном использовании, нажатие данной кнопки позволяет проверить напряжение; в режиме установки параметров нажатие данной кнопки позволяет вериться назад.
- 23. Кнопка вверх: в процессе программирования нажатие данной кнопки позволяет увеличить число.
- 24. Кнопка вниз: в процессе установки нажатие данной кнопки позволяет уменьшить число.
- Кнопка ручного режима: при обычном использовании нажатие данной кнопки позволяет перейти в ручной режим, в ручном режиме нажатие обозначает переключение с основной линии на резервную линию, и наоборот.
- 26. Кнопка автоматического режима: нажатие данной кнопки позволяет перейти в автоматический режим.
- 27. Кнопка двойного отключения (режим OFF): в ручном режиме нажатие данной кнопки позволяет вернуться к позиции OFF (отключение обеих линий), при программировании позволяет сохранить данные и выйти.

4.4 УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ КОНТРОЛЛЕРА



^{*} Описание настроек смотри ниже по тексту

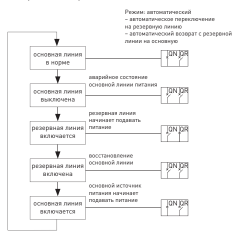
- 1. Время задержки переключения с основной на резервную линию десятки секунд (XO) меняется нажатием кнопок: добавить ▲ уменьшить ▼ 2. Время задержки переключения с основной на резервную линию единицы секунд (0X) меняется нажатием кнопок: ▲ добавить, ▼ уменьшить 3. Время задержки переключения с запасной на основную линию десятки секунд (XO) меняется нажатием кнопок: ▲ добавить, ▼ уменьшить 4. Время задержки переключения с запасной на основную линию единицы секунд (ОX) меняется нажатием кнопок: ▲ добавить, ▼ уменьшить 5. Установка режима переключения. Нажатием ▲ ▼ меняем параметр. (когда самое последнее число 0, то установлен режим: электросеть-электросеть, автоматическая установка, автоматический возврат, когда последняя цифра равна 1, то установлен режим электросеть-электросеть, автоматическая установка, без автоматического возврата, когда 2, то установлен вежим: электросеть- электросеть злектросеть злекторосеть пенератор 1 установлен вежим: электросеть генератор 1 установлен вежим: электросеть злекторосеть злекторосеть злекторосеть злекторосеть злекторосеть генератор 1 установлен вежим: электросеть генератор 1 установлен вежим: электоросеть злекторосеть затематоматического возврата, когда 2, то установлен вежим: электоросеть генератор 1 установлен вежим: электоросеть затематоматического возврата, когда 2, то установлен вежим: электоросеть генератор 1 установлен вежим: электоросеть затематоматом 1 установлен вежим: электоросеть генератор 1 установлен вежим: электор 1 установлен вежим: электор 1 установлен вежим: электор 1 уста
- Установка порога повышенного напряжения десятки (X0) кнопкой Вверх, кнопкой ▼ вниз.
- Установка порога повышенного напряжения единицы (ОХ) (один знак) кнопкой вверх ▲, кнопкой ▼ вниз вниз.
- Установка порога пониженного напряжения десятки (X0) кнопкой ▲ вверх, кнопкой ▼ вниз вниз.
- 9. Установка порога пониженного напряжения единицы (ОХ) кнопкой lacktriangle вверх, кнопкой lacktriangle вниз вниз.
- 10. Установка номинального напряжения фазы A основного источника питания кнопкой вверх ▲, кнопкой ▼ вниз вниз (220-240 B).
- 11. Установка номинального напряжения фазы В основного источника питания кнопкой вверх ▲, кнопкой ▼ вниз вниз (220-240 В).
- 12. Установка номинального напряжения фазы С основного источника питания кнопкой вверх ▲, кнопкой ▼ вниз вниз [220-240 В].
- 13. Установка номинального напряжения фазы А запасного источника питания кнопкой вверх ▲, кнопкой ▼ вниз вниз (220-240 В).
- 14. Установка номинального напряжения фазы В запасного источника питания кнопкой вверх ▲, кнопкой ▼ вниз вниз (220-240 В).
- 15. Установка номинального напряжения фазы С запасного источника питания кнопкой вверх ▲, кнопкой ▼ вниз вниз [220-240 В].

Комментарий: в процессе работы контроллера при нажатии кнопок установки, все параметры, отображаемые на экране, устанавливаются в меню.

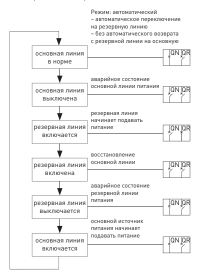
Нажатием кнопки ▶ можно перейти на следующую страницу, нажатием кнопки «двойное отключение» можно сохранить и вернуться к меню, кнопками ▲ и ▼ можно изменить цифровые значения.

4.5 ПРОЦЕСС РАБОТЫ КОНТРОЛЛЕРА

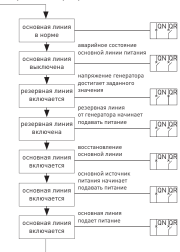
Электросеть - Электросеть



Электросеть - Электросеть



Электросеть - генератор



АВАРИЙНОЕ СОСТОЯНИЕ ОСНОВНОЙ ЛИНИИ ПИТАНИЯ

- Пропадание одной или двух фаз, повышенное напряжение, пониженное напряжение:
- отключение основной линии с установленной задержкой;
- контакт генератора замкнут.
- 2. Пропадание трех фаз:
 - контакт генератора замкнут;
 - переключение на резервную линию с установленной задержкой после появления напряжения на запасной линии.

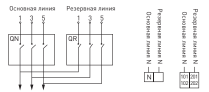
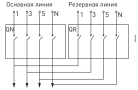


Схема соединения 4-х полюсного АВР



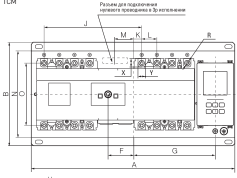
Присоединение контрольных проводников к контроллеру:

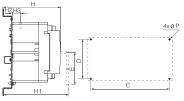


Предохранитель для контроллера ABP: Размер: 5x20 мм: Номинальный ток: 5 A: Количество: 2 шт.

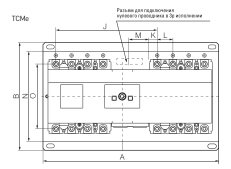
5 ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

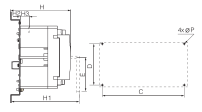
TCM





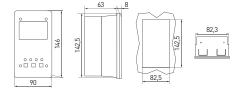
Модель	1	4	В	(-	n	DН	н н1		F	к		Ι.	ı P	Y	v	R
ABP	3P	4P	_	3P	4P	_			G	١.١		- 1	-	١. ١	^	'	"
TCM-100	420	420	240	385	385	220	140	180	133	52	15	30	195	Ø8	16,1	18,7	Ø8
TCM 225	470	470	240	385	735	220	160	190	152	60	18	36	225	Ø8	19,8	23,9	Ø 9,6
TCM 400	615	615	330	435	555	300	200	227	195	78	26	48	305	Ø 10	28	34	Ø 12
TCM 630	740	740	330	555	680	300	200	232	232	102	32	60	385	Ø 10	28	44	Ø 12,8





Модель АВР	Α	В	С	_	н	Н1	Р
	3P	В	3P	D	п		,
TCMe 100	363	180	346,5	163,5	148,5	144	ø8
TCMe 225	408	195	391,5	178,5	164,5	160	Ø8

ΓΔΕΔΡИΤΗΜΕ ΡΔ3ΜΕΡΜ ΠΔΗΕΛΙΙ ΚΟΗΤΡΟΛΛΕΡΔ



6 ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Устройство ABP TCM 1 шт.;
- 2. Комплект метизов 1 шт.:
- 3. Паспорт 1 шт.

7 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация устройств АВР ТСМ производится при температуре от -5 °C. до +40 °C. Средняя температура за 24 часа не должна превышать +35 °C. Высота над уровнем моря не более 2000 м. Класс загрязнения: III.

Степень защиты от воздействия окружающей среды и от соприкосновения с токоведущими частями (по ГОСТ 14254-96): IP30 со стороны передней панели; IP00 – зажимов для присоединения проводников.

При температуре +40 °С относительная влажность не должна превышать 50%. Относительная влажность может быть выше при болье низкой температуре воздуха. Среднемесячная максимальная относительная влажность воздуха не должна превышать 90%. Следует учитывать, что при резких изменениях температуры на поверхности устройства АВР ТСМ может конденсироваться влага.

Не эксплуатировать в химически агрессивных средах, вызывающим коррозию металла и повреждение изоляции.

8 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование устройств ABP TCM в заводской упаковке соответствовать условиям 4 ГОСТ 15150 (температура окружающего воздуха от минус 45 до плюс 55 °C, верхнее значение относительной влажности 80% при 25 °C без конденсации влаги).

Транспортирование устройств ABP TCM допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных устройств от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

Хранение устройств ABP TCM осуществляется в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 °C до +55 °C и относительной влажности до 80% при +25 °C.

9 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты от поражения электрическим током устройства ABP ТСМ соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75 и должны устанавливаться в распределительное оборудование, имеющее класс защиты от воздействия факторов внешней среды не ниже IP 30 по ГОСТ 14254-96.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие устройства АВР ТСМ требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 10 лет.

Изготовитель: Информация указана на упаковке изделия.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 ¼95 1788−88−15.

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (действует только на территории РФ).

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Republic of Kazakhstan: T00 «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, Turgut Ozal st., 247, apt 4.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройства ABP TCM EKF соответствуют требованиям нормативной документации и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на упаковке.

OTK 4

Штамп технического контроля изготовителя

ekfgroup.com

