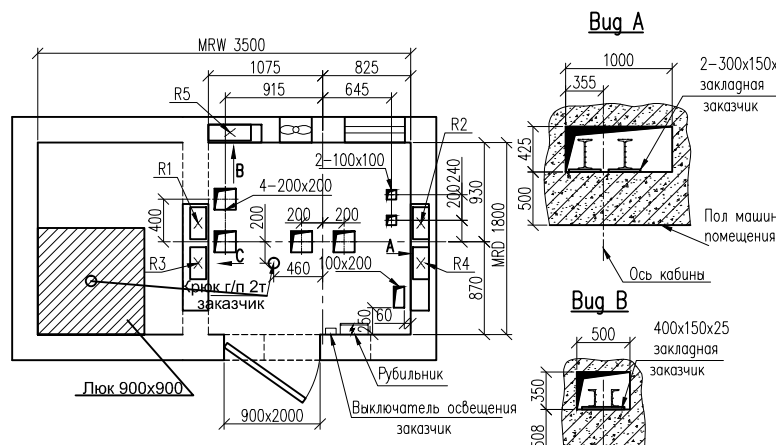


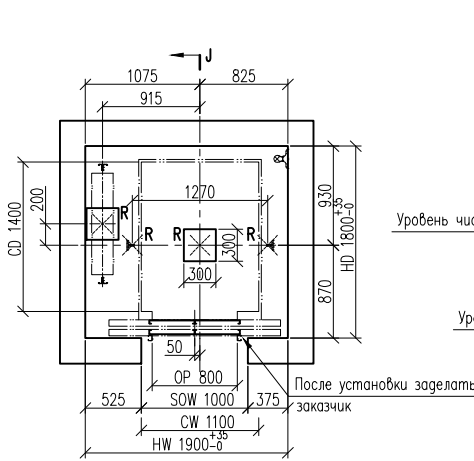
Крюк г/п 2т
заказчик

эт.ос.гб14 F 14 S 14 D

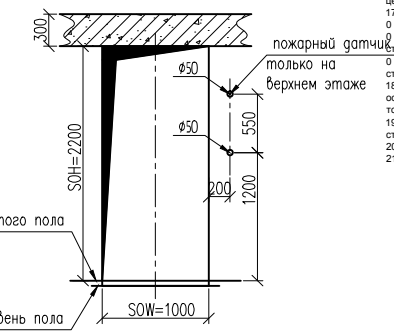
R=	39600
K=	4000
FL.20	
FL.19	
FL.18	
FL.17	
FL.16	
FL.15	
FL.14	
FL.13	
FL.12	
FL.11	
FL.10	
FL.9	
FL.8	
FL.7	
FL.6	
FL.5	
FL.4	
FL.3	
FL.2	
FL.1	
FL.-1	
FL.-2	
FL.-3	
Прямик S=1400	
Этаж	Выс.



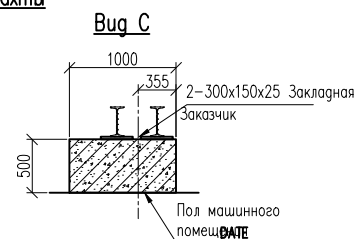
План машинного помещения



Разрез шахты



Строительные размеры дверей



Вуг С

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
И.контр.				
Утв.				

Лифт 1100x1400
Град сервис

технические параметры			
модель	KW 630	Г/П	630кг
эт./ост./дв	14/14/14	скорость	1,0м/с
раз.кабинь	1100x1400	тип откр. дверей	центральное
min. этаж	2,7м	ра-ры двери	800x2100
эл.питание	380В 50Гц	мощность дв-ля	6,4 кВт
освещение	220В 50Гц	наминал тока	24 А

нагрузки	
R	21,97кН
R1	16,61кН
R2	10,24кН
R3	11,44кН
R4	4,58кН
R5	1,97кН
R6	82кН
R7	64,63кН

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	

ТОО Алатау

- 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 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 учетом температурного режима и теплоудаления от лифтового оборудования.
 - Силовое электропитание должно быть трехфазное 380VAC 50Hz, допустимое колебание напряжения - 7%, питание электроосвещения - однофазное 220V.
 - Нейтраль и защитный провод должны быть отделены друг от друга, защитный провод - в соответствии с системой питания.
 - Каждый лифт должен быть оборудован независимым контрольным выключателем электропитания. Силовое электропитание и питание электроосвещения должны быть отдельными, 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 электропитания 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 нескользкое покрытие и выдерживать давление в 666Pa.
 - 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, лестница 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 «Посторонним вход запрещен».
 - Односторонний зазор 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.
 - Машинное помещение должно соответствующим образом вентилироваться, загрязненный воздух из других частей здания не должен попадать в машинное помещение.
 - Стены шахты, пол приямка и перекрытие 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 крошечных направляющих, порога дверей шахты и балки дверей шахты сопротивление бетона на скалке должно быть не менее 180 кг/см2. При проектировании кирпичных шахт без закладных деталей под установку оборудования при помощи химических 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 - +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 точки шахты, а также попарно через каждые 7 м (не больше).
 - Пол приямка должен быть ровным и должен быть защищен от попадания в него грунтовых и сточных вод.
 - Под приямком лифта не должно быть пространства, доступного для людей.
 - Вблизи дверей шахты должна быть обеспечена освещенность не менее 50лк.