

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ ВА13

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, принципом работы, правилами эксплуатации, транспортирования и хранения автоматических выключателей серии ВА13 (в дальнейшем именуемых «Выключатели») с естественным воздушным охлаждением и ручным управлением.

Выключатели изготавливаются по ТУ16-88 ИКЖШ.641152.021ТУ и соответствуют ГОСТ Р 50030.2, ТР ТС 004/2011.

1.2 Выключатели предназначены для установки в электрических цепях напряжением до 1000 В переменного тока частоты 50 Гц и напряжением до 440 В постоянного тока, проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при перегрузках и коротких замыканиях, а также для оперативных включений и отключений указанных цепей, с частотой до 30 включений в час (в том числе электродвигателей с частотой до 12 включений в час).

1.3 Выключатели климатического исполнения О категории 5 предназначены для установки во взрывобезопасных оболочках шахтного электрооборудования.

Выключатели климатического исполнения У категории 3 допускают работу в климатических условиях УХЛ категории 4.

1.4 Выключатели предназначены для работы в следующих условиях:

1) атмосферное давление от 700 до 900 мм рт. ст. (высота над уровнем моря - не более 2000 м);

2) температура окружающего воздуха:

- для выключателей ВА13-29 с электромагнитными расцепителями от минус 50 °С (без выпадения росы и инея) до 50 °С;

- для выключателей ВА13-25 с электромагнитными расцепителями от минус 10 °С до 60 °С;

- для выключателей с электромагнитными расцепителями с гидравлическим замедлением от минус 40 °С (без выпадения росы и инея) до 45 °С (допускается кратковременная, до 2 ч, эксплуатация выключателей при температуре окружающего воздуха 50 °С).

Зависимость рабочих токов выключателей типа ВА13-29

от температуры окружающего воздуха приведена в таблице 1.
Таблица 1.

Температура окружающего воздуха, °С		45	50	55	60
Отношение рабочего тока максимальных расцепителей к их номинальному току, I_p/I_n	с электромагнитными расцепителями	1,1	1,0	0,9	0,85
	с электромагнитными расцепителями с гидравлическим замедлением	1,1	0,9	0,8	0,75

3) среда, окружающая выключатели, должна соответствовать исполнению выключателя по степени его защищенности и не должна содержать газы, жидкости и пыль в концентрациях, нарушающих работу выключателя;

4) отсутствие непосредственного воздействия солнечной радиации;

5) вибрационные нагрузки с частотой 1-100 Гц с ускорением I_g , многократные ударные нагрузки с ускорением 15g при длительности импульса 2-15 мс;

6) рабочее положение выключателей в пространстве – вертикальное, знаком «I» (Вкл.) – вверх.

Допускается отклонение выключателей от рабочего положения в любую сторону:

- для выключателей с электромагнитными расцепителями – до 30°;

- для выключателей с электромагнитными расцепителями с гидравлическим замедлением – до 15°.

Возможны кратковременные наклоны до 22,5° при вибрациях до 30 Гц.

1.5 Номинальный режим работы выключателей – продолжительный.

Выключатели предназначены для работы при напряжении от 24 В (для переменного тока 36 В):

- до 105% номинального для выключателей ВА13-29;

- до 120% номинального для выключателей ВА13-25.

1.6 Степень защиты от воздействия окружающей среды и от прикосновения к токоведущим частям:

IP30 – оболочки выключателей;

IP00 – зажимов для присоединения внешних проводников.

1.7 Выключатели изготавливаются с передним присо-

единением внешних проводников.

1.8 Выключатели рассчитаны для работы без смены каких-либо частей.

1.9 Структура условного обозначения типоисполнения выключателей приведена в приложении А.

1.10 Основные параметры исполнения выключателей соответствуют указанному в таблицах 2, 2а.

1.11 Указание по формулированию заказа на выключатели приведены в приложении В.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Габаритные и установочные размеры выключателей, масса и принципиальные схемы выключателей соответствуют указанным в приложении Б.

2.2 Выключатели надежно отключают любой ток, вплоть до токов номинальной предельной наибольшей отключающей способности (I_{cu}), указанных в таблице 3, при напряжении:

- до 105% номинального значения для выключателей ВА13-29;

- до 120% номинального значения для выключателей ВА13-25.

2.3 Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность: $I_{cs}=100\%I_{cu}$.

2.4 Износостойкость выключателей:

- общая – 20000 циклов ВО;

- при номинальном токе расцепителей и номинальном напряжении – 10000 циклов ВО;

- при отключении независимым расцепителем – 1000 циклов ВО для ВА13-29 и 5000 циклов ВО для ВА13-25;

- при отключении максимальными расцепителями – 100 циклов ВО.

2.5 Выключатели с электромагнитными расцепителями:

1) при нагрузке любых двух полюсов не отключаются, когда ток равен 0,8 уставки по току срабатывания, в течение 0,2 с;

2) при пополюсной нагрузке отключаются, когда ток равен 1,2 уставки по току срабатывания в течение 0,2 с.

Допустимые кратковременные перегрузки выключателей от номинального тока до уставки по току срабатывания приведены в приложении Г.

2.6 Выключатели с электромагнитными расцепителями с гидравлическим замедлением при одновременной нагрузке всех полюсов:

2.6.1 - не отключаются в холодном состоянии за время менее 1 ч:

- 1) при токе $1,05I_n$ в рабочем положении;
- 2) при номинальном токе при наклонах в любую сторону до $22,5^\circ$.

2.6.2 - отключаются:

- 1) при токе $1,3I_n$ за время менее 1 ч;
- 2) время-токовые характеристики выключателей при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С в холодном состоянии и (40 ± 5) °С в нагретом состоянии приведены в приложении Д.

2.7 Выключатели с электромагнитными расцепителями с гидравлическим замедлением при пополюсной нагрузке:

- 1) отключаются при токе $1,2$ уставки по току срабатывания в течение $0,2$ с;
- 2) отключаются при токе $2I_n$ в течение 5 мин.

2.8 Выключатели допускают повторное включение после отключения их расцепителями:

- 1) по истечении времени не более 90 с – для электромагнитных расцепителей с гидравлическим замедлением;
- 2) практически мгновенно – для электромагнитных расцепителей.

2.9 Выключатели, под воздействием независимого расцепителя, надежно отключаются при напряжении на катушке расцепителя от 70% до 110% номинального значения.

2.10 Полное время отключения выключателя независимым расцепителем не более $0,05$ с.

2.11 Время нахождения независимого расцепителя под напряжением не более $0,1$ с.

2.12 Вспомогательные контакты допускают в продолжительном режиме нагрузку током до $2,5$ А и выдерживают 20000 включений и отключений при значениях токов, указанных в таблице 4.

Минимальный ток, коммутируемый вспомогательными контактами – 35 мА.
указанных в табл. 4.

Минимальный ток, коммутируемый вспомогательными контактами – 35 мА.

Таблица 2.

Исполнение выключателей						
Тип выключателя	По числу полюсов	По номинальному току выключателя	По номинальному току расцепителей, In A	По уставке тока срабатывания в кратности к номинальному току расцепителя, I/In		По номинальному напряжению, В
				Электромагнитные расцепители, защита от коротких замыканий	Электромагнитные расцепители, с термическим замедлением, защита от перегрузок и коротких замыканий	
BA13-25	3	25	3,15; 5; 10; 16; 25	3; 7	-	DC
					-	AC
					-	50 Гц
BA13-29	2	63	0,6; 0,8; 1,0; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63	3; 12	12	-
				6	6	440
	3	63	3; 12	3; 12	12	-
				-	-	690
				-	-	690

Таблица 2а.

Исполнение выключателей					
Тип выключателя	По числу полюсов	По номинальному току выключателя	По наличию и виду вспомогательных контактов	По наличию независимого расцепителя	По роду тока и номинальному напряжению независимого расцепителя
ВА13-25	3	25	отсутствует	Независимый расцепитель, выводы катушки выполнены гибкими проводниками	АС 50Гц, 36В
ВА13-29	2	63	отсутствует	отсутствует	
			1 замыкающий; 1 размыкающий		
	3	63	1 размыкающий	Независимый расцепитель, выводы катушки присоединены к зажимам 1-5 вспомогательных контактов	36, 127, 230, 400В АС 50Гц, или 48, 110, 220В DC
			отсутствует	Независимый расцепитель, выводы катушки выполнены гибкими проводниками	
			1 замыкающий; 1 размыкающий	отсутствует	-

Таблица 3.

Тип выключателя	Параметры электрической цепи			
	DC при постоянной времени цепи $0,01 \pm 0,005$ с	AC 50 Гц при коэффициенте мощности:		
		$0,3 \pm 0,05$ с	$0,5 \pm 0,05$ с	$0,35 \pm 0,05$ с
	Напряжение, В			
	440	400	690	1000
	Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, (I_{cu}) кА			
Максимальное значение	Действующее значение			
ВА13-25 трехполюсный	-	-	-	1,5
ВА13-29 двухполюсный	10	12	6	-
ВА13-29 трехполюсный	-			

Таблица 4.

Род тока	Номинальное напряжение, В	Предельный ток включения, А	Предельный ток отключения, А
DC при постоянной времени $0,01 \pm 0,005$ с	48 110 220	10	1,6 0,5 0,25
AC 50 Гц при коэффициенте мощности $0,4 \pm 0,1$	36 127 230 400	10	5,0 2,5 1,6 0,8

3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

3.1 Выключатель состоит из следующих основных узлов: механизма управления, контактной системы, дугогасительного устройства, максимальных расцепителей тока.

Выключатели могут иметь независимый расцепитель и вспомогательные контакты.

3.2 Узлы выключателя смонтированы в пластмассовом корпусе.

Со стороны механизма корпус закрывается крышкой, со стороны расцепителей – дном.

3.3 Механизм управления выключателя обеспечивает моментное замыкание и размыкание контактов.

Коммутационное положение выключателя определяется положением ручки: включено – «I»; отключено – «O»;

отключено автоматически – промежуточное положение.

После автоматического отключения выключатель включается движением ручки в направлении «O» – для взвода и в направлении «I» – на замыкание контактов.

Отключение выключателя расцепителями происходит независимо от того, удерживается ли ручка управления во включенном положении или нет.

3.4 Контактная система и дугогасительные устройства обеспечивают двойной разрыв электрической цепи в каждом полюсе.

3.5 Электромагнитный расцепитель с гидравлическим замедлением обеспечивает обратнoзависимую от тока выдержку времени от начального тока срабатывания до уставки по току.

3.6 Независимый расцепитель, а также вспомогательные контакты выполнены самостоятельными узлами, кинематически связанными соответственно с отключающей рейкой и траверсой главных контактов.

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.2 Установка, присоединение проводников к глав-

ным и вспомогательным контактам и осмотр выключателей должны производиться при снятом напряжении.

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

5.1 Перед установкой выключателя необходимо проверить:

- соответствие исполнения выключателя назначенному к установке;

- внешний вид, отсутствие повреждений;
- четкость включения и отключения вручную.

5.2 Конструкция, к которой крепится выключатель, перед установкой выравнивается так, чтобы при затяжке крепящих винтов выключатель не подвергался напряжениям изгиба.

5.3 Выключатели устанавливаются в вертикальном положении знаком "I" вверх и крепятся к основанию конструкции двумя винтами.

5.4 Напряжение от источника питания подводится к верхнему зажиму неподвижного контакта со стороны маркировки знака "I" на крышке выключателя.

5.5 Зажимы главных контактов выключателя допускают штыревое присоединение медных и алюминиевых проводников сечением от 1,5 до 25 мм² включительно.

Рекомендуется алюминиевые проводники оконцовывать штифтовыми кабельными наконечниками.

Момент затяжки винтов крепления внешних проводников 3,5 Н·м.

5.6 Изоляция внешних проводников в месте присоединения к выключателю должна быть зачищена на длине 14-15 мм и доходить, практически, до контактных зажимов.

5.7 Винты контактных зажимов, крепящие подсоединяемые проводники, должны быть затянуты до отказа. Места соединений должны быть чистыми.

5.8 Присоединение к вспомогательным контактам и независимому расцепителю производится пайкой. Выводы допускают присоединение медных проводников сечением до 1,5 мм².

5.9 Размещение выключателя при монтаже в распределительном устройстве должно производиться с учетом наименьших расстояний, указанных в приложении Б.

5.10 После установки и закрепления крышки необ-

ходимо проверить четкость включения-отключения выключателя ручкой приводного механизма.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 При нормальных условиях эксплуатации необходимо производить осмотр выключателя один раз в год.

Независимо от этого осмотр выключателя надо производить после каждого отключения тока короткого замыкания.

6.2 При осмотре производится:

- удаление пыли и грязи;
- проверка надежности крепления выключателя к конструкции;
- затяжка винтов зажимов главных контактов и прочность пайки подводящих проводников к выводам свободных контактов;
- включение и отключение выключателя вручную без нагрузки;
- проверка работоспособности выключателя в составе аппаратуры при проверке ее на функционирование при рабочих режимах;
- проверку надежности присоединения подводящих проводников к зажимам выключателя.

Выключатели неремонтопригодны. При неисправности подлежат замене.

7 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1 Транспортирование выключателей должно производиться крытым транспортом. При транспортировании выключателей в контейнерах допускается их перевозка открытым транспортом.

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

7.3 Выключатели должны храниться в закрытом помещении при температуре окружающей среды не ниже 5 °С, при относительной влажности не более 80% и при отсутствии агрессивной среды, разрушающей металлы и изоляцию.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Выключатели после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы.

Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и материалов в конструкции выключателя нет.

9 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Выключатели ограничений по реализации не имеют.

Примечание - Вследствие постоянной работы по усовершенствованию существующей конструкции может быть некоторое несоответствие между описанием и изделием.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Структура условного обозначения выключателей
ВА13-Х₁Х₂-Х₃Х₄Х₅Х₆-Х₇...А-Х₈...In-Х₉...-Х₁₀...-Х₁₁Х₁₂-
Х₁₃...-КЭАЗ

ВА13 - Обозначение серии

Х₁Х₂ - Обозначение номинального тока:

25 – 25 А;

29 – 63 А

Х₃Х₄ - Обозначение числа полюсов в комбинации с максимальными расцепителями тока:

первая цифра – число полюсов 2, 3;

вторая цифра:

2 – электромагнитный расцепитель

3 – электромагнитный расцепитель с гидравлическим замедлением срабатывания

Х₅Х₆ - Условное обозначение дополнительных устройств:

• 00 – без независимого расцепителя и

• вспомогательных контактов,

• 11 – вспомогательные контакты (13, 1P),

• 12 – независимый расцепитель,

• 18 – независимый расцепитель и вспомогательный контакт (1P)

Х₇...А - Номинальный ток максимальных расцепителей

Х₈...In - Уставка по току срабатывания максимальных расцепителей

Х₉... - Номинальное напряжение и род тока главной цепи:

440 DC – 2-х полюсные ВА13-29;

690 AC – 2-х, 3-х полюсные ВА13-29;

1000 AC – 3-х полюсные ВА13-25

Х₁₀... - Параметры независимого расцепителя (напряжение катушки и род тока):

• НР36 AC – ВА13-25;

• НР36 AC/48 DC – ВА13-29;

• НР127 AC/110 DC – ВА13-29;

• НР230 AC/220 DC – ВА13-29;

• НР400 AC – ВА13-29

Х₁₁Х₁₂ - Обозначение климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150:

О5 – ВА13-25,

У3 – ВА13-29

Х₁₃... - Обозначение исполнения по виду приемки (условиям поставки):

• ОТК – не указывается,

• Э – экспорт

КЭАЗ - Торговая марка

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Габаритные, установочные, присоединительные размеры, масса, указания по установке и принципиальные схемы выключателей

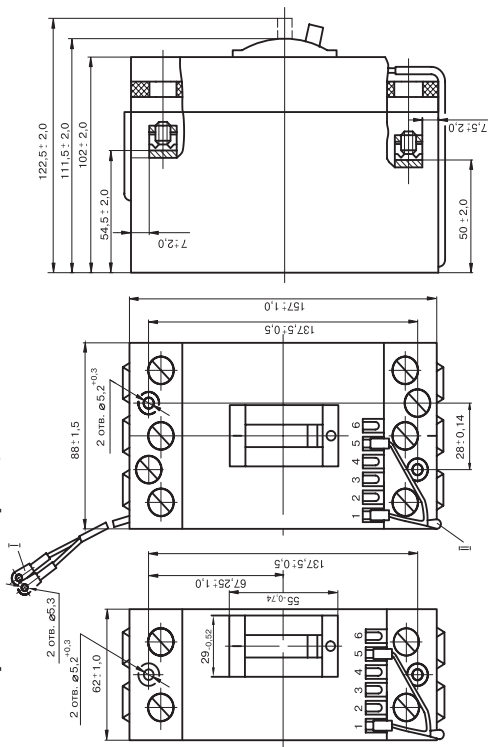


Рисунок Б.1 – Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса двухполюсного и трехполюсного выключателей
I – масса не более 1,35 кг; II – масса не более 1,85 кг.

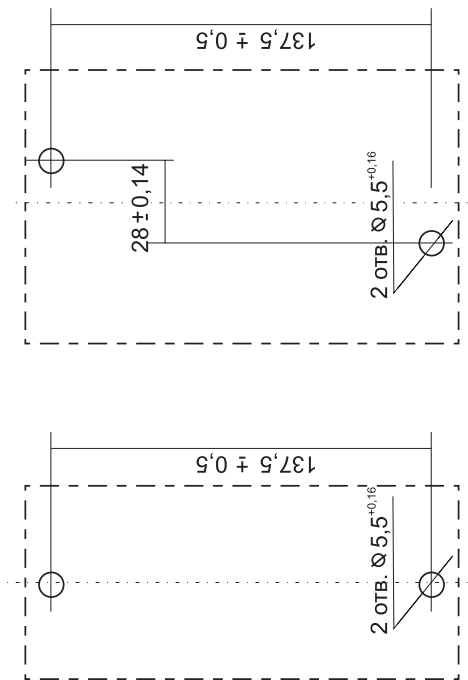


Рисунок Б.2 - Сверление отверстий под винты крепления двухполюсного и трехполюсного выключателей

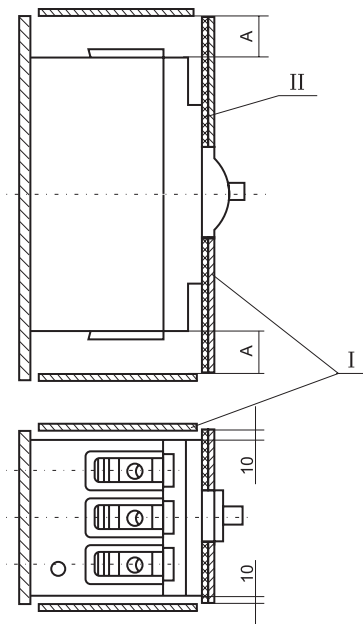


Рисунок Б.3 - Минимальные допустимые расстояния между металлическими частями распределительных устройств и выключателем:
 I – металлические части распределительных устройств;
 II – изолирующая прокладка для выключателей типа ВА13-25

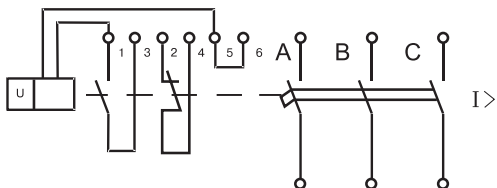


Рисунок Б.4 - Принципиальная электрическая схема трехполюсного выключателя с независимым расцепителем и вспомогательными контактами

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Указания по формулированию заказа

Заказ выключателей должен выполняться в соответствии со структурой условного обозначения, приведенной в приложении А.

Примеры формулирования заказа и записи в спецификации:

- двухполюсный выключатель на номинальный ток 31,5 А, напряжение переменного тока 690 В, с уставкой по току срабатывания 12I_н, для защиты от токов короткого замыкания и токов перегрузки, с вспомогательными контактами, для поставок на внутренний рынок в районы с умеренным климатом категории размещения 3:

«Выключатель ВА13-29-2311-31,5А-12I_н-690АС-УЗ-КЭАЗ»

- трехполюсный выключатель на номинальный ток 10 А, напряжение переменного тока 1000 В, с уставкой по току срабатывания 7I_н, для защиты от токов короткого замыкания, с независимым расцепителем на напряжение переменного тока 36 В, климатического исполнения О категории размещения 5, для поставок на экспорт:

«Выключатель ВА13-25-3212-10А-7I_н-1000АС-НР36АС-О5-Э-КЭАЗ»

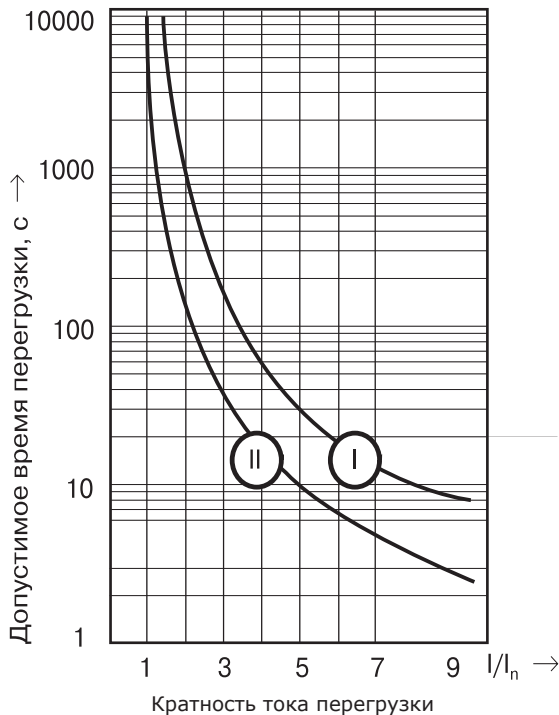
- трехполюсный выключатель на номинальный ток 40 А, напряжение переменного тока 690 В, с уставкой по току срабатывания 3I_н, для защиты от токов короткого замыкания, с независимым расцепителем на напряжение постоянного тока 220 В, с вспомогательными контактами, для поставок на внутренний рынок в районы с умеренным климатом категории размещения 3, с приемкой представителем Российского морского регистра судоходства:

«Выключатель ВА13-29-3218-40А-3I_н-690АС-НР230АС/220DC-УЗ-РЕГ-КЭАЗ»

- двухполюсный выключатель на номинальный ток 63 А, напряжение постоянного тока 440 В, с уставкой по току срабатывания 6I_н, для защиты от токов короткого замыкания и токов перегрузки, с независимым расцепителем на напряжение переменного тока 400 В, для поставок на экспорт с тропическим климатом категории размещения 3:

«Выключатель ВА13-29-2312-63А-6I_н-440DC-НР400АС-Т3-Э-КЭАЗ»

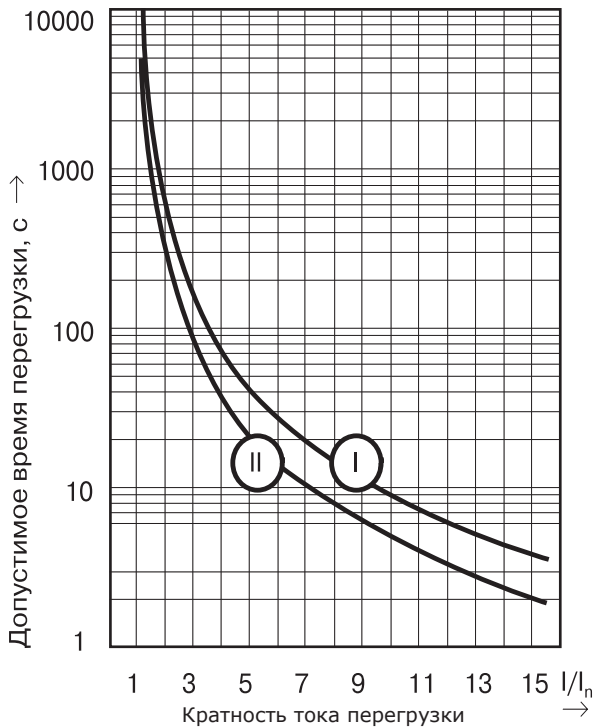
ПРИЛОЖЕНИЕ Г
Допустимые кратковременные
перегрузки выключателей типа ВА13-25
с электромагнитными расцепителями



I - 20°C в холодном состоянии
II - 60°C в нагретом состоянии

Рисунок Г.1

Допустимые кратковременные перегрузки выключателей типа ВА13-29 с электромагнитными расцепителями



I - 20°C в холодном состоянии
II - 40°C в нагретом состоянии

Рисунок Г.2

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
Время-токовая характеристика выключателей
постоянного тока с электромагнитными
расцепителями с гидравлическим замедлением

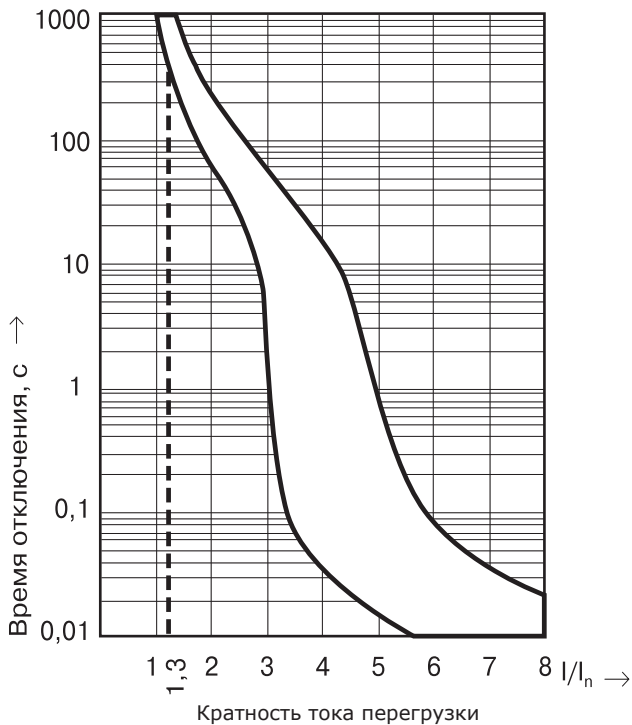
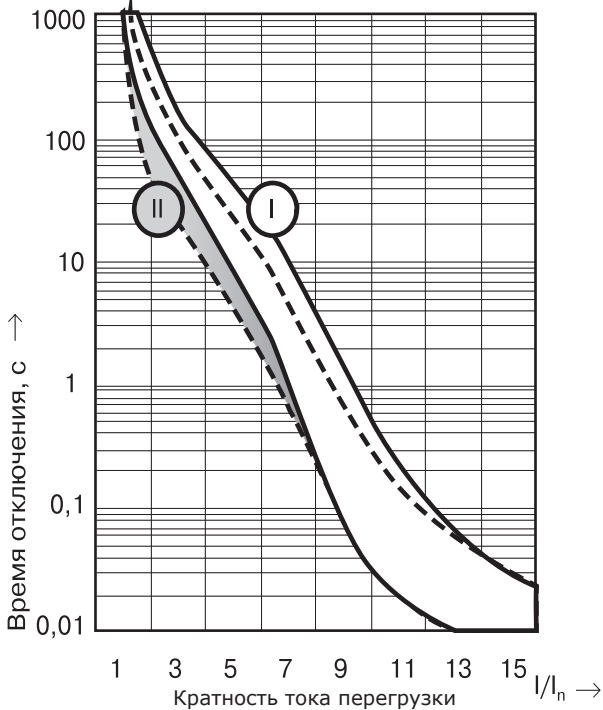


Рисунок Д.1

**Время-токовая характеристика
выключателей переменного тока
с электромагнитными расцепителями
с гидравлическим замедлением**



*I - 20°C в холодном состоянии
II - 40°C в нагретом состоянии*

Рисунок Д.2

ПАСПОРТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЕРИИ ВА13

Основные технические данные и характеристики*

Номинальное рабочее напряжение (U_n):

переменного тока 1000 В, 690 В частоты 50, 60 Гц;
постоянного тока =440 В

Номинальный ток I_n :

ВА13-25 3,15 А; 5 А; 10 А; 16 А; 25 А

ВА13-29 0,6 А; 0,8 А; 1,0 А; 1,25 А; 1,6 А; 2,0 А; 2,5 А;
3,15 А; 4,0 А; 5,0 А; 6,3 А; 8,0 А; 10 А; 12,5 А; 16 А; 20 А;
25 А; 31,5 А; 40 А; 50 А; 63 А

Токовые уставки максимальных расцепителей тока короткого замыкания: ВА13-25 3 I_n ; 7 I_n

ВА13-29 3 I_n ; 12 I_n ; 6 I_n (постоянный ток);

Род тока и номинальное напряжение независимого расцепителя (U_c):

ВА13-25 36АС

ВА13-29 36АС/48DC; 127АС/110DC; 230АС/220DC; 400АС

* на маркировке выключателя

Содержание серебра в выключателях г:

- двухполюсный выключатель на номинальные токи 0,6...25 А - 2,04824

- двухполюсный выключатель на номинальные токи 31,5...63 А - 3,20804

- трехполюсный выключатель на номинальные токи 0,6...25 А - 3,07236

- трехполюсный выключатель на номинальные токи 31,5...63 А - 4,81206

- вспомогательные контакты - 0,17914

Комплект поставки:

- выключатель;

- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик

выключателя при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок устанавливается 2 года со дня ввода выключателя в эксплуатацию, при числе циклов коммутационной и механической износостойкости, не превышающем установленное в технических условиях, но не более 3 лет с момента изготовления.

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

<https://kez.nt-rt.ru/> || kze@nt-rt.ru