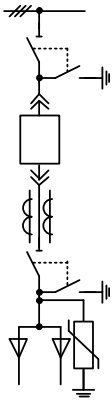
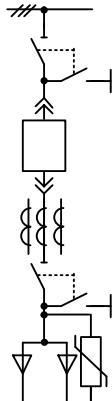
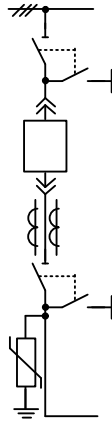
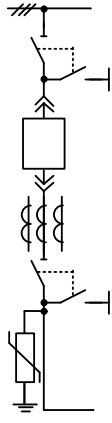
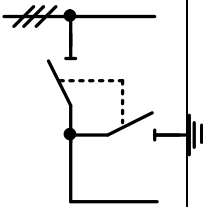
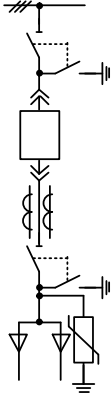
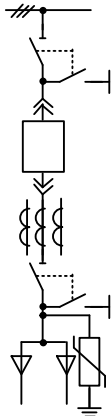
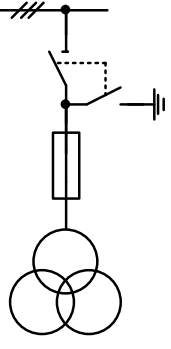
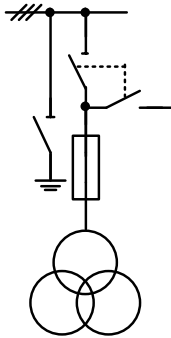


СХЕМА ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ:

	Назначение	Ном.ток А	Шифр шкафа	Схема однолинейная	№ схемы
<p>Шкаф вводной для комплектации распределительных пунктов</p>	<p>Подача напряжения на распределительный пункт</p>	<p>400, 630,800, 1250</p>	<p>ВГ</p>		<p>1</p>
			<p>ВГ</p>		<p>1.1.</p>
<p>Шкаф секционного выключателя для комплектации распределительных пунктов</p>	<p>Подача напряжения с одной секции на другую</p>	<p>400, 630,800, 1250</p>	<p>СВ</p>		<p>2</p>
			<p>СВ</p>		<p>2.1</p>

<p>Шкаф секционного разъединителя для комплектных распределительных устройств</p>	<p>Подача напряжения с одной секции на другую</p>	<p>400, 630,800, 1250</p>	<p>СР</p>		<p>3</p>
<p>Шкаф линейных присоединений для комплектации распределительных пунктов</p>	<p>Подключение линии, питающей двигателя или трансформаторные подстанции</p>	<p>100, 150, 200, 300, 400,630, 800</p>	<p>ЛГ</p>		<p>4</p>
			<p>ЛГ</p>		<p>4.1</p>
<p>Шкаф трансформатора напряжения для комплектации распределительных пунктов</p>	<p>Подключение вторичных приборов и цепей защиты</p>	<p>6</p>	<p>ТН</p>		<p>5</p>
			<p>ТН</p>		<p>5.1</p>

<p>Шкаф трансформатора собственных нужд для комплектации распределительных пунктов</p>	<p>Питание вторичных цепей</p>	<p>10, 20, 40, 63</p>	<p>TCH</p>		<p>6</p>
--	--------------------------------	-----------------------	------------	--	----------

СХЕМА ОБЩАЯ ОДНОЛИНЕЙНАЯ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ КРУН:

