

Номер шкафа КРУ «Амур» по плану расположения РУ								
Номинальное напряжение, кВ								
Номинальный ток сборных шин (1600;2500), А								
Электромагнитная блокировкa заземлителя при наличии напряжения на кабеле /шине (для вводных шкафов)								
Упаковка	<input checked="" type="radio"/> деревянный ящик ² / <input type="radio"/> полиэтиленовая пленка ³							
Оперативный ток ¹		<input checked="" type="radio"/> = 220В / <input type="radio"/> ~ 220В						
Схема первичных соединений								
Назначение камеры								
Наименование камеры								
Номер схемы шкафа по сетке схем главных цепей								
Номинальный ток главной цепи шкафа КРУ «Амур», А								
Тип силового выключателя								
Номинальный ток силового выключателя, А								
Номинальный ток отключения силового выключателя, кА								
Трансформаторы тока (класс точности, кол-во, Кпр.).								
Трансформаторы напряжения (тип, количество)								
Трансформатор тока нулевой последовательности (тип, кол-во)								
Ограничители перенапряжений								
Трансформатор собственных нужд								
Предохранители (номинальный ток)								
Тип, количество и сечение присоединяемого кабеля								
Микропроцессорный блок релейной защиты (тип, модификация)								
Счётчик электрической энергии (тип, модификация)								
Измерительные преобразователи (тип, модификация)								
Габаритные размеры шкафов, мм: высота - 2500, глубина - 2200 ⁴ , ширина - 1200								

1 - типовым решением является применение шкафа оперативного постоянного тока (=220В) и ЩСН, обеспечивающих следующие параметры электропитания: для цепей РЗиА, цепей управления вакуумным выключателем, цепей сигнализации, оперативных блокировок =220В; цепей питания моторизованных приводов вакуумных элементов и заземлителей, цепей обогрева ~220В; освещения шкафов =24В; питание пирометрических датчиков =12В или =24В. При заказе оборудования, работающего на оперативном токе ~220В, Покупателю необходимо предусмотреть соответствующий источник питания или указать в техническом задании на необходимость включения в комплект поставки шкафа оперативного переменного тока (~220В, схема №37), либо комплекта ЩСН и ШИБ.

2 - перевозка транспортом с открытым кузовом. Допускается хранение оборудования на открытом воздухе под навесом.
3 - перевозка транспортом с тентованым или цельнометаллическим кузовом. Хранение оборудования только в закрытом помещении.
4 - глубина указана по опорному основанию (каркасу). Полная глубина шкафов с учетом дверей и задних листов составляет 2250 мм.

При необходимости выполнения нетиповых решений следует обращаться к техническим специалистам ООО "Энерго-Импльс+".

Инв. № подл.	Підлн. у даних	Взам. унів. №

Инв. № подл.

План расположения оборудования

Инв. № подл.	Підлг. у дата	Взам. инв. №