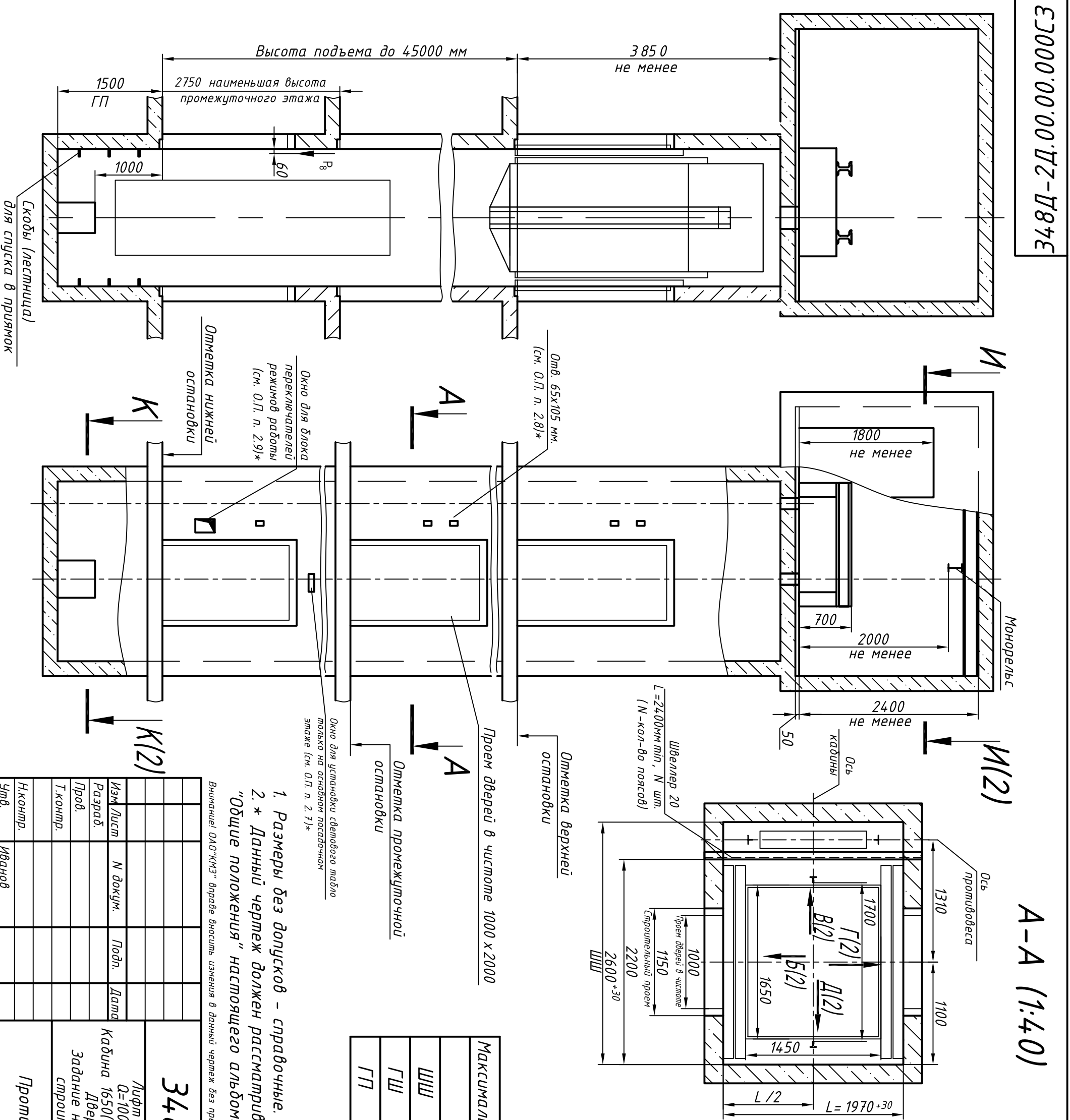


ЭС0000.00.00.Д2-Д87Э

Справ. №

Перв. прим.

Инв. N подл. Подп и дата Взам. инв. N Инв N дубл. Подп. и дата



A-A (1:40)

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозн. Нагр.	Схема действия сил	Прим.
R ₁ ¹ 17500	На опоры привода И-И (2)	Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на лобовел
R ₁ ² 16280		
R ₁ ³ 25490		
R ₁ ⁴ 51000		
R ₁ ⁵ 26000		
R ₁ ⁶ 32560	На пята направляющих на площадь 150x150	Нагрузки действующие одновременно и двурядно
R ₁ ⁷ 50980		
R ₁ ⁸ 88000		
R ₁ ⁹ 4200		
R ₂ 1600	На закладные детали	Нагрузки действующие одновременно и двурядно
R ₃ 3500	На дифер кадунья на площадь 400x500	
R ₄ 48000	На пята направляющих на площадь 150x150	Нагрузки действующие одновременно и двурядно
R ₅ 22000	На дифер кадунья на площадь 400x500	
R ₆ 19000	На дифер противовеса на площадь 200x520	Постоянные нагрузки
R ₇ 1200	На креплении дверей в плоскости стены	
R ₈ 1200	На креплении дверей в плоскости стены	Нагрузки возникающие при монтаже по ГОСТ 24258-80
R ₉	Нагрузки возникающие при монтаже по ГОСТ 24258-80	

Максимальные и минимальные габариты шахты	тип	тах
ШШ	2600	2650
ГШ	1970	2000
ГП	1350	-

1. Размеры без допусков - справочные.
2. * Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения" настоящего альбома.

Внимание! ОАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

348Д-2Д.00.00.000СЭ

Лифт пассажирский	Q=1000 кг; V=1 м/с	Лит.	Масса	Масштаб
Кабина	1650(1590)X1450(1394)X 2250			
Дверь	1000X2000			1:50
Задание на проектирование	строительной части	Лист 1	Листов 2	
Противовес слева				
ОАО "КМЗ"				

