

2.2 Типоисполнение шкафов КРУ Ф-06

Номер схемы главных цепей	Обозначение шкафа	Назначение шкафа	Аппараты главных цепей, которые могут быть установлены в зависимости от применяемой схемы главных цепей
02101... (N)	ШГВ	Шкаф «глухого ввода» (разъединитель на вводе)	<ul style="list-style-type: none"> Выкатной элемент с перемычкой (разъединителем) Быстродействующий заземлитель Трансформатор напряжения
02201... (N)	ШВВ	Шкаф вводного выключателя	<ul style="list-style-type: none"> Выкатной элемент с вакуумным выключателем Проходные и опорные (при установке двух комплектов) трансформаторы тока, трансформаторы напряжения Быстродействующий заземлитель
02301... (N)	ШСР	Шкаф секционного разъединителя	<ul style="list-style-type: none"> Выкатной элемент с перемычкой (разъединителем) Быстродействующий заземлитель
02401... (N)	ШСВ	Шкаф секционного выключателя	<ul style="list-style-type: none"> Выкатной элемент с вакуумным выключателем Проходные трансформаторы тока Быстродействующий заземлитель
02501... (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
02601... (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
02701... (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
02801... (N)	ШС	Шкафы стыковки с РУ разных типов	