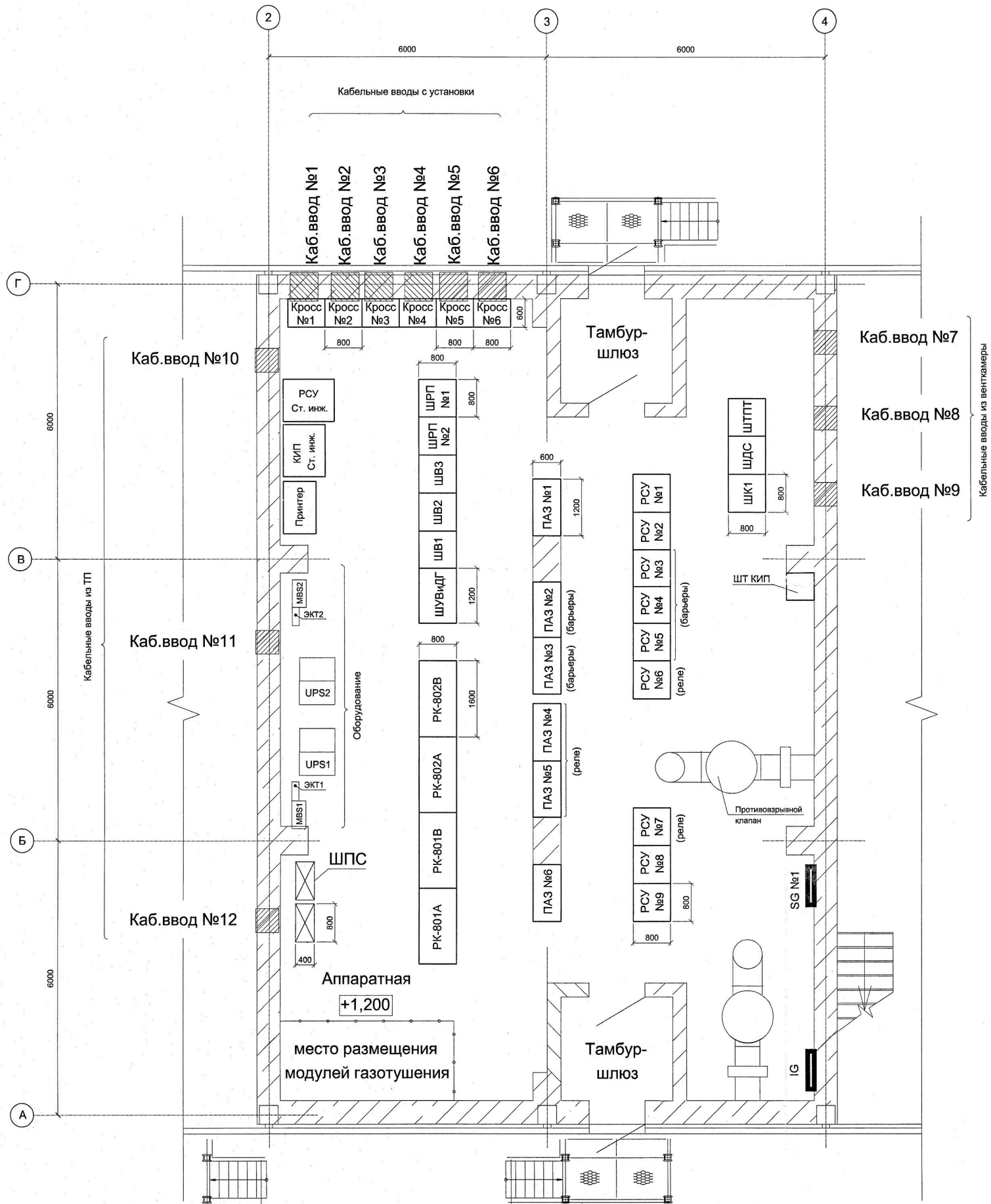


Аппаратная. План расположения оборудования .

М 1:50



Условные обозначения

КСУ №1 - шкаф контроллера FCS0101;
КСУ №2 - шкаф контроллера FCS0102;
КСУ №3 - шкаф барьеров КСУ;
КСУ №4 - шкаф барьеров КСУ;
КСУ №5 - шкаф барьеров КСУ;
КСУ №6 - шкаф реле КСУ;
КСУ №7 - шкаф реле КСУ;
КСУ №8 - шкаф барьеров Ехsom;
КСУ №9 - шкаф барьеров Ехsom;

ШРП №1 - шкаф распределения питания КСУ;
ШРП №2 - шкаф распределения питания ПАЗ и др. потребителей;

ПАЗ №1 - контроллер, источники питания 24В DC;
ПАЗ №2 - шасси в/в №1,2, барьеры Ехia;
ПАЗ №3 - шасси в/в №3,4, барьеры Ехia;
ПАЗ №4 - шасси в/в №5, 6, барьеры Ехia, реле DO;
ПАЗ №5 - шасси в/в №7, 8, реле, кросс 220В AC;
ПАЗ №6 - кросс EXI, кросс 24В DC;

ШТПТ - шкаф телекоммуникационный промышленного телевидения;
ШДС - шкаф диспетчерской связи;
ШК1 - шкаф телекоммуникационный общезаводской ЛВС;
ШПС - шкаф пожарной сигнализации
ШУВидГ - шкаф управления вентсистемами и детекции газов

Кросс №1... Кросс №6 - кроссовые шкафы;

ШВ1 - шкаф системы вибромониторинга насосов;
ШВ2 - шкаф барьеров/распределения питания системы вибромониторинга;
ШВ3 - серверный шкаф системы вибромониторинга;

РК-801А - шкаф системы управления компрессора РК-801А;
РК-801В - шкаф системы управления компрессора РК-801В;
РК-802А - шкаф системы управления компрессора РК-802А;
РК-802В - шкаф системы управления компрессора РК-802В;

Ст. инж. ПАЗ - станция инженера ПАЗ
Ст. инж. КИП - станция инженера КИП
Ст. инж. КСУ - станция инженера КСУ
Принтер - стол с принтером

ШТ КИП - шкаф телекоммуникационный КИП

IG (Instrumental Ground) - приборное (информационное) заземление
SG №1 (Safety Ground) - защитное заземление аппаратной

1. Окончательное расположение и количество шкафов будет показано после получения ТКП на оборудование КИПиА в рабочей документации;

						XXXXX-ATX1.C8		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нарок.	Подп.	Дата			
Разраб.								
Проверил								
Н.контр.								
Нач. отд.								
						Стдия	Лист	Листов