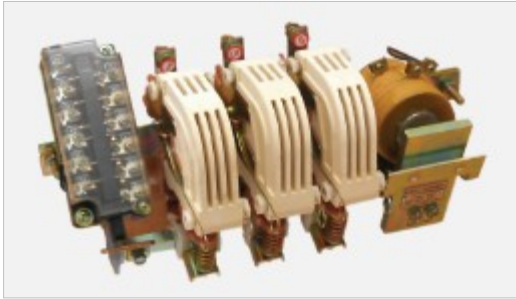


Контактора серии КТП6000



Контактора серии КТП6000 являются электромагнитными коммутирующими устройствами открытого исполнения с естественным охлаждением, основным назначением которых является осуществление пуска и отключения электродвигателей с фазным ротором, торможение противотоком, а также прямой пуск электродвигателей короткозамкнутым ротором.

Структура условного обозначения

КТ (КТП) – буквенное обозначение серии контактора;

КТ- контактор переменного тока;

КТП- контактор переменного тока;

КТ 60 X1 X2

60 - обозначение серии;

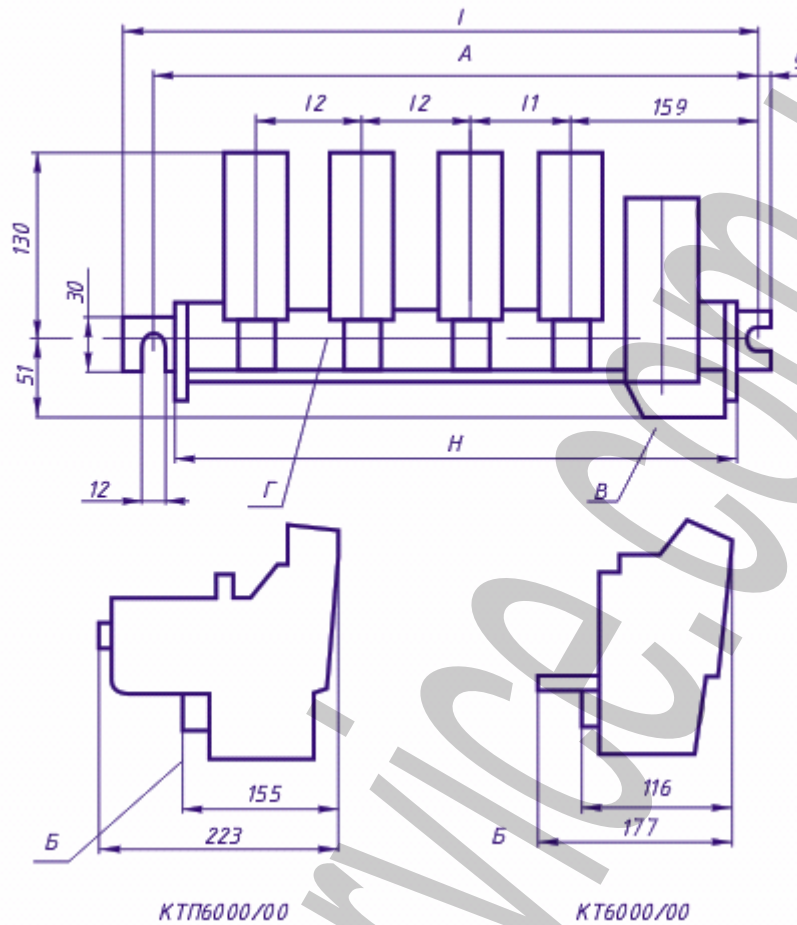
X1 - номинальный ток: 1-100А; 2-160А; 3-250А; 4-400А; 5-630А; 6-1000А;

X2 - число полюсов - 1,2,3,4,5.

Технические характеристики

Тип контактора	Число полюсов	Число встоп. контактов	Ном. ток, А	Ном. напряж., В	Ном. напряж. втягивающей катушки, В		Коммутационная износостойкость, циклов (max)	Механическая износостойкость, циклов (max)	Масса, не более, кг
					Перем. тока	Пост. тока			
КТ6000	2;3,4	2з+2р или 3з+3р	80-160	380	36-500		330 тыс.	10 млн.	8,4
КТП6000	2;3,4;5		80-160	380		24,48, 110, 220	330 тыс.	10 млн.	8,4

Габаритные размеры контакторов серии КТП6000



Тип контактора	Количество контактов		Размеры, мм						Масса, кг
	З*	Р*	А	Л	Н	l1	l2	l	
КТ6000/01/КТ6000/01	3	3	350±1	380±1	189	-	-	-	3,75/7,09
КТ6000/02/КТ6000/02	6	6	350±1	380±1	261	82	-	-	4,95/7,68
КТ6000/03/КТ6000/03	9	9	450±1	480±1	343	82	82	-	5,25/8,25
КТ6000/04/КТ6000/04	12	12	450±1	480±1	425	82	82	82	5,5/8,87