



- Список работ строительного подрядчика**
- а) подвод электропитания к машинному помещению  
 - Привод 5x2,5 мм, предохранитель 16А - освещение 3x15мм предохранитель 10А  
 $Q \leq 200 \text{ kg}$ ; AG 25.24; 3x400V 50Hz; P= 0,85 kW; In= 3,5 A; Ia= 12,9 A  
 $Q \leq 300 \text{ kg}$ ; AG 32.24; 3x400V 50Hz; P= 1,1 kW; In= 3,9 A; Ia= 15,6 A
  - б) вход в машинное помещение по лестнице
  - в) утеплитель шахты укладывается ПОСЛЕ монтажа лифта
  - г) утеплитель и вентиляция шахты приспособления должны соответствовать требованиям местных компетентных органов
  - д) конструкция шахты не должна нести вес здания. Конструкция крепиться к цоколю
  - е) предохранительный поручень обслуживания крепиться не ниже чем 1600мм над чистым уровнем этажа
  - ж) температура МП должна составлять от +5 до +40С
  - з) МП необходимо содержать в чистоте
  - и) привод необходимо периодически чистить и производить его обслуживание
  - к) все отделочные работы производятся после завершения монтажа лифта

CW = ширина кабины  
 CD = глубина кабины  
 CH = высота кабины  
 DW = ширина дверей  
 DH = высота кабины  
 SH = сервисная высота  
 SW = ширина шахты  
 SD = глубина шахты  
 HR = высота верхнего этажа  
 FFL = чистый уровень этажа  
 CO = переподъем  
**ВНИМАНИЕ:**  
 Огнеупорная защита кабины уменьшает чистый размер проема дверей шахты  
 Двери шахты выполнены в соответствии с стандартом DIN 1809-92  
 Все размеры указаны в "мм" и без соблюдения масштаба

<b>SKG ISO-C</b>			
Ограничение нагрузки	300 kg	Вес кабины:	kg
Скорость:	0,25 m/s	Противовес:	kg
Остановки:		Основной трос:	5/8 x 3/8
Входы:		Привод:	AG _____
Питание:	3x400V, 50Hz	Электросхема:	
Кабина:		Двери:	
		Объект:	
		№ заказа:	
		№ по SKG	
		Код страны	
		Утверждено	Дата
		Имя	
Date:		In: B FR	№ чертежа
Name:.		C01-0001	