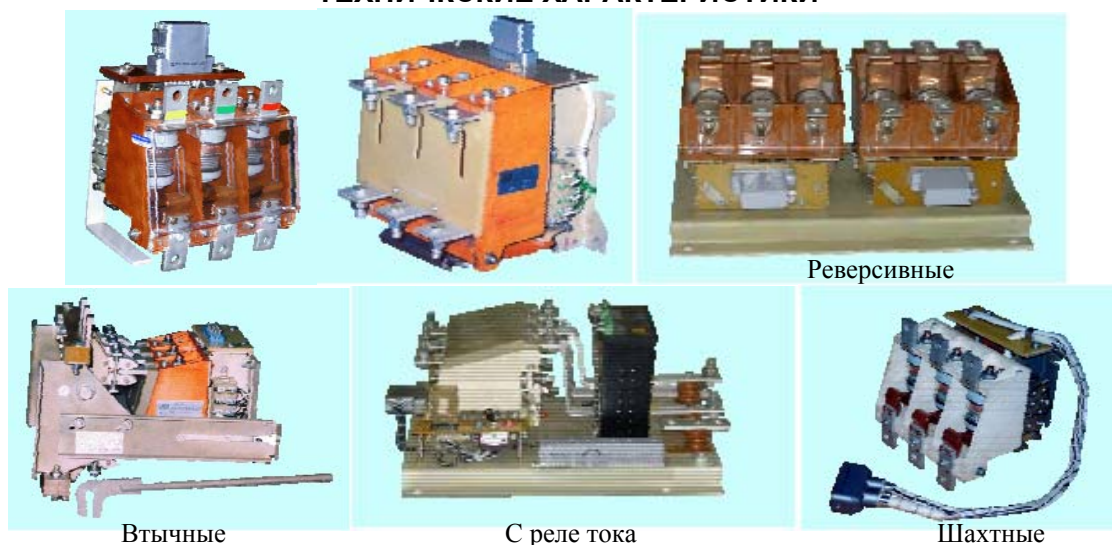


## КОНТАКТОРЫ ВАКУУМНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КВТ-1,14 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Втычные

С реле тока

Шaftные

		КВТ-1,14- 2,5(4)/160÷250(400) УЗ	КВТ2-1,14- 5(6,3)/630(1000) УХЛ2
Ном. напряжение, В		380; 660; 1140	
Ном. ток, А		160; 250; (400)	630; (1000)
Ток отключения, кА		2,5 (4)	5(6,3)
Сквозные токи, А:			
- в течение 1 полуволны (амплитудное)		1000 (1200)	13000 (15000)
- в течение 0,2 с (действующее)		6000 (7000)	8000 (9000)
- в течении 10 с		1300; 2000; (3200)	5000; (8000)
Время включения, мс, не более		60	60
Время отключения, мс, не более		100	100
Напряжение управления привода, В		постоянное	110;220
		переменное	110; 220; 380
Ток электро- магнита, А	при включении (средний)	постоянное	6; 3
		переменное	6; 3; 2,5
	при удержании во вкл. положении	постоянное	0,12; 0,06
		переменное	0,12; 0,06; 0,04
Механическая износостойкость, циклов ВО		1 600 000	500 000
Коммутационная износостойкость, циклов ВО		500 000	500 000
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм		198x230x180	255x282x385
Масса, кг, не более		5,8 (6,5)	17,5

**Гарантия на контакторы: 5 лет, но не более срока его коммутационного ресурса.**

**На основе данных контакторов по отдельному заказу ООО «Контакт Поволжье» предлагает шкафы управления, пуска и защиты электродвигателей.**

**На складе в г. Казани всегда имеется большой выбор контакторов.**