

Нагрузки				KN
F _{ax}	F _{ay}	F _{bx}	F _{by}	
39.8	58.8	19.11	131	

Электрические параметры		
Сила тока	Питание	Освещение
	50 A	25A
Питающий кабель	6.00 мм ²	2 мм ²
Провод заземления	6.0 мм ²	
Провод внутренней связи	1.5 мм x6	

Краткая характеристика лифта

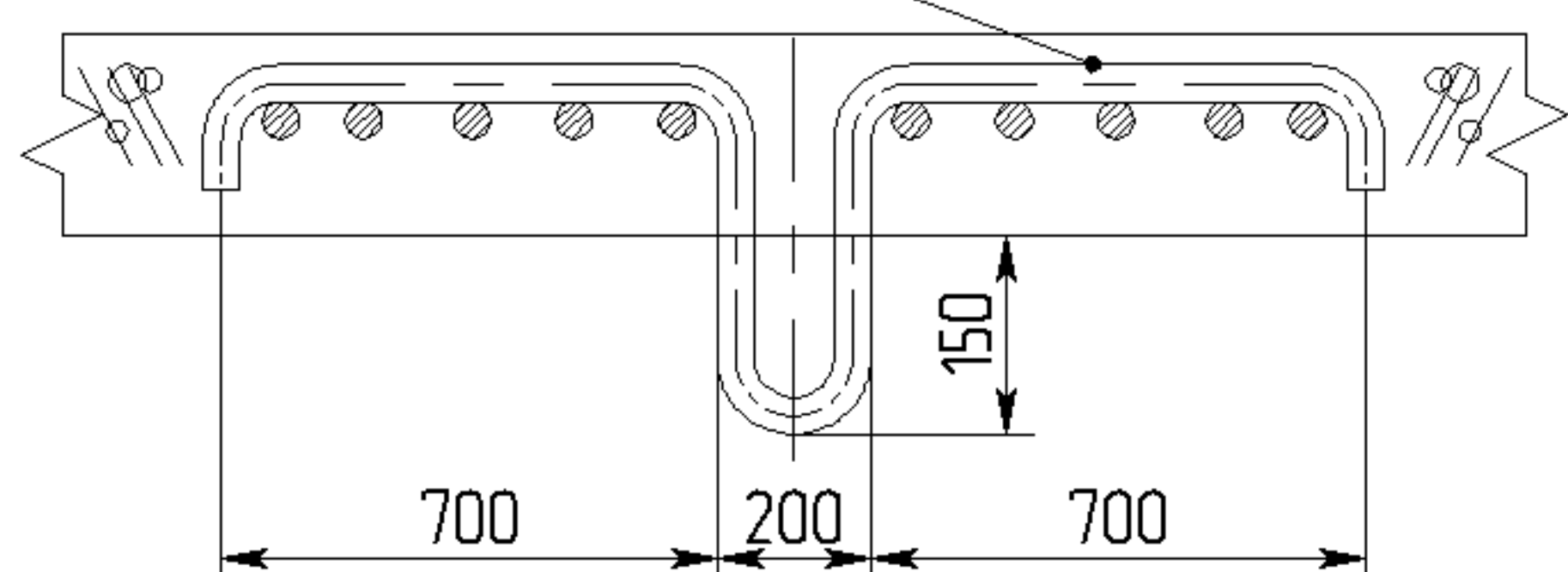
Количество лифтов	1	
Тип	Пассажирский	
Грузоподъемность	1000 кг	
Скорость кабины	1.0 м/сек	
Мощность привода	6.6 кВт	
Управление	Частотное регулирование	
Система управления	Одиночная	
Двери/остановки	/	
Высота подъема	, мм	
Кабина (ширина x глубина)	1300x1750, мм	
Дверь (ширина x высота)	900x2100(2000), мм	
Тип двери	Телескопического открывания	
Лебедка	УТУЖ- 1.00/1600	
Шкив	φ400	
Троса	φ10x5 (2:1)	
Торможение	PVC	
Направляющая кабины	T-13K	
Направляющая противовеса	T-18K	
Буфер кабины	Гидравлический	
Буфер противовеса	Гидравлический	
Энергосбережение	Питание	380 V.3PH.50Hz
	Освещение	220 V.1PH.50Hz

- Максимальная длина провода 60 мм.
- Максимально допустимая температура в шахте 40°C, влажность не более 90%.
- Необходим отдельный провод заземления для лебедки, сопротивлением не более 4 Ом.

HD-MRL-1000-SO-2100x2200					Лифт		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский (Hyundai) з/п 1000 кг, V=1 м/с Строительное задание		
Разраб.	Староверов						
Пров.	Максимоф				Лист 1 / Листов 3		
Т.контр.							
Н. контр.					ООО "Хёндай Лифт"		
Утв.	Беликов						

$$B(1:4)$$

Назрۇزىكى ئۇچىرىنىڭ 2-ئۇچىرىدا



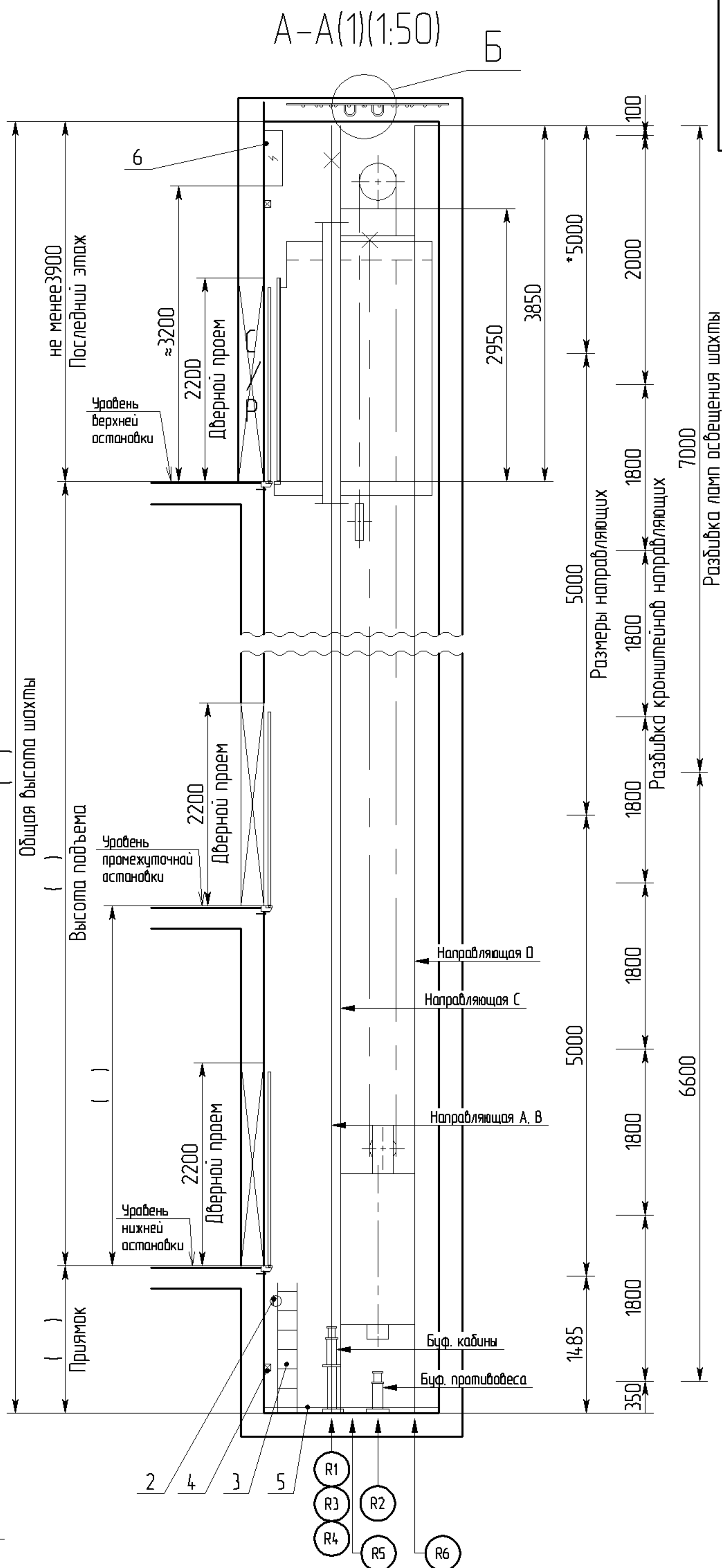
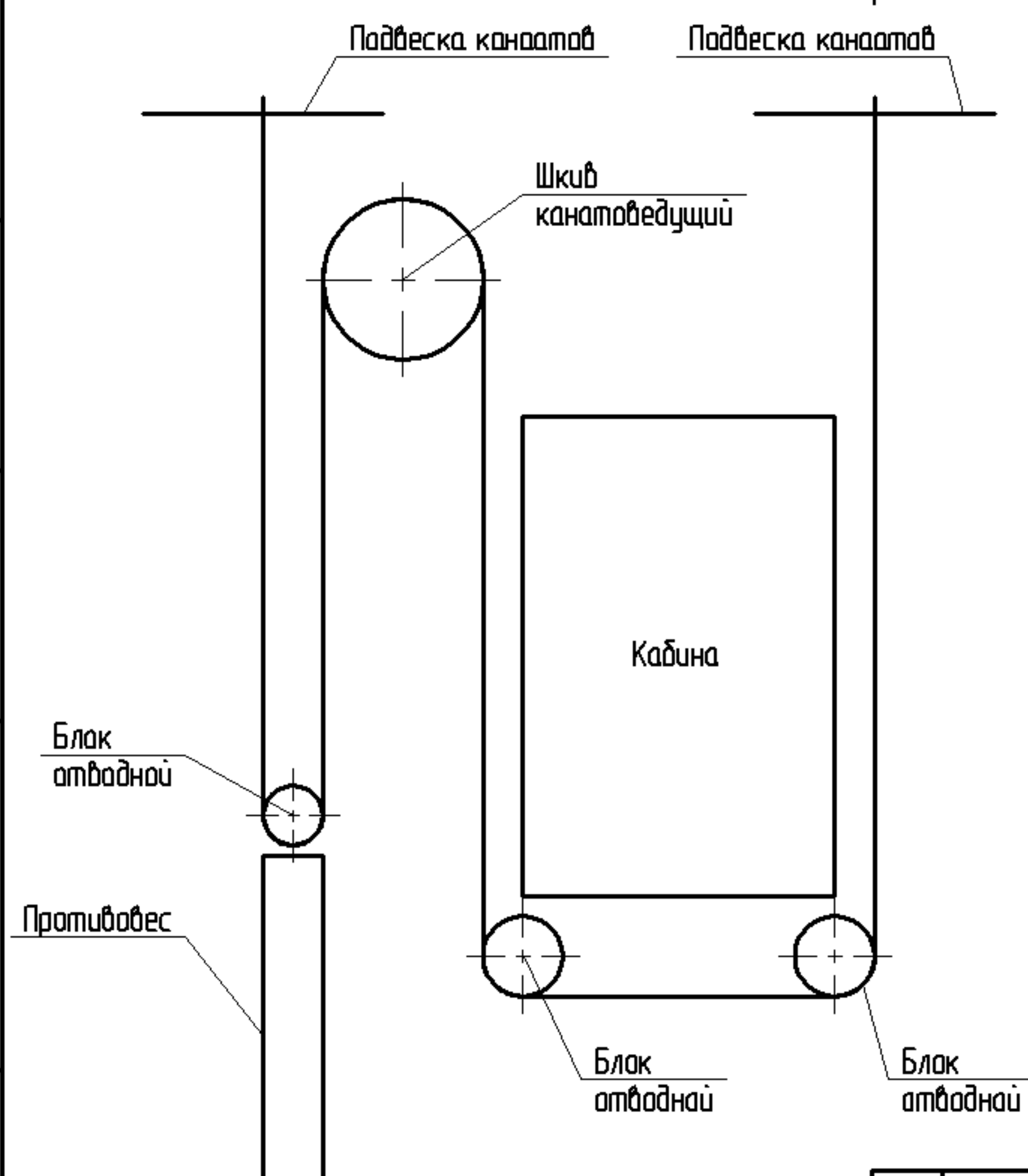
Крюки	Нагрузка на один крюк, кг	3000*2
	Круж из прутка не менее, мм	22
Нагрузки, кг	R1 Буфер кабины	9360
	R2 Буфер противовеса	7360
	R3 (Направляющая А)	3078
	R4 (Направляющая В)	5630
	R5 (Направляющая С)	4974
	R6 (Направляющая D)	3854

Заказчик (строитель)

Обеспечивает следующие пункты:

1. Два монтажных крюка.
4. Освещение шахты – 1 лампу в приямок и по одной на каждом этаже.
5. Водонепроницаемость приямка.
6. Вводное устройства (подвод электроэнергии).
7. Выполнить строительные работы по шахте согласно ПУБЗ/Л ПБ 10-558-03 пункт 2, 3 (2003 г) и представленному строительному заданию.
8. Отклонение стен шахты от вертикальной плоскости ± 10 мм.

Кинематическая схема лифта



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

HD-MRL-1000-S0-2100x2200

Луст

2

Копировал

Формат А3

