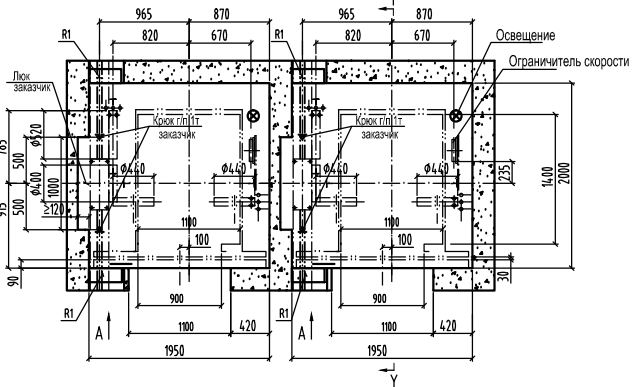


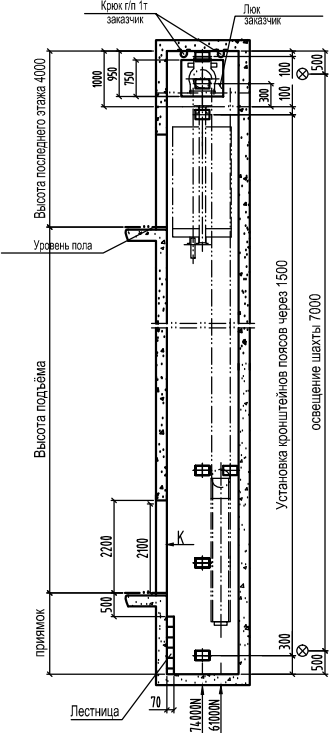
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Лифты данной модели соответствуют требованиям Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03).
2. В комплект поставки лифта не входит грузоподъемные средства для монтажа и ремонта лифта.
3. Строительная часть лифта должна выдерживать нагрузки, возникающие при работе лифтового оборудования.
4. При расстоянии между уровнями смежных остановок более 11 м сх. п. 3.8 ПБ 10-558-03.
5. Строительная часть должна удовлетворять условиям эксплуатации лифта. Проектирование систем вентиляции и отопления должно вестись с учётом температурного режима и теплопередачи от лифтового оборудования.
6. Силовое электропитание должно быть трехфазное 380VAC 50Hz, допустимое комбинация напряжения -7%, питание электроприводов - однофазное 220V.
7. Несущий и защитный провод должны быть отдельны друг от друга и от силовых проводов в соответствии с системой типового проектирования Типового проекта лифта с пассажирской платформой и сечением силового провода.
8. Каждый лифт должен быть оборудован новым самым разным типом выключателей электропитания, Силовых электропитания и питанием электроприводов должны быть отдельными, должны быть проведены в стена машинного помещения из расстояния 1,3-1,5 м над уровнем пола. Если лифты имеют одно общее машинное помещение, выключатели электропитания каждого лифта должны быть различными.
9. Температура в машинном помещении должна быть в пределах 5-40 °C, относительная влажность - не более 90% (при температуре 25°C).
10. На определенном высоте в ходе к машинному помещению должна быть установлена люлька лючок превышения.
11. Пол машинного помещения должен иметь нескользящее покрытие и выдерживать давление в 6855Pa.
12. При необходимости встраивания багажа лебедки в несущую стену длина спорной поверхности должна превышать оси стены на 20 мм и составлять не менее 75 мм.
13. Пол машинного помещения должен быть ровным, лестница для доступа в машинное помещение должна быть оснащена поручнем. Должен быть обеспечен свободный проход в машинное помещение, дверь должна быть толщиной 100мм и открываться вправо.
14. Односторонний зazor отверстия каната, идущего из машинного помещения в шахту, должен составлять 20-40 мм. Вокруг отверстия должен быть водозащитный бортик, высота и ширина которого составляет 50 мм.
15. Машинное помещение должно соответствующим образом вентилироваться, заграждений воздух из других частей здания не должен попадать в машинное помещение.
16. Стены шахты, при приемке и первоначальном использовании должны иметь достаточную макромеханическую прочность и должны быть изготовлены из прочного, не воспламеняющегося и не образующего пыль материала. При проектировании бетонных шахт без заполнителей детали в местах крепления кронштейнов направляющих, порога дверей шахты и балки дверей шахты соединение бетона на склейку должно быть не менее 180 кг/кв.м. При проектировании кирпичных шахт без заполнителей детали под установку оборудования при помощи химических добавок необходимо выполнить следующие требования:
 - толщина кирпичных стен должна быть не менее 250 мм;
 - материал шахты - кирпич глиняный обычный (полнотелый) марки 100, раствор цементно-песчаный марки 100.
17. 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 лифта: 0 - +15 мм;
 - 0 - +50 мм, высота шахты не более 90 м;
 - стена шахты со стороны лифта: 0 - +20 мм.
18. Шахта лифта должна быть оборудована постоянным электрическим освещением, лампы освещения устанавливаются на расстоянии не более 0,5 м от самой верхней и самой нижней точек шахты, а также последовательно через каждые 7 м (не более).
19. Пол машины должен быть ровным и должен быть защищен от попадания в него грунтовых и сточных вод.
20. Под приемным лифта не должно быть пространства, доступного для людей.
21. Близкость дверей шахты должна быть обеспечена освещенность не менее 50Лк.

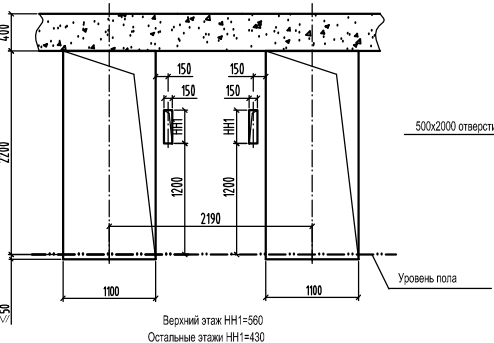
План машинного помещения



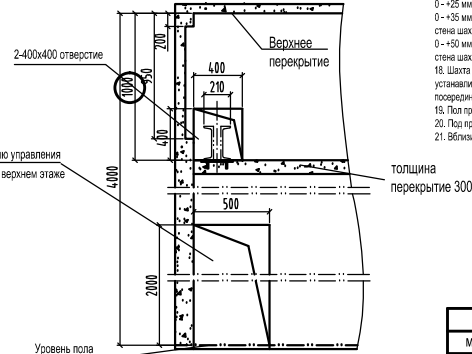
Y-Y разрез



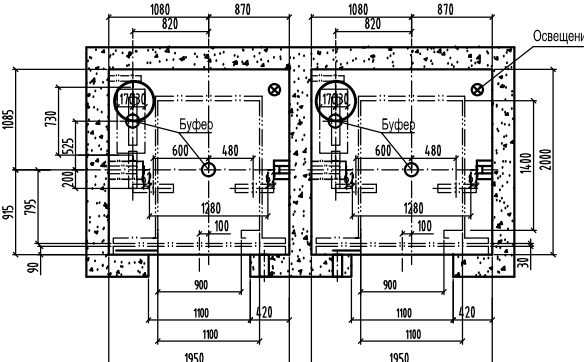
Вид К



Вид А



План шахты



	4/F	4000	4/F	4000
Этаж	Высота		Этаж	Высота
3/F	3750		3/F	3750
2/F	3750		2/F	3750
1/F	3750		1/F	3750
-1/F	3750			

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Лифт 1100x1400
Асар Строй

Лист.	Масса	Масштаб
Листов		

ТОО Аламау

технические параметры		
модель	KW630	Г/П
эт./ост.дв.	5/5/5	скорость
раз. кабины	1100x1400	тип откры. дверей
млп. этаж	2.6м	размеры двери
эл. питание	380В 50Гц	мощность дв-ля
освещение	220В 50Гц	напрямлен тока

нагрузки
R1 50кН
R2
R3
R4
R5
R6
R7