

СЕКУЦІЯ 'CS01'

СЕКЦИЯ 'СОСД'

Сборные шины	Схема символов ячеек	Тип трансформатора тока Коэф-т трансформации
		Размещение символов ячеек в шкафу
		Номинальный или расчетный ток линии, А
		Размещение реактивной ячеек в шкафу
		Тип реактивного банка
		Тип выкачалача
		Номинальный ток выкачалача, А Тип распределителя расчетный ток распределителя, А Устройства защиты распределителя, А Ток отсечки распределителя, А Номинальный ток 4БР-007
		Аппаратура вторичных соединения с переносными параметрами (А – амперметр, В – вольтметр, С – счетчик)
		Тип шкафа
		Порядок ячеек по номер шкафа на шите
Параметры эл. приемника		Марка и сечение кабеля
	Монтажная марка кабеля	Тип токоприемника
	Мощность, кВт	
	Номер полной схемы	
	Наименование монтажной единицы	
	Марка монтажного единицы	

смотри п. 1									
верхнее	нижнее	среднее	среднее	верхнее	нижнее	среднее	среднее	верхнее	верхнее
322, 23	29, 70	12, 55	3, 48	150, 80	122, 70	3, 00	—	—	274, 40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Контакт КХКХДМ 4P Контрольное использование с ручным прибором U=380 В, 50 Гц I=630 Микрогиг 3 А I=550 I=6-1100 I=1=Iх15=9450	Контакт КХКХДМ 4P Контрольное использование с ручным прибором U=380 В, 50 Гц I=160 Микрогиг 3 А I=550 I=6-1100 I=1=Iх15=9450	Контакт КХКХДМ 4P Контрольное использование с ручным прибором U=380 В, 50 Гц I=100 Микрогиг 3 А I=550 I=6-1100 I=1=Iх15=9450	Контакт КХКХДМ 4P Контрольное использование с ручным прибором U=380 В, 50 Гц I=100 Микрогиг 3 А I=550 I=6-1100 I=1=Iх15=9450	Контакт КХКХДМ 4P Контрольное использование с ручным прибором U=380 В, 50 Гц I=400 Микрогиг 3 А I=550 I=6-1100 I=1=Iх15=9450	Контакт КХКХДМ 4P Контрольное использование с ручным прибором U=380 В, 50 Гц I=400 Микрогиг 3 А I=550 I=6-1100 I=1=Iх15=9450	Контакт КХКХДМ 4P Контрольное использование с ручным прибором U=380 В, 50 Гц I=100 Микрогиг 3 А I=550 I=6-1100 I=1=Iх15=9450	Контакт КХКХДМ 4P Контрольное использование с ручным прибором U=380 В, 50 Гц I=160 Микрогиг 3 А I=550 I=6-1100 I=1=Iх15=9450	Контакт КХКХДМ 4P Контрольное использование с ручным прибором U=380 В, 50 Гц I=160 Микрогиг 3 А I=550 I=6-1100 I=1=Iх15=9450	Контакт КХКХДМ 4P Контрольное использование с ручным прибором U=380 В, 50 Гц I=630 Микрогиг 3 А I=550 I=6-1100 I=1=Iх15=9450
А, В, С									
ШВ 0, 66-23 УЗ									
ША 0, 66-09 УЗ									
ШС 0, 66-03 УЗ									
ША 0, 66-11 УЗ									
ШВ 0, 66-22 УЗ									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									
А, В, С									

Рег. инж.	Формат	1/24
Изд. без нак.	Бумага	160х230
Изд. без за.	Рекоменд.	28
И контр.	Борьба	20/5

КУР-ЕЕС1026

КУРСКАЯ АЭС-2

ЭНЕРГОБЛОКИ N 1 и 2

**АРХИВНЫЙ  
ЭКСПЕРТ**

- 1 В редких случаях и селективного выжигателя использовать пропороформидов мока для получения инварианта и считыва с текучестию хлоридариспаложки. Кипт=600/5, класс точности 0,55. Тип пропороформидов мока упомянутых заводом-изготовителем.
- 2 Вольтметр (сигнорл пункт 9 индикатор): шкала 0–500 В, класс точности 1,5.
- 3 Амперметр (сигнорл пункт 9 индикатор): шкала 0–5 А, диапазон измерения 0–600 А, класс точности 1,5.
- 4 Счетчик электрической энергии СЭТ–47М.03М.1.3, ном=5 А, класс точности 0,55.
- 5 Размещение штифтов устройств 0,4 мм, см. лист 4.