



Номер схемы КСО "ДОН"	КР.Д.01 исп 1	КР.Д.02 исп 1	КР.Д.03 исп 1	КР.Д.04 исп 1	КР.Д.05 исп 1	КР.Д.06 исп 1
Назначение камеры	Эл. дежурный	Эл. дежурный	Эл. дежурный	Эл. дежурный	Эл. дежурный	Эл. дежурный
Высоковольтный вакуумный контактор	ВВК/ВЭК	ВВК/ВЭК	ВВК/ВЭК	ВВК/ВЭК	ВВК/ВЭК	ВВК/ВЭК
Трансформатор тока тип, кл. т.	ТОЛ-10 .../5	ТОЛ-10 .../5	ТОЛ-10 .../5	ТОЛ-10 .../5	ТОЛ-10 .../5	ТОЛ-10 .../5
Трансформатор напряжения	---	---	3-ЭНОЛ	3-ЭНОЛ	3-ЭНОЛ	3-ЭНОЛ
Трансформатор тока нулевой послед. тип	ДА/НЕТ ТЗ/ЛК, ТЗ/ЛМ	ДА/НЕТ ТЗ/ЛК, ТЗ/ЛМ	ДА/НЕТ ТЗ/ЛК, ТЗ/ЛМ	ДА/НЕТ ТЗ/ЛК, ТЗ/ЛМ	ДА/НЕТ ТЗ/ЛК, ТЗ/ЛМ	ДА/НЕТ ТЗ/ЛК, ТЗ/ЛМ
Релейная защита, тип	Сирюс-Д	Сирюс-Д	Сирюс-Д	Сирюс-Д	Сирюс-Д	Сирюс-Д
Элементы электромагнитной блокировки	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Ограничитель перенапряжения, тип	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
Учет (тип счетчиков) кл. т.	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
Измерения (РА, РУ) тип	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
Шинный разъединитель	РВЗ 10/630 (1000)	РВЗ 10/630 (1000)	РВЗ 10/630 (1000)	РВЗ 10/630 (1000)	РВЗ 10/630 (1000)	РВЗ 10/630 (1000)
Линейный разъединитель	РВЗ 10/630 (1000)	РВЗ 10/630 (1000)	РВЗ 10/630 (1000)	РВЗ 10/630 (1000)	РВЗ 10/630 (1000)	РВЗ 10/630 (1000)

Изм.	Лист	№ Докум	Подп	Дата
Разраб				
Провер				
Т.контр				
Реценз				
Н.контр				
Утвержд				

Альбом рисунков КСО "Дон" - ВВК (НС)

Схема соединений главных цепей камер КСО "Дон" М

Лит	Лист	Листов
	1	4
ООО "ВостокЭнергоКомплект" г. Ростов-на-Дону (863) 290-40-03, 290-42-24 www.chintele.ru		