

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

А-12.637.64 ВО

И(3)

А

Л(3)

И

Л

Оповещатель пожарный звуковой

Оповещатель пожарный световой

Выключатель наружного освещения

Кнопка аварийный останов

Светильник светодиодный

Съемная труба для защиты контейнера при строповке

Извещатель пожарный ручной

Кнопка отключения кондиционирования

Метеостанция

Желоб водостока с уклоном влево (с двух сторон)

Труба водостока (с двух сторон)

Транспортное крепление 40x130 с двух сторон (8 шт.)

Строповочная цапфа с двух сторон (4 шт.)

Установочный винт М30 с двух сторон (8 шт.)

Зажим заземления (Бобышка М12 и болт М12) с двух сторон (4 шт.)

Б(2)

Д(2)

3300

3705

12000

537

950

2100

1500

2300

А

Транспортное крепление 40x130 с двух сторон (4 шт.)

2900

3100

1. \*Размеры для справок.

2. Окраска и внешняя отделка изделия и применяемые материалы соответствуют требованиям ГОСТ 9.032.

3. Толщина ЛКП для рамы, пола/настила, крыши контейнера - не менее 200мкм.

4. Напольный настил - сварной решетчатый настил (SP34 S5 ZN DIN 24537) с воздухообменом пространства рамы и блока.

5. Шкафы крепятся к швеллерам в основании фальшпола и стенам блока через два рым-болтовых отверстия в верхней части шкафа.

6. Установочные винты М30х160 поставляются в составе комплекта монтажных частей.

7. Наружное оборудование и защитные козырьки поставляются в составе КМЧ и устанавливаются на объекте.

8. При проектировании фундамента предусмотреть возможность прокладки кабелей под контейнером. Не допускается перекрывать окна для ввода кабелей в блок-контейнер.

9. Ввод внешних кабелей производится через окна в основании контейнера, расположенные непосредственно под шкафами с оборудованием. Размеры и расположение кабельных рамки предварительные. Применяемые типы кабельных рамок с указанием координат расположения будут указаны на этапе рабочего проектирования.

10. Высота шкафов должна быть не более 2100мм (с учетом цоколя)

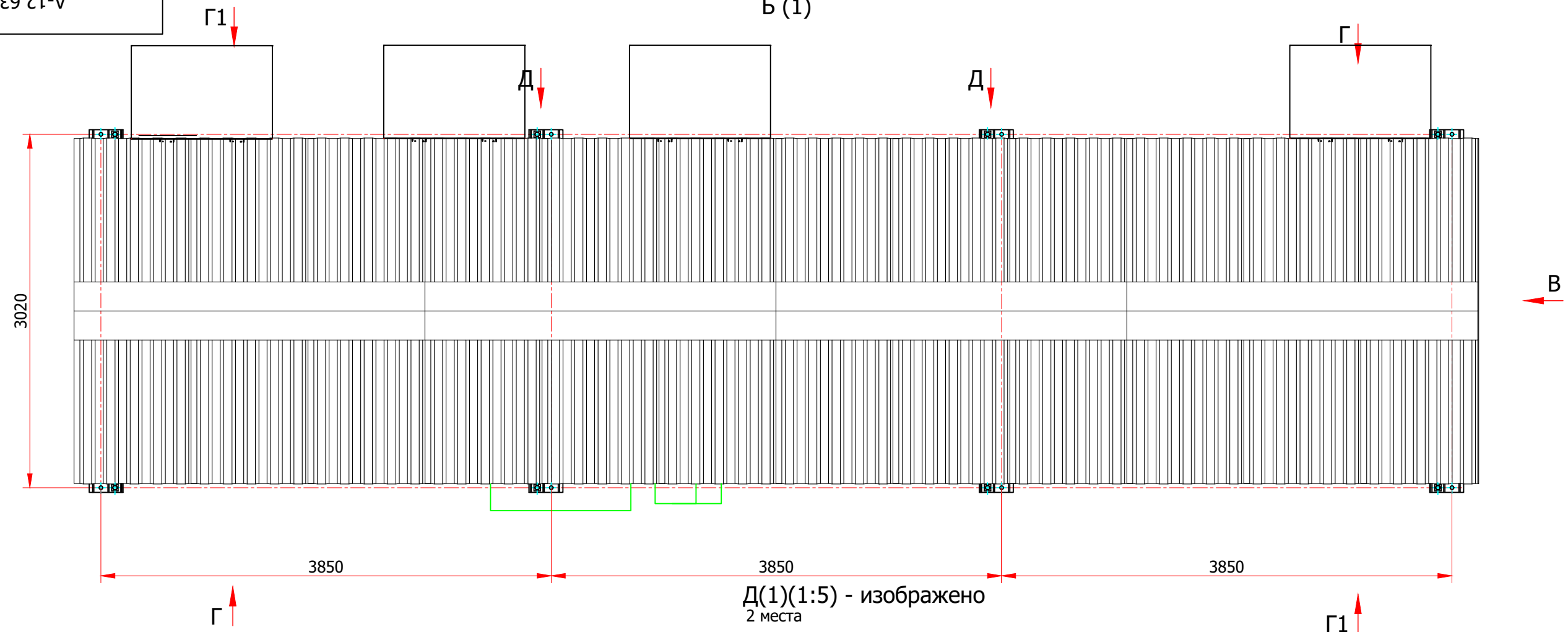
11. Состав и координаты установки кабельных рам предварительные и буду уточнены в процессе проектирования.

12. Габариты шкафов НКУ РУ предварительные и буду уточнены в процессе проектирования.


Собственность АО «НПФ «Система-Сервис»  
Запрещается использование, копирование, передача другим организациям и лицам без разрешения собственника

					А-12.637.64 ВО			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Блок устройств низковольтных коммуникационных ГПА/ГТЭС	Лит.	Масса	Масшт.
Разраб.	Забелин			14.01.22			-	1:40
Пров.	Забелин			14.01.22				
					Чертеж общего вида	Лист 1	Листов 4	
Н. контр.	Глазова			14.01.22	АО «НПФ «Система-Сервис»			
Нач. отд.	Радыш			14.01.22				
Утв.	Лебедев			14.01.22				

Формат А3



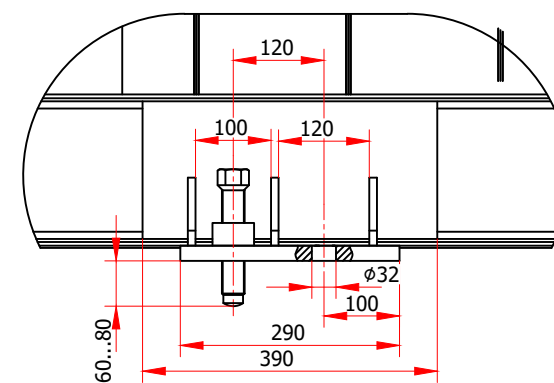
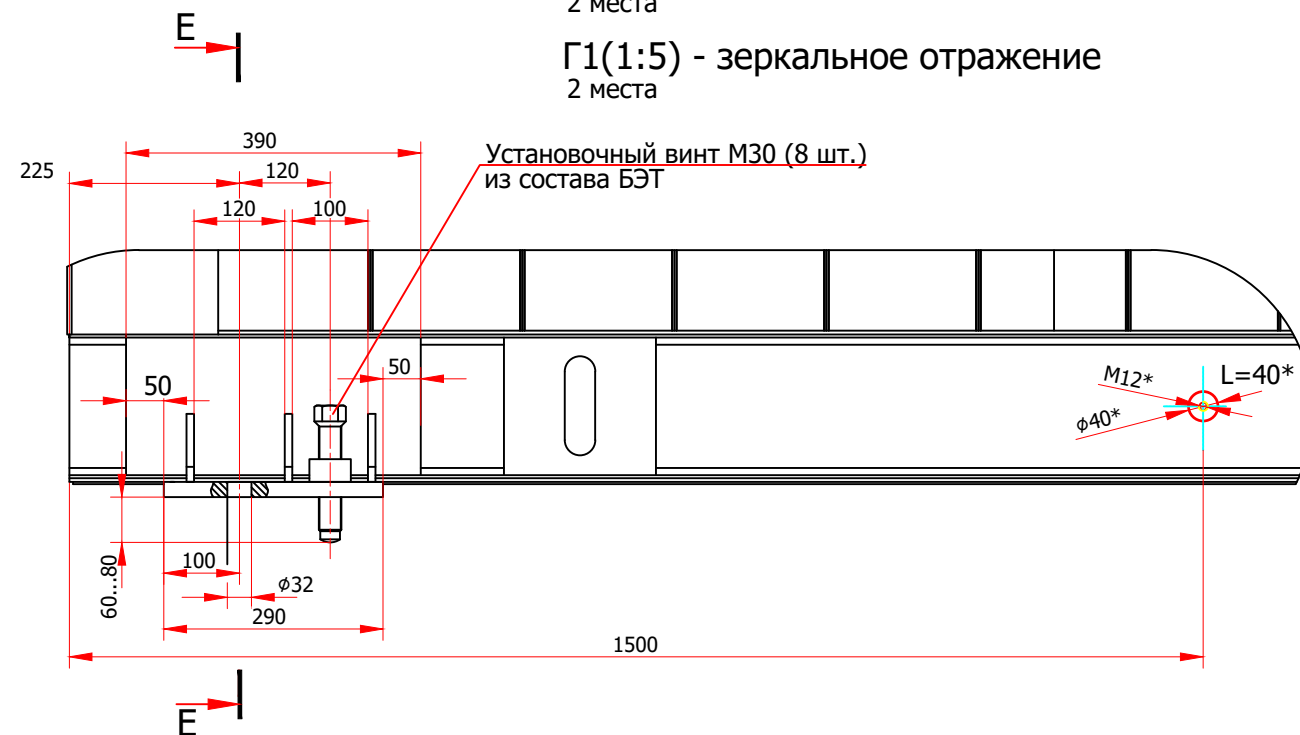
Д(1)(1:5) - изображено  
2 места

Д1(1:5)  - зеркальное отражение  
2 места

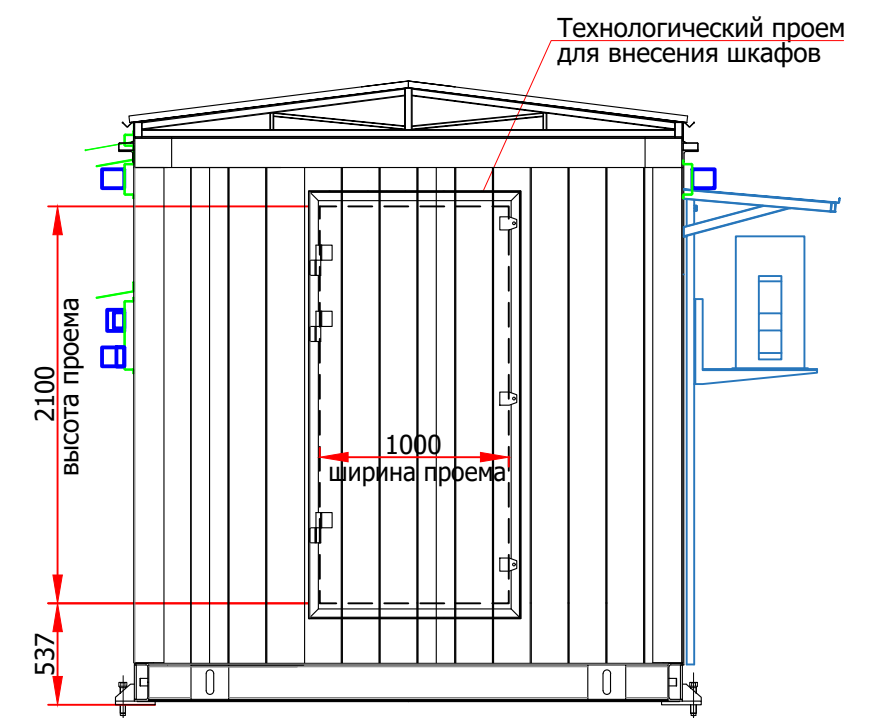
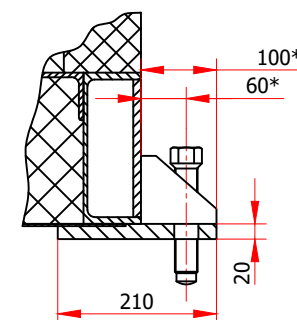
B 

Г(1:5) - изображено  
2 места

Г1(1:5) - зеркальное отражение  
2 места



E-E(1:5) 



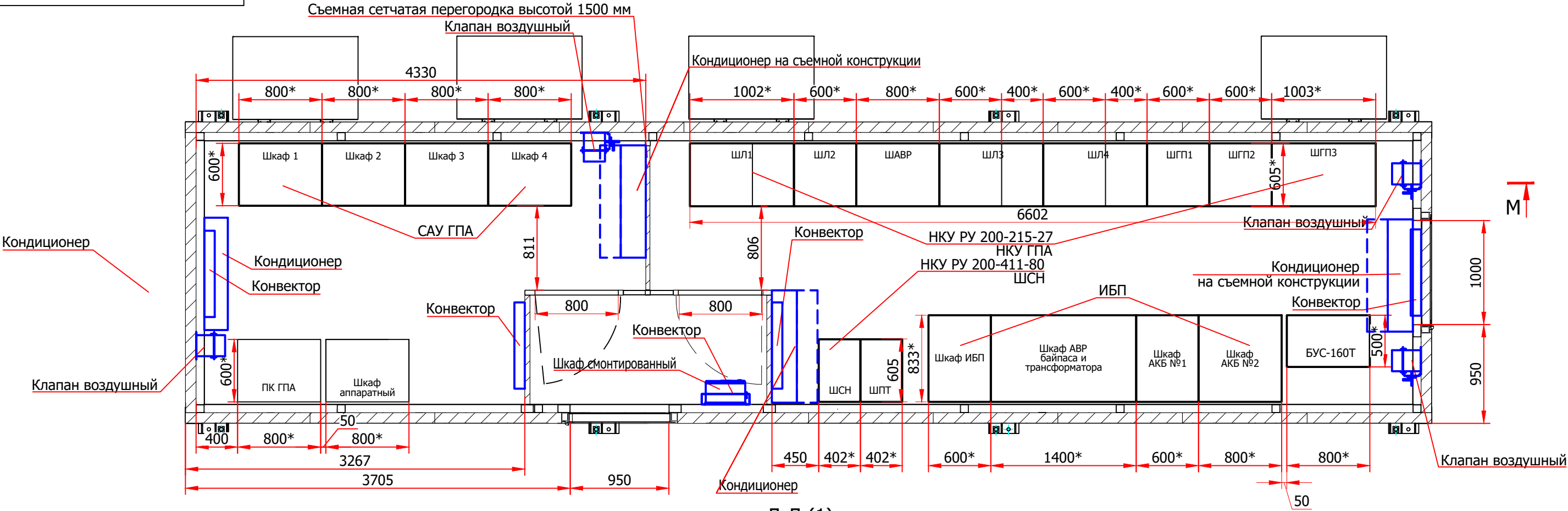
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

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

A-12.637.64 BO

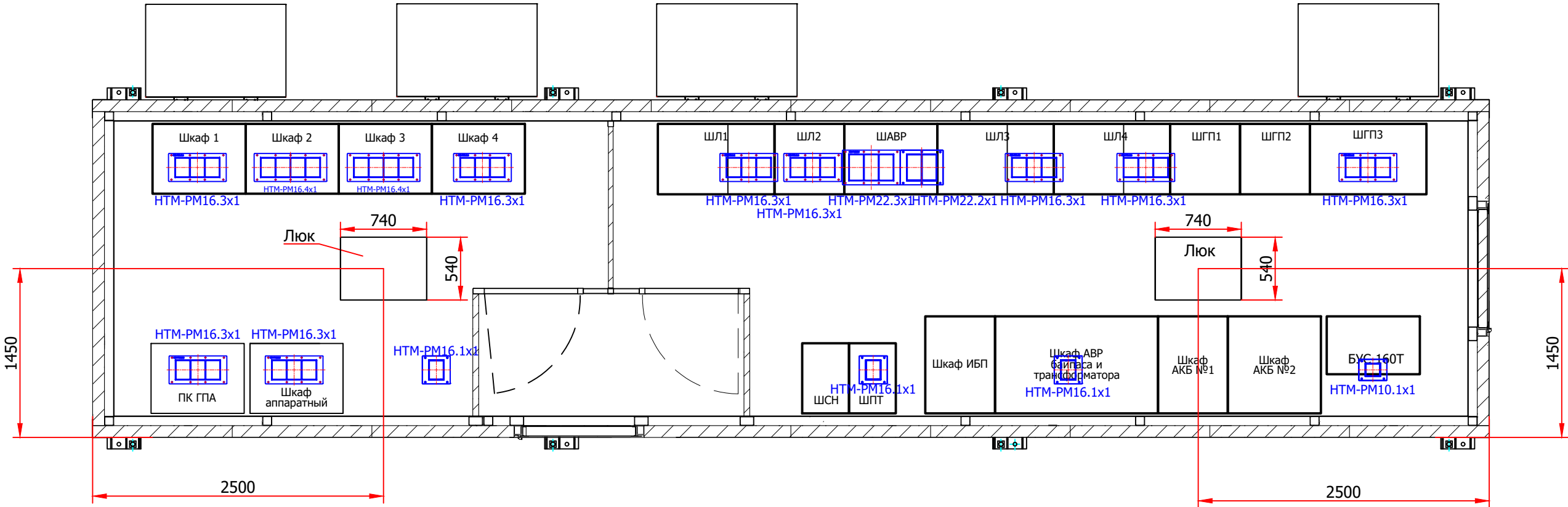
И-И (1)

Схема расположения оборудования, перегородки и проема в стене



Л-Л (1)

Схема расположения кабельных рамок, люков в полу и лотков под фальшполом



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

A-12.637.64 BO

