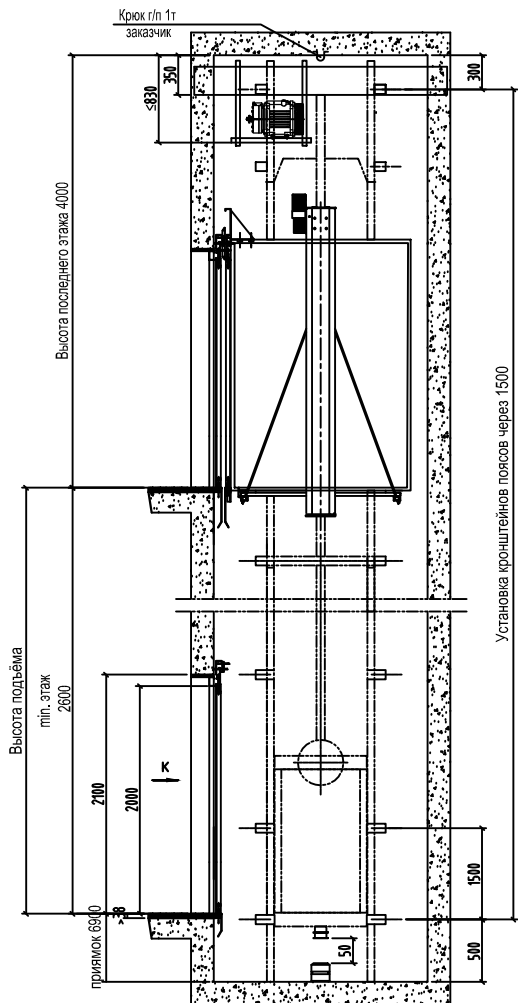
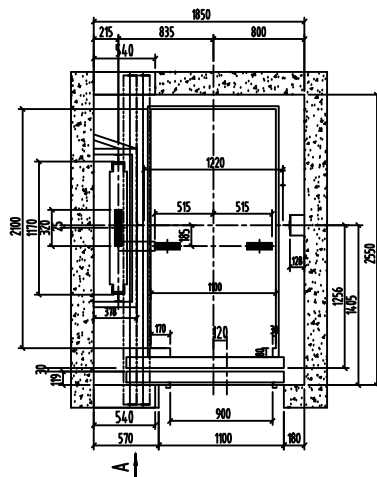


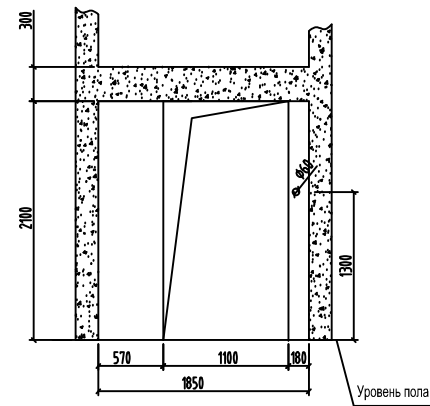
Разрез шахты лифта



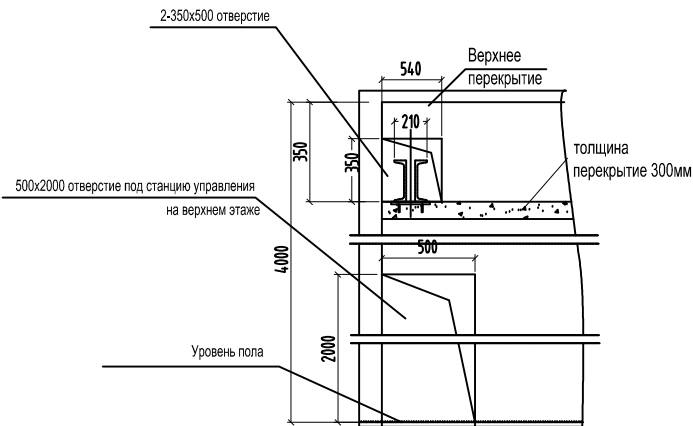
План верхнего этажа



Вид К



Вид А



Этаж	Высота
3F	4000
2F	
1F	
ПрямоК	6900

- ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
- Лифты данной модели соответствуют требованиям Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03).
 - В комплект поставки лифта не входят поручневые средства для монтажа и ремонта лифта.
 - Строительная часть лифта должна выдерживать нагрузки, возникающие при работе лифтового оборудования.
 - При расстоянии между уровнями смежных станков более 11 м см. п. 3.6 ПБ 10-558-03.
 - Строительная часть должна удовлетворять условиям эксплуатации лифта. Проектирование систем вентиляции и отопления должно вестись с учетом температурного режима и тепловыделения от лифтового оборудования.
 - Силовое электропитание должно быть трехфазное 380VAC 50Гц, допустимое колебание напряжения - 7%, питание электросвязи - однофазное 220V.
 - Найгротая и защитный провод должны быть отделены друг от друга, защитный провод - в соответствии с системой питания TN-S, площадь сечения защитного провода должна быть не меньше площади сечения силового провода.
 - Каждый лифт должен быть оборудован независимым контрольным выключателем электротолка. Силовое электропитание и питание электросвязи должны быть отделены, должны быть проведены в стене машинного помещения на расстоянии 1,3-1,5 м над уровнем пола. Если лифт имеет один общий машинный помещеие, выключатели электротолка каждого лифта должны быть разделены.
 - Температура в машинном помещении должна быть в пределах 5-40°С, относительная влажность - не более 80% (при температуре 25°С).
 - На определенной высоте у входа в машинное помещеие должен быть установлен выключатель освещения.
 - Пол машинного помещеия должен иметь нескользкое покрытие и выдерживать давление в 6665Pa.
 - При необходимости встраивание балки лестницы в несущую стену длина открытой поверхности должна превышать ось стены на 20 мм и составлять не менее 75 мм.
 - Пол машинного помещеия должен быть ровным, лестница для доступа в машинное помещеие должна быть оснащена поручнем. Должен быть обеспечен свободный проход в машинное помещеие. Дверь для доступа в машинное помещеие должна быть оборудована замком, на двери должна быть табличка «Посторонним вход запрещен».
 - Односторонний зазор отверстия каната, идущего из машинного помещеия в шахту, должен составлять 20-40 мм. Вокруг отверстия должен быть водозащитный бортик, высота и ширина которого составляет 50 мм.
 - Машинное помещеие должно соответствующим образом вентилироваться, загрязненный воздух из других частей здания не должен попадать в машинное помещеие.
 - Стены шахты, пол прийма и перекрытия должны иметь достаточную механическую прочность и должны быть изготовлены из прочного, невоспламеняемого и не образующего пыли материала. При проектировании бетонных шов без закладных деталей в месте крепления кронштейнов направляющих, порогов дверей шахты и балки дверей шахты сопротивление бетону на сжатие должно быть не менее 180 кг/см². При проектировании кирпичных шахт без закладных деталей под установку оборудования при помощи химических добавок необходимо выполнять следующие требования:
 - толщина кирпичных стен должна быть не менее 250 мм.
 - материал шахты - кирпич глиняный обыкновенный (полнотелый) марки 100, раствор цементно-песчаный марки 100.
 - Допустимое отклонение минимального размера шахты в свету (в горизонтальном сечении):
 - 0 - +25 мм, высота шахты не более 30 м.
 - 0 - +35 мм, высота шахты не более 60 м.
 - 0 - +50 мм, высота шахты не более 90 м.
 - Стена шахты со стороны двери: 0 - +20 мм.
 - Шахта лифта должна быть оборудована постоянным электрическим освещением, лампы освещения устанавливаются на расстоянии не более чем 0,5 м от самой верхней и самой нижней точек шахты, а также попарно через каждые 7 м (но больше).
 - Пол прийма должен быть ровным и должен быть защищен от попадания в него грунтовых и сточных вод.
 - Пол прийма лифта не должен быть просторнее, доступного для людей.
 - Вблизи дверей шахты должна быть обеспечена освещенность не менее 50лк.

технические параметры			
модель	KW1100	Г/П	1000кг
эт./ост./дв.	5/5/5	скорость	1,0м/с
раз. кабины	1100x2100	тип откр. дверей	телескоп
мин. этаж	2,6м	размеры двери	900x2000
эл. питание	380В 50Гц	мощность дв-лп	6,6 кВт
освещение	220В 50Гц	наминал тока	

нагрузки	
R1	50кН
R2	
R3	
R4	
R5	
R6	
R7	

Изм	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Лифт 1100x2100 Асар Строй	Лит.	Масса	Мощн/таб
Разраб.								
Проб.								
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								
						Лист	Листов	
						ООО Алатму		