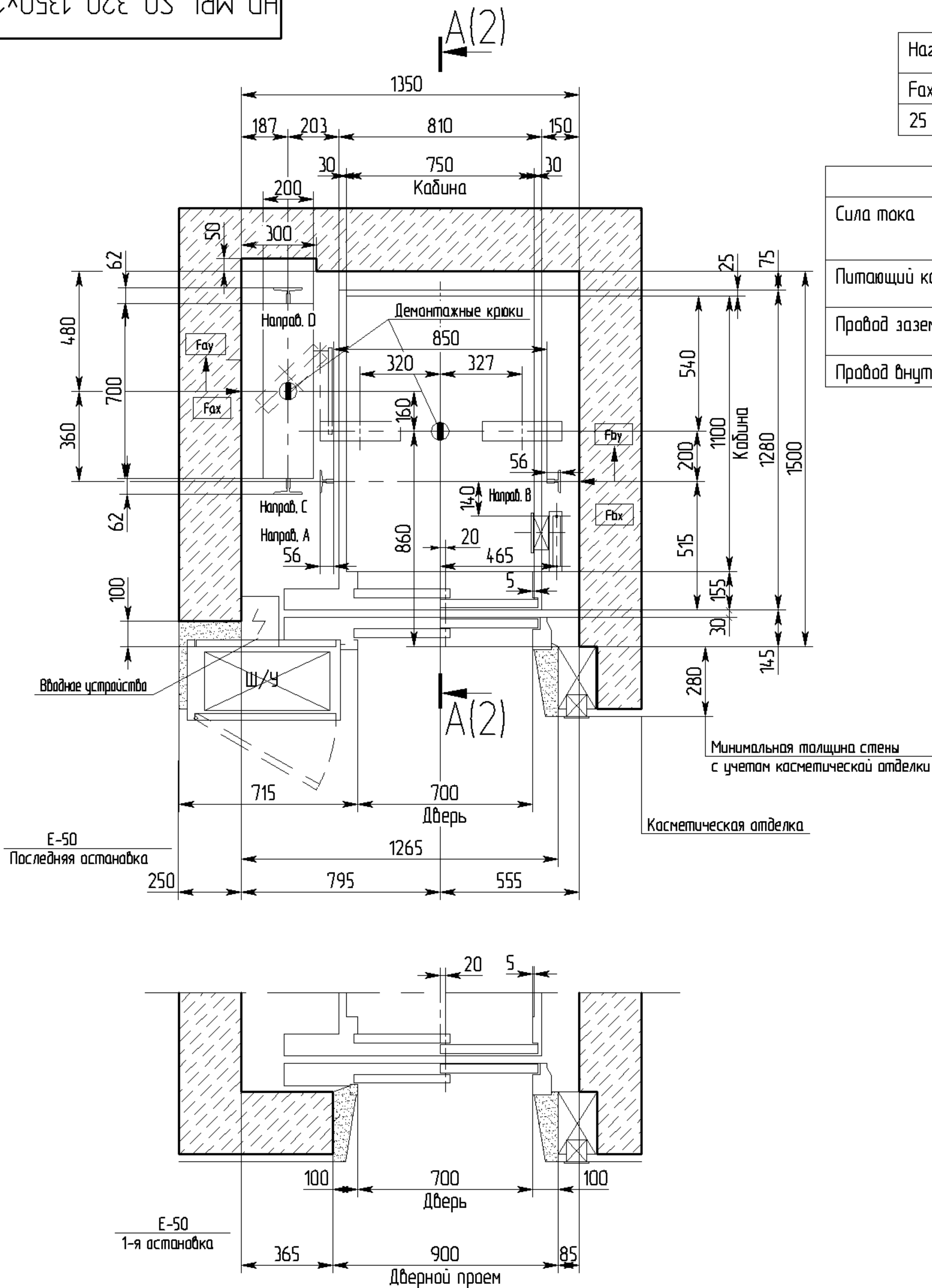


HD-MRL-S0-320-1350x1500



Нагрузки		KN	
Fax	Fay	Fbx	Fby
25	37	12	82.5

Электрические параметры		
Сила тока	Питание	Освещение
	30 А	25А
Питающий кабель	6.00 мм ²	2 мм ²
Провод заземления	6.0 мм ²	
Провод внутренней связи	1.5 мм х6	

Краткая характеристика лифта

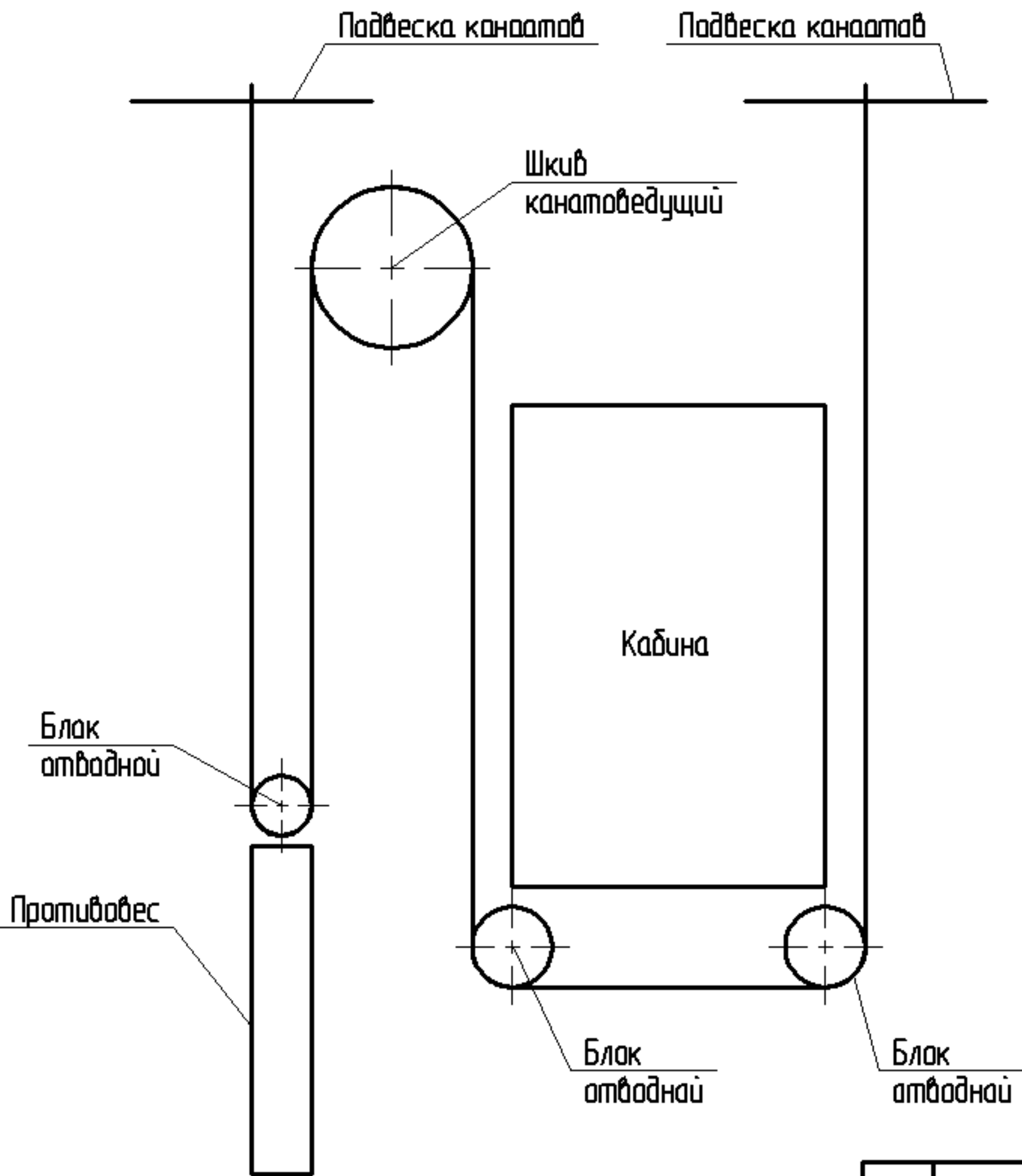
Количество лифтов	1	
Тип	Пассажирский	
Грузоподъемность	320 кг	
Скорость кабины	1 м/сек	
Мощность привода	3.5 кВт	
Управление	Частотное регулирование	
Система управления	Одиночная	
Двери/остановки	/	
Высота подъема	, мм	
Кабина (ширина x глубина)	750x1100, мм	
Дверь (ширина x высота)	700x2100(2000), мм	
Тип двери	Телескопического открывания	
Лебедка	УТУJ- 1.00/400	
Шкив	φ320	
Троса	φ8x3 (2:1)	
Торможение	PVC	
Направляющая кабины	T-8K	
Направляющая противовеса	T-13K	
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-S0-320-1350x1500					Лифт электрический пассажирский (Hyundai) г/п 320 кг, V=1 м/с Строительное задание		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Староверов						1:20
Пров.	Максимоф						
Т.контр.					Лист 1	Листов 3	
Н. контр.					ООО "Хёндай Лифт"		
Утв.	Беликов						

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ докл.	Подп. и дата

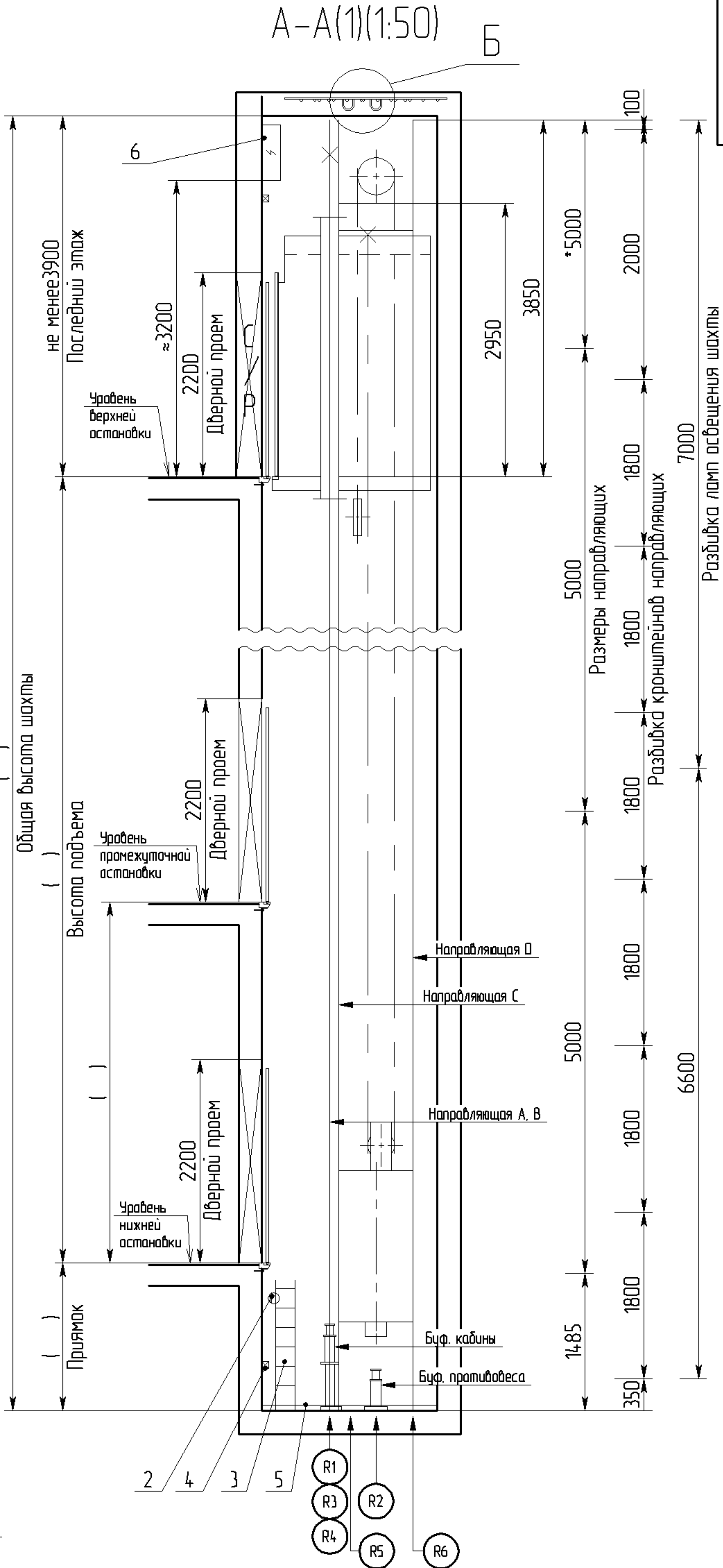
Кинематическая схема лифта



Крюки	Нагрузка на один крюк, кг	2000*2
	Круг из прутка не менее, мм	16
	R1 Буфер кабины	5168
	R2 Буфер противовеса	4268
	R3 (Направляющая А)	1940
	R4 (Направляющая В)	3547
	R5 (Направляющая С)	3133
Нагрузки, кг	R6 (Направляющая D)	2428

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 ПЧБЗЛ ПБ 10-558-03 пункт 2, 3 (2003 г) и представленному строительному заданию.
8. Отклонение стен шахты от вертикальной плоскости ± 10 мм.



Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

HD-MRL-SO-320-1350x1500

Лист
2

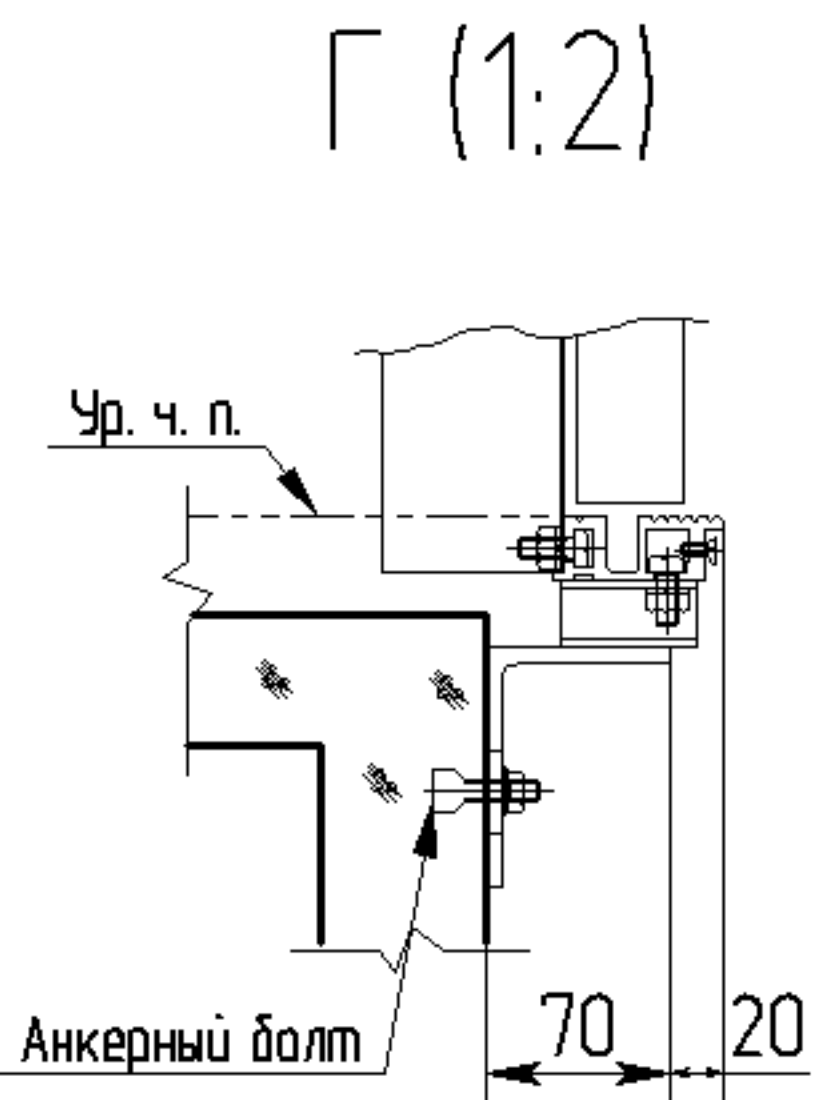
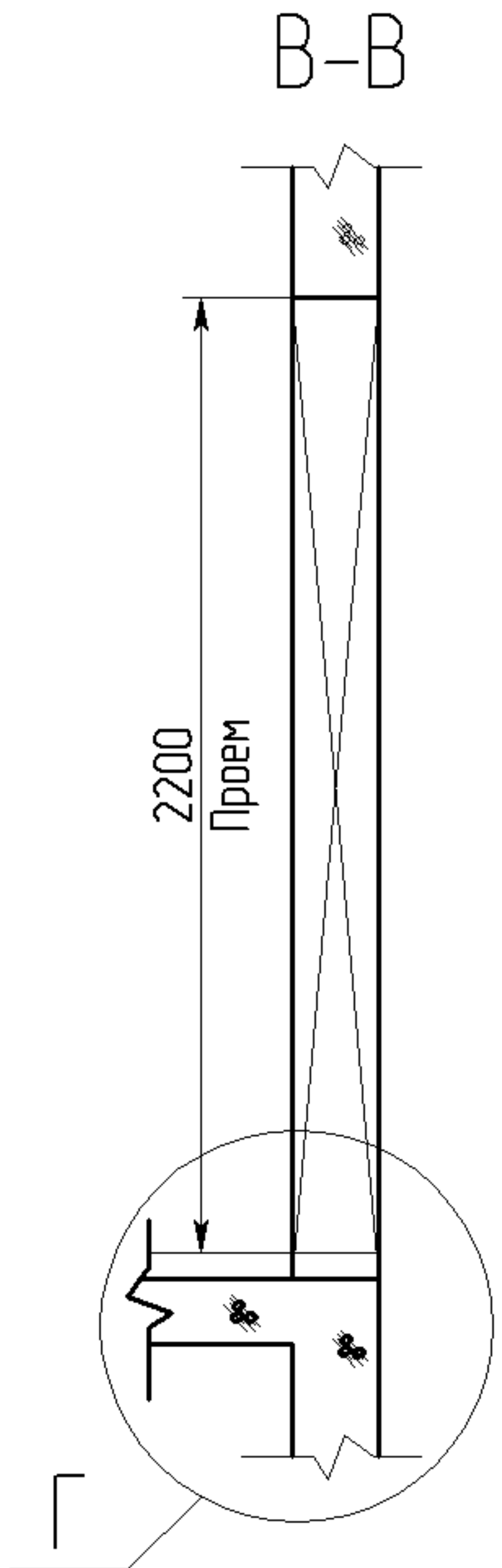
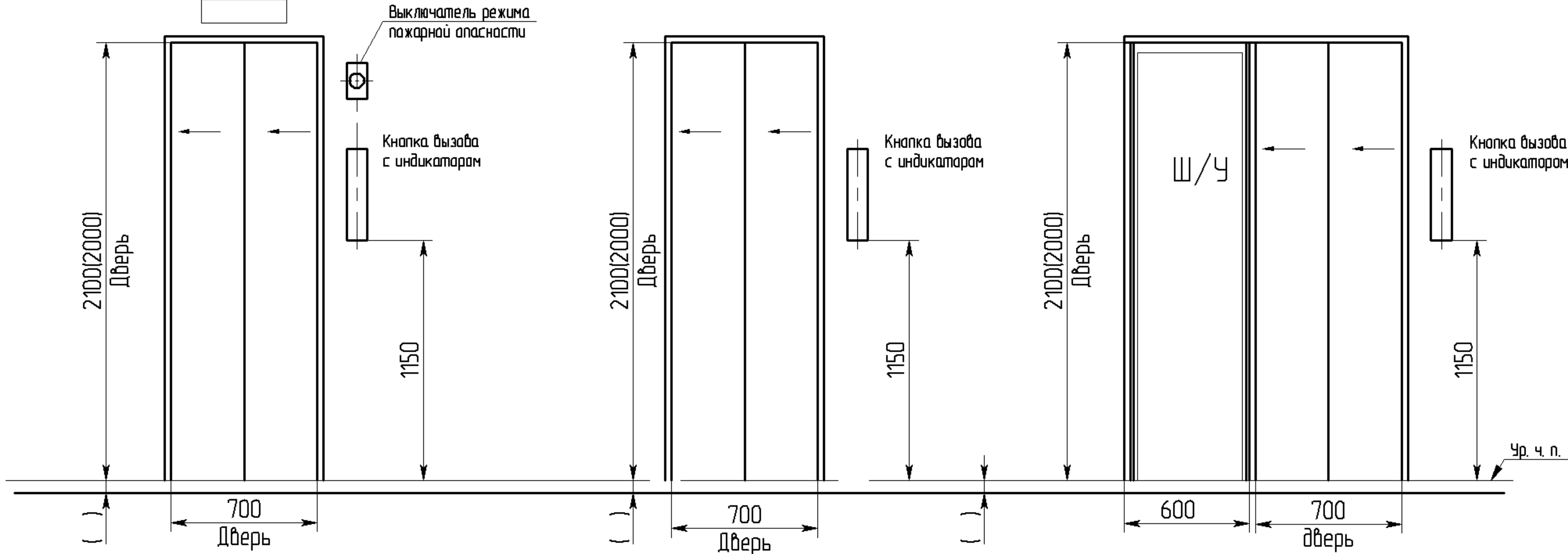
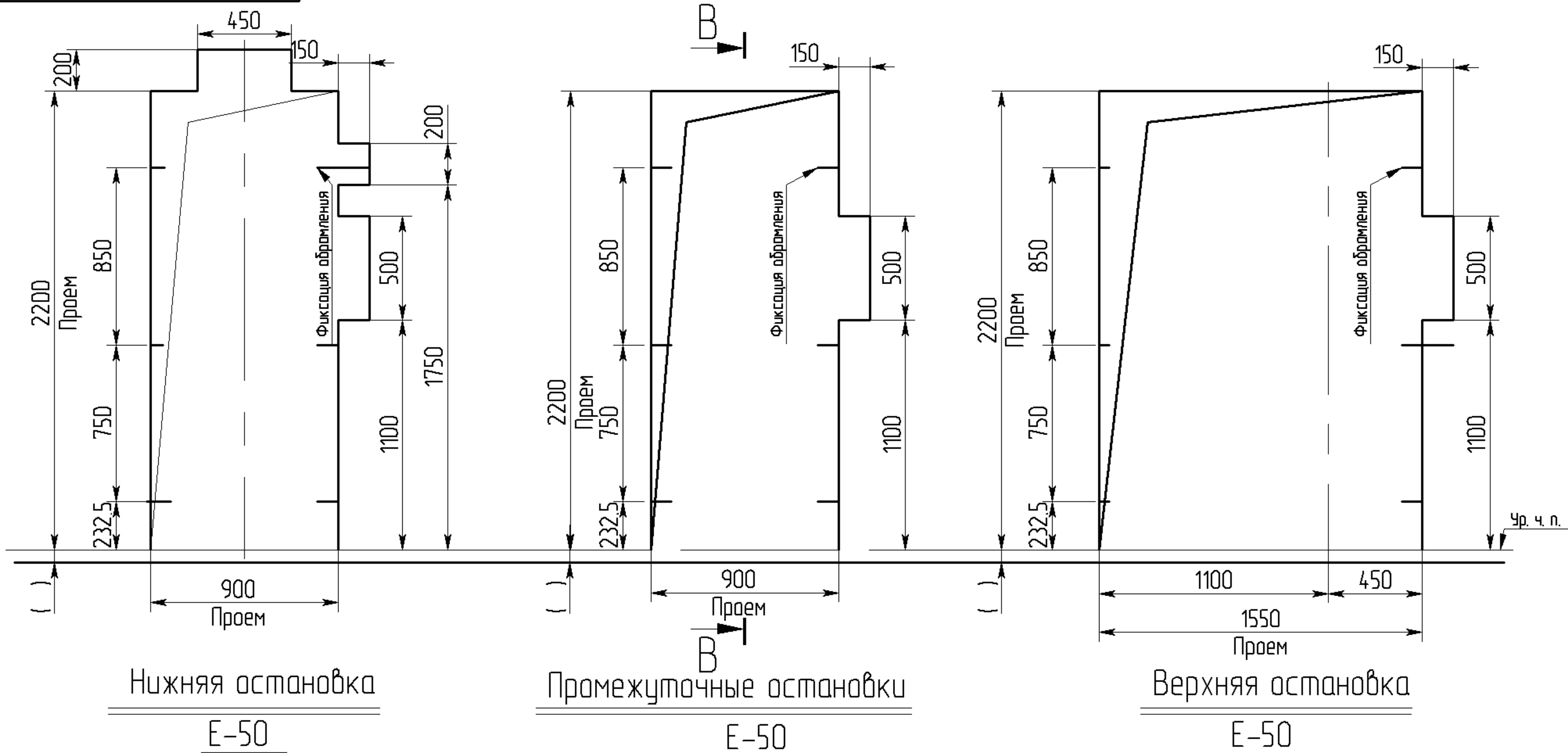
Копировал

Формат А3

HD-MRL-SO-320-1350x1500

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

HD-MRL-SO-320-1350x1500



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

HD-MRL-SO-320-1350x1500

Копировал

Формат А3

Лист
3