

ООО «Торговый дом «Сфера»

ТОРГОВЫЙ ДОМ «СФЕРА»

ВТМ

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ
СЕРИИ ВА 51-35М2**

Стандарт соответствия: ГОСТ IEC 60947-2

EAC

10. Транспортирование и хранение.

Транспортирование выключателей должно производиться крытым транспортом. Транспортирование упакованных выключателей должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

Хранить выключатели необходимо в упаковке предприятия в закрытом сухом и чистом помещении при отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы выключателя и упаковку.

11. Основные технические данные выключателя

Типоисполнение: ВА 51-35М2- _____ - _____ -690АС-20-УХЛ3

Номинальный ток: In, (А) _____

Токовая уставка расцепителей токов короткого замыкания: Ii=10In

12. Комплектность

- Выключатель - 1шт.
- Комплект крепёжных деталей для установки выключателя - 1шт.
- Межполюсные перегородки - 4шт.
- Технический паспорт - 1шт.
- Сертификат на партию поставляемый в один адрес - 1шт.

1. Назначение

Данный технический паспорт распространяется на трехполюсные автоматические выключатели серии ВА 51-35M2 предназначенные для использования в электрических цепях переменного тока напряжением до 690В частотой 50, 60Гц с рабочими токами от 100 до 250А их защиты от перегрузок и коротких замыканий, для оперативных включений и отключений электрических цепей (до 30 в сутки).

Автоматические выключатели изготавливаются по ТУ 27.12.22-002-30825695-2022 и соответствуют ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016, ГОСТ ИЕС 60947-2.

2. Структура условного обозначения

ВА 51-35M2 - X₁X₂ XX₃ X₄ X₅ - X₆ - X₇ - X₈ - X₉

Код обозначения	Расшифровка
ВА 51-35	- Обозначение серии выключателя
M2	- Модификация по номинальному току главных цепей: M2– 100 - 250 А;
X ₁	- Условное обозначение исполнения автоматического выключателя по числу полюсов и максимальных расцепителей: 3 - 3 полюса с расцепителями в каждом полюсе; 8 - 2 полюса с расцепителями в двух полюсах в 3-полюсном конструктивном исполнении; 6 - 3 полюса с расцепителями в двух полюсах
X ₂	- Условное обозначение максимальных расцепителей тока в комбинации по зоне защиты: 3 - расцепитель в зоне токов короткого замыкания; 4 - расцепитель в зоне токов перегрузки и короткого замыкания
XX ₃	- Условное обозначение дополнительных сборочных единиц: (см. таблицу)
X ₄	- Условное обозначение вида привода, способа установки выключателя: 1 - ручной привод, стационарное исполнение; 3 - электромагнитный привод, стационарное исполнение; 5 - ручной дистанционный привод, выдвижное исполнение; 7 - электромагнитный привод, выдвижное исполнение
X ₅	- Условное обозначение наличия дополнительных механизмов: 0 - отсутствуют; 5 - ручной дистанционный привод для оперирования через дверь распределительного устройства выключателем стационарного исполнения с ручным приводом; 6 - устройство для запираания выключателя стационарного исполнения в положении "отключено"
X ₆	- Номинальный ток расцепителей выключателя, (А).
X ₇	- Номинальное напряжение, (В) и род тока главной цепи: до 690АС – для выключателей переменного тока; до 400DC – для выключателей постоянного тока
X ₈	- Степень защиты выключателя по ГОСТ 14254: 20 - IP20 для оболочки выключателя, IP00 - для зажимов внешних проводников
X ₉	Обозначение климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150: У3; УХЛ3

7. Требования безопасности

Установка, присоединение проводников и осмотр выключателей производится при снятом напряжении.

Эксплуатация выключателей должна производиться в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей».

8. Порядок монтажа выключателя

Выключатели устанавливаются в помещениях, не содержащих взрывоопасные или взрывающие металл и изоляцию газы и пары, токопроводящую или взрывоопасную пыль, а также в местах, защищённых от попадания брызг воды, капель масла, и дополнительного нагрева от посторонних источников лучистой энергии.

Конструкция, к которой крепится выключатель, должна быть выполнена так, чтобы при затяжке винтов, крепящих выключатель, пластмассовый корпус выключателя не подвергался напряжению изгиба.

В местах крепления выключателя, между опорными поверхностями свободно приложенного корпуса выключателя и конструкцией, к которой крепится выключатель, допускается зазор не более 0,3 мм.

Монтаж выключателей производится при отсутствии напряжения в главной цепи и в цепях дополнительных сборочных единиц.

Для монтажа выключателя:

- выполнить в конструкции, к которой крепится выключатель, отверстия, согласно установочным отверстиям выключателя отвести ручку выключателя в положение «OFF»;

- установить и закрепить выключатель (для крепления выключателя используются все отверстия, предусмотренные для этой цели);

- подсоединить внешние проводники к главной цепи выключателя (присоединение внешних проводников к зажимам автоматического выключателя необходимо выполнить так, чтобы не создавались механические напряжения в конструкции выключателя);

- оголенные части присоединяемых с передней стороны внешних проводников необходимо изолировать шины на длине не менее 300 мм;

9. Подготовка выключателя к работе

Для проверки работоспособности выключателя необходимо вручную включить выключатель, а затем произвести операцию ручного расцепления механизма путём нажатия на кнопку «Тест». Убедившись в том, что монтаж выполнен правильно, включите выключатель.

До этого подача напряжения запрещается!

Для включения выключателя, находящегося в расцепленном положении, необходимо произвести операцию взвода, для чего ручку перевести до упора в сторону знака «О», а затем включить выключатель, переведя ручку в сторону «Ф».

Для включения выключателя с ручным дистанционным приводом после автоматического отключения необходимо рукоятку на двери распределительного устройства сначала перевести в положение «О» (взвести механизм), а затем установить в положение «Включено» «Ф».

Для включения выключателя с электромагнитным приводом достаточно нажать ключичный выключатель «Вкл.», а для отключения - «Откл.».

4.3. Присоединение проводников к выводам выключателя

- В условиях монтажа автоматического выключателя подбор проводников осуществляется согласно ПУЭ и ГОСТ 16442.

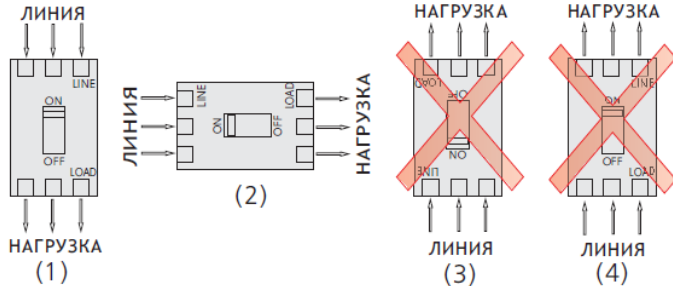
- В условиях испытания автоматического выключателя подбор проводников осуществляется согласно таблице 9,10,11 ГОСТ IEC 60947-1.

4.4. Положение установки выключателя и подключение.

Способ 1 и способ 2 являются нормальными при эксплуатации.

Способ 3 – не рекомендуем т.к. уменьшается рабочая и максимальная отключающие способности более чем на 50%

Способ 4 – не допускается

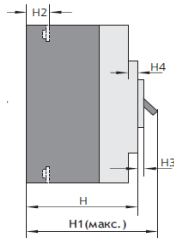
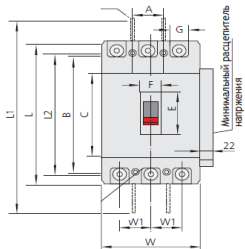


5. Дополнительные сборочные единицы

- независимый расцепитель
- вспомогательные контакты
- вспомогательные контакты сигнализации автоматического отключения
- минимальный расцепитель напряжения
- ручной и дистанционный привод

6. Габаритные, установочные, присоединительные размеры выключателя

Перегородки изолирующие
выхлопные газы



Габаритные размеры, мм	Минимальный расцепитель напряжения	
	А	В
A	35	
G	23	
E	51	
F	22	
W1	35	
W	105	
L1	360	
L	165	
H	86	
H1	110	
H2	24	
H3	4	
H4	5	

Сочетание дополнительных сборочных единиц ВА 51-35М2.

Условное обозначение	Свободные контакты		Независимый расцепитель	Нулевой расцепитель	Минимальный расцепитель	
	Наличие	Количество				
		без электромагнитного привода				с электромагнитным приводом
00	-	-	-	-	-	
11	+	2p+2z	2p+2z	-	-	
12	-	-	-	+	-	
13	-	-	-	-	+	
15	-	-	-	-	+	
18	+	2p+2z	2p+2z	+	-	
23	+	2p+2z	2p+2z	-	+	
25	+	2p+2z	2p+2z	-	+	
45	-	-	-	-	-	
46	+	2p+2z	2p+2z	-	-	
47	+	2p+2z	2p+2z	+	-	
49	-	-	-	-	+	
52	-	-	-	-	+	
54	+	2p+2z	2p+2z	-	+	
56	+	2p+2z	2p+2z	-	+	
62	-	-	-	+	-	

3. Условия эксплуатации

- 3.1. Высота над уровнем моря не более 2000м.
- 3.2. Значение климатических факторов по ГОСТ 15150 для исполнения УХЛЗ.
- 3.3. Диапазон рабочих температур при эксплуатации от - 60 до + 40⁰С.
- 3.4. Степень загрязнения среды -3 по ГОСТ ИЕС 60947-1.
- 3.5. Окружающая среда не должна содержать газы в концентрациях нарушающих работу выключателей.
- 3.6. Непосредственное воздействие солнечной радиации должно отсутствовать.
- 3.7. Место установки выключателей должно быть защищено от попаданий воды, масла, эмульсии и т.п.
- 3.8. Механические воздействующие факторы по группе МЗ ГОСТ 30631.
- 3.9. Рабочее положение выключателя в пространстве на вертикальной плоскости знаком ON (включено) – вверх. Возможен поворот вправо или влево на 90 градусов.

3.10. Выключатели устанавливаются на изоляционной панели толщиной 10-25мм или металлической раме толщиной 2,5-5мм.

3.11. При применении выключателей с температурой окружающей среды отличной от 40⁰С следует применять температурный коэффициент рис. 2

4. Технические характеристики

4.1. Главные цепи

- Категория применения выключателей – класс А
- Номинальное напряжение U_e , (В) – 690
- Номинальное напряжение U_i , (В) – 800
- Номинальная частота, Гц – 50, 60
- Номинальные токи расцепителей I_n , (А) – 100, 125, 160, 200, 250
- Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , (кВ) – 8
- Номинальная предельная наибольшая отключающая способность (I_{cu}) приведена в таблице 1.
- Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность $I_{cs}=75\%I_{cu}$

Таблица 1.

Тип выключателя.	Номинальные токи (In) , А	Токовые уставки расцепителей тока к.з.	Номинальная предельная наибольшая отключающая способность (Icu) кА			
			Действующее значение тока при переменном напряжении и коэффициенте мощности цепи			
			400В	cosφ	690В	cosφ
ВА 51-35М2	100	1000	35	0,25	8	0,3
	125	1250				
	160	1600				
	200	2000				
	250	2500				

Степень защиты от воздействия окружающей среды и соприкосновения с токоведущими частями:

- IP20 для оболочки выключателя, IP00 для вводных зажимов.

4.2. Выключатели имеют тепловые и электромагнитные расцепители тока для защиты в зоне токов перегрузки и короткого замыкания.

4.2.1. Расцепители тока перегрузки при контрольной температуре 40⁰С в условиях нагрузки всех полюсов имеют:

- условный ток нерасцепления – 1,05In;
- условный ток расцепления – 1,3In;
- условное время (ч.) – 2.

Проверку срабатывания расцепителей тока перегрузки проводят согласно ГОСТ ИЕС 60947-2, п. 7.2.1.2.4, б), 2) в условиях нагрузки всех полюсов.

4.2.2. Проверку срабатывания расцепителей тока перегрузки отдельно в каждом полюсе проводят при испытательном токе в 2 или в 2,5 раза превышающем значение их токовой уставки. Время размыкания не должно превышать максимальное значение, установленное изготовителем для удвоенной токовой уставки при контрольной температуре для одного полюса . ГОСТ ИЕС 60947-2, п. 8.3.3.1.3.

4.2.3. Проверку срабатывания расцепителей тока короткого замыкания проводят в условиях нагрузки любых двух фазных полюсов при 80% и 120% уставки расцепителя по току короткого замыкания:

- при 0,8 токовой уставки не вызывают размыкания выключателя в течении 0,2сек;
- при 1,2 токовой уставки вызывают размыкание выключателя в течении 0,2 сек.

4.2.4. Расцепитель тока короткого замыкания в условиях нагрузки каждого полюса отдельно током 1,3 токовой уставки расцепителя вызывает размыкание выключателя в течении 0,2с. ГОСТ ИЕС 60947-2, п. 8.3.3.1.2.

- 4.2.5. Выключатели допускают повторное включение:
- немедленно после оперативного отключения при нагрузке номинальным током;
 - при отключении токов короткого замыкания электромагнитными расцепителями и токов перегрузки тепловыми расцепителями не менее, чем через 3 мин.

4.2.6. Время - токовые характеристики выключателей с расцепителями тока перегрузки приведены на рис.1

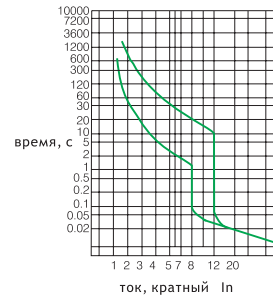


Рис. 1

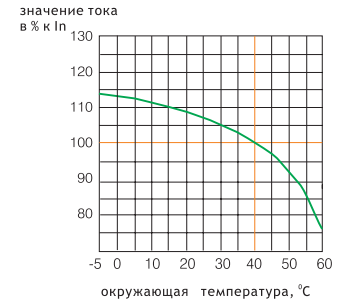


Рис.2

Примечание: зона работы теплового максимального расцепителя тока, снята с холодного состояния, при нагрузке всех полюсов одновременно.