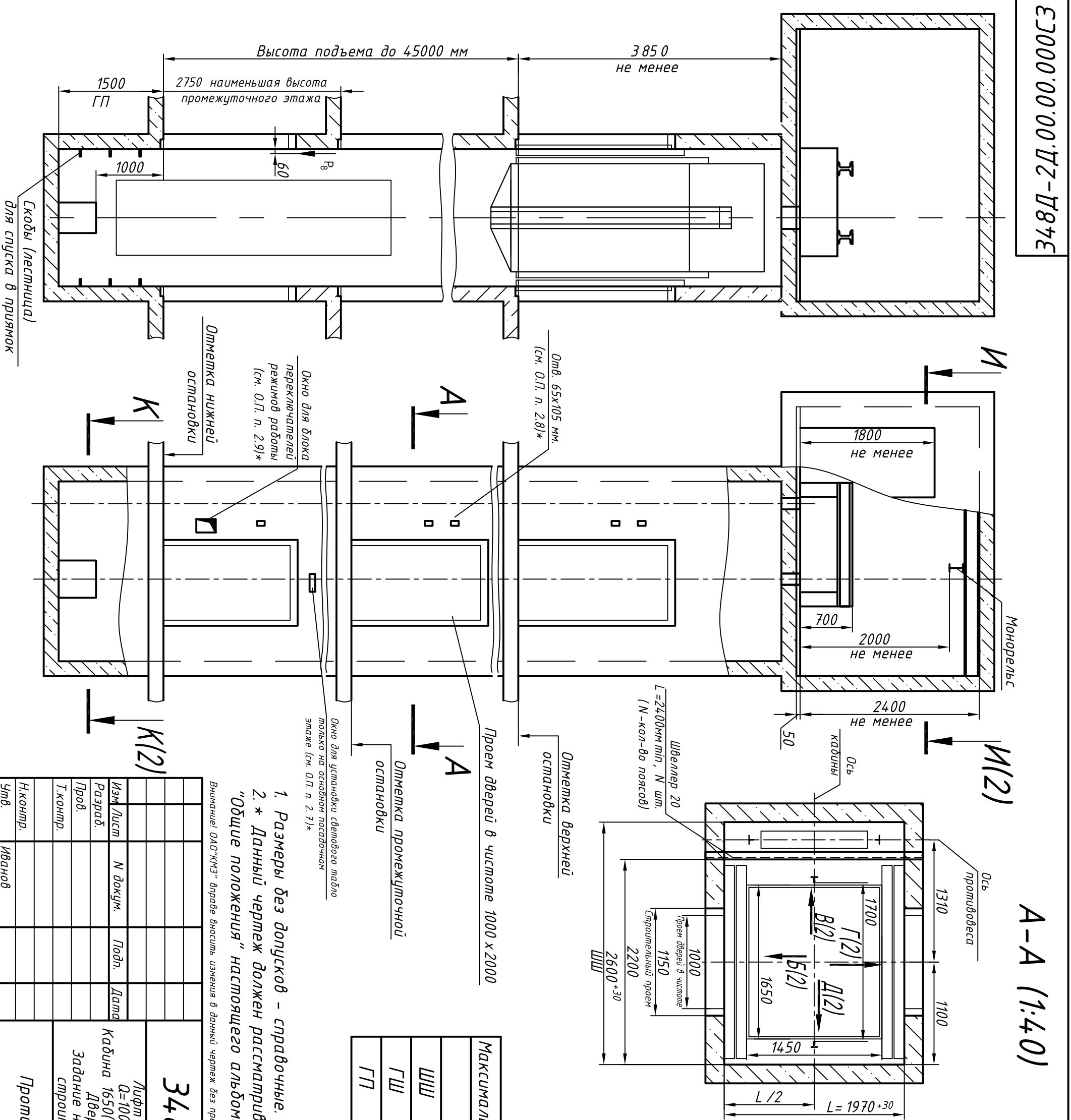


ЭС0000.00.00.Д2-Д87Э

Справ. №

Перв. прим.

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



A-A (1:40)

I-I (2)

K-K (2)

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозн. Нагр.	Схема действия сил	Прим.
R <sub>1</sub> <sup>1</sup> 17500	На опоры привода И-И (2)	Постоянные нагрузки
R <sub>2</sub> <sup>1</sup> 16280		
R <sub>3</sub> <sup>1</sup> 25490		
R <sub>4</sub> <sup>1</sup> 51000		
R <sub>1</sub> <sup>1</sup> 26000		
R <sub>1</sub> <sup>2</sup> 32560	Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на лобовел	
R <sub>1</sub> <sup>3</sup> 50980		
R <sub>1</sub> <sup>4</sup> 88000		
R <sub>2</sub> 4200		
R <sub>3</sub> 1600	На закладные детали	
R <sub>4</sub> 3500		
R <sub>5</sub> 48000	На пяту направляющих на площадь 150x150	Нагрузки действующие одновременно
R <sub>6</sub> 22000		
R <sub>7</sub> 19000	На диффер. приводов на площадь 200x520	и одновременно
R <sub>8</sub> 1200		
R <sub>9</sub>	Нагрузки возникающие при монтаже по ГОСТ 24258-80	Постоянные нагрузки
	*Нагрузка, возникающая в случае опирания направляющих на пол приямка	

Максимальные и минимальные габариты шахты

Габарит	min	max
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"				

