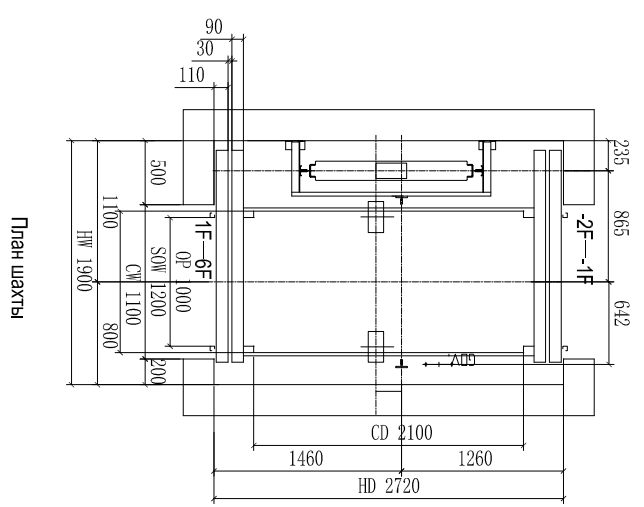
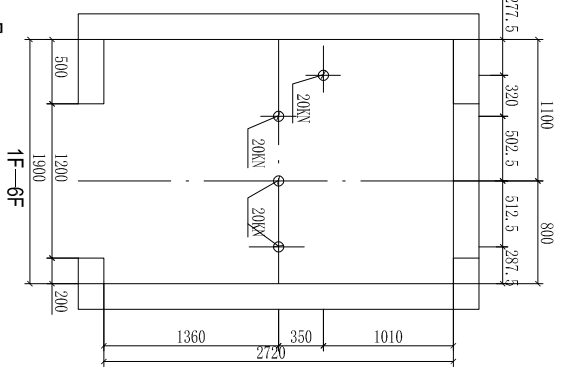
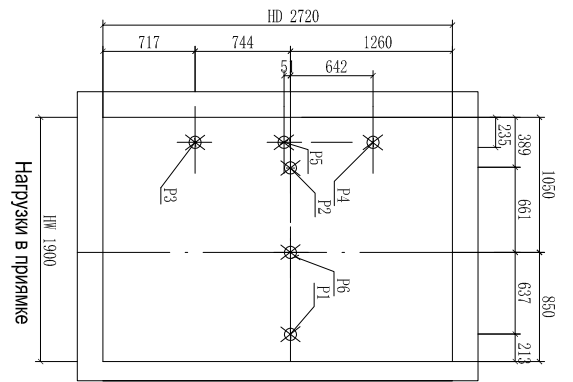
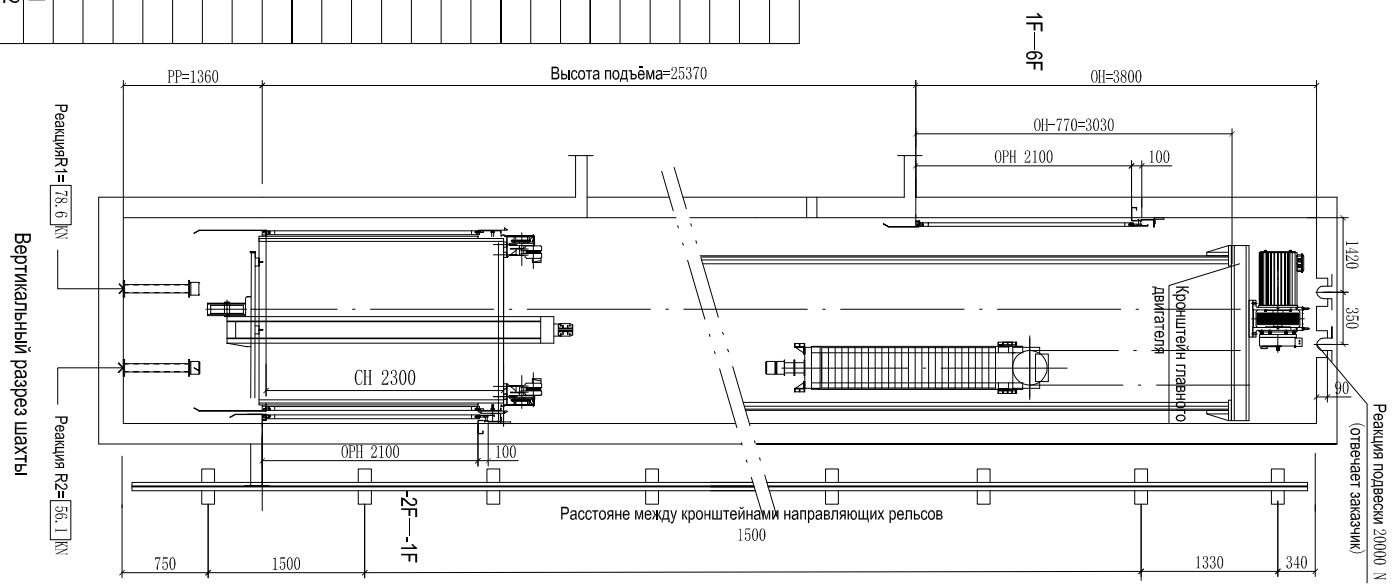


16.430	6
13.330	5
9.830	4
6.530	3
3.230	2
0.000	1
-5.380	-1
-8.940	-2
Отм	Этаж



Тип лифта	Пассажирский лифт, VF 330		
Грузоподъемность кг	1000		
Система контроля	Компьютер		
Тип привода	VVVF		
Тип открывания дверей	Двухстворчатые, талежколического открывания		
Кол-во остановок	8 этажей 8 остановок		
Размер кабины(мм)	1100(Ш) × 2100(Г) × 2300(В)		
Размер проема дверей(мм)	1000(Ш) × 2100(В)		
Мин. расстояние между этажами(мм)	2900		
Напряжение, мощность	3 фазное 380V/±5%; 6, 7кв в т.ч. ±16%		
Частота	50 Гц		
Скорость	1.0 m/s		
Реакция опоры	P1	P2	P3
	58kN	58kN	42kN
	P4	P5	P6
	42kN	56kN	78kN

Конструктив утвержден заказчиком

Конструкция шахты	Метод укрепления опоры направляющего рельса		
Курлич	Накладная листовая сталь. Предварительное отверстие		
Бетон	Накладная листовая сталь. Анкерный болт		
Утвержден: _____			
Дата: _____			
Утвержден: _____			
Дата: _____			

Название проекта	Чертеж на пассажирский лифт		
№ контракта	_____		
Архитектор	Дата: 2014. 02	№ чертеж	SVW05
Рецензент	Дата: _____	№ чертеж	SVW05
Утвержден	Дата: _____	№ чертеж	1 из 2

