



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Перейти к продукции



Заявитель: Акционерное общество «Курский электроаппаратный завод», основной государственный регистрационный номер 1024600941936, улица Луначарского, дом 8, город Курск, Курская область, 305000.

Телефон: +74712399911. Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru.

в лице Управляющего — индивидуального предпринимателя Карачевцева Сергея Станиславовича, действующего на основании устава,

заявляет, что выключатели автоматические серий ВА57, типов ВА57-31, ВА57-35, ВА57Ф35, ВА57-39, серий А63, типов А63-М, А63-МГ (модификации типоразмеров выключателей в соответствии с Приложением № 1), изготавливаемые Акционерным обществом «Курский электроаппаратный завод» (улица Луначарского, дом 8, город Курск, Курская область, 305000, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица 2-я Рабочая, дом 23, город Курск, Курская область, 305022), в соответствии с ТУ3422-037-05758109-2011 «Выключатели автоматические серии ВА57. Технические условия», ТУ16-91 ИКЖШ.641112.001ТУ «Выключатели автоматические серии А63. Технические условия» по конструкторской документации (обозначение и наименование конструкторской документации в соответствии с Приложением № 1), коды по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 8536 20 100 7, 8536 20 900 7, серийный выпуск,

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011).

Декларация о соответствии принята на основании:

Протоколов контрольных испытаний от 17.01.2023 № 002-2023-00, от 23.01.2023 № 005-2023-00, от 23.01.2023 № 006-2023-00, от 30.01.2023 № 011-2023-00, от 30.01.2023 № 012-2023-00 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «Привод-Н», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД39;

Технического заключения от 15.02.2023 № АО КЭАЗ/1.5/19-1198;

Акта визуального контроля от 15.02.2023 № АО КЭАЗ/1.5/19-1197.

Схема декларирования соответствия - 3д.

Дополнительная информация:

Пункты 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»;

Пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».

Условия хранения – 2(С) по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;

Назначенный срок службы для типов А63-М, А63-МГ, ВА57-31, ВА57-35, ВА57Ф35 — 10 лет, для типа ВА57-39 — 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.04.2028 включительно.


_____ М.П.
подпись

Карачевцев Сергей Станиславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.20657/23

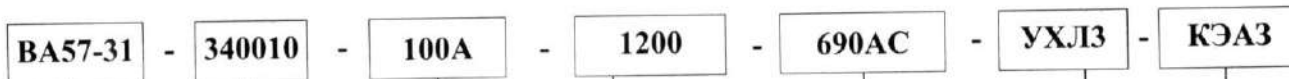
Дата регистрации декларации о соответствии: 17.04.2023

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.20657/23**



Модификации типоразмеров выключателя автоматического типа ВА57-31.

Изготавливаются по конструкторской документации - ГЖИК.641353.015 «Выключатель автоматический типа ВА57-31».



Обозначение
серии и
исполнения
выключателя

Номинальное
напряжение и род
тока главной цепи:
= 690АС – для типов
33, 34,
= 220DC – для типов
83, 84.

Торговая
марка

Обозначение
климатического
исполнения и категории
размещения - УХЛЗ

Номинальный ток расцепителя (А)	Тип	690АС Уставка расцепителя тока короткого замыкания (А)	Тип	220DC Уставка расцепителя тока короткого замыкания (А)
16 - 20 - 25 - 31,5 - 40	34 - 84	400	84	500
50 - 63		400 - 800		500 - 1000
80 - 100		400 - 800 - 1200		500 - 1000 - 1200
100	33 - 83	400 - 800 - 1200	83	500 - 1000 - 1200

Тип и комплектация выключателя

1 и 2 цифры - тип выключателя, варианты:

- 33 = три полюса переменного тока с расцепителем тока короткого замыкания,
- 34 = три полюса переменного тока с расцепителями тока короткого замыкания и тока перегрузки,
- 83 = два полюса переменного или постоянного тока с расцепителем тока короткого замыкания,
- 84 = два полюса переменного или постоянного тока с расцепителями тока короткого замыкания и тока перегрузки.

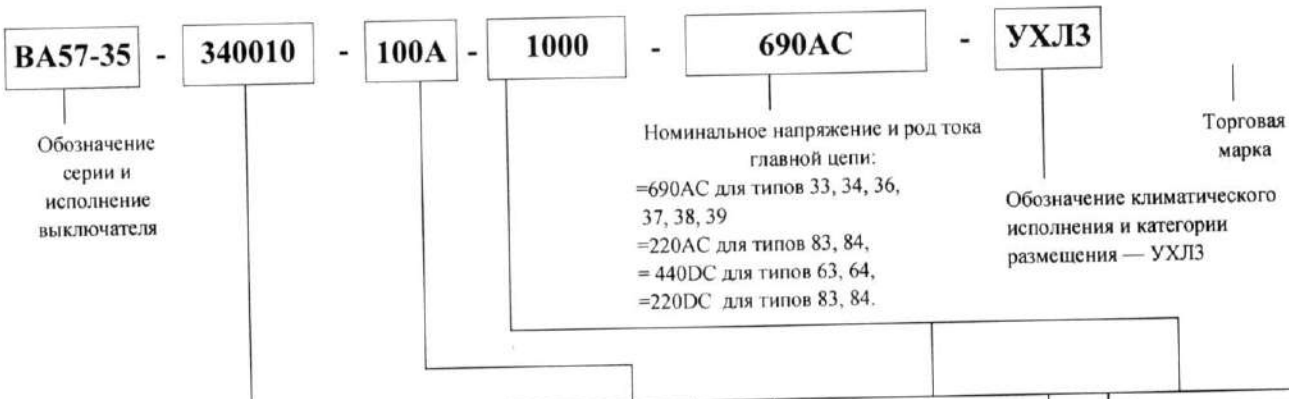
3 и 4 цифры комплектация выключателей - дополнительные сборочные единицы, устанавливаемые под кожух выключателя. Варианты: 00 — 11 — 12 — 18.

5 и 6 цифра комплектации выключателей - обозначение вида привода, способа установки выключателя, дополнительные механизмы, устанавливаемые вне общего кожуха выключателя. Вариант — 10, ручной привод, стационарное исполнение.

Описание вариантов комплектования приведено в ГЖИК.641353.015РЭ «Выключатели автоматические типа ВА57-31. Руководство по эксплуатации».

Модификации типоисполнений выключателя автоматического типа ВА57-35.

Изготавливаются по конструкторской документации - ГЖИК.641453.001 «Выключатель автоматический типа ВА57-35, ВА57Ф35 63А с вспомогательными контактами и контактами сигнализации».



Тип и комплектация выключателя.

1 и 2 цифры - тип выключателя, варианты:

- 33 = три полюса переменного тока, с фиксированным расцепителем тока короткого замыкания,
- 34 = три полюса переменного тока, с фиксированными расцепителями тока короткого замыкания и тока перегрузки,
- 36 = три полюса переменного тока, с регулируемым расцепителем тока короткого замыкания,
- 37 = три полюса переменного тока, с фиксированным расцепителем тока короткого замыкания и регулируемым расцепителем тока перегрузки,
- 38 = три полюса переменного тока, с регулируемым расцепителем тока короткого замыкания и фиксированным расцепителем тока перегрузки,
- 39 = три полюса переменного тока, с регулируемым расцепителем тока короткого замыкания и тока перегрузки,
- 63 = три полюса постоянного тока с фиксированным расцепителем тока короткого замыкания,
- 64 = три полюса постоянного тока с фиксированными расцепителями тока короткого замыкания и тока перегрузки,
- 83 = два полюса переменного или постоянного тока на номинальное напряжение 220В, с фиксированным расцепителем тока короткого замыкания,
- 84 = два полюса переменного или постоянного тока на номинальное напряжение 220В, с фиксированными расцепителями тока короткого замыкания и тока перегрузки.

3 и 4 цифры комплектация выключателей - дополнительные сборочные единицы, устанавливаемые под кожух выключателя.
Варианты: 00 - 11 - 12 - 13 - 15 - 18 - 23 - 25 - 45 - 46 - 47 - 49 - 52 - 54 - 56 - 62.

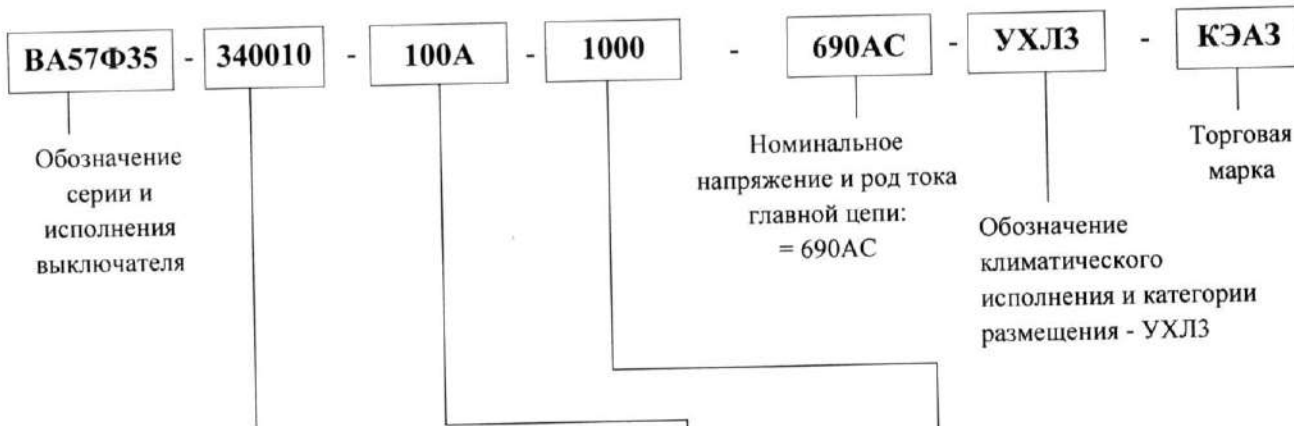
5 и 6 цифра комплектации выключателей - обозначение вида привода, способа установки выключателя, дополнительные механизмы, устанавливаемые вне кожуха выключателя. Вариант: 10 - 16 - 30 - 50 - 70.

Описание вариантов комплектования приведено в ГЖИК.641453.001РЭ «Выключатели автоматические типа ВА57-35, ВА57Ф35. Руководство по эксплуатации».

Номинальный ток расцепителя (А), варианты:	Тип	Уставка расцепителя переменного тока короткого замыкания (А), варианты:	Тип	Уставка расцепителя постоянного тока короткого замыкания (А), варианты:
16	34, 84	80-125-160-200-320	64, 84	125-160-200-320
20		80-100-200-250-320		100-200-250-320
25		100-125-250-320		125-250-320
31,5		100-125-160-320-400-630		125-160-320-400-630
40		125-160-250-400-500-630		160-250-400-500-630
50		160-250-500-630		250-500-630
63		630-800-1250		800-1250
80		630-800-1000-1250		800-1000-1250
100		630-1000-1250		1000-1250
125		630-800-1250-1600		800-1250-1600
160	630-800-1000-1600-2000	800-1000-1600-2000		
200	630-1000-1250-1600-2000-2500	1000-1250-1600-2000-2500		
250	750-1000-1250-1600-2500	750-1000-1250-1600-2500		
80	33, 83	500-800-1000-1250	63, 83	800; 1000; 1250
250		500-750-1000-1250-1600-2500		750-1000-1250-1600-2500
16	37	80-125-160-200-320		
20		80-100-200-250-320		
25		100-125-250-320		
31,5		100-125-160-320-400-630		
40		125-160-250-400-500-630		
50		160-250-500-630		
63		630-800-1250		
80		630-800-1000-1250		
100		630-1000-1250		
125		630-800-1250-1600		
160	630-800-1000-1600-2000			
200	630-1000-1250-1600-2000-2500			
250	750-1000-1250-1600-2500			

100-125-160-200-250	36, 38, 39	От 5 до 10In
---------------------	------------	--------------

Модификации типоисполнений выключателя автоматического типа ВА57Ф35. Изготавливаются по конструкторской документации - ГЖИК.641453.001 «Выключатель автоматический типа ВА57-35, ВА57Ф35 63А с вспомогательными контактами и контактами сигнализации»



Тип и комплектация выключателя

1 и 2 цифры - тип выключателя, варианты:
 33 = три полюса переменного тока с расцепителем тока короткого замыкания,
 34 = три полюса переменного тока с расцепителями тока короткого замыкания и тока перегрузки.

3 и 4 цифры комплектация выключателей - дополнительные сборочные единицы, устанавливаемые под кожух выключателя. Варианты: 00 дополнительные сборочные единицы отсутствуют.

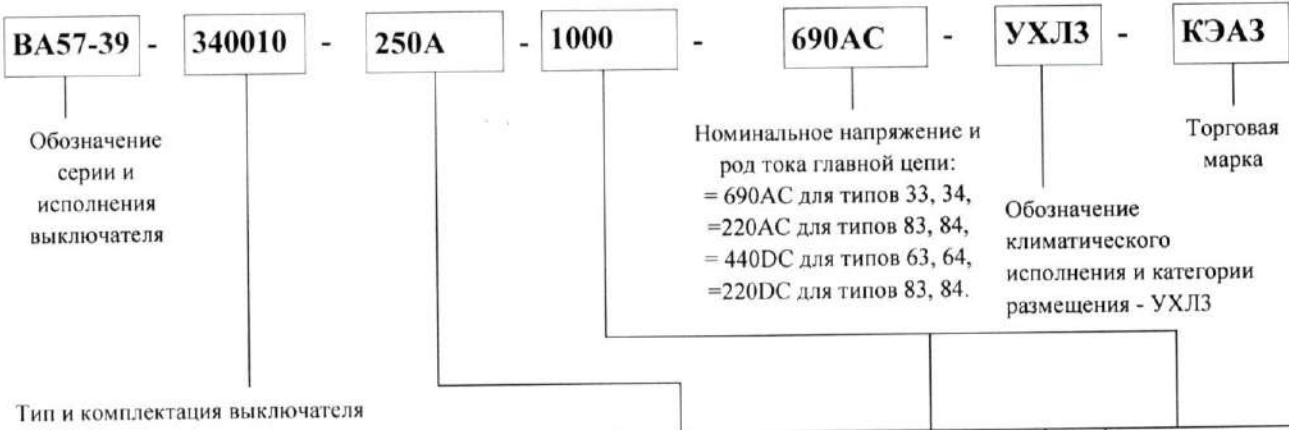
5 и 6 цифра комплектации выключателей - обозначение вида привода, способа установки выключателя, дополнительные механизмы, устанавливаемые вне кожуха выключателя. Вариант: 10 - ручной привод, стационарное исполнение.

Описание вариантов комплектования приведено в ГЖИК.641453.001РЭ «Выключатели автоматические типа ВА57-35, ВА57Ф35. Руководство по эксплуатации».

Номинальный ток расцепителя (А)	Тип	Уставка расцепителя тока короткого замыкания (А)
16	33, 34	160
20		200
25		250
31,5		315
40		400
50		500
63		630
80		800
100		1000
125		1250
160		1600
200		2000
250	2500	

Модификации типоразмеров выключателя автоматического типа ВА57-39.

Изготавливаются по конструкторской документации — ГЖИК.641653.075 «Выключатель автоматический типа ВА57-39. Типоразмеры: ВА57-39-340010; ВА57-39-341110; ВА57-39-344510; ВА57-39-344610», ГЖИК.641653.076 «Выключатель автоматический типа ВА57-39. Типоразмеры: ВА57-39-341210; ВА57-39-341810; ВА57-39-344710; 3ВА57-39-46210», ГЖИК.641653.077 «Выключатель автоматический типа ВА57-39. Типоразмеры: ВА57-39-341310; ВА57-39-342310; ВА57-39-345210; ВА57-39-345610; ВА57-39-345410», ГЖИК.641653.078 «Выключатель автоматический типа ВА57-39. Типоразмеры: ВА57-39-341130; ВА57-39-344630», ГЖИК.641653.079 «Выключатель автоматический типа ВА57-39. Типоразмеры: ВА57-39-341830; ВА57-39-344730», ГЖИК.641653.080 «Выключатель автоматический типа ВА57-39. Типоразмеры: ВА57-39-342330; ВА57-39-345630».



1 и 2 цифры - тип выключателя, варианты:
 33 = три полюса переменного тока с расцепителем тока короткого замыкания,
 34 = три полюса переменного тока с расцепителями тока короткого замыкания и токов перегрузки,
 63 = три полюса постоянного тока на 440В с расцепителем тока короткого замыкания,
 64 = три полюса постоянного тока на 440В, расцепители тока короткого замыкания и тока перегрузки
 83 = два полюса переменного или постоянного тока на номинальное напряжение 220В с расцепителем тока короткого замыкания,
 84 = два полюса переменного или постоянного тока на номинальное напряжение 220В с расцепителями тока короткого замыкания и тока перегрузки.

3 и 4 цифры комплектация выключателей - дополнительные сборочные единицы, устанавливаемые под кожух выключателя. Варианты: 00 - 11 - 12 - 13 - 15 - 18 - 23 - 25 - 45 - 46 - 47 - 49 - 52 - 54 - 56 - 62.

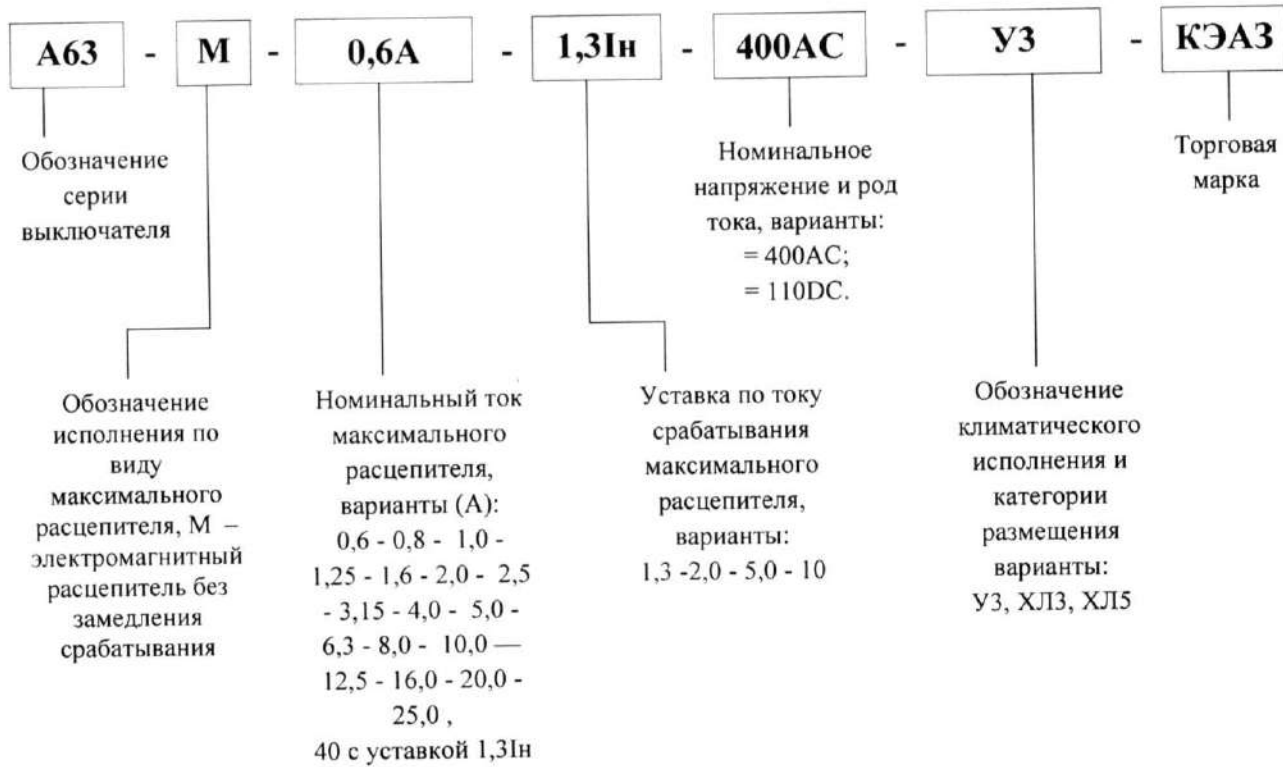
5 и 6 цифра комплектации выключателей - обозначение вида привода, способа установки выключателя, дополнительные механизмы, устанавливаемые вне кожуха выключателя. Вариант: 10 - 16 - 30 - 40 - 50 - 51 - 70.

Описание вариантов комплектации приведено в ГЖИК.641653.001РЭ «Выключатели автоматические типа ВА57-39. Руководство по эксплуатации».

Номинальный ток расцепителя (А)	Тип	Уставка расцепителя переменного тока короткого замыкания (А)	Тип	Уставка расцепителя постоянного тока короткого замыкания (А)
250	34, 84	1000-1250- 1600- 2500	64, 84	1250-1600- 2500
320		1000-1250- 1600- 2000- 2500-3200		1250-1600- 2000-2500- 3200
400		1000-1250- 1600- 2000- 2500-4000		1250-1600- 2000-2500- 4000
500		1000-1600- 2000- 2500- 5000		1600-2000- 2500-5000
630		1250-1600-2000- 2500-3200-4000- 5000-6300		2000-2500- 3200-4000-5000
800		2500- 3200-4000- 5000-6300		2500-3200- 4000-5000
400		33, 83		1000-1250-1600- 2000- 2500-3200- 4000
630	1000-1250- 1600- 2000- 2500-3200- 4000-5000- 6300		1250-1600- 2000-2500- 3200-4000- 5000	
800	2500-3200-4000- 5000-6300		3200-4000-5000	

Модификации типоразмеров выключателя автоматического типа А63М.

Изготавливаются по конструкторской документации - 2БУ.250.055 «Выключатель автоматический А63-М УЗ постоянного тока (110В) (**ВС)».



Модификации типоразмеров выключателя автоматического типа А63МГ.

Изготавливаются по конструкторской документации - 2БУ.250.052 «Выключатель автоматический А63-МГ УЗ переменного тока (380) (**ВС, Э, ПЭ)».



подпись



Карачевцев Сергей Станиславович
(Ф.И.О. заявителя)