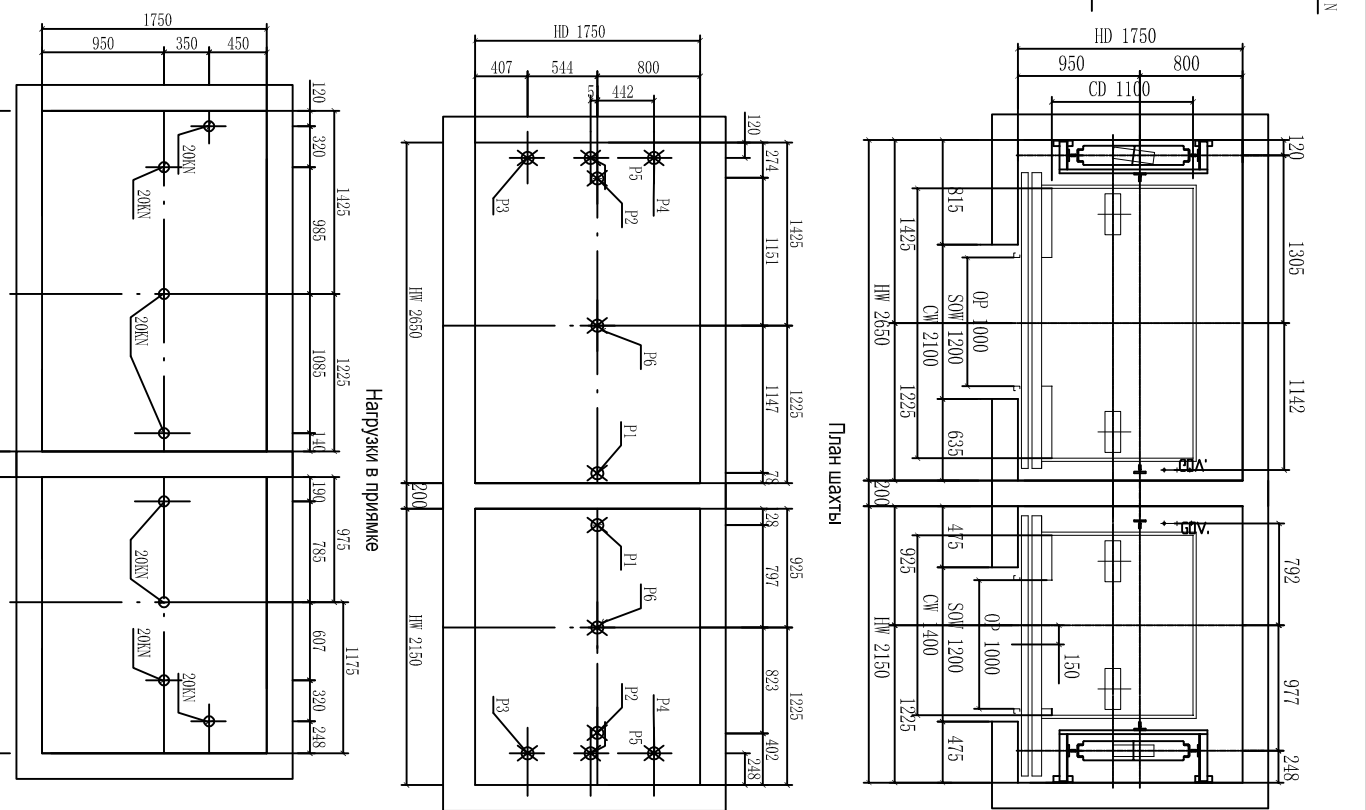
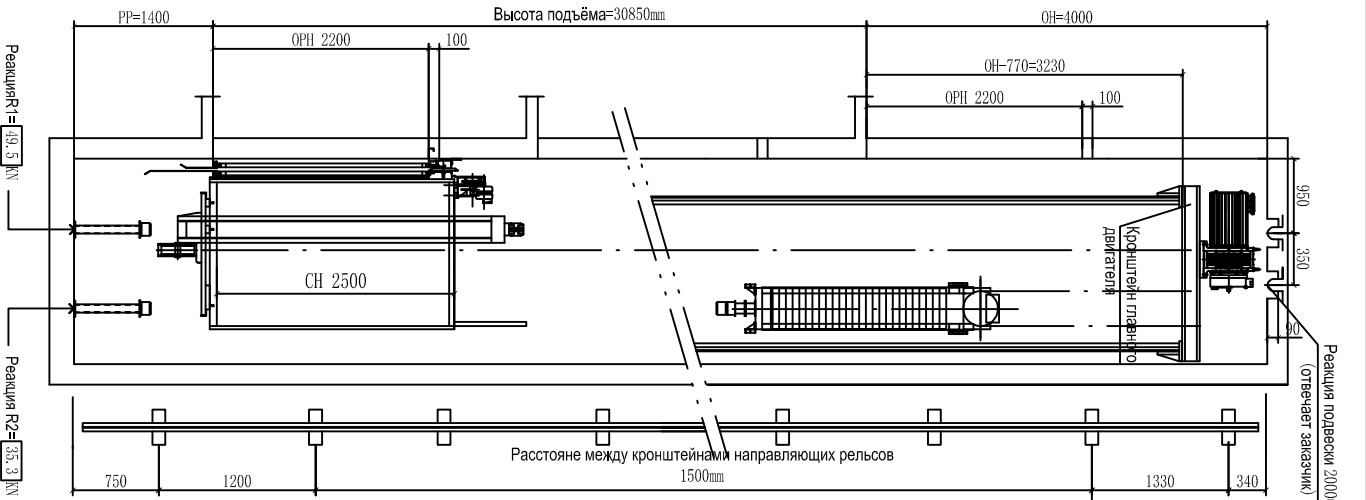


Ост	Эта



Тип лифта	Пассажирский лифт
Грузоподъемность кг	1000
Система контроля	Компьютер
Тип привода	VVVF
Тип открывания дверей	Двухстворчатые, центрального открывания
Количество оставовок	10 этажей / 10 остановок
Размер кабины(мм)	2100(Ш) × 1100(Г) × 2500(В)
Размер проема дверей(мм)	1000(Ш) × 2200(В)
Мин. расстояние между этажами(мм)	2900
Напряжение	3 фазное 380V±7%, 5 Гк в т.1:0.3
Частота	50 Гц
Скорость	1.0 м/с
Реакция опоры	P1 58kN P4 42kN P2 58kN P5 56kN P3 42kN P6 78kN

Тип лифта	Пассажирский лифт
Грузоподъемность кг	630
Система контроля	Компьютер
Тип привода	VVVF
Тип открывания дверей	Двухстворчатые, центрального открывания
Количество оставовок	10 этажей / 10 остановок
Размер кабины(мм)	1400(Ш) × 1100(Г) × 2500(В)
Размер проема дверей(мм)	1000(Ш) × 2200(В)
Мин. расстояние между этажами(мм)	2900
Напряжение	3 фазное 380V±7%, 5 Гк в т.1:0.3
Частота	50 Гц
Скорость	1.75 м/с
Реакция опоры	P1 35kN P4 25kN P2 35kN P5 35kN P3 25kN P6 48kN

Конструктив утвержден Заказчиком			
Конструкция шхты	Метод укрепления опоры направляющего рельса		
Кирпич	Накладная листовая сталь	Предварительное отверстие	
Бетон	Накладная листовая сталь	Анкерный болт	
Согласовано От заказчика			
Утвержден: _____			
Дата: _____			
Название проекта			
№ контракта	VF-330		
Архитектор	Дата:	№ чертёж	СТУК.05
Рецензент	Дата:		
Утвержден	Дата:		1 из 2



Ка20200212-2