



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.

подпись

М.П.

Карачевцев Сергей Станиславович

(Ф.И.О. заявителя)

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

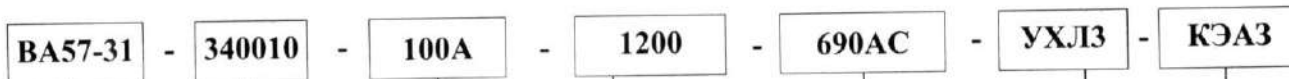
Дата регистрации декларации о соответствии: 17.04.2023

**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.

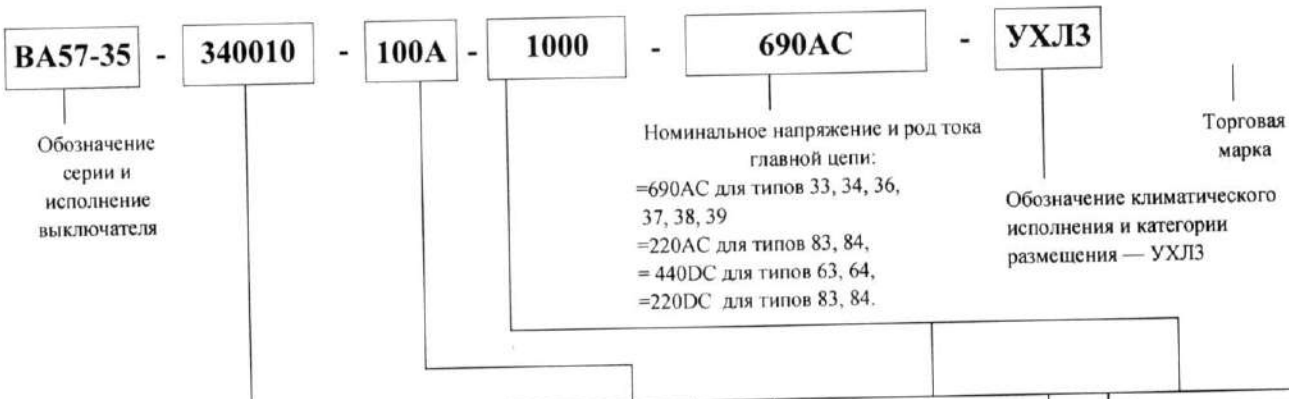
3 и 4 цифры комплектация выключателей - дополнительные сборочные единицы, устанавливаемые под кожух выключателя. Варианты: 00 — 11 — 12 — 18.

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.

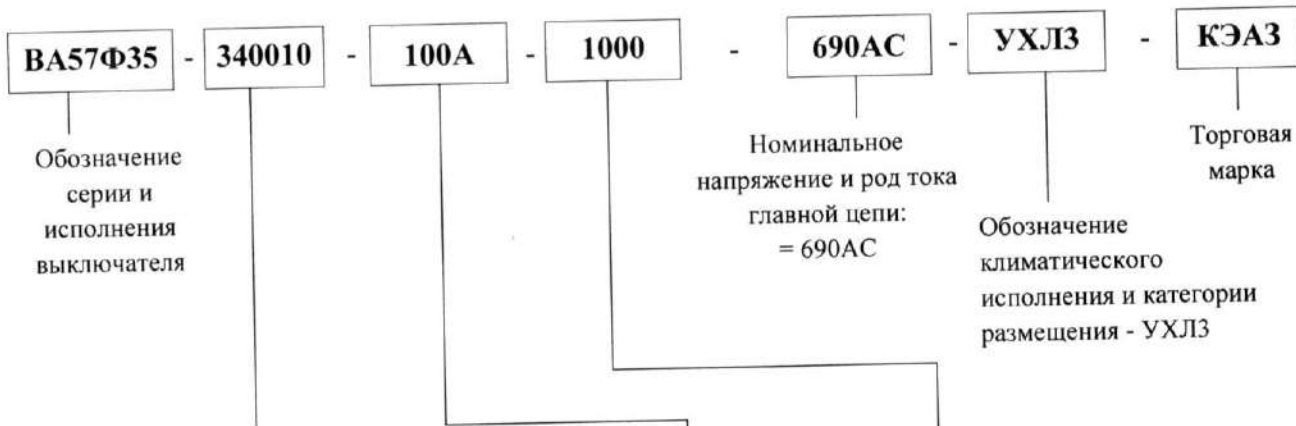
5 и 6 цифра комплектации выключателей - обозначение вида привода, способа установки выключателя, дополнительные механизмы, устанавливаемые вне кожуха выключателя. Вариант: 10 - 16 - 30 - 50 - 70.

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.

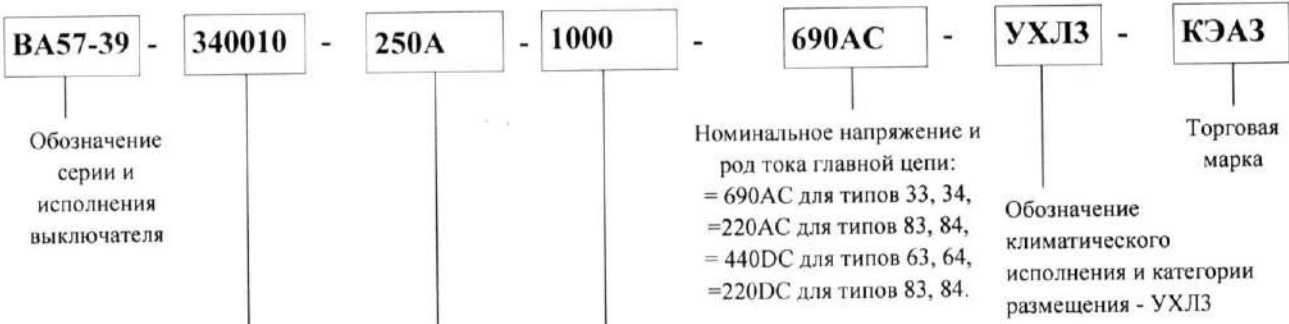
5 и 6 цифра комплектации выключателей - обозначение вида привода, способа установки выключателя, дополнительные механизмы, устанавливаемые вне кожуха выключателя. Вариант: 10 - ручной привод, стационарное исполнение.

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».



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 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.

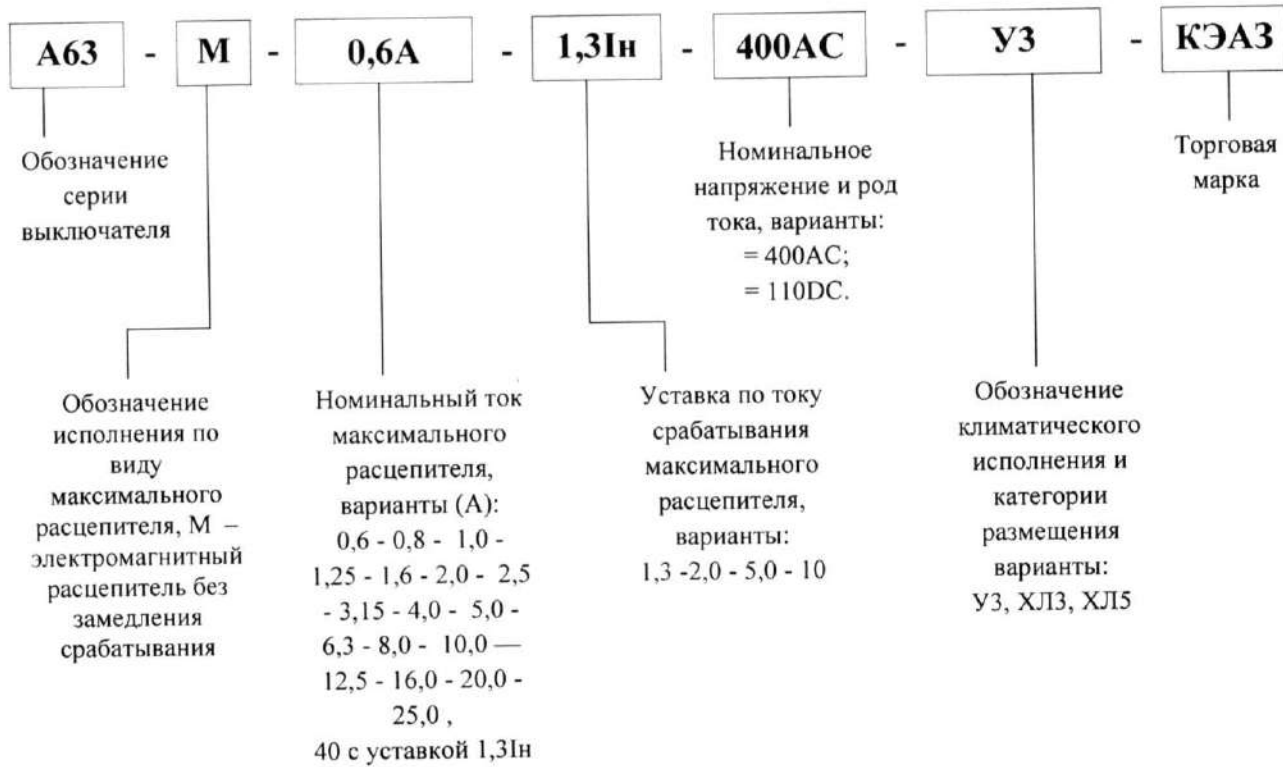
5 и 6 цифра комплектации выключателей - обозначение вида привода, способа установки выключателя, дополнительные механизмы, устанавливаемые вне кожуха выключателя. Вариант: 10 - 16 - 30 - 40 - 50 - 51 - 70.

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)