



BA-TM-250L/3P



BA-EL6-250L/3P



BA-EL6-1600M/3P

Автоматический выключатель в литом корпусе серии ВА – это комплексное решение, использующее передовые технологии проектирования и разработки, а также ряд патентов на новые компактные модульные изделия с высокой отключающей способностью, двойными контактами прерывания, отсутствием дуги, с наличием защиты окружающей среды и других характеристик. Изделие предназначено для сети переменного тока 50/60 Гц, с номинальным рабочим напряжением до 690 В, номинальным током 16-1600 А. Изделие предназначено для распределения электрической энергии, защиты линий и оборудования электропитания от перегрузки, короткого замыкания и пониженного напряжения.

Автоматический выключатель серии ВА также оснащен электронным расцепителем, который не только регулирует его ток, но и обеспечивает защиту от перегрузки (длительная задержка), короткого замыкания (короткая задержка), короткого замыкания (мгновенное срабатывание) и пониженного напряжения, это, безусловно, улучшает надежность, непрерывность и безопасность всей энергосистемы.

Автоматический выключатель серии ВА соответствует стандартам ГОСТ IEC 60947-2 (МЭК 60947-2), ГОСТ Р 50030.2.

Нормальные условия эксплуатации и монтажа

1. Высота места установки не должна превышать 2000 м над уровнем моря.
2. Выключатель с электронным расцепителем, рассчитан на температуру окружающей среды от -5°C до $+40^{\circ}\text{C}$, при средней температуре за 24 часа не более $+35^{\circ}\text{C}$. Относительная влажность воздуха в месте установки не должна превышать 50% при максимальной температуре $+40^{\circ}\text{C}$; при более низких температурах допускается более высокая относительная влажность; средняя минимальная температура самого влажного месяца не должна превышать $+25^{\circ}\text{C}$ в среднем за месяц. Максимальная относительная влажность не должна превышать 90%, в отсутствие образования конденсата на поверхности изделия вследствие перепадов температуры.
3. Термоэлектромагнитный расцепитель рассчитан на температуру окружающей среды от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$.
4. Изделие предназначено для эксплуатации в невзрывоопасных средах, а также в средах с отсутствием агрессивных газов и токопроводящей пыли.
5. Изделие предназначено для установки в местах с наличием защиты от дождя и с отсутствием водяного пара.
6. Категория установки - Класс III.
7. Уровень загрязнения - 3.
8. Монтажное положение выключателя - вертикальное или горизонтальное.
9. Подвод - либо сверху, либо снизу.
10. Автоматические выключатели серии ВА делятся на стационарные и втычные (только в типоразмере корпуса до 630 А включительно)
11. Расцепители делятся на следующие типы: термоэлектромагнитный (с регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя, с регулируемой уставкой теплового и электромагнитного расцепителя) и электронный.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

ВА / /

	• Номинальный ток: 16,25,32,40,63,100,160, 250, 400,630,800,1000,1250,1600
	• Число полюсов: 3Р – трехполюсный автоматический выключатель
	• Код отключающей способности: L - 50 кА (для автоматов 160/250/400/630); М - 50 кА (для автоматов 1250/1600)
	• Типоразмер корпуса автоматического выключателя: 160, 250, 400, 630, 1250, 1600
	• Модель автоматического выключателя: с термоэлектромагнитным расцепителем (ТМ), с электронным расцепителем (EL6)
	• ВА – серия автоматического выключателя

Таблица 1- Основные параметры автоматического выключателя

Типоразмер корпуса		160			250	
Количество полюсов		3			3	
Максимальный номинальный ток для данного типоразмера корпуса Inm, (A)		160			250	
Номинальный ток In (A)		16/25/32/40 63/100/125	160	100/160	100/160/250	
Тип расцепителя		Термоэлектро-магнитный с регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя	Термоэлектро-Магнитный (с регулируемой уставкой теплового и электромагнитного расцепителя	Электронный	Термоэлектро-Магнитный (с регулируемой уставкой теплового и электромагнитного расцепителя	Электронный
Номинальное напряжение изоляции Ui (В)		800			800	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp (кВ)		8			8	
Номинальное напряжение Ue (В) 50-60 Гц		415/500/690 пер. тока			415/500/690 пер. тока	
Уровень отключающей способности при коротком замыкании		L			L	
Номинальная предельная отключающая способность, Icu (кА)	415 В пер. тока	50			50	
	500 В пер. тока	50			50	
	690 В пер. тока	6			6	
Номинальная рабочая отключающая способность, Ics (кА)	415 В пер. тока	50			50	
	500 В пер. тока	50			50	
	690 В пер. тока	6			6	
Категория применения		A			A	
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток Icw (кА) (1 с)		/	/	3	/	3
Электрическая износостойкость (кол-во циклов В-О)	415 В пер. тока	8000	8000	8000	8000	8000
	690 В пер. тока	1500	1500	1500	1500	1500
Механическая износостойкость (кол-во циклов В-О)		20000	20000	20000	20000	20000
Размеры	Ширина	105			105	
	Высота	157			157	
	Глубина	86			86	
Режим работы	Ручное прямое управление	■			■	
	Управление поворотом рукоятки	■			■	
	Электропривод	■			■	
Метод монтажа	Стационарный тип (с передним присоединением)	■			■	
	Стационарный тип (с задним присоединением)	■			■	
	Втычной (с передним присоединением)	■			■	
	Втычной (с задним присоединением)	■			■	

Продолжение Таблицы 1 - Основные параметры автоматического выключателя

Типоразмер корпуса		400		630		1250/1600
Количество полюсов		3		3		3
Максимальный номинальный ток для данного типоразмера корпуса I_{nm} , (A)		400		630		1250/1600
Номинальный ток I_n (A)		250/400	400	400/ 600/630	630	800/1000/1250/1600
Тип расцепителя		Термо-электро-магнитный (с регулируемой уставкой теплового и электро-магнитного расцепителя	Электронный	Термо-электро-магнитный (с регулируемой уставкой теплового и электро-магнитного расцепителя	Электронный	Электронный
Номинальное напряжение изоляции U_i (В)		1000		1000		1000
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} (кВ)		8		8		8
Номинальное напряжение U_e (В) 50/60 Гц		415/500/690 пер. тока		415/500/690 пер. тока		415/500/690 пер. тока
Уровень отключающей способности при коротком замыкании		L		L		M
Номинальная предельная отключающая способность, I_{cu} (кА)	415 В пер. тока	50		50		50
	500 В пер. тока	50		50		50
	690 В пер. тока	10		10		20
Номинальная рабочая отключающая способность, I_{cs} (кА)	415 В пер. тока	50		50		50
	500 В пер. тока	50		50		50
	690 В пер. тока	10		10		10
Категория применения		A	B	A	B	B
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток I_{cw} (кА) (1 с)		/	5	/	8	/
Электрическая износостойкость (кол-во циклов В-О)	415 В пер. тока	6000	6000	5000	5000	1500
	690 В пер. тока	1000	1000	1000	1000	1000
Механическая износостойкость (кол-во циклов В-О)		10000	10000	10000	10000	10000
Размеры	Ширина	140		140		210
	Высота	255		255		326
	Глубина	110		110		147
Режим работы	Ручное прямое управление	■		■		■
	Управление поворотом рукоятки	■		■		■
	Электропривод	■		■		■
Метод монтажа	Стационарный тип (с передним присоединением)	■		■		■
	Стационарный тип (с задним присоединением)	■		■		■
	Втычной (с передним присоединением)	■		■		-
	Втычной (с задним присоединением)	■		■		-

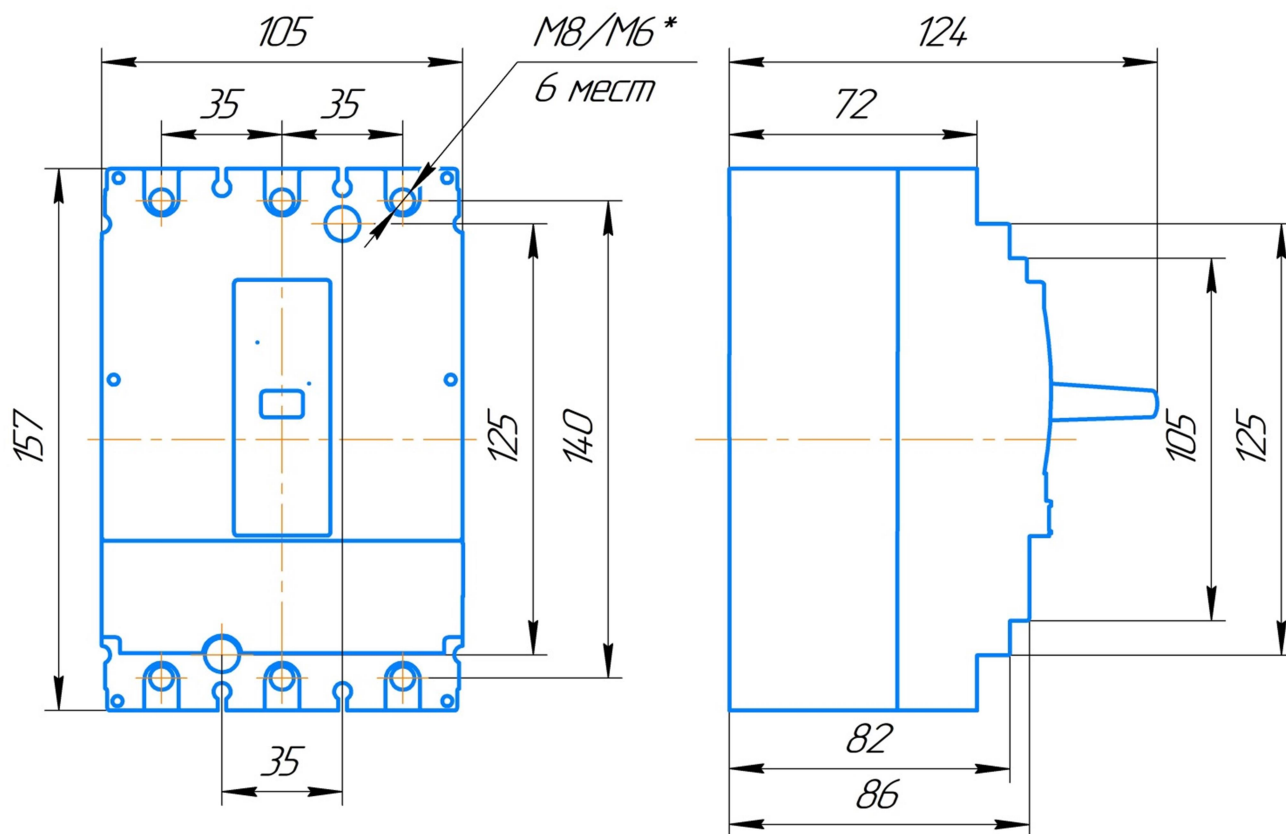
Таблица 2 – Характеристика срабатывания автоматического выключателя

Испытательный ток, А		Время расцепления	Требуемый результат	Температура окружающей среды
1,05I _n		1ч (I _n ≤ 63 А) 2ч (I _n > 63 А)	Без расцепления	+40°С ±2°С
1,3I _n		1ч (I _n ≤ 63 А) 2ч (I _n > 63 А)	Расцепление	
10I _n ±20%	8I _n	> 0, 2с	Расцепление	Любая подходящая температура
	12I _n	≤ 0, 2с	Расцепление	

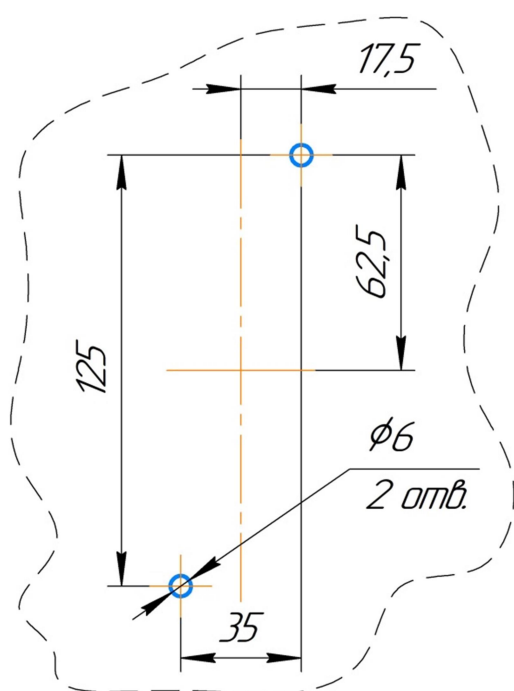
Таблица 3 - Диапазон уставок тока автоматического выключателя

Типоразмер корпуса	Диапазон регулировки тока расцепителя с длительной задержкой перегрузки I _r (А)	Диапазон регулировки значения тока расцепителя короткого замыкания с короткой задержкой I _{sd} (А)	Диапазон регулировки значения тока мгновенного расцепителя короткого замыкания I _i (А)	Тип расцепителя
160 (при номинальном токе до 125А включительно)	0. 8 ~ 1I _n	-	10I _n	Термоэлектромагнитный (с регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя)
160 250	0. 8 ~ 1I _n	-	(5~10)I _n	Термоэлектромагнитный (с регулируемой уставкой теплового и электромагнитного расцепителя)
400 630	0. 7 ~ 1I _n	-	(5~10)I _n	
160 250 400 630 1250 1600	0. 4 ~ 1I _n	(1. 5 ~ 10)I _r	12I _n	Электронный

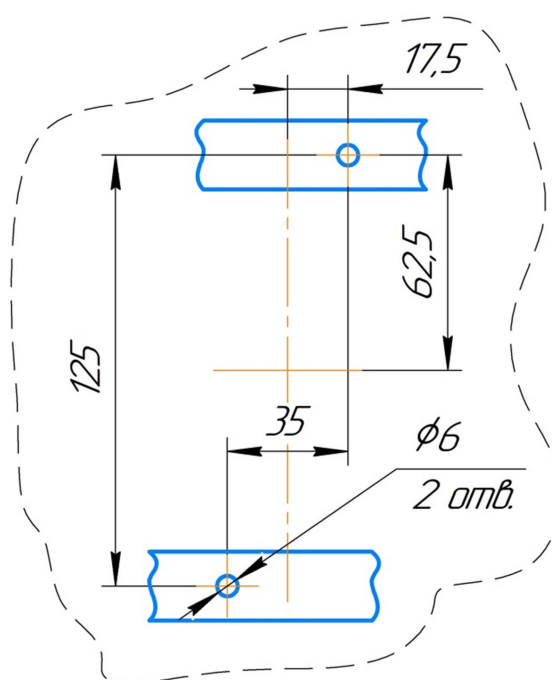
Форма и установочные размеры ВА 160/250 (3-х полюсный, стационарного исполнения)



* Примечание: при токе > 100 А размер крепежного винта должен быть М8, при $I_n < 100$ А размер крепежного винта должен быть М6.

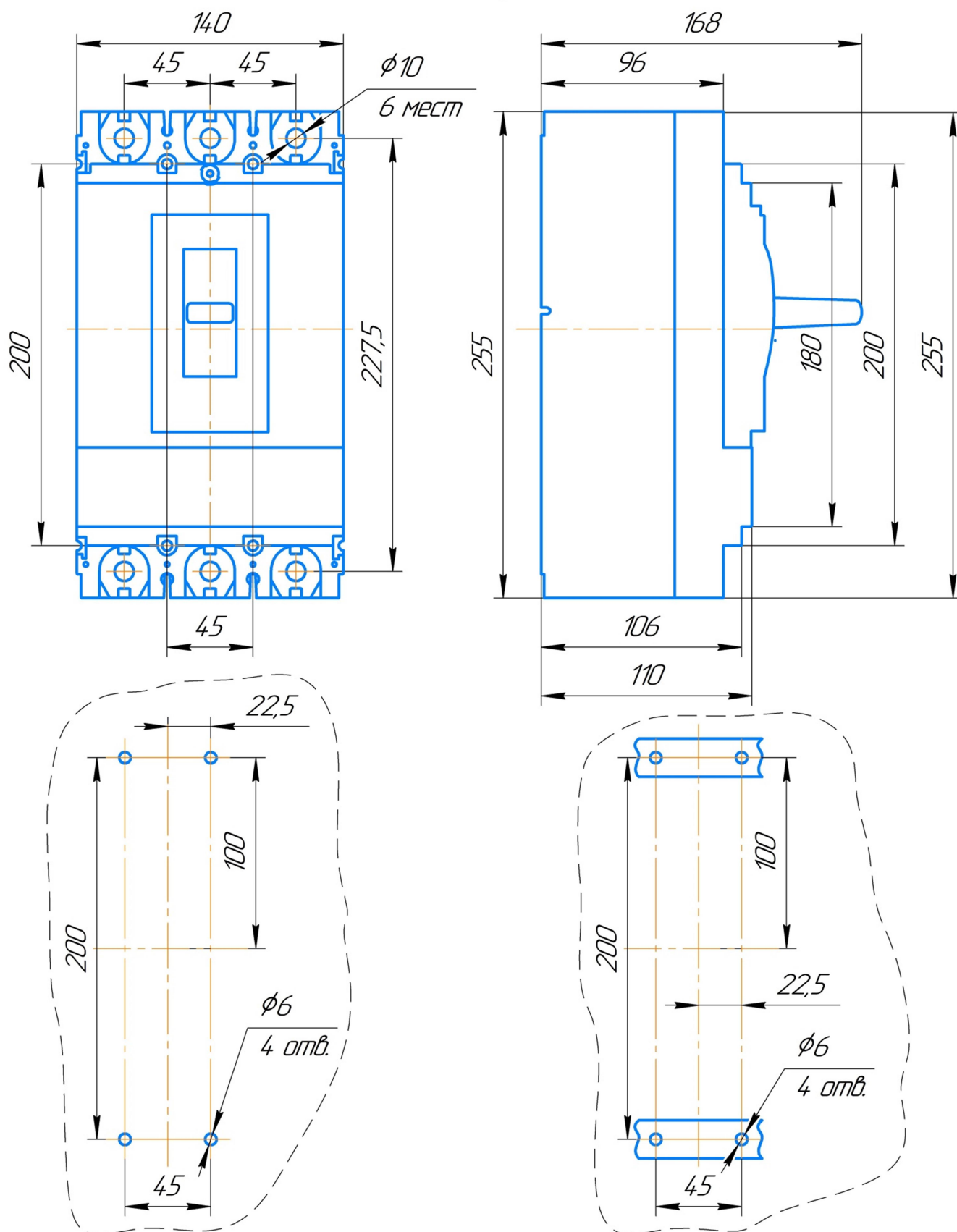


Установка на панели



Установка на направляющие

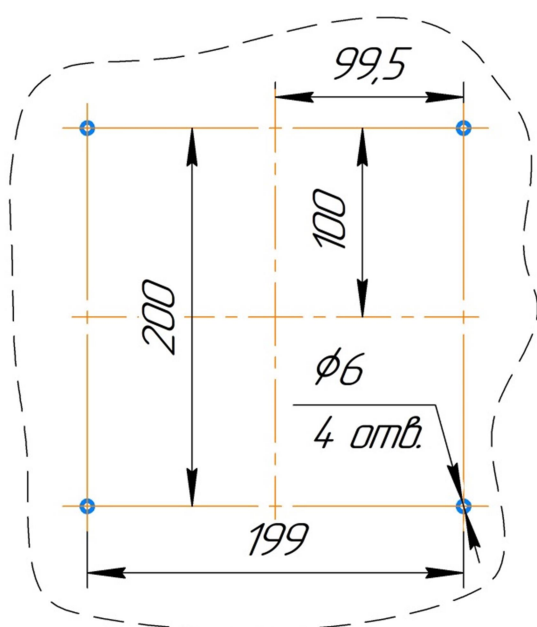
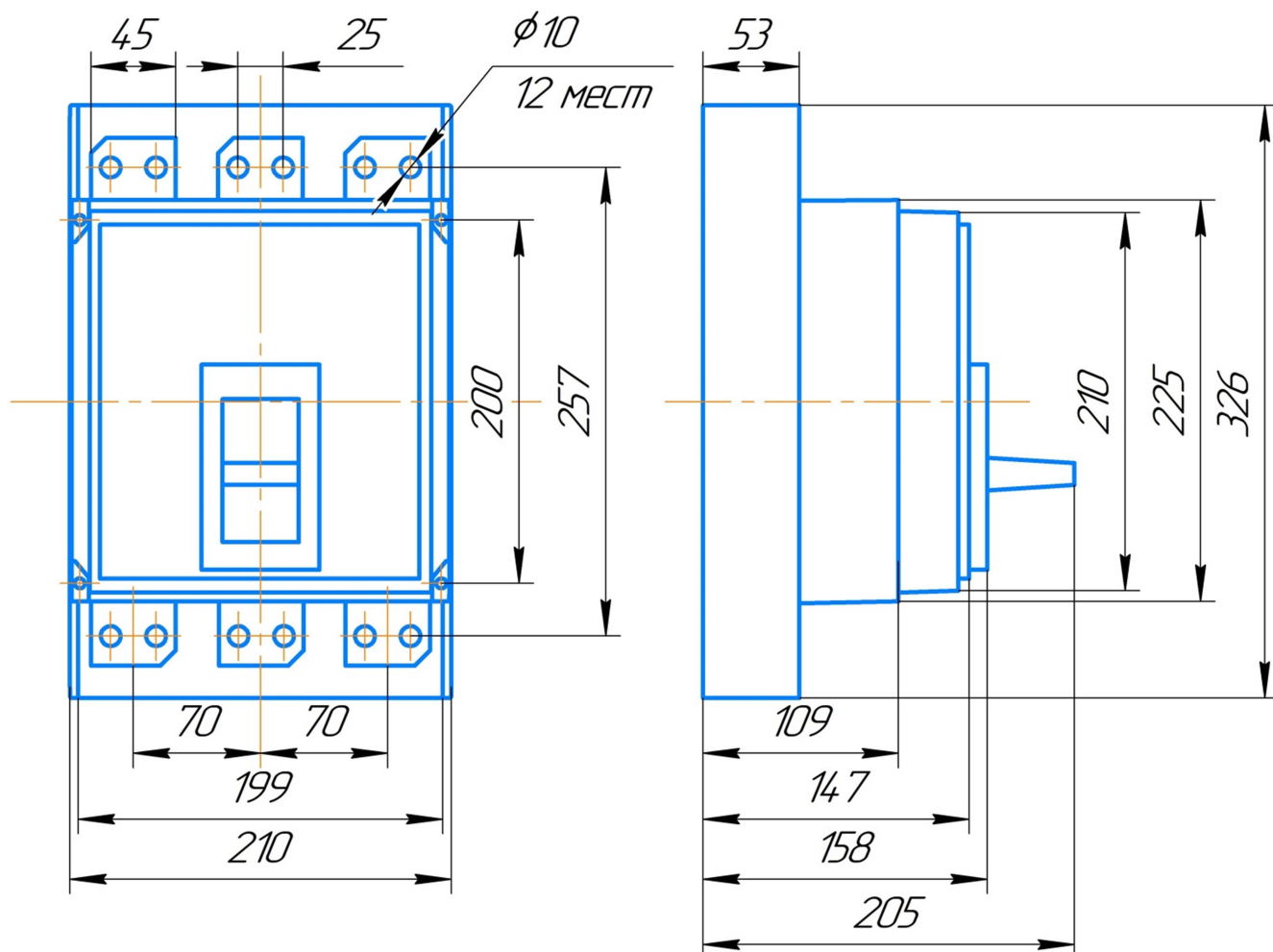
Форма и установочные размеры ВА 400/630 (3-х полюсный, стационарного исполнения)



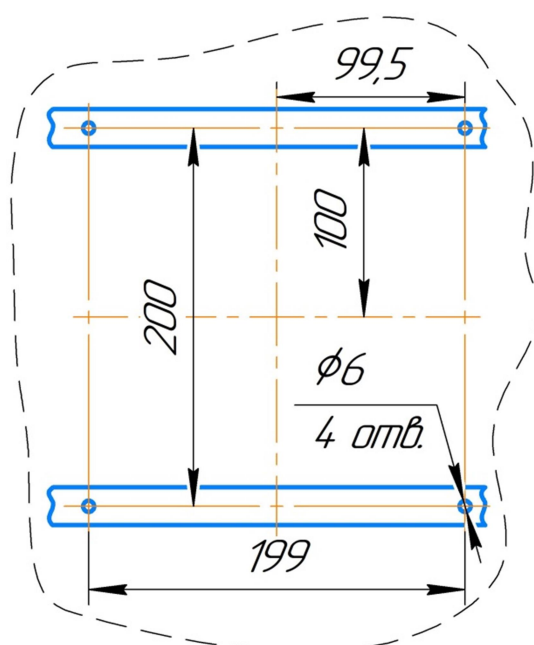
Установка на панели

Установка на направляющие

Форма и установочные размеры ВА 1250/1600 (3-х полюсный, стационарного исполнения)



Установка на панели



Установка на направляющие

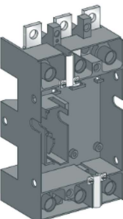
Внутренние комплектующие автоматического выключателя устанавливаются во внутренней полости крышки, а независимый расцепитель, расцепитель минимального напряжения, вспомогательный контакт и контакт сигнализации выполнены в виде отдельных модулей.

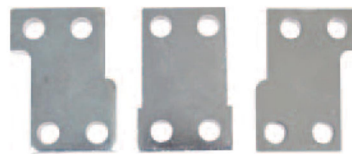
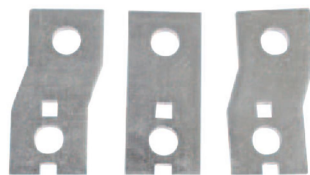
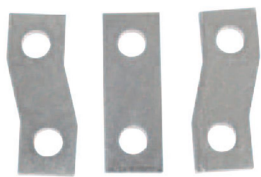
Таким образом, установка проста, удобна, безопасна и надежна, и пользователь может самостоятельно установить соответствующее положение выключателя.

Предлагаемые комплектующие автоматического выключателя выглядят следующим образом:

Наименование комплектующих	Расчетное рабочее напряжение	Типоразмер корпуса
 MX - Независимый расцепитель	220/230 В пер. тока 380/400 В пер. тока 220 В пост. тока 110 В пост. тока	160 250 400 630
	220/230 В пер. тока 380/400 В пер. тока 220 В пост. тока 110 В пост. тока	1250 1600
 MN - Расцепитель минимального напряжения	220/230 В пер. тока 380/400 В пер. тока	160 250 400 630
	220/230 В пер. тока 380/400 В пер. тока	1250 1600
 AX - Вспомогательный контакт	220/230 В пер. тока 380/400 В пер. тока 220 В пост. тока 110 В пост. тока	Все корпуса
 AL - Контакт сигнализации	220/230 В пер. тока 380/400 В пер. тока 220 В пост. тока 110 В пост. тока	Все корпуса
 Электропривод (электрический исполнительный механизм)	220/230 В пер. тока 380/400 В пер. тока 220 В пост. тока 110 В пост. тока	160 250

Наименование комплектующих	Расчетное рабочее напряжение	Типоразмер корпуса
 Электропривод (электрический исполнительный механизм)	220/230 В пер. тока 380/400 В пер. тока 220 В пост. тока 110 В пост. тока	400 630

Наименование комплектующих	Типоразмер корпуса
 Втычная база	160 250 400 630
 Экономичная удлиненная вращающаяся ручка	160 250 400 630
 Удлиненная вращающаяся ручка	160 250 400 630
 Непосредственный поворот ручки	160 250 400 630
 Непосредственный поворот ручки	1250 1600

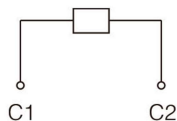


1. Расширителя полюсов (типоразмер корпуса 160,250)
2. Расширителя полюсов (типоразмер корпуса 400,630)
3. Расширителя полюсов (типоразмер корпуса 1250,1600)

Примечание: Размеры автоматических выключателей с термоэлектромагнитными и электронными расцепителями, установочные размеры и комплектующие идентичны.

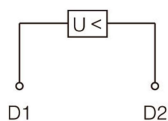
Независимый расцепитель MX/SHT

Независимый расцепитель размыкает механизм выключателя в зависимости от напряжения внешнего сигнала. В состав независимого расцепителя входит катушка установки контактов в исходное состояние, которая автоматически сбрасывает полученный сигнал после срабатывания механизма управления. Устанавливается в автоматическом выключателе ВА ТМ или ВА EL6 в левом нижнем отсеке для аксессуаров. Диапазон напряжений срабатывания: $0,7 \sim 1,1 U_n$. Независимый расцепитель не должен находиться под напряжением в течение длительного времени (≤ 5 с).



Расцепитель минимального напряжения MN/UVR

Расцепитель минимального напряжения размыкает автоматический выключатель, если значение линейного напряжения падает до 35 - 70% от номинального напряжения U_n . Срабатывание происходит мгновенно и автоматический выключатель не может быть возвращен в исходное состояние, пока линейное напряжение не поднимется до 85% U_n . Когда линейное напряжение меньше 35%, должно быть предотвращено включение автоматического выключателя.

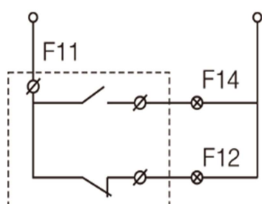


Вспомогательный контакт (AX)

Функция: Указывает на размыкание и замыкание автоматического выключателя.

F12 — F11 — F14 —
 Когда автоматический выключатель находится в выключенном положении

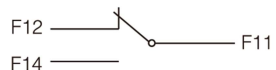
F12 — F11 — F14 —
 Когда автоматический выключатель находится в замкнутом положении

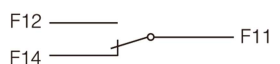


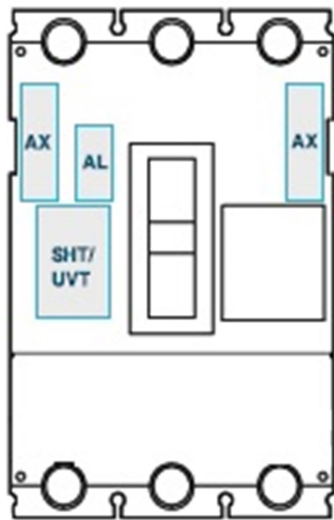
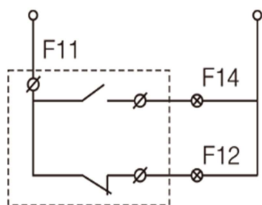
Контакт сигнализации (AL)

Функция: Указывает на возможную причину срабатывания автоматического выключателя.

Когда автоматический выключатель нормально замкнут или разомкнут, контакт аварийной сигнализации не перемещается, и только после срабатывания свободного расцепления или аварийного отключения. Положение контакта изменяется, то есть нормально открытый становится нормально закрытым, а нормально закрытый становится нормально открытым. Когда автоматический выключатель снова замыкается, контакт сигнализации возвращается в исходное положение.


 Когда автоматический выключатель находится в выключенном положении


 Когда автоматический выключатель находится в замкнутом положении



Расположение устанавливаемых комплектующих

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.01646/21

Серия **RU** № **0272914**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОАППАРАТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443105, Россия, Самарская область, город Самара, проспект Юных Пионеров, владение 150, офис 45
Основной государственный регистрационный номер 1156312002021.
Телефон: 78462129833 Адрес электронной почты: sales@ea-provide.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TENGEN GROUP"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, Tengen Building, Dongfeng Industrial Park, Liushi Wenzhou, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Автоматические выключатели, торговой марки: ELTEC, серии: ВА, моделей: ТМ 160, ТМ 250, ТМ 400, ТМ 630, EL6 160, EL6 250, EL6 400, EL6 630, EL6 1250, EL6 1600. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536201008, 8536209008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 11176ИЛНВО от 16.07.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 21.06.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели", ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели" подраздел 7.3. Срок службы 15 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

18.08.2021

ПО

17.08.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОАППАРАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443105, Россия, Самарская область, город Самара, проспект Юных Пионеров, владение 150, офис 45

Основной государственный регистрационный номер 1156312002021.

Телефон: 78462129833 Адрес электронной почты: sales@ea-provide.com

в лице Директора Беловой Виктории Геннадьевны

заявляет, что Автоматические выключатели, торговой марки: ELTEC, серии: ВА, моделей: ВА-ТМ 160, ВА-ТМ 250, ВА-ТМ 400, ВА-ТМ 630, ВА-EL6 160, ВА-EL6 250, ВА-EL6 400, ВА-EL6 630, ВА-EL6 1250, ВА-EL6 1600.

Изготовитель "TENGEN GROUP"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Tengen Building, Dongfeng Industrial Park, Liushi Wenzhou, Zhejiang Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536201008, 8536209008

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний 1 шт., выданного Испытательной лабораторией «Состав37» ООО «ПрофНадзор» (аттестат аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.008)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.07.2026 включительно



подпись

Белова Виктория Геннадьевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.48926/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 2.08.2021

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму

RA.RU.10AD07

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

РЕШЕНИЕ

№ 21/06/0052 от 16.06.2021 г.

по заявке на проведение сертификации продукции на соответствие требованиям
технического(их) регламента(ов)

В результате рассмотрения заявки № 21/06/0052 от 16.06.2021 г.:

заявителя:

Общество с ограниченной ответственностью «Электроаппарат»

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель, поставщик, продавец,
уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

ИНН 6312147088

регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации
юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с
законодательством государств-членов

Место нахождения:

443105, Россия, г. Самара, проспект Юных Пионеров, владение 150, офис 45

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/место жительства
индивидуального предпринимателя

Номер телефона:

8 (846) 212-98-33

Адрес электронной почты:

sales@ea-provide.com

на проведение сертификации продукции:

Независимый расцепитель ELTEC 100-630A

Независимый расцепитель ELTEC 800-1600A

Вспомогательный контакт ELTEC 100-1600A

Аварийный контакт ELTEC 100-1600A

Электропривод ELTEC 100-250A

Электропривод ELTEC 400-630A

Электропривод ELTEC 800-1600A

Привод ручной поворотный ELTEC 250A

Привод ручной поворотный ELTEC 630A

Расцепитель минимального напряжения РМ 100-630 ELTEC

Втычная база для Автомата ELTEC-250 3P

Втычная база для Автомата ELTEC-630 3P

наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии)
название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

8538909909, 8536508009, 8536309000, 8501310000, 8536900100

Наименование

объекта

Серийный выпуск

сертификации:

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия
- заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной
документации

Изготовитель:

"TENGEN GROUP"

полное наименование изготовителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Место нахождения:

Tengen Building, Dongfeng Industrial Park, Liushi Wenzhou, Zhejiang, Китай.

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/ место жительства
индивидуального предпринимателя

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание

перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" в
связи с тем, что данный Технический регламент не распространяется на заявляемую продукцию. Оформление
сертификата соответствия по ТР ТС 004/2011 не требуется.

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических
средств" в связи с тем, что данный Технический регламент не распространяется на заявляемую продукцию.

Оформление сертификата соответствия по ТР ТС 020/2011 не требуется.

наименование технического регламента (технических регламентов)

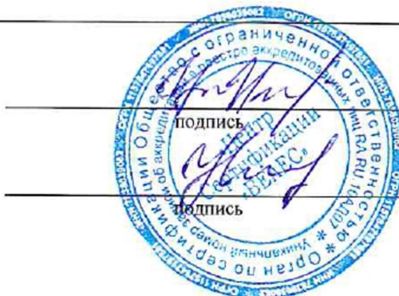
По схеме: _____

2. Причина отказа:

1. Продукция не подлежит сертификации согласно ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
2. Продукция не подлежит сертификации согласно ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Эксперт

Руководитель органа по
сертификации



Ивакина И. Т.

фамилия, инициалы

Родзивон Г.А.

фамилия, инициалы



ООО «Электроаппарат»
ИНН: 6312147088 КПП: 631201001
ОГРН: 1156312002021 ОКПО: 40994861
Российская Федерация, 443105, г. Самара,
пр-т Юных пионеров, влд. 150, оф. 45
www.ea-provide.com т/ф: +7 (846) 212-98-33