

Командоконтроллеры кулачковые серии ККТ



Производим и поставляем
Товар сертифицирован
ГОСТ ИЕС 60947-5-1
Гарантийный срок - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

1. Назначение.

Командоконтроллеры типа ККТ предназначены для пуска, реверсирования и регулирования скорости вращения электродвигателей путем изменения схемы и величины включенных в электрическую цепь сопротивлений.

2. Структура условного обозначения.

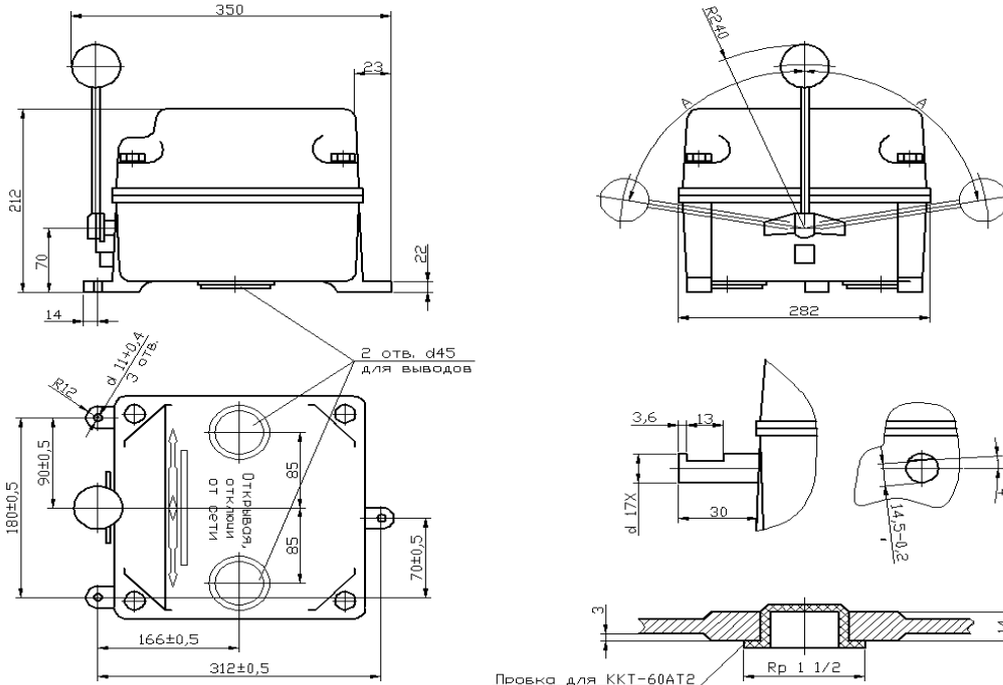
ККТ - $\frac{X}{1} \frac{X}{23} \frac{Y2}{4}$

1. Контроллер кулачковый трёхфазного переменного тока;
2. Условное обозначение по исполнению кулачкового элемента:
6 – длительность тока 63А;
3. Условное обозначение коммутационной схемы;
4. Климатическое исполнение(Y) и категория размещения(2).

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Номинальный рабочий ток In, А	Количество положений		Артикул
		Вперед (подъем)	Назад (спуск)	
ККТ-61 Y2	63	5	5	ET504251
ККТ-62 Y2		5	5	ET516812
ККТ-63 Y2		1	1	ET516813
ККТ-65 Y2		5	5	ET516814
ККТ-68 Y2		5	5	ET516816

4. Габаритные и установочные размеры.



5. Основные технические характеристики.

	ККТ-61	ККТ-62	ККТ-63	ККТ-65	ККТ-68	
Номинальный рабочий ток In, А	63					
Максимальный допустимый ток, при ПВ40%	100	100	75	100	100	
Макс. мощность двигателя при ПВ=40%, кВт	220В	22	22x2	11	-	50
	380-500В	30	30x2	15	30	80
Масса, кг, не более	12,5					
Степень защиты	IP40					
Климатическое исполнение и категория размещения	Y2					