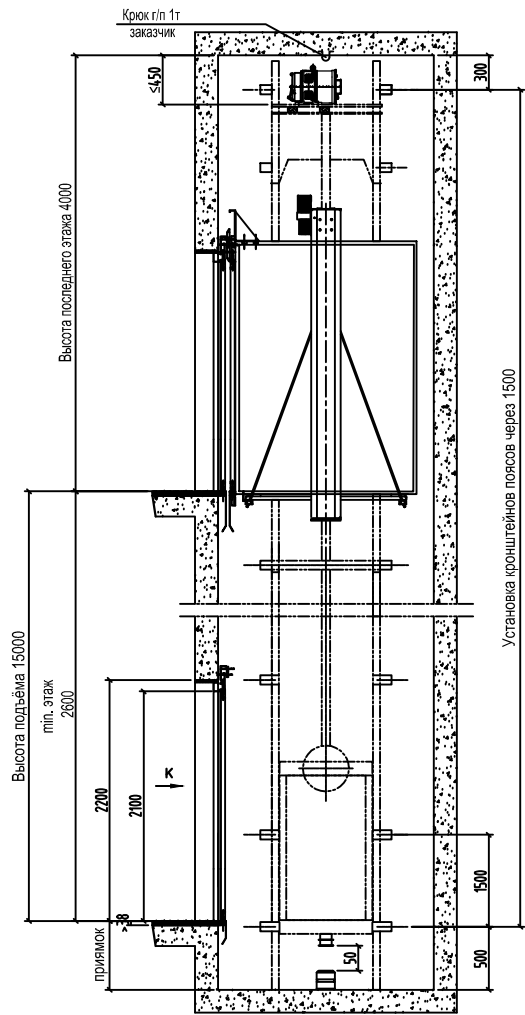
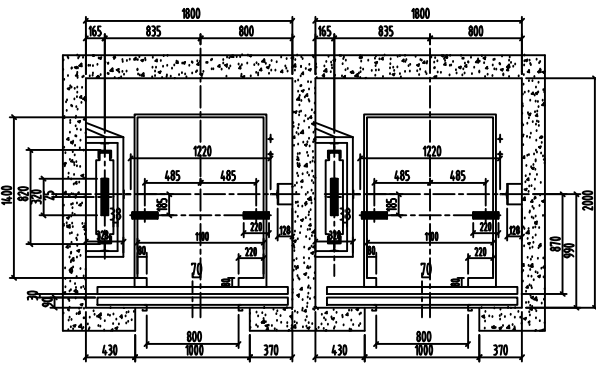


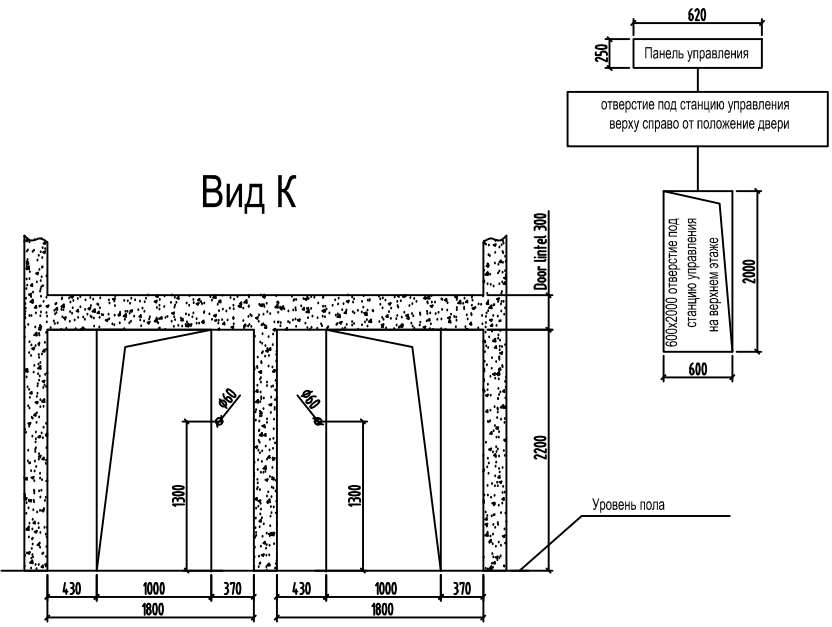
Разрез шахты лифта



План верхнего этажа



Вид К



- ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
- Лифты данной модели соответствуют требованиям Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ-10-558-03).
 - В комплект поставки лифта не входят грузоподъемные средства для монтажа и ремонта лифта.
 - Строительная часть лифта должна выдерживать нагрузку, возникающую при работе лифтового оборудования.
 - При расстоянии между уровнями смежных остановок 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 учётом температурного режима и тепловыделения от лифтового оборудования.
 - Силовое электроснабжение должно быть трёхфазное 380VAC 50Hz, допустимое колебание напряжения - 7%, питание электроснабжения - однофазное 220V.
 - Нейтраль и защитный провод должны быть отделены друг от друга, защитный провод - в соответствии с системой lightning TN-S, площадь сечения защитного провода должна быть не меньше площади сечения силового провода.
 - Каждый лифт должен быть оборудован независимым контрольным выключателем электроснабжения. Силовое электроснабжение и питание электроснабжения должны быть отделены, должны быть проведены к стене машинного помещения на расстоянии 1,3-1,5 м над уровнем пола. Если лифты имеют одно общее машинное помещение, выключатели электроснабжения каждого лифта должны легко различаться.
 - Температура в машинном помещении должна быть в пределах 5-40°С, относительная влажность - не более 90% (при температуре 25°С).
 - На определенной высоте у входа в машинное помещение должен быть установлен выключатель освещения.
 - Пол машинного помещения должен иметь несложное покрытие и выдерживать давление в 6665Pa.
 - При необходимости встраивания балки лебедки в несущую стену длина опорной поверхности должна превышать ось стены на 20 мм и составлять не менее 75 мм.
 - Пол машинного помещения должен быть ровным, пластмат для доступа в машинное помещение должна быть оснащена поручнем. Должен быть обеспечен свободный проход в машинное помещение. Дверь для доступа в машинное помещение должна быть оборудована замком, на двери должна быть табличка «Посторонний вход запрещен».
 - Односторонний зазор отверстия каната, идущего из машинного помещения в шахту, должен составлять 20-40 мм. Ворот отверстия должен быть водозащитный бортик, высота и ширина которого составляет 50 мм.
 - Машинное помещение должно соответствовать условиям вентиляции, загрязненный воздух из других частей здания не должен попадать в машинное помещение.
 - Стены шахты, пол приёма и перекрытие должны иметь достаточную механическую прочность и должны быть изготовлены из прочного, невоспламеняемого и не образующего пыль материала. При проектировании бетонных шахт без закладных деталей в месте крепления кронштейнов направляющих, портов дверей шахты и балки дверей шахты сопротивление бетона на сжатие должно быть не менее 180 кг/см². При проектировании кирпичных шахт без закладных деталей под установку оборудования при полах кирпичных добелей 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 - +25 мм, высота шахты не более 60 м.
 - стена шахты со стороны двери: 0 - +15 мм.
 - 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 точки шахты, а также проецирование через каждые 7 м (не больше).
 - Пол приёма должен быть ровным и должен быть защищен от попадания в него грунтовок и сточных вод.
 - Под приемом лифта не должно быть пространства, доступного для людей.
 - Вблизи дверей шахты должна быть обеспечена освещенность не менее 50лк.

технические параметры			
модель	KW630	ГПП	630кг
эт./ост./дв.	5/5/5	скорость	1,0м/с
раз. кабины	1100x1400	тип откр. дверей	центральное
тип. этаж	2,6м	размеры двери	800x2100
эл. питание	380В 50Гц	мощность дв-ля	6,6 кВт
освещение	220В 50Гц	наминал тока	

нагрузки	
R1	50кН
R2	
R3	
R4	
R5	
R6	
R7	

Этаж	Высота	Этаж	Высота
Travel	15000	Travel	11250
4F	4000	4F	4000
3F	3750	3F	3750
2F	3750	2F	3750
1F	3750	1F	3750
-1F	3750		
прямаяк	1400	прямаяк	5150

Изм.	Лист	№ док.ум.	Погн.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Лифт 1100x1400
Асар Строй

Лит.	Масса	Масштаб
Лист		Листов
		100 Аламу