

ЭЗ000.00.00.1290/1170

Справ. №	Перв. прим.
----------	-------------

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

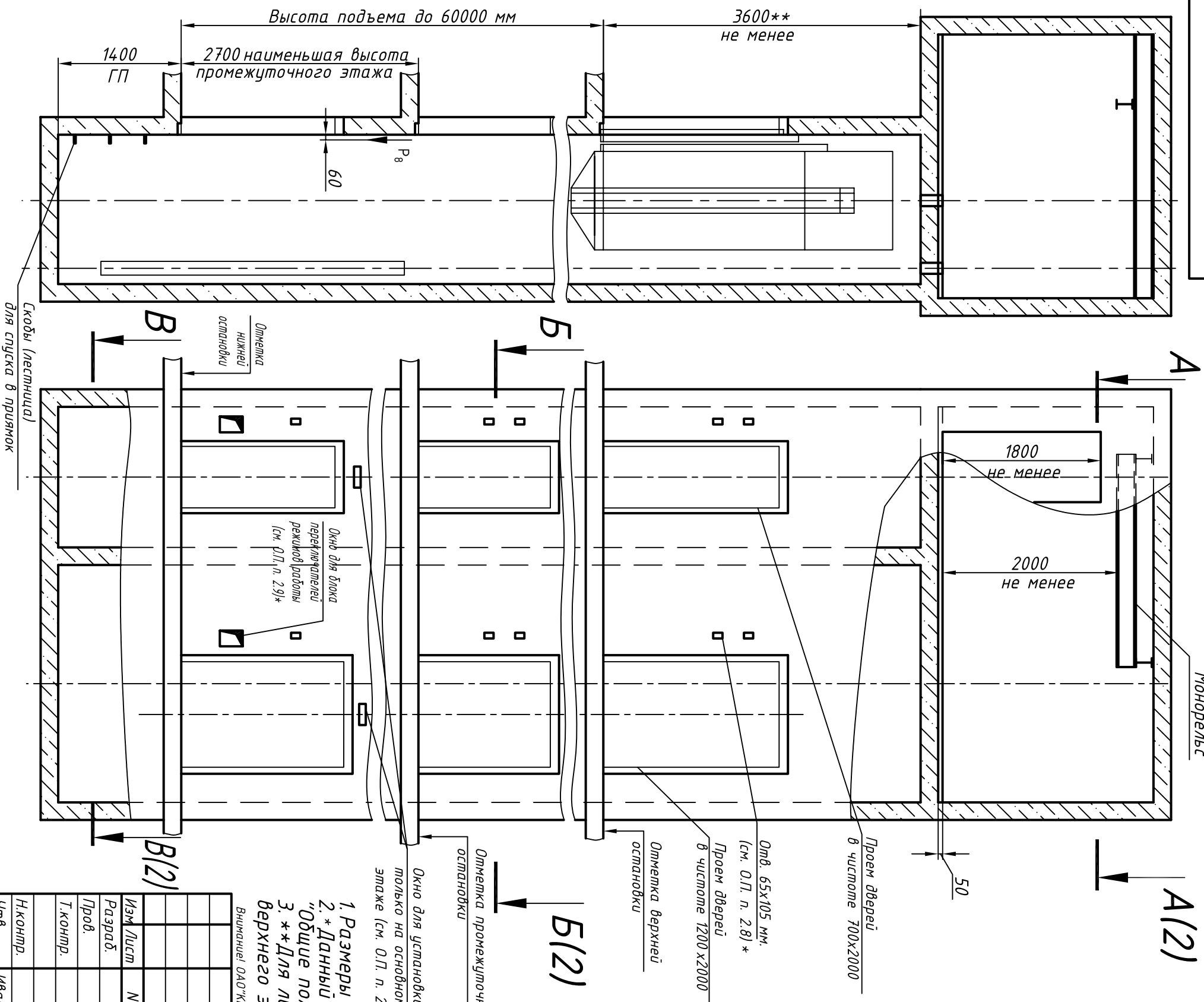


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обознач. нагруз.	Величина нагруз.		Схема действия сил	Примечание
	г/л 400кг	г/л 630кг		
P ₁	5300	7000	<p>На опоры привода, см. А-А(2)</p>	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовые
P ₂	4900	8100		
P ₃	5400	8500		
P ₄	5900	7300		
P ₅	9000	12300		
P ₆	6000	13300		
P ₇	11000	15800		
P ₈	12000	14700		
P ₉	1000	4300		
P ₁₀	500	1000		
P ₁₁	2000	2000	На опоры направляющих на площадке 200x200 мм	Постоянные нагрузки
P ₁₂	28000	35000	На дифер противовеса на площадке 220x220 мм (для лифта г/л 400кг) на площадке 240x440 мм (для лифта г/л 630кг)	
P ₁₃	17000	24000	На детали крепления дверей в локосисты стены	Нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м ²
P ₁₄	800	800	Расчетная временная нагрузка на опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и менее	Нагрузка при монтаже

Максимальные и минимальные габариты шахты, мм	Лифт г/л 400кг			Лифт г/л 630кг		
	лп	тах	лп	лп	тах	лп
ШШ	1500	1680	2550	2900		
ГШ	1650	1750	1700	1800		
ГП	1200	-	1350	-		

1. Размеры без допусков - справочные.
2. * Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения" настоящего альбома.
3. ** Для лифтов с режимом "Перевозка пожарных подразделений" высота верхнего этажа 3700 мм.

Выявленные ОАД "КМЗ" впрямую вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Иванов		

Лифт пассажирский	О-400 кг; V=1 м/с Дверь 700x2000	Лит.	Масса	Масштаб
Кабина	980(924)x1120(1064)x2100			
Разраб.	Q=630 кг; V=1 м/с Дверь 1200x2000			1:50
Кабина	2200(2144)x1821(1761)x2100			
Задание на проектирование строительной части				
Противовес сзади				
Лист 1 Листов 3				
ОАО "КМЗ"				

Копировал

Формат А3

