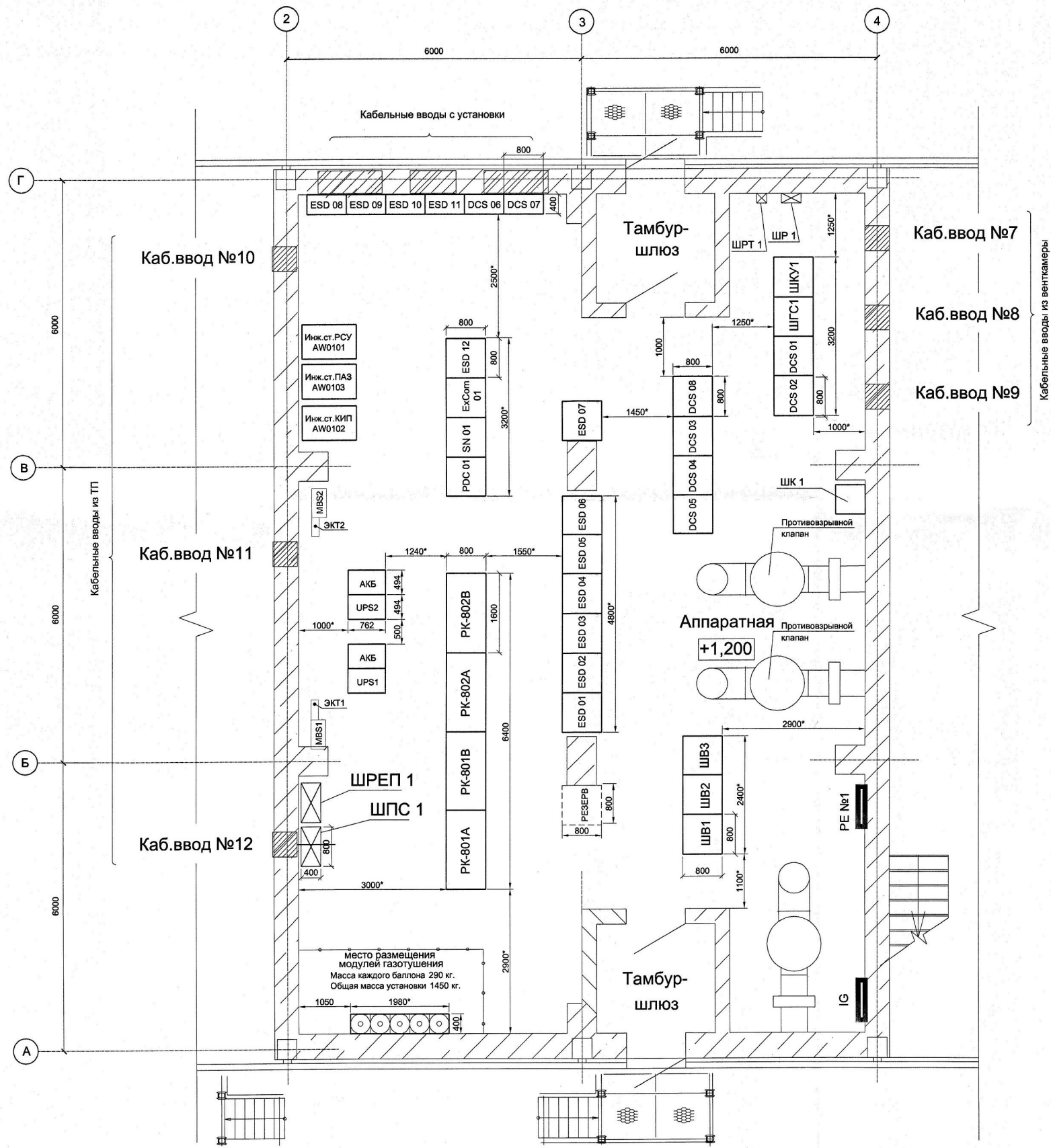


Аппаратная. План расположения оборудования .
М 1:50



Условные обозначения (со схемы ...ТО.С1, {название компании поставщика оборудования (ревизия, дата)})

Шкафы PCY:

- DCS 01 - Контроллер №1
- DCS 02 - Контроллер №2
- DCS 03 - Барьеров
- DCS 04 - Барьеров и реле
- DCS 05 - Реле
- DCS 06 - Кросс (односторонний)
- DCS 07 - Кросс (односторонний)
- DCS 08 - Кросс (двусторонний)
- ExCom 01

Шкафы ПА3:

- ESD 01 - Контроллер №1, Шасси 1,2
- ESD 02 - Контроллер №1, Шасси 3,4,5
- ESD 03 - Барьеры
- ESD 04 - Барьеры
- ESD 05 - Реле
- ESD 06 - Реле
- ESD 07 - Реле
- ESD 08 - Кросс (односторонний)
- ESD 09 - Кросс (односторонний)
- ESD 10 - Кросс (односторонний)
- ESD 11 - Кросс (односторонний)
- ESD 12 - Кросс (двусторонний)

Шкафы общие:

- PDC 01 - ШРП №1 (шкаф распределения питания PCY, ПА3 и др. потребителей)
- SN 01 - ШТ КИП №1

Шкафы сторонние:

- PK-801A - шкаф системы управления компрессора PK-801A;
- PK-801B - шкаф системы управления компрессора PK-801B;
- PK-802A - шкаф системы управления компрессора PK-802A;
- PK-802B - шкаф системы управления компрессора PK-802B;

- ШКУ 1 - шкаф телекоммуникационный промышленного телевидения ;
- ШГС 1 - шкаф двусторонней громкоговорящей связи ;
- ШК 1 - шкаф телекоммуникационный общезаводской ЛВС ;
- ШПС 1 - шкаф пожарной сигнализации ;
- ШРЕП 1 - щит электропитания с АВР ;
- ШРТ 1 - шкаф телефонный распределительный ;
- ШР 1 - шкаф системы радиотелефонии ;

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

Узлы заземления:

- IG (Instrumental Ground) - приборное (информационное) заземление
- PE №1 (Protective Ground) - защитное заземление аппаратной

Этот документ является собственностью ООО "ПРОМТЕХПРОС" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

Согласовано:

Имя и подпись
Подпись и дата
Владелец

						XXXXX-ATX1.C8-01		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата			
Разраб.								
Проверил								
Н.контр.								
Нач. отд.								
						Стадия	Лист	Листов