



НВА
Черкесск

Свидетельство о приемке
Автоматический выключатель удовлетворяет
требованиям технических условий ТУ16-522.148-80 и
признан годным к эксплуатации.

Дата « ____ » _____ 201__ г.

Подпись или оттиск личного клейма лица,
ответственного за приемку

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ
АЕ 2040М

ПАСПОРТ

EAC

РОССИЯ, КЧР, 369009, г. Черкесск, АО "НВА"
пл. Гутякулова, 3. Тел. (8782) 23-79-90
Факс: (8782) 23-79-90; 23-80-11;
E-mail: sales.nva@yandex.ru; <http://www.oaonva.ru>

Сделано в РОССИИ



НВА
Черкесск

Свидетельство о приемке
Автоматический выключатель удовлетворяет
требованиям технических условий ТУ16-522.148-80 и
признан годным к эксплуатации.

Дата « ____ » _____ 201__ г.

Подпись или оттиск личного клейма лица,
ответственного за приемку

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ
АЕ 2040М

ПАСПОРТ

EAC

РОССИЯ, КЧР, 369009, г. Черкесск, АО "НВА"
пл. Гутякулова, 3. Тел. (8782) 23-79-90
Факс: (8782) 23-79-90; 23-80-11;
E-mail: sales.nva@yandex.ru; <http://www.oaonva.ru>

Сделано в РОССИИ

Основные технические данные

Типоисполнение АЕ 204

Номинальный ток, А
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I_{сн}, кА
Число полюсов 3
Вид расцепителя: * комбинированный электромагнитный тепловой

Вид свободных вспомогательных контактов: * без вспом. контактов
1 размыкающий контакт
1 замыкающий контакт

Наличие независимого расцепителя, В
Степень защиты:
выводных зажимов * IP00; IP20
в оболочке * IP54

Ток отсечки 12I_n ± 20%
Номинальное напряжение, В 660
Частота тока главной цепи, Гц 50, 60
Категория применения А
Контрольная температура 40 °С
Масса, кг, не более * 0,93; 1,16; 6,3

Содержание серебра, г.

Защитные характеристики для выключателей с расцепителями токов перегрузки с температурной компенсацией, менее зависящими от температуры окружающего воздуха, при температуре окружающей среды +30 °С и нагрузке всех полюсов:

Примечание: * - Нужно подчеркнуть.

Ток перегрузки	1,05 I _n	1,3 I _n	6 I _n
Время срабатывания	Не должны срабатывать с холодного состояния в течение времени менее 1ч.	Должны срабатывать в течение времени не более 1ч.	Должны срабатывать в течение: 4-15с - выключатели с температурной компенсацией; 1,5-15с - выключатели без температурной компенсации

Примечания:

1. Выключатели имеют выводные зажимы со степенью защиты IP00 и оболочку со степенью защиты IP20.
2. Остальные технические данные и характеристики приведены в «Техническом описании и инструкции по монтажу и эксплуатации».

Комплект поставки

1. Выключатель - 1 шт.
2. Паспорт - 1 экз. на партию выключателей одного типоисполнения и одного номинального тока расцепителя, отправляемых в один адрес.
3. «Техническое описание и инструкция по монтажу и эксплуатации» - 1 экз. на партию выключателей, отправляемых по одному отгрузочному документу.

Гарантийные обязательства

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие выключателей требованиям ТУ16-522.148-80, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных указанными техническими условиями.

Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 4-х лет с момента приемки выключателей службой ОТК предприятия - изготовителя.

Основные технические данные

Типоисполнение АЕ 204

Номинальный ток, А
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I_{сн}, кА
Число полюсов 3
Вид расцепителя: * комбинированный электромагнитный тепловой

Вид свободных вспомогательных контактов: * без вспом. контактов
1 размыкающий контакт
1 замыкающий контакт

Наличие независимого расцепителя, В
Степень защиты:
выводных зажимов * IP00; IP20
в оболочке * IP54

Ток отсечки 12I_n ± 20%
Номинальное напряжение, В 660
Частота тока главной цепи, Гц 50, 60
Категория применения А
Контрольная температура 40 °С
Масса, кг, не более * 0,93; 1,16; 6,3

Содержание серебра, г.

Защитные характеристики для выключателей с расцепителями токов перегрузки с температурной компенсацией, менее зависящими от температуры окружающего воздуха, при температуре окружающей среды +30 °С и нагрузке всех полюсов:

Примечание: * - Нужно подчеркнуть.

Ток перегрузки	1,05 I _n	1,3 I _n	6 I _n
Время срабатывания	Не должны срабатывать с холодного состояния в течение времени менее 1ч.	Должны срабатывать в течение времени не более 1ч.	Должны срабатывать в течение: 4-15с - выключатели с температурной компенсацией; 1,5-15с - выключатели без температурной компенсации

Примечания:

1. Выключатели имеют выводные зажимы со степенью защиты IP00 и оболочку со степенью защиты IP20.
2. Остальные технические данные и характеристики приведены в «Техническом описании и инструкции по монтажу и эксплуатации».

Комплект поставки

1. Выключатель - 1 шт.
2. Паспорт - 1 экз. на партию выключателей одного типоисполнения и одного номинального тока расцепителя, отправляемых в один адрес.
3. «Техническое описание и инструкция по монтажу и эксплуатации» - 1 экз. на партию выключателей, отправляемых по одному отгрузочному документу.

Гарантийные обязательства

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие выключателей требованиям ТУ16-522.148-80, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных указанными техническими условиями.

Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 4-х лет с момента приемки выключателей службой ОТК предприятия - изготовителя.