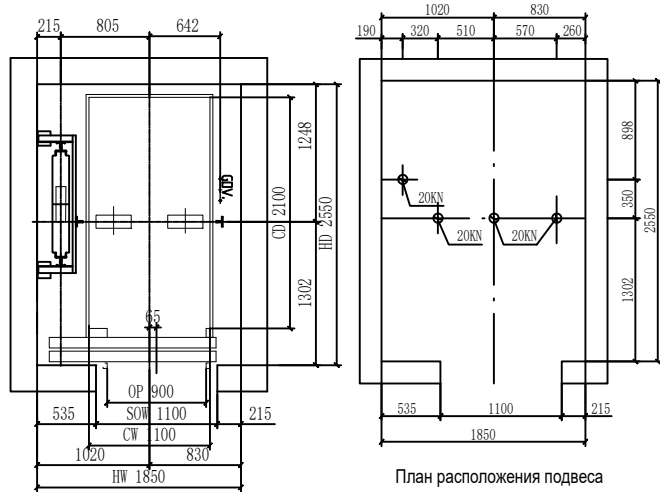
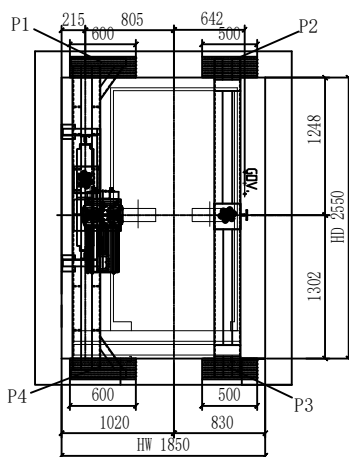


Вертикальный разрез шахты



План шахты

План расположения подвески



ПЛАН ВЕРХНЕГО ЭТАЖА

Тип лифта	Грузопассажирский лифт			
Грузоподъемность КГ	1000			
Система контроля	Компьютер			
Тип привода	VVVF			
Тип открытия дверей	Двухстворчатые, телескопического открытия			
Кол-во остановок	3 этажа 3 остановки			
Размер кабины(мм)	1100 (Ш) × 2100 (Г) × 2300 (В)			
Размер приёма дверей(мм)	900 (Ш) × 2100 (В)			
Мин. расстояние между этажами (мм)	2900			
Напряжение	3 фазы 380 В ± 7%			
Мощность лебедки	7,5 КВт, 11 А, 50 Гц			
Скорость	1 м/с			
Реакция опоры	P1	48000N	P3	15000N
	P2	15000N	P4	41000N

Нижеследующий конструктор утв. Заказчиком

Конструкция шахты	Метод укрепления опоры направляющего рельса	
Кирпич	Накладная листовая сталь	Предварительное отверстие
Бетон	Накладная листовая сталь	Анкерные болты

Заказчик согласовывает данные чертежи

Утвержден: _____ <М.П.>

Дата: _____

Заказчик			
№ контракта			

Архитектор	Дата:	Чертеж грузопасс. лифта	
Рецензент	Дата:	№ чертеж	
Утвержден	Дата:		1 из 2

ALATAU TOO "Алматылифт"

Ост Этаж