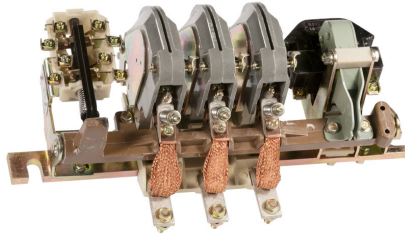


# Контакторы электромагнитные переменного тока серии КТ-6000



ГОСТ Р 50030.4.1-2002

Товар сертифицирован

Гарантийный срок - 2 года со дня введения в эксплуатацию.

## 1. Назначение.

Контакторы электромагнитные переменного тока серии КТ- 6000 предназначены для применения в стационарных установках для дистанционного включения и отключения приемников электрической энергии на напряжение до 660 В переменного тока 50 и 60 Гц.

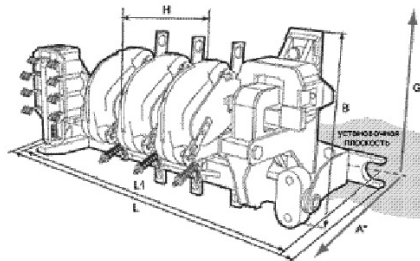
## 2. Технические характеристики:

- Номинальное напряжение изоляции,  $U_i$ , В: 660.
- Напряжение катушки управления,  $U_c$ , В: 220, 380, 127, 110, 36 частотой 50 и 60 Гц.
- Напряжение срабатывания катушки управления,  $U_c$ , В: от 0,85 до 1,1.
- Напряжение отпускания катушки управления,  $U_c$ , В: от 0,2 до 0,75.
- Номинальный ток дополнительных контактов,  $I$ , А: 10.
- Допустимая частота включений, циклов/час: 1200.
- Механическая износостойкость, циклов ВО: 10 000 000
- Коммутационная (электрическая) износостойкость, циклов ВО: 330 000.
- Режим работы: прерывисто-продолжительный, продолжительный, повторно-кратковременный, кратковременный.
- Климатическое исполнение и категория размещения: УЗ (температура окружающей среды от  $-45$  до  $+40$  °С, относительная влажность воздуха 98%, высота над уровнем моря до 2000м).
- Степень защиты: IP00.

Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток главных контактов по категории, In, А			Число полюсов	Количество дополнительных контактов	Кол-во в транспортной упаковке, шт.
		АС-2	АС-3	АС-4			
КТ-6012Б УЗ, 220В	120201	100	100	100	2	2з+2р	1
КТ-6013Б УЗ, 220В	120202				3	2з+2р	1
КТ-6013Б УЗ, 380В	120203				3	2з+2р	1
КТ-6022Б УЗ, 220В	120204	160	160	160	2	2з+2р	1
КТ-6022Б УЗ, 380В	120205				2	2з+2р	1
КТ-6023Б УЗ, 220В	120206				3	2з+2р	1
КТ-6023Б УЗ, 380В	120207				3	2з+2р	1
КТ-6033Б УЗ, 220В	120208	250	250	250	3	2з+2р	1
КТ-6033Б УЗ, 380В	120209				3	2з+2р	1
КТ-6633Б УЗ, 220В	120210				3	3з+3р	1
КТ-6633Б УЗ, 380В	120211				3	3з+3р	1

Пример заказа: Контактор электромагнитный КТ-6033Б УЗ, 220В.

## 3. Габаритные и установочные размеры контакторов серии КТ-6000.



\* - расстояние до ближайшей токоведущей или заземляющей детали.

Наименование	Номинальный ток, А	L1, мм	L, мм	H, мм	B, мм	A, мм	G, мм
КТ-6012Б УЗ	100	350	380	176	196	300	255
КТ-6013Б УЗ		350	380	176	196	300	255
КТ-6022Б УЗ	160	350	380	176	196	300	255
КТ-6023Б УЗ		350	380	176	196	300	255
КТ-6032Б УЗ	250	450	480	240	198	300	255
КТ-6033Б УЗ		450	480	240	198	300	255