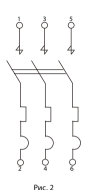


### 6. Электрическая схема выключателя



#### 7. Условия эксплуатации

- 7.1. Высота над уровнем моря не более 2000 м.
- 7.2. Рабочая температура окружающей среды от -5°C до +40°C.
- 7.3. Вид климатического исполнения и категория размещения УХЛЗ

### 8. Гарантия изготовителя

- 8.1. Гарантийный срок 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.2. В период гарантийных обязательств обращаться по адресу: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО» 141580, Московская обл.. Солнечногорский р-н. Черная Грязь. д. 65.

### 9. Свидетельство о приемке

9.1. Автоматические выключатели серии BA52-37 NM6 соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.2 и ТУ 3422-002-18987877-2014 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления «»	_20	15
Штамп технического контроля изготовителя		OTK /

Произведено: Юекинг Бозен Импорт энд Экспорт Ко. Лтд, КНР Made by: YUEQING BOSEN IMPORT &EXPORT CO.LTD., PRC

<sup>\*\*</sup> Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.





# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ ВА52-37 NM6 ПАСПОРТ

#### 1. Назначение

- 1.1. Автоматические выключатели серии BA52-37 NM6 предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключении электрооборудования при сверхтоках, токах перегрузки и короткого замыкания.
- 1.2. Автоматические выключатели серии ВА52-37 NM6 предназначены для работы в трехфазных сетях напряжением 400/660 В частотой 50 Гц на номинальные токи от 250 А до 630 А.
- 1.3. Область применения: защита и нечастое (до 30 раз в сутки) включение и отключение отдельных потребителей на производственных площадках и других объектах гражданского строительства; установка в щитовом электрооборудовании производственных, общественных, торговых и жилых зданий.

## 2. Структура условного обозначения

BA52-37	<u>NM6</u>	$\frac{X}{T}$	X	$\underline{XX}$	$\underline{XX}$	X
1	- 1	1	1	1	- 1	1
1	2	3	4	5	6	7

- 1 Тип выключателя
- 2 Серия выключателя
- 3 Количество полюсов:
  - 3 три полюса переменного тока
- 4 Условное обозначение максимальных расцепителей тока:
  - 4 с тепловым и электромагнитным расцепителями
- 5 Условное обозначение сочетания дополнительных сборочных единиц:

Обозначение	Дополнительный контакт	Независимый расцепитель	Расцепитель минимального напряжения	Контакт сигнали- зации
00	-	-	-	-
11	+	-	-	-
12	-	+	-	-
13	-	-	+	-
18	+	+	-	-
23	+	-	+	-
45	-	-	-	+
52	-	-	+	+
62	-	+	-	+



# 3. Принцип действия

3.1. Выключатель представляет собой моноблок, состоящий из основания и крышки, выполненных из литьевой пластмассы, не поддерживающей горение. Механизм управления независимым расцепителем снабжен мощной возвратной пружиньой, которая значительно увеличивает и выравнивает межконтактное давление в силовой цепи выключателя. Система дугогашения состоит из равноудаленных пластин (дугогасительных камер) способствующих быстрому гашению дуги при отключении токов короткого замыкания. В выключателях на большие токи применены дополнительные расцепители дуги в виде толстых перфорированных пластин, вставленных в специальные гнезда. Тепловой и электромагнитный расцепители имеют стандартную конструкцию: тепловая защита срабатывает с задержкой времени за счет плавного нагрева биметаллической пластины при перегрузке в цепи; электромагнитная защита срабатывает мгновенно в случае короткого замыкания, в результате движения сердечника в электромагните и его давлении на рейку сброса.

# 4. Технические характеристики

Таблица 1

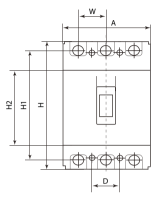
Параметр	Значение					
Номинальное рабочее напряжение Ue, В		400				
Номинальное напряжение изоляции Ui, В		1000				
Максимальный номинальный	ток, А	160 250 4		400	630	
Номинальный ток In, A		160	250	315, 400	500, 630	
Номинальная частота, Гц			5	50		
Тип расцепителя		термома	гнитный	термомагнитный	й регулируемый	
Уставка электромагнитного расцепителя lm, A		10ln				
Предельная наибольшая отключающая способность Icu, кА	при 400В	35		50		
Рабочая наибольшая отключа способность lcs, кА	ющая	25 35		5		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ		8				
Число полюсов		3				
Электрическая износостойко B-O, не менее	сть, циклов	3000		2000		
Механическая износостойкос не менее	аническая износостойкость, циклов B-O, венее		7000		4000	
Степень защиты	IP20					

#### Таблица 2

Параметр	Значение	
Номинальный ток In, A 500 630		630
Регулируемая уставка тока тепловой защиты Ir	0,8-1,0	
Регулируемая уставка по току отключения при коротком замыкании Im	5-10	

# **TEXENERGO**

## 5. Габаритные и установочные размеры



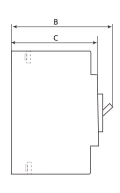


Рис.1

Таблица 3

Типоразмер	BA52-37 NM6 160 A	BA52-37 NM6 250 A	BA52-37 NM6 400 A	BA52-37 NM6 630 A
А, мм	90	105	140	
В, мм	92	92	155	
С, мм	68	68	103	
Н, мм	155	165	257	
Н1, мм	135	145	235	
Н2, мм	102	102	150	
W, MM	30	35	45	
D	30	35	45	