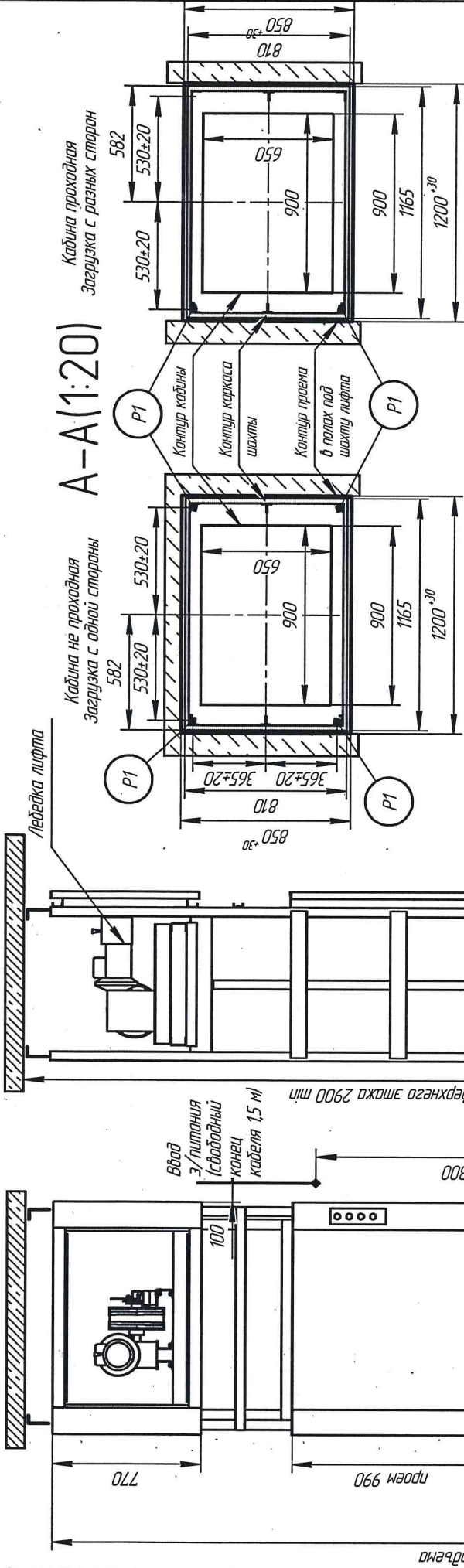


# A-A(1:20)

Кабина не проходная  
Загрузка с одной стороны

Кабина проходная  
Загрузка с разных сторон



Зависимость размеров проема в полу от размеров кабины, мм

Ширина проема в полу, мм	Ширина кабины			
	500 min нестандарт	700 нестандарт	900 max сервиса	1200
500 min нестандарт	700	800	900	1000
650 сервиса	700	800	900	1000
800 max нестандарт	700	800	900	1000

Лифт поставляется вместе с металлической несущей шахтой. Обшивка шахты осуществляется заказчиком. Стены со стороны загрузки кабины возводить только после монтажа оборудования. Рекомендуемый материал для обшивки - гипсокартон, стекломагниевый лист, кирпичная кладка.

Технические характеристики

Наименование	Величина
Грузоподъемность	100 кг
Скорость подъема	0,4 м/с
Высота подъема	до 26,0 м
Размеры кабины (шхгхв), мм	900х650х1000
Размеры шахты (шхг), мм	1165 х 810
Размеры проема в полу (шхг), мм	1200 х 850 (+30)
Р1 - нагрузка от металлокаркаса шахты	до 4,350 Н
Род тока	Переменный 3-х фазный, 380В, 50Гц, с глухозаземленной нейтралью
Потребляемая мощность	1,8 кВт
Пусковой ток	5,5 А
Номинальный рабочий ток	4,0 А
Рабочая температура	+5 ... +40°С

100.20.60.701 ЗС

Имя, Коллич, Лист	Масштаб
Имя, Коллич, Лист	Масса
Разработчик	Лист
Проектировщик	Листов
Удобр.	Скачки

Лифт грузовой малый  
Q=100кг; V=0,4м/с  
в металлокаркасной шахте  
Задание на проектирование строй-части

000 "Енисей"  
г. Красноярск

Высота шахты = 2900 min + высота подъема

Имя, № подл., Подп. и дата, Взам. инд. №