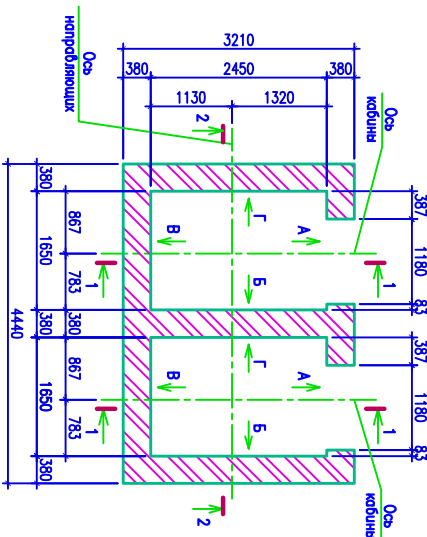
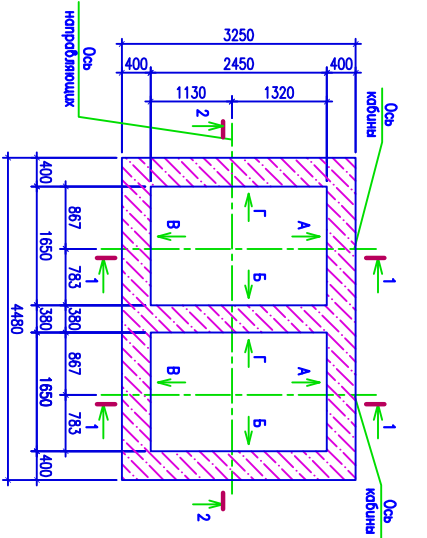


Данные для заказа люфта

1	Наименование, адрес и материал заказчика	
2	Рефлюксы, метеропределители, метеропределители	
3	Назначение зрелища, в котором устанавливается люфт, его площадь, адрес	Общественное здание
4	Назначение люфта	Посадочный
5	Грузоподъемность люфта в кг и его скорость в м/с	$Q = 1125 \text{ кг}$, $V = 1,0 \text{ м/с}$
6	Высота порога кабины в м (высота от нижней до верхней опоры)	10,800
7	Размеры кабины (ширина x глубина x высота), мм	1200 x 2100 x 2139
8	Требуется ли люфт из кабины в противоположные стороны	Не требуется
9	Количество дверей люфта	4
10	Число опорных кабелей	4
11	Ометки опорных кабелей пометки	0,000; +3,600; +7,200; +10,800
12	Напряжение сети, питающей люфт (220 или 380 В)	380
13	Система управления	Смещение, управление при движении вверх и вниз
14	Место расположения люфта	Внутрь здания
15	Конструкция люфта	Из металла
16	Число захватываемых люфтом объектов характеристик	2 (пробное расположение пропеллера)
17	Число включений, п/с	
18	Желаемый срок поставки люфта (год, квартал)	

План приважа на отп. -1,060

План этажа на отп. 0,000



1. Люфт без машинного помещения.
2. Закачивание герметизации устанавливается по месту специализированной организации, устанавливающей люфт.
3. Двери люфта должны быть противопожарными с пределом огнестойкости не ниже Е30, тип открывания телескопический.

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

Имя, фамилия, имя отчество, дата	Новый корпус МОУ "Школа № 11 им. С.П. Давыдова" по ул. Сибирская, 33 в Ленинском районе г.Перми	Специ. лист	Лист
Разработчик, Удостоверение	Чертеж на заказ люфта.	П	11
И.контр.	Белавский		