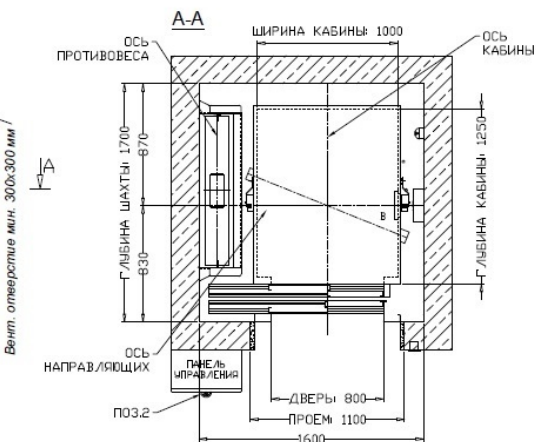
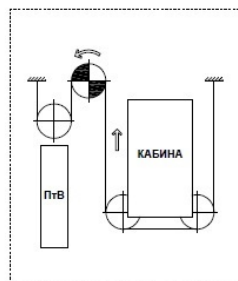


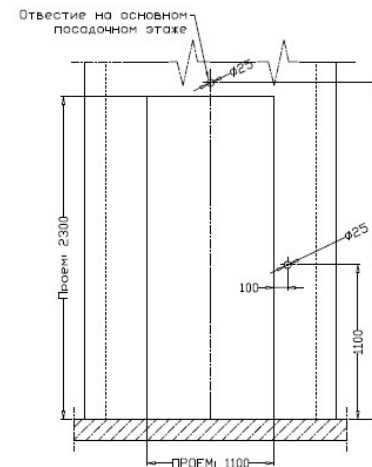
ПЛАН ШАХТЫ



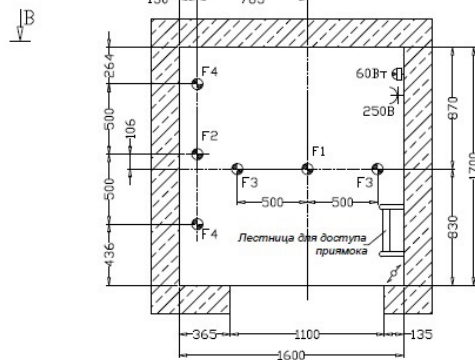
КИНЕМАТИЧЕСКАЯ СХЕМА



ВИД НА ДВЕРИ С ЭТАЖНОЙ ПЛОЩАДКИ



В-В ПЛАН ПРЯМКА



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСОВ В ШАХТЕ

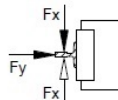
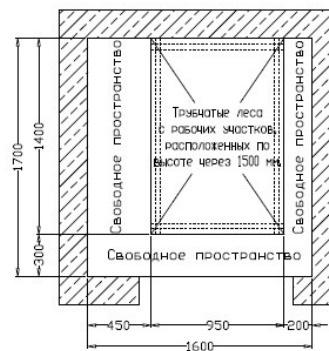


ТАБЛИЦА 1:
Нагрузки и мощностей

Г/П Q [чел./кг]	Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки						Питание /Т/ 380В/50Гц [кВ]
	Fx [кН]	Fy [кН]	F1 [кН]	F2 [кН]	F3 [кН]	F4 [кН]	
5 / 400	0.7	0.6	39.0	30.0	7.0	1.5	4.0

ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Данные представлены для высоты подъема 30,00 метров и скорости 1,00 м / сек. Для лифтов с более высокой скоростью и / или с большей высотой подъема - согласовать с производителем.
2. Аварийное освещение панель управления (не менее 50 люкс)

Дата	Име	Лифты пассажирские 400кг, противовес сбоку п/с подвеска, двери 800x2000, телескопические	
Разраб.	01.04.2014		
Посв.	01.04.2014		
МАСШТАБ 1/25		Исходные данные для проектирования строительной части	Лист 1 Листов 4
MRL - 400 - GRSS			