

Командоконтроллер ЭК (Контроллер ЭК) предназначен для дистанционного управления аппаратами электротехнических устройств электроприводов экскаваторных ус

Командоконтроллер ЭК - 8200А рассчитан на ручное управление.

Командоконтроллер ЭК - 8250А - на ножное.

Контроллер ЭК обеспечивает работу при напряжении:

–до 440 В постоянного тока;

–до 500 В переменного тока, частотой 50 и 60 Гц.

Условия эксплуатации командоконтроллеров ЭК:

- 1.Исполнение контроллеров закрытое, степень защиты IP20 при условии, что отверстия для выводов закрыты.
- 2.Технические условия ТУ 3458-001-14844026-2010.
- 3.Каждый командоконтроллер ЭК имеет 6 электрических цепей.
- 4.Режим работы контроллеров - ПВ 40%.
- 5.Климатические исполнения: У2, УХЛ2, Т2.
- 6.Группа условий эксплуатации по механическим факторам - М3.
- 7.Охлаждение естественное.
- 8.Уровень шума - ниже утвержденных санитарных норм СН2.2.4/2 1.8-562-96.

Командоконтроллеры имеют сертификат соответствия по безопасности Госстандарта РФ № РОСС RU.AB71.B06993, выпускаются согласно лицензии Госгортехнадзора России №0469885.

Технические данные контроллеров ЭК

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение, В	до 500
Ток продолжительного режима при переменном напряжении до 500В, А	10
Включаемый ток, А	
– при переменном напряжении до 500В	50
– при постоянном напряжении до 440В	25
Отключаемый ток, А	
– при переменном напряжении до 500В	16
– при постоянном напряжении, В	
– 110	2,5
– 220	1,5
– 400	0,5
Масса, кг	12

Раствор контактов - 8 ± 2 мм.

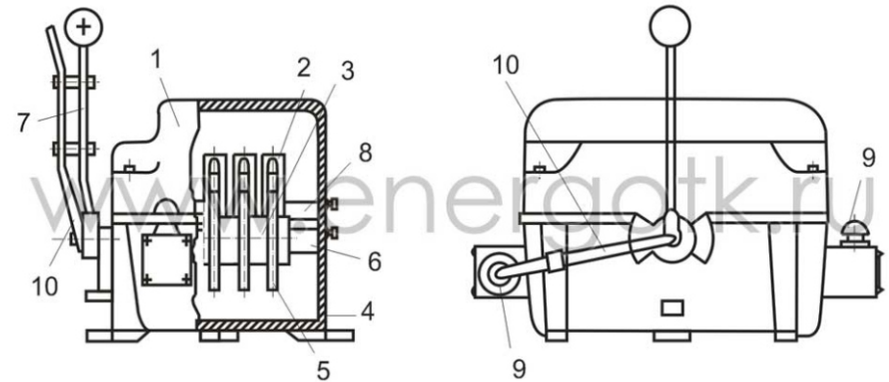
Провал контактов - 2 ± 1 мм.

Конечное контактное нажатие – $3,0 \pm 0,3$ Н

Перечень исполнений командоконтроллеров ЭК-8200А, ЭК-8200АТ, ЭК-8250А и ЭК-8250АТ

Исполнение командоконтроллера	Исполнение командоконтроллера
ЭК-8203А и ЭК-8203АТ	ЭК-8212А и ЭК-8212АТ
ЭК-8204А и ЭК-8204АТ	ЭК-8213А и ЭК-8213АТ
ЭК-8208А и ЭК-8208АТ	ЭК-8252А и ЭК-8252АТ
ЭК-8209А и ЭК-8209АТ	ЭК-8257А и ЭК-8257АТ
ЭК-8210А и ЭК-8210АТ	ЭК-8258А и ЭК-8258АТ

Чертеж ЭК-8200А



Чертеж ЭК-8250А

