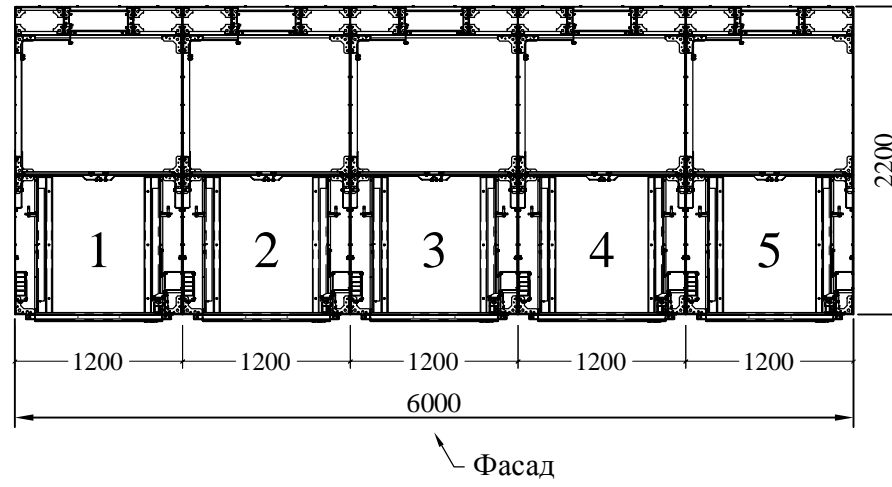


1 - типовым решением является применение шкафа оперативного постоянного тока (=220В) и щитов, обеспечивающих следующие параметры электропитания: для цепей РЗА, цепей управления вакуумным выключателем, цепей сигнализации, оперативных блокировок =220В; цепей питания моторизованных приводов выкатных элементов 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 щитов и щИБП.

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 обратиться к техническим специалистам ООО "Энерго-Импульс".

## План расположения оборудования



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Образец заполнения	Стандия	Лист	Листов
Опросный лист для заказа камер КРУ "Амур" 35 кВ						ООО "Энерго-Импульс"			