

3.3 Типоисполнение шкафов КСО Ф-2005-СП

Номер схемы главных цепей	Обозначение шкафа	Назначение шкафа	Аппараты главных цепей, которые могут быть установлены в зависимости от применяемой схемы главных цепей
05101... (N)	ШВВ	Шкаф вводного выключателя	<ul style="list-style-type: none"> • Выкатной элемент с вакуумным выключателем • Проходные и опорные трансформаторы тока, трансформатор напряжения • Быстродействующий заземлитель
05201... (N)	ШСР	Шкаф секционного разъединителя	<ul style="list-style-type: none"> • Выкатной элемент с перемычкой (разъединителем) • Быстродействующий заземлитель
05301... (N)	ШСВ	Шкаф секционного выключателя	<ul style="list-style-type: none"> • Выкатной элемент с вакуумным выключателем • Проходные или опорные трансформаторы тока • Быстродействующий заземлитель
05401... (N)	ШОЛ	Шкаф отходящей линии	<ul style="list-style-type: none"> • Выкатной элемент с вакуумным выключателем • Опорные трансформаторы тока • Быстродействующий заземлитель • Ограничители перенапряжений • Трансформаторы тока нулевой последовательности
05501... (N)	ШТН	Шкаф трансформатора напряжения	<ul style="list-style-type: none"> • Выкатной элемент с трехфазной антирезонансной группой трансформаторов напряжения • Быстродействующий заземлитель сборных шин • Ограничители перенапряжений • Высоковольтные предохранители
05601... (N)	ШПТСН ШТСН ШКС	Шкафы различных назначений	<ul style="list-style-type: none"> • Выкатной элемент с высоковольтными предохранителями или выкатной элемент с сухим силовым трансформатором • Опорные трансформаторы тока • Быстродействующий заземлитель
05701... (N)	ШС	Шкафы стыковки с РУ разных типов	