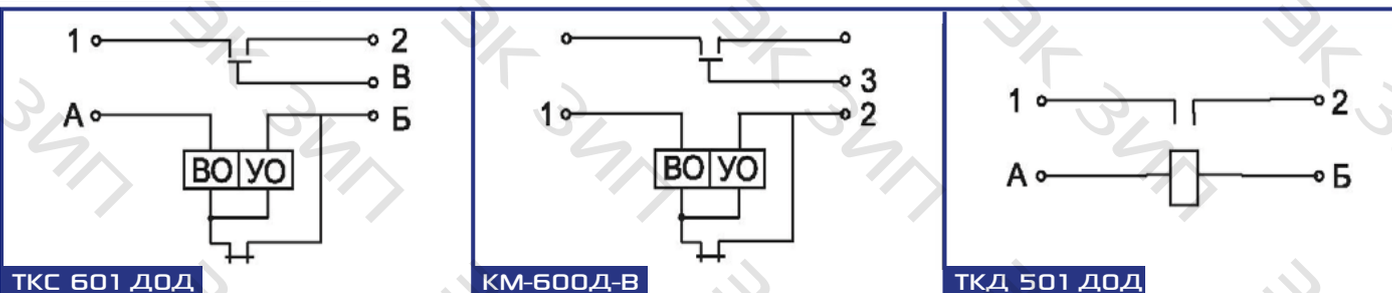




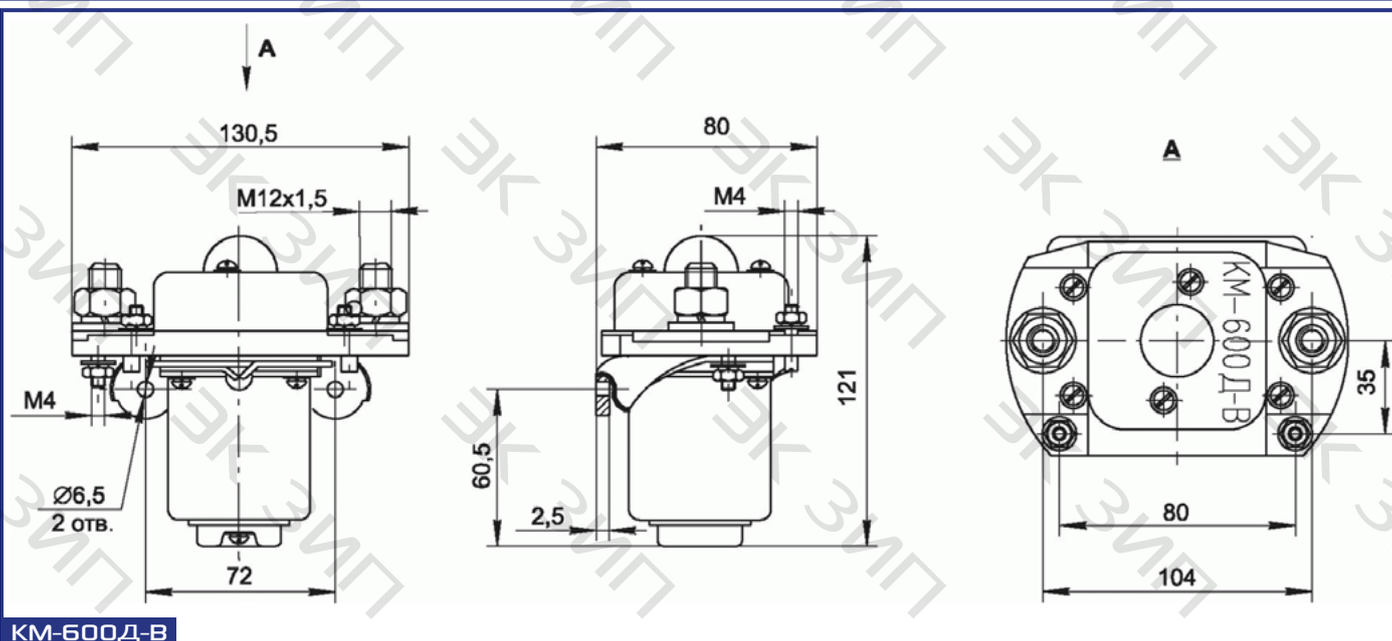
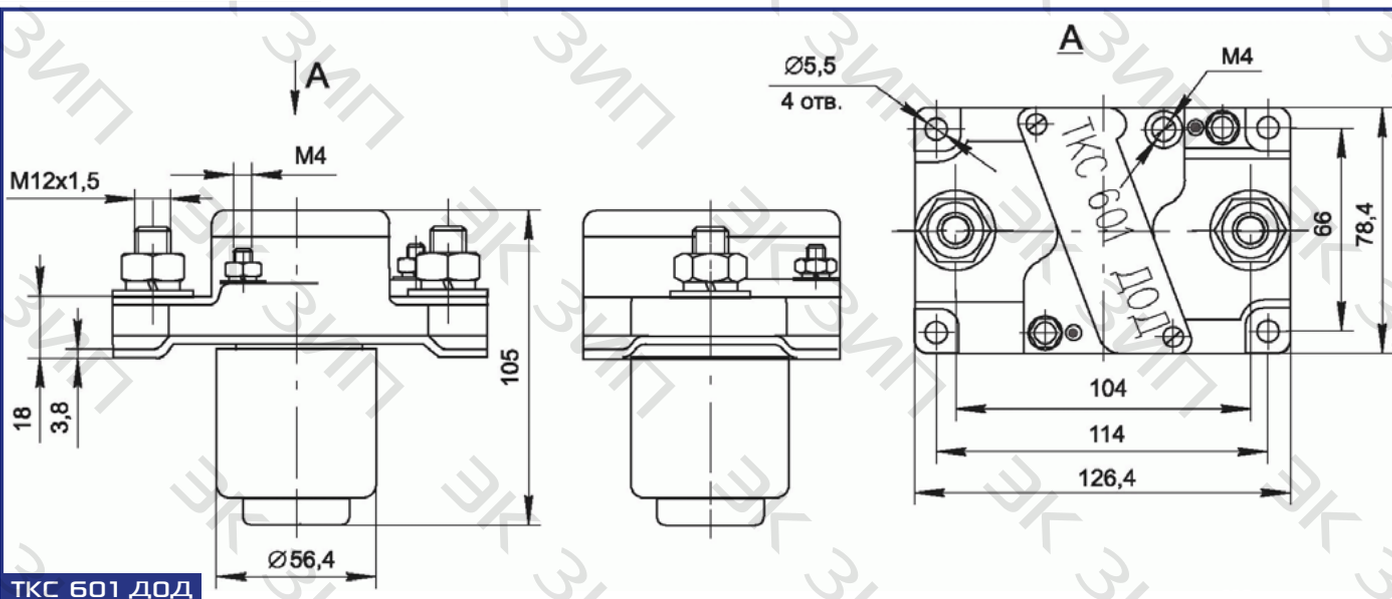
Контакты переменного и постоянного тока:

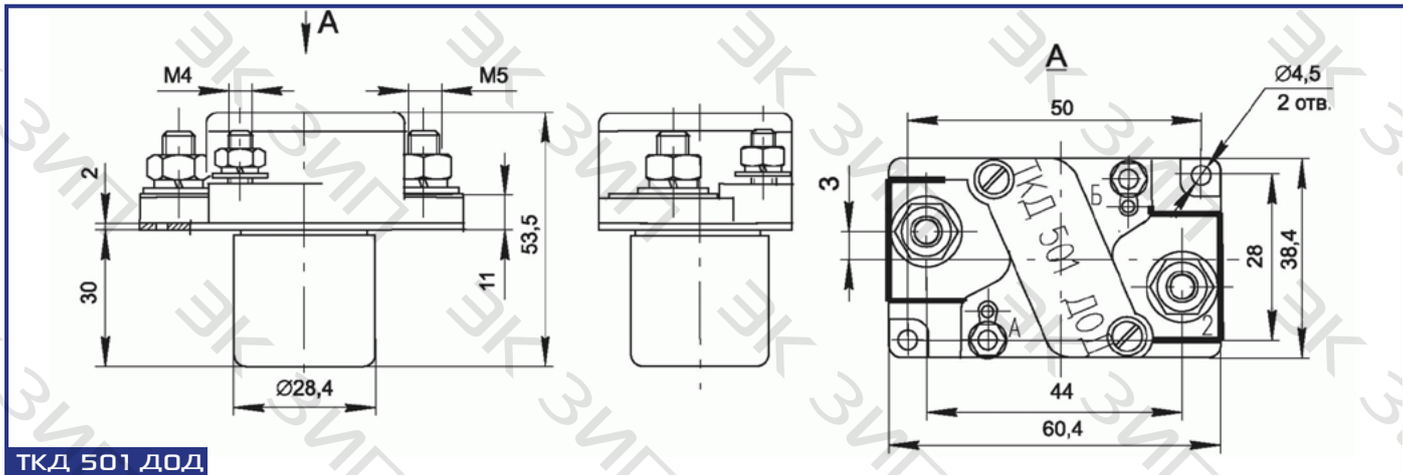
Контакты ТКД501ДОД, ТКС601ДОД, КМ-600Д-В предназначены для коммутации электрических цепей постоянного напряжения до 30В, а ТКД501ДОД и переменного напряжения до 220В частотой от 360 до 1100 Гц и могут успешно применяться в оборудовании различных видов техники, в том числе в автомобилестроении, тракторостроении, судостроении, железнодорожном транспорте.

Электрическая схема:



Габаритные чертежи:





TKD 501 ДОД

	TKD501ДОД	TKC601ДОД	KM-600Д-В
Напряжение цепи управления, постоянное, В: номинальное рабочее		27 24-30	
Рабочее напряжение цепи контактов и вспомо- гательного вывода, В: постоянное переменное	16-30 20-220	16-30 -	24-30 -
Номинальный ток в цепи главных контактов, А	50	600	600
Диапазон коммутируемых токов, А	1,5-50	20-600	20-600
Ток, потребляемый электромагнитами, А	0,39	0,58	0,67
Ток в цепи вспомогательного вывода, А (при t цепи $< 0,015с$, или $\cos \varphi > 0,5$), для KM-600Д-В при $t = 0,015с$	-	0,2-5	0,2-5
Падение напряжения на контактах, не более, В	0,15	0,12	0,15
Допустимая частота включений (раз в минуту)	2	1	2
Характер нагрузки: t , не более, с $\cos \varphi$, не менее	0,001 0,5	0,001 -	0,002 -
Коммутационная износостойкость	10000 включений и отклю- чений номинального тока при индуктивной нагрузке		-
	5000 включений и отклю- чений четырех- кратного номинального постоянного тока при $t \leq 0,001с$, 15000 включений и от- ключений номинального тока омической нагрузки		
Наибольший коммутируемый ток контактов, А	400	4800	4800
Масса, кг, не более	0,22	1,6	1,65
Режим работы	продолжительный		
Климатическое исполнение	В 2		