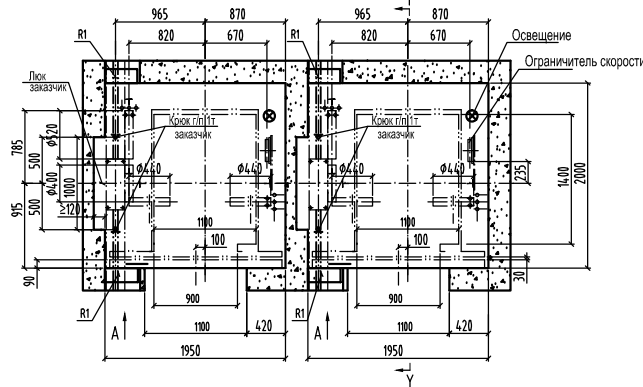


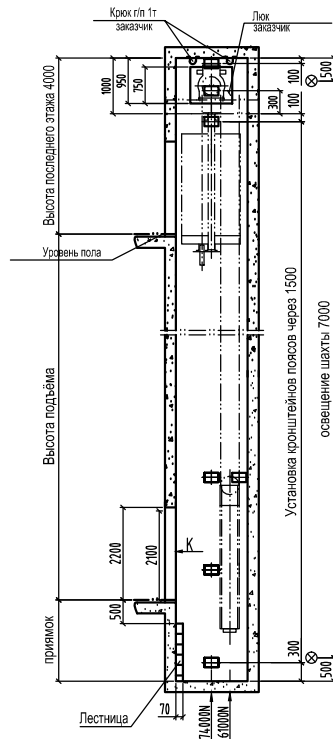
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Лифты данной модели соответствуют требованиям Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-658-03).
2. В комплект поставки лифта не входят грузоподъемные средства для монтажа и ремонта лифта.
3. Строительная часть лифта должна выдерживать нагрузку, возникающую при работе лифтового оборудования.
4. При расстоянии между уровнями смежных этажей более 11 м см. п. 3.8 ПБ 10-658-03.
5. Строительная часть должна удовлетворять условиям эксплуатации лифта. Проектирование систем вентиляции и отопления должно вестись с учетом температурного режима и тепловыделения от лифтового оборудования.
6. Силовое электропитание должно быть трехфазное 380В/AC 50Гц, допустимое колебание напряжения - 7%, питание электроосвещения - однофазное 220В.
7. Нейтральный и защитный провод должны быть отделены друг от друга, защитный провод - в соответствии с системой заземления TN-C, площадь сечения защитного провода должна быть не меньше площади сечения силового провода.
8. Каждый лифт должен быть оборудован независимым контрольным выключателем электропитания. Силовое электропитание и питание электроосвещения должны быть отдельными, должны быть проведены к стене машинного помещения и выключатели электропитания каждого лифта должны легко различаться.
9. Температура в машинном помещении должна быть в пределах 5-40° С, относительная влажность - не более 90% (при температуре 25° С).
10. На определенной высоте у входа в машинное помещение должен быть установлен выключатель освещения.
11. Пол машинного помещения должен иметь нескользкое покрытие и выдерживать давление в 6885Па.
12. При необходимости встраивания бабки лебедки в несущую стену длина опорной поверхности должна превышать ось 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. Двери для доступа в машинное помещение должны быть оборудованы замком, на двери должно быть табличка «Посторонний вход запрещен».
14. Односторонний обзор 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, загрязненный воздух из других частей здания не должен попадать в машинное помещение.
16. Стены шахты, пол, приемы и перекрытия должны иметь достаточную механическую прочность и должны быть изготовлены из прочного, невоспламеняемого и не образующего пыли материала. При проектировании бетонных шахт без закладных деталей в месте крепления кривошипных направляющих, порога дверей шахты и бабки дверей шахты сопротивление бетона 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.
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,
 - стены шахты со стороны двери: 0 - +15 мм,
 - 0 - +50 мм, высота шахты не более 90 м,
 - стены шахты со стороны двора: 0 - +20 мм.
18. 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 поперек шахты через каждые 7 м (не больше).
19. Пол приёма лифта должен быть ровным и должен быть защищен от попадания в него грунтовых и сточных вод.
20. Пол приёма лифта не должен быть пространств, доступных для склода.
21. Вблизи дверей шахты должна быть обеспечена освещенность не менее 50лк.

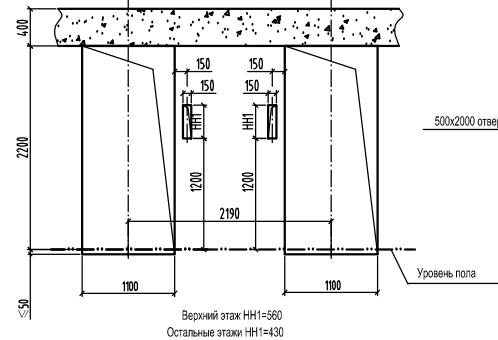
План машинного помещения



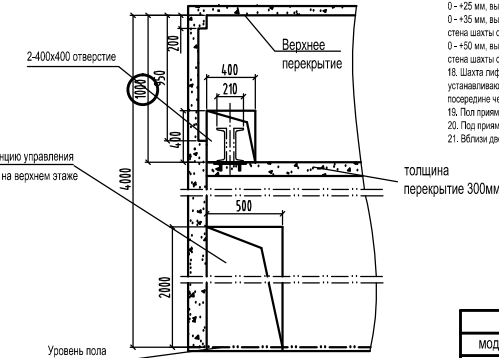
Y-Y разрез



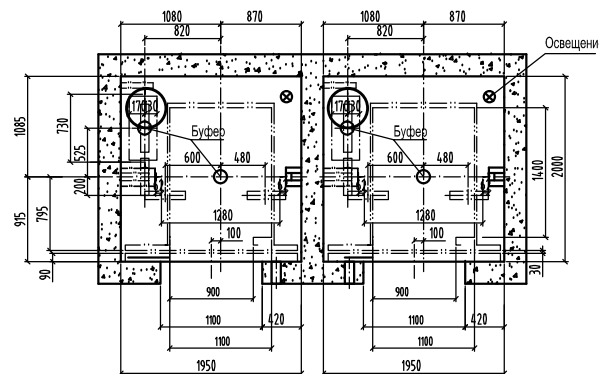
Вид К



Вид А



План шахты



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

технические параметры			
модель	KW630	Г/П	630кг
эт.ост./дв.	5/5/5	скорость	1,0м/с
раз. кабины	1100x1400	тип откр. дверей	телескоп
мп. этаж	2.6м	размеры двери	900x2100
эл. питание	380В 50Гц	мощность дв-ля	4,5 кВт
освещение	220В 50Гц	номинал тока	

нагрузки	
R1	50кН
R2	
R3	
R4	
R5	
R6	
R7	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт 1100x1400 Асар Строй	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.								
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								
						Лист	Листов	
						ООО Алатау		