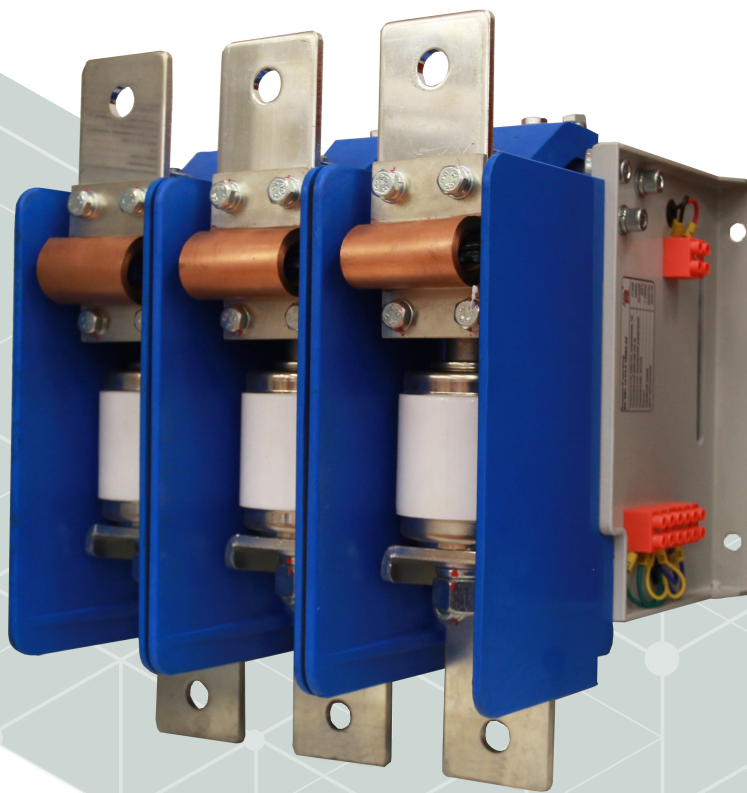


РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ



ВАКУУМНЫЙ КОНТАКТОР

СЕРИЯ KV50 1600-2000А

Общие положения

Вакуумный контактор KB50

Вакуумный контактор переменного тока KB50 1600A/2000A подходит для системы электроснабжения переменного тока частотой 50Гц с рабочим напряжением 1600-2000В и номинальным током 2000А, для местного или дистанционного управления включением-выключением силовых цепей. Особенno подходит для управления часто работающим двигателем или другими нагрузками. Он отличается надежностью, длительным сроком службы, меньшим количеством технического обслуживания и безопасностью. Это приносит очевидные экономические выгоды.

Условия эксплуатации

1. Высота над уровнем моря места установки не должна быть превышать 1000 м.
2. Температура окружающей среды: -25С ~ +40С.
3. Относительная влажность: максимальная среднемесячная относительная влажность составляет 90%, когда самая высокая средняя температура воздуха составляет +20С в наиболее влажные месяцы с учетом точки росы на поверхности изделия из-за изменения температуры.
4. При эксплуатации изделия должны быть приняты меры защиты от дождя или снега, открытого огня и взрывоопасности, химической коррозии и сильной вибрации. Изделие рекомендуется устанавливать в местах без электропроводящей пыли.
5. Класс загрязнения: 3.



Технические параметры

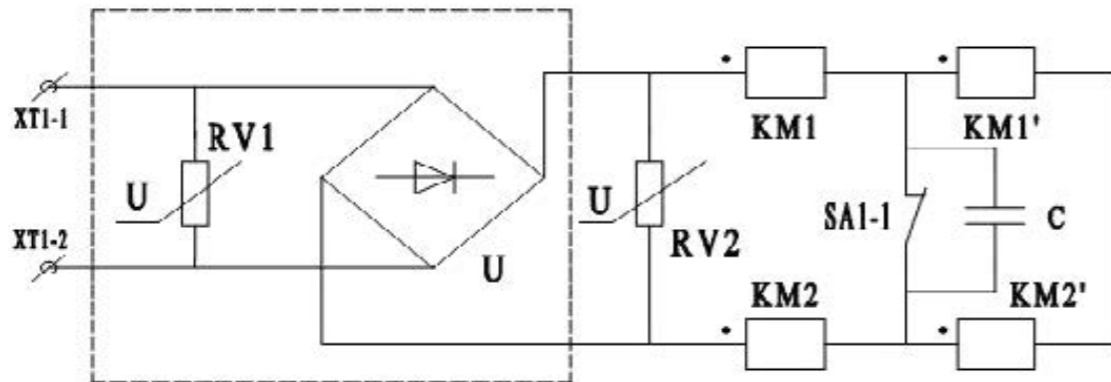
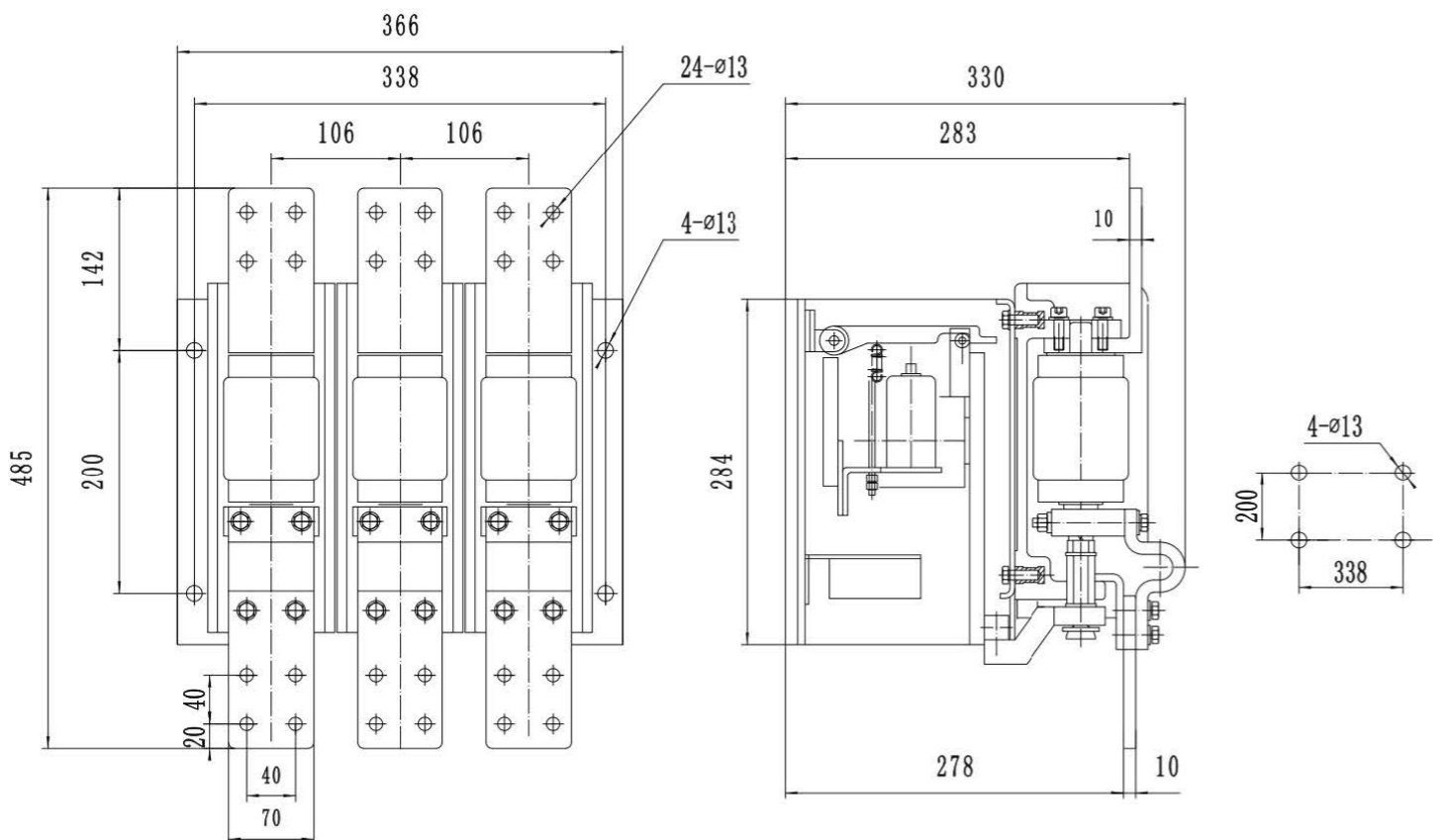
Параметры		Ед.изм.	Значение
Силовая часть	Номинальное рабочее напряжение, (Ue)	V	1140, 2000
	Номинальный рабочий ток, Ie	A	1600-2000A
	Номинальная частота	Гц	50
	Термическая стойкость, действ. значение	A	4Ie(AC-4)
	Отключающая способность, действ. знач.	A	4Ie(AC-4)
	Номинальная разрывная способность	кА	4.2
	Выдерживаемое напряжение пром.частоты	Между фазами и землей	кВ
	Грозовой импульс	кВ	10
Цепи управления	Номинальное напряжение упр.	V	AC/DC 110/220/380
	Номинальная мощность ЗВ	ВА	1000/100 (пуск/удержание)
Вспомогательный контакт	Количество контактов		3a+3b
	Номинальное значение		AC 380V/5A DC380B/1A
Приложенное напряжение испытания вторичных цепей управления		кВ	2
Частота срабатывания	длительно	время/ч	600(AC-3), 300(AC-4)
	кратковременно	время/ч	-
Механическая износостойкость		раз	30
Электрическая износостойкость		раз	10
Механические характеристики	время включения	мс	≤200
	время отключения	мс	≤160
	одновременность включения фаз	мс	≤3
	при отключении	мс	≤10

4
Вакуумный контактор

5
Вакуумный контактор

Габаритные размеры и схема управления контактором

Вакуумный контактор KB50



Вакуумный контактор KB50

6	23
5	24
4	31
3	32
2	33
1	34

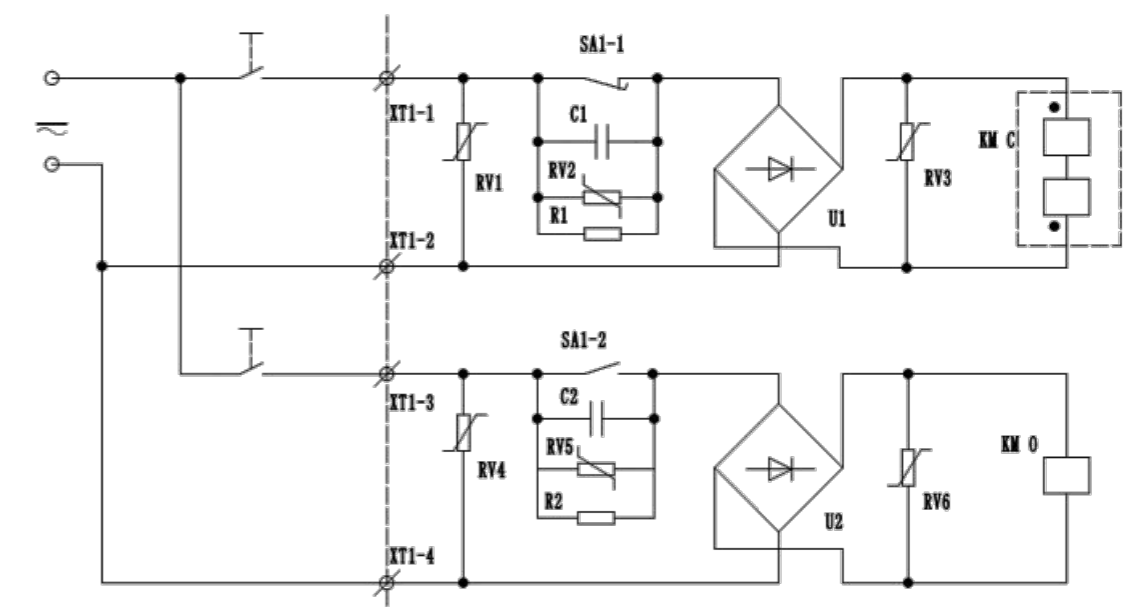
XT2

2	1
---	---

XT1

22	6
21	5
14	4
13	3
12	2
11	1

XT3



KB50

Вакуумный контактор KB50

Монтаж и техническое обслуживание

1. Монтаж
 - Контактор должен быть установлен в соответствии с нормальным рабочим положением, угол наклона которого не превышает 5°.
 - Правильно выполните монтаж вторичной коммутации; управляющее напряжение источника питания должно соответствовать управляющему напряжению контактора.
2. Регулярное техническое обслуживание контактора должно определяться условиями на рабочем месте, частотой циклов коммутаций, сроком службы и другими факторами. Рекомендуется проводить регулярное техническое обслуживание не менее одного раза в год. Все проводимые работы при техническом обслуживании оборудования должны быть оформлены в специальном журнале. В случае эксплуатации контактора в запыленных помещениях и особенно с частыми циклами коммутаций, каждые шесть месяцев требуется проверка внешнего вида и удаление пыли с изделия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: вакуумная дугогасительная камера является функциональным исполнительным компонентом контактора. Не воздействуйте на него внешней силой; в противном случае весь контактор будет поврежден/испорчен.

Транспортировка и хранение

Чтобы не повредить или деформировать контактор при транспортировке следить, чтобы он не упал с высоты, при перемещении лебедкой- фиксировать лентой во избежании опрокидывания.

Хранить контактор необходимо в сухом, с достаточной циркуляцией воздуха чистом помещении, относительной влажностью воздуха не более 85% и температурой воздуха не выше +40С и не ниже -25С.

Вакуумный контактор KB50

Распаковка и осмотр

Осмотрите упаковку на предмет ее комплектности и проверьте ее на наличие повреждений.

Проверьте контактор, соответствует ли он заказу на покупку, и проверьте запасные части и прилагаемый документ, соответствуют ли они упаковочному листу.

Произведите соответствующий осмотр контактора.

Оформление заказа

Пожалуйста, укажите следующее при оформлении заказа:

- а) название, модель/спецификация продукта;
- б) номинальное напряжение, номинальный ток и номинальное управляющее напряжение;
- в) количество продукта и запасных частей;
- г) другое специальное требование.

Меры безопасности!

- Убедитесь, что помещение для установки и окружающая среда подходят для устройства.
- Убедитесь, что все операции по монтажу, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию выполняются квалифицированным персоналом, обладающим соответствующими знаниями об устройстве.
- Убедитесь, что при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании соблюдаются стандартные и юридические предписания, чтобы установки выполнялись в соответствии с правилами эксплуатации и техники безопасности на рабочем месте.
- Строго следуйте информации, приведенной в данном руководстве по эксплуатации.
- Убедитесь, что во время обслуживания не превышена номинальная мощность устройства.
- Убедитесь, что персонал, работающий с устройством, ознакомлен с данным руководством по эксплуатации для правильного обслуживания данного оборудования

®

Группа компаний Урал-Кран

+7 800 201 38 51
www.альфа-склад.рф

АДРЕС ОФИСА:
454147, г. Челябинск
ул. Городская 61 и 63