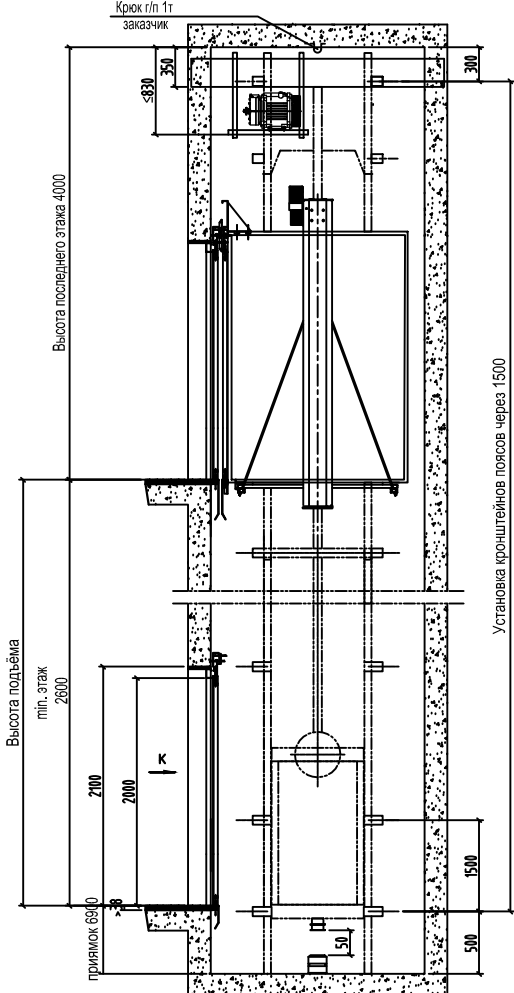
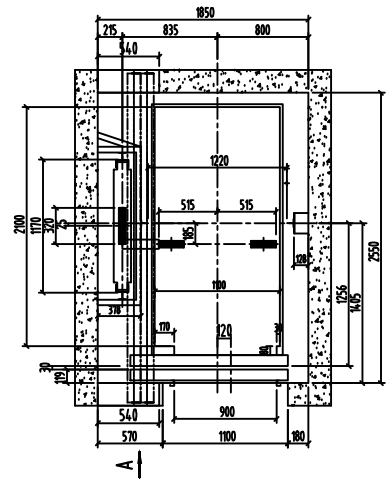


Разрез шахты лифта

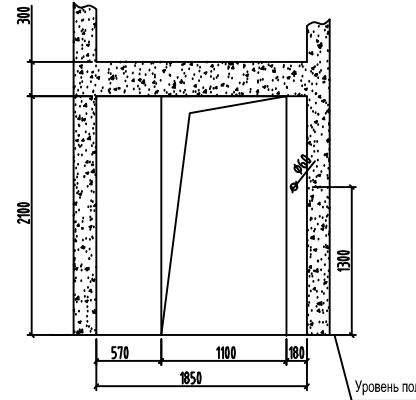
План верхнего этажа



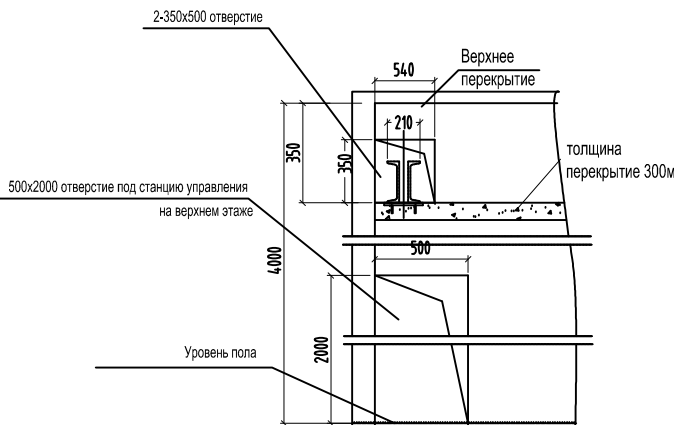
Этаж	Высота
3F	4000
2F	
1F	
Приямок	6900



Вид К



Вид А



- Лифты данной модели соответствуют требованиям Технического устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 550-03).
- В комплект поставки лифта не входит гидравлические средства для монтажа и ремонта лифта.
- Стропильная часть должна поддерживать нагрузки, возникающие при работе листового оборудования.
- При расположении между уровнями смежных стоечек Более 11 см, т.е. 3,875 см – ПБ 550-03.
- Стропильная часть должна удовлетворять условиям эксплуатации лифта. Прокладывание систем вентиляции и отопления должна вестись с учётом температурного воздействия от оборудования, работающего на пиротехническом оборудовании.
- Силовые электроприводы должны быть трехфазные 380ВА 50Гц, допустимое колебание напряжения -7%, питание электроприводов - однофазное 220В.
- Лифт не может быть установлен в помещениях, которые могут быть открыты изнутри или снаружи, а также в помещениях, где могут быть созданы опасные условия для работы лифта.
- Лифт не может быть установлен в помещениях, где могут быть созданы опасные условия для работы лифта.
- Каждый донный блок должен быть оборудован независимым контроллером выключателем электропитания. Силовые электроприводы и питание звукозадающих донных блоков должны быть проложены из стеки машинного помещения с расстоянием 1,3-1,5 м над уровнем земли. Если лифты имеют одно общее машинное помещение, выключатели электропитания каждого донного блока не размещать.
- Температура в машинном помещении доника быть в пределах 5-40 °C, относительная влажность - не более 80% (при температуре 25°C).
- Напор определяемый водой в машинном помещении должен быть установлен выпустить сведения.
- При необходимости установки баллонов для бытовых газов в машинном помещении, дверь для доступа в машинное помещение должна быть оборудована предохранительным клапаном.
- При необходимости установки баллонов для бытовых газов в машинном помещении, дверь для доступа в машинное помещение должна быть оборудована замком, на двери должна быть табличка «Посторонним вход запрещен».
- Однократный звук отдаваемый лифтом, имеющим на машинном помещении в шахту, должен составлять 20-40 мВт. Шум открытия доника быть в заданный срок, время и ширина которого составляет 50 мс.
- Машинное помещение должно соответствовать образцовому вентилятором, загрязненный воздух из других частей здания не должен попадать в машинное помещение.
- Стыки шахты, пот притока и перекрытия доника иметь достаточную механическую прочность и должны быть изготовлены из прочного, не воспламеняющегося и не обрашающего цвета материала. При проектировании бетонных шах из бетонных блоков должны быть применены крепежные направляющие, пороги дверей шах и Башни шах сопротивление бетона в стыке должно быть не менее 180 кг/см². При проектировании кирпичных шах без крепежных деталей под установленное оборудование при помощи химических реагентов необходимо выполнить следующие требования:
 - толщина кирпичных стен должна быть не менее 250 мм.
 - материал шахты - морозостойкий обожженный (полигранит) марки 100, раствор цементно-песчаный марки 100.
- Допускается отклонение минимального размера шахты в свету в горизонтальном сечении:

 - +0...+25 мм, высота шахты не более 30 м.
 - 0...+50 мм, высота шахты не более 15 м.
 - 0...+50 мм, высота шахты не более 90 м.
 - стены шахты со стороны двери +0...+20 см.

- Лифт шахты должна быть оборудована постоянным электрическим освещением, лампы освещения устанавливаются на расстоянии не более чем 0,5 м от самой верхней и самой нижней точки шахты, а также посередине через каждые 7 м (не более 10).
- При громкости лифта должна быть меньше 70 дБа, а также не должна быть превышена в грунтах и сточных вод.
- Под прокладкой лифта не должно быть прорастания, доступного для людей.
- Вблизи дверей шахты должны быть обеспечены освещенность не менее 50Лк.

технические параметры			
модель	KW1100	Г/П	1000кг
эт./ост./дв.	5/5	скорость	1,0м/с
раз. кабины	1100x2100	тип открытия дверей	телескоп
min. этаж	2.6м	размеры двери	900x2000
ап. питание	380В 50Гц	мощность двигателя	6.6 кВт
освещение	220В 50Гц	намагнал тока	

нагрузки	
R1	50кН
R2	
R3	
R4	
R5	
R6	

Лифт 1100x2100
Acap Строй

1100x2100 Строй	Лит.	Масса	Масштаб
	Лист	Листов	
ТОО Аламай			