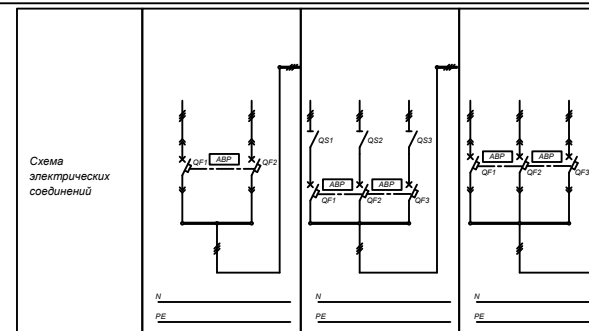
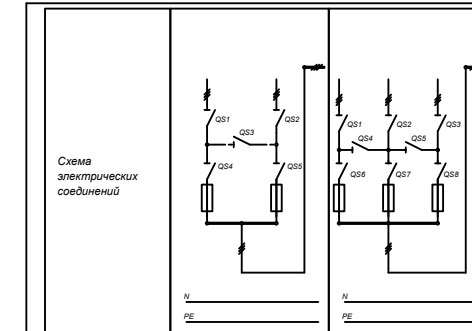


Номер схемы ЩО "ДОН"	НК.В.01	НК.В.02	НК.В.03	НК.В.04	НК.В.05
Назначение камеры	ВВОД	ВВОД	ВВОД	ВВОД	ВВОД
Вводной коммутационный аппарат					
Рубильник-разъединитель		—		—	
Трансформатор тока тип, кл. т.	типа Т-0,66 .../5 (1)	типа Т-0,66 .../5 (1)	типа Т-0,66 .../5 (1)	типа Т-0,66 .../5 (1)	—
Учет (тип счетчиков) тип, кл. т.	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	—
Измерения (РА, РV) тип	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	—



Номер схемы ЩО "ДОН"	НК.В.06	НК.В.07	НК.В.08
Назначение камеры	ВВОД	ВВОД	ВВОД
Вводной коммутационный аппарат			
Рубильник-разъединитель	—		—
Трансформатор тока тип, кл. т.	—	—	—
Учет (тип счетчиков) тип, кл. т.	—	—	—
Измерения (РА, РV) тип	—	—	—



Номер схемы ЩО "ДОН"	НК.В.09	НК.В.10
Назначение камеры	ВВОД	ВВОД
Вводной коммутационный аппарат		
Рубильник-разъединитель		
Плавкая вставка, тип, ном.		

					<b>Альбом рисунков НКУ "Дон" - XXX М</b>		
Изм.	Лист	№ Докум	Подп.	Дата	Лит	Лист	Листов
Разраб						1	3
Провер							
Т.контр							
Реценз							
Н.контр							
Утвержд							
					Схема соединений главных цепей панелей НКУ "Дон" М ООО "ВостокЭнергоКомплект" г. Ростов-на-Дону (863) 290-40-03, 290-42-24 www.chintele.ru		

					<b>Альбом рисунков НКУ "Дон" - XXX М</b>		
Изм.	Лист	№ Докум	Подп.	Дата	Лит	Лист	Листов
Разраб						2	3
Провер							
Т.контр							
Реценз							
Н.контр							
Утвержд							
					Схема соединений главных цепей панелей НКУ "Дон" М ООО "ВостокЭнергоКомплект" г. Ростов-на-Дону (863) 290-40-03, 290-42-24 www.chintele.ru		

					<b>Альбом рисунков НКУ "Дон" - XXX М</b>		
Изм.	Лист	№ Докум	Подп.	Дата	Лит	Лист	Листов
Разраб						2	3
Провер							
Т.контр							
Реценз							
Н.контр							
Утвержд							
					Схема соединений главных цепей панелей НКУ "Дон" М ООО "ВостокЭнергоКомплект" г. Ростов-на-Дону (863) 290-40-03, 290-42-24 www.chintele.ru		