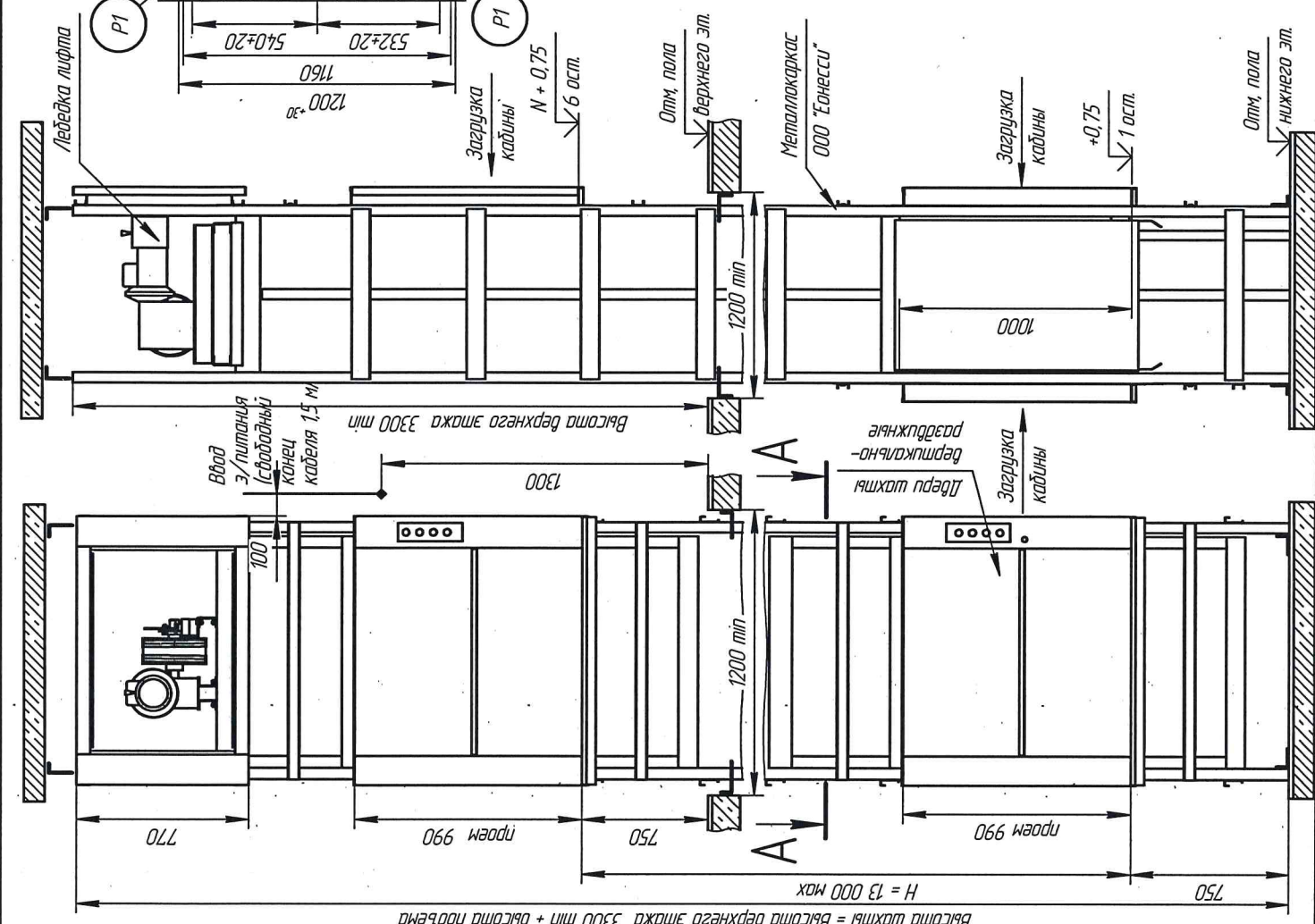


# A-A(1:20)

Кабина не проходная  
Загрузка с одной стороны

Кабина проходная  
Загрузка с разных сторон



### Технические характеристики

Наименование	Величина
Грузоподъемность	250 кг
Скорость подъема	0,25 м/с
Высота подъема	до 13,0 м
Размеры кабины (шхгхв), мм	900х1000х1000
Размеры шахты (шхг), мм	1165 х 1160
Размеры проема в полу (шхг), мм	1200 х 1200 (+30)
Род тока	Переменный 3-х фазный, 380В, 50Гц, с глухозаземленной нейтралью
Потребляемая мощность	18 кВт
Пусковой ток	5,5 А
Номинальный рабочий ток	4,0 А
Рабочая температура	+5 ... +40°С

Ширина проема кабины	Ширина кабины	
	700 мм	900 мм
800 мм	1000 мм	1200 мм
900 мм	1100 мм	1300 мм
1000 мм	1200 мм	1400 мм
1100 мм	1300 мм	1500 мм
1200 мм	1400 мм	1600 мм

- Лифт устанавливается вместе с металлической самонесущей шахтой.
- Обшивка шахты осуществляется заказчиком.
- Стены со стороны загрузки кабины после монтажа оборудования.
- Рекомендуемый материал для обшивки - гипскартон, стекломгнезиевый лист, кирпичная кладка.

250.20.60.701.3С

Изм.	Коллж.	Лист	№ док.	Лист	№ док.
Разраб.	Глознев	12019			
Пров.	Персиянов				
Утв.	Сухачик				
Лифт грузовой малый	Масса	Масштаб	Лист	Листов	1
в=250кг; V=0,25м/с	-	1:20			
Задание на проектирование строительной части			ООО "Енисси"		
Не является руководящим документом по монтажу оборудования лифта			г. Красноярск		

Высота шахты = Высота верхнего этажа 3300 мм + Высота подъема