

34 2680
код продукции

ЧЗ/АЗ



ME20

Сертификат № РОСС RU.МЕ20
В05220 по 26.10.2009

4 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

4.1 Механическая износостойкость для контакторов не менее 3 млн. циклов ВО.

4.2 Сроки службы и хранения:

- гарантийный срок эксплуатации - два года со дня ввода контакторов в эксплуатацию;

- допустимый срок сохраняемости в упаковке и консервации изготовителя - два года.

4.3 Гарантии изготовителя (поставщика)

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил транспортирования и хранения.

5 Сведения об утилизации

5.1 После окончания установленного срока службы контактор подлежит демонтажу и утилизации. Демонтаж и утилизация не требуют специальных приспособлений и инструментов. Утилизацию деталей и узлов контакторов производить в соответствии с местными законами и правилами утилизации промышленных отходов. При утилизации не оказывается отрицательное экологическое воздействие на окружающую среду.

КОНТАКТОРЫ ВАКУУМНЫЕ

серии КВ1

П А С П О Р Т

АГИЕ.644535.001 ПС

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Контактор вакуумный типа КВ1 - 400 АБЗ дата выпуска 2008.04.03, № 1266

предприятие-изготовитель ОАО «ЧЭАЗ», предназначен для включения и отключения асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором и других приёмников энергии.

1.2 Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации АГИЕ.644535.001РЭ.

1.3 При эксплуатации контактора необходимо соблюдать требования безопасности в соответствии с руководством по эксплуатации АГИЕ.644535.001РЭ.

1.4 Основные технические данные:

- номинальное напряжение главных контактов переменного тока частоты 50 (60) Гц, В: 660, 1140.

- номинальный ток, А: 160, 250, 400.

- номинальное напряжение цепи управления, В:

- 24, -36 - 48, - 75, - 110, -220, ~127

- 110, ~220, ~380, ~110, ~220.

Номинальное напряжение катушки запёлки для контакторов с запёлкой, В:

- 24, - 110, ~110

- 48, - 220, ~220

- 75, ~380

питание через выпрямитель предусмотренный схемой заказчика

Основная категория применения АС4.

Рабочее положение контактора в пространстве вертикальное.

Суммарная масса драгоценных материалов - серебра в изделии приведена в таблице 1.

Суммарная масса цветных металлов приведена в руководстве по эксплуатации АГИЕ.644535.001РЭ.

Таблица 1

Тип изделия	Суммарная масса серебра в изделии, г
КВ1-160-3	10,8844
КВ1-250-3	15,8344
КВ1-400-3	17,8144

Продолжение таблицы 1

Тип изделия	Суммарная масса серебра в изделии, г
КВ1-160-2	7,8944
КВ1-250-2	11,1944
КВ1-400-2	12,5144
КВ1-160-3-Р	19,8544
КВ1-250-3-Р	29,7544
КВ1-400-3-Р	33,7144

2 Комплектность

2.1 В комплект поставки входят:

- контактор 1 шт.

2.2 Эксплуатационная документация:

- паспорт АГИЕ.644535.001ПС 1 шт.

- руководство по эксплуатации (в количестве, оговоренном в заказе) АГИЕ.644535.001РЭ.

3 Свидетельство о приёме

3.1 Контактор вакуумный КВ1 - 400 АБЗ № 1266

изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

личная подпись

2008.04.03

год, месяц, число

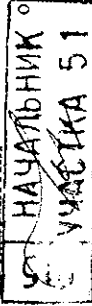
Прохоров В.А.

расшифровка подписи

Руководитель предприятия

ТУ3426-016-00213703-96

орозначение документа, по которому производится поставка



М.П.

личная подпись

2008.04.03

год, месяц, число

Кузин М.Г.

расшифровка подписи