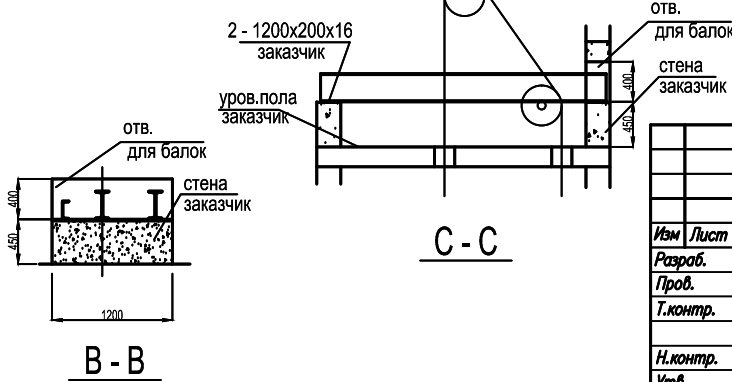
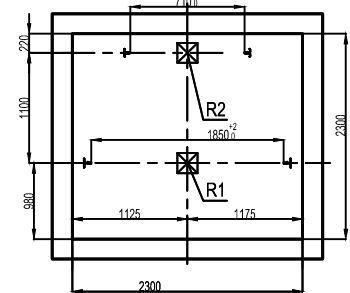
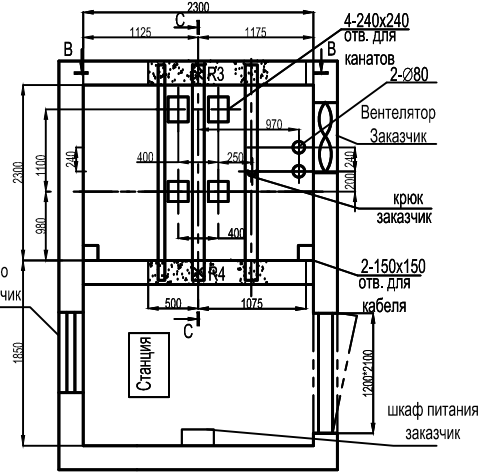


A-A разрез



Разрез машинного помещения



- 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 нагрузки, возникающие при работе лифтового оборудования.
 - При расстоянии между уровнями смежных стоянок более 1 м см. П. 3.6 ПБ 10-558-03.
 - Строительная часть лифта должна удовлетворять условиям эксплуатации лифта. Проектирование систем вентиляции и отопления должно вестись с учетом температурного режима и теплосвещения от лифтового оборудования.
 - Силовое электропитание должно быть трехфазное 380/1АС 50Гц, допустимое колебание напряжения - 7%, питание электросвещения однфазное 220В.
 - Нейтрала и защитный провод должны быть отдельны 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 контролируемым выключателем электропитания. Силовое электропитание и питание электросвещения должны быть отдельными, должны быть предварены в стене машинного помещения на расстояние 1,3-1,5 м над уровнем потолка. Если лифты имеют одно общее машинное помещение, выключатели электропитания каждого лифта должны легко разъединяться.
 - Температура в машинном помещении должна быть в пределах 5-40° С, относительная влажность - не более 90% (при температуре 25°C).
 - На определенный высоту у входа в машинное помещение должен быть установлен выключатель освещения.
 - Пол машинного помещения должен иметь нескользящие покрытия и выдерживать давление в 6865Па.
 - При необходимости приваривания болтов к несущей стене длина спорной поверхности должна превышать высоту стены на 20 м и составлять не менее 75 мм.
 - Пол машинного помещения должен быть ровным, лестница для доступа в машинное помещение должна быть соединена поручнем. Должен быть обеспечен свободный проход в машинное помещение, дверь для доступа в машинное помещение должна быть оборудована замком, на двери должна быть табличка с Посторонний вход запрещен.
 - Односторонний зazor отверстия каната, идущего из машинного помещения в шахту, должен составлять 20-40 мм. Вокруг отверстия должны быть водонепроницаемые бортики, высота и ширина которых составляет 50 мм.
 - Машинное помещение должно соответствующим образом вентилироваться, затянутый воздух из других частей здания не должен попадать в машинное помещение. Завязка.
 - Стены шахты, пол приемки и перегородки должны иметь достаточную механическую прочность и должны быть изготовлены из прочного, небольшопористого и не сбрасывающего пыль материала. При проектировании бетонных шахт без западных деталей в месте крепления краноголовок направляющих, горловины дверей шахты и балок дверей шахты сопротивление бетона на скатке должно быть не менее 180 кг/см2. При проектировании кирличных шахт без западных 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. Допустимо 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 + 15 мм,
 - 0 + 50 мм, высота шахты не более 20 м.
 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 (или больше).
 19. Пол приемки должен быть ровным и должен быть защищен от попадания в него грунтовых и сточных вод.
 20. Пол приемки лифта не должен быть простираным, доступного для людей.
 21. Вблизи дверей шахты должна быть обеспечена освещенность не менее 50Лк.

технические параметры		
модель	K1000	Г/П
эт./ост./дв.	26/24/24	скорость
раз. кабины	1680x1550	тип откр. дверей
тп. этаж	2,7м	размеры двери
эл. питание	380В 50Гц	мощность дв-ря
освещение	220В 50Гц	напрям. тока

нагрузки	
R1	100кН
R2	80кН
R3	85кН
R4	54кН
R5	
R6	
R7	

Имя	Лист	№ документ	Подп.	Дата	Лифт 1680x1550		Лист	Листов
					Лит.	Масса		
Разраб.								
Проб.								
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

Гостиница Казахстан

ТОО Алатау

Копировал

Формат А3