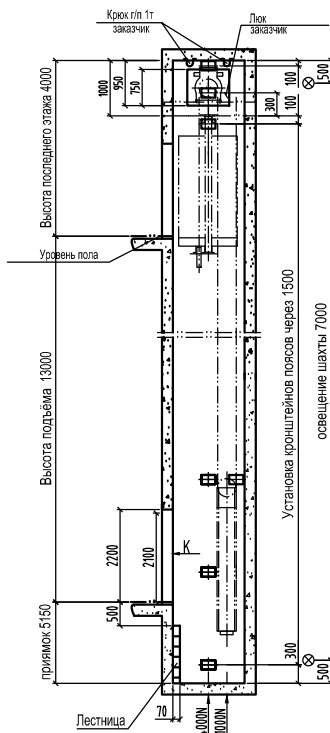
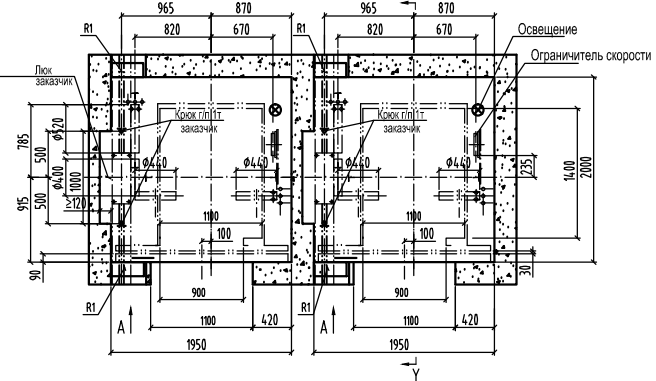


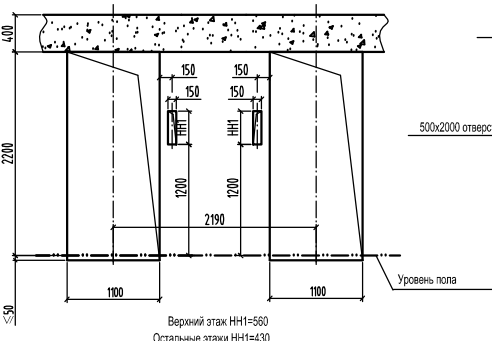
Y-Y разрез



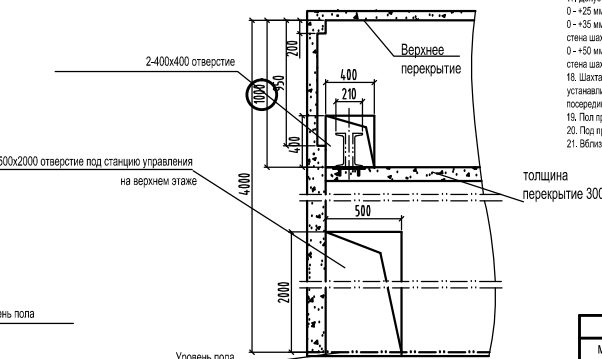
План машинного помещения



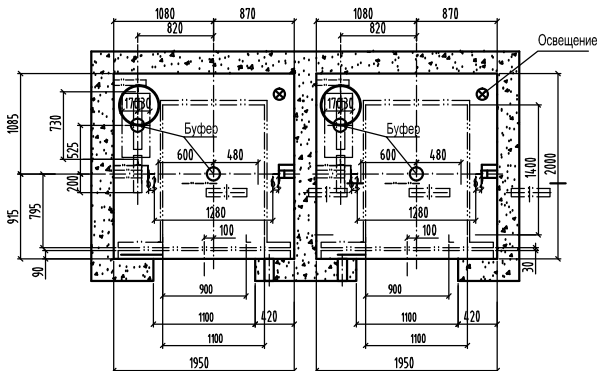
Вид К



Вид А



План шахты



3/F	4000
2/F	
1/F	
Этаж	Высота

технические параметры			
модель	KW630	Г/П	630кг
эл./ост./дв.	5/5/5	скорость	1,0м/с
раз. кабины	1100x1400	тип откр. дверей	телескоп
min. этаж	2.6м	размеры двери	900x2100
эл. питание	380В 50Гц	мощность дв-ля	4.5 кВт
освещение	220В 50Гц	наминал тока	

- Лифты, лестницы и мосты соответствуют требованиям Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 55-03-553).
- В комплект поставки лифта не входит грузоподъемное средство для монтажа и ремонта лифта.
- Стропильная часть лифта должна выдерживать нагрузки, возникающие при работе гидравлического оборудования.
- Расстояние между уровнями смежных остановок лифта 11 м и 13,5 м. ПБ 15-08-553.
- Стропильная часть должна удовлетворять условиям эксплуатации лифта. Проектирование систем вентиляции и отопления должно вестись с учётом температурного режима и теплопередачи от лифтового оборудования.
- Сигнализация электроприводов должна быть трехфазной 380/220 В, допустимое колебание напряжения - 7%, питание электроприводов - однозначное.
- Неметаллический погорючий материал должен быть отведен от других, защищенных в соответствии с системой ПБ 55-03-553, погорючих материалов, находящихся вблизи лифта, и от кабелей и проводов.
- Каждый лифт, подключенный к общему земельному проводу, должен иметь не менее трёх заземляющих проводов.
- Лестница, подъёмник или лифт, оборудованные навесными конструкциями выноса/вывнесения лифтового помещения, должны быть сплошными, лифты - быть проложены в стенах машинного помещения на расстоянии 1,3-1,5 м над уровнем пола. Если лифты имеют одно общее машинное помещение, выноса/вывнесения лифтового помещения должны быть разными.
- Температура в машинном помещении должна быть в пределах +5°-40° С, относительная влажность - не более 90% (при температуре 25°C).
- На определённой высоте от входа в машинное помещение должен быть установлен выключатель освещения.
- Пол машинного помещения должен иметь нескользкое покрытие и выдерживать давление в 685Рп.
- На необходимость встраивания балок лебедки в несущую стену должна превышать стены на 20 см и составлять не менее 75 см.
- Пол машинного помещения должен быть ровным, лестница для доступа в машинное помещение должна быть со стороны наружной. Двери должны быть обесценены свободный проход в машинное помещение. Двери для доступа в машинное помещение должны быть оборудованы замком, на двери должна быть табличка "Посторонним вход запрещен".
- Односторонний ствол отвратителя камней из машинного помещения в шахту, должен составлять 2040 мм.
- Машинное помещение должно быть оборудовано блоком вентиляции и щитом которого установлено 500 м³/мин.
- Машинное помещение должно соответствовать требованиям для складов вентилируемых, загражденный воздух из других частей здания не должен попадать в машинное помещение.
- Стены шахты, при приемке и эксплуатации должны иметь достаточную морозостойкую прочность и должны быть изготовлены из прочного, настенственного и не обжигаемого пылью материала. При покрытии железобетонных шахт без защелок делается в местах крепления крановых направляющих, порога дверей шахты и балок дверей шахты сопротивление бетона на скатие должно быть не менее 180 кг/см². При проектировании кирпичных шахт с защелками дверей на скатие, двери должны быть не менее 180 кг/см².
- Допускается отклонение минимального размера шахты в свету (в горизонтальном сечении):
 - 0 - 25 mm, высота шахты не более 30 см;
 - 0 - 35 mm, высота шахты не более 60 см;
 - стена шахты со стороны двери - +15 mm,
 - стена шахты не более 90 mm;
 - стена шахты со стороны двери - +20 mm.
- Шахты должны быть оборудованы постоянным атмосферным освещением, лампы освещения должны быть расположены не дальше от стены на более чем 0,5 м от самой верхней и самой нижней точек шахты, а также находиться перед концами ходов (не ближе).
- Под приемкой лифта не должны быть пристройки, дугового подпора, лестниц.
- Балки лестничной шахты должны быть обесценены, усилены, не менее 50 кг/м².

<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№</i> <i>докум.</i>	<i>Подг.</i>
<i>Разраб.</i>			
<i>Проб.</i>			
<i>Т.контр.</i>			
<i>Н.контр.</i>			
<i>Утв.</i>			

Лифт 1100x1400
Асар Строй