

2008-1-100001

Перв. примен.

Справ. №

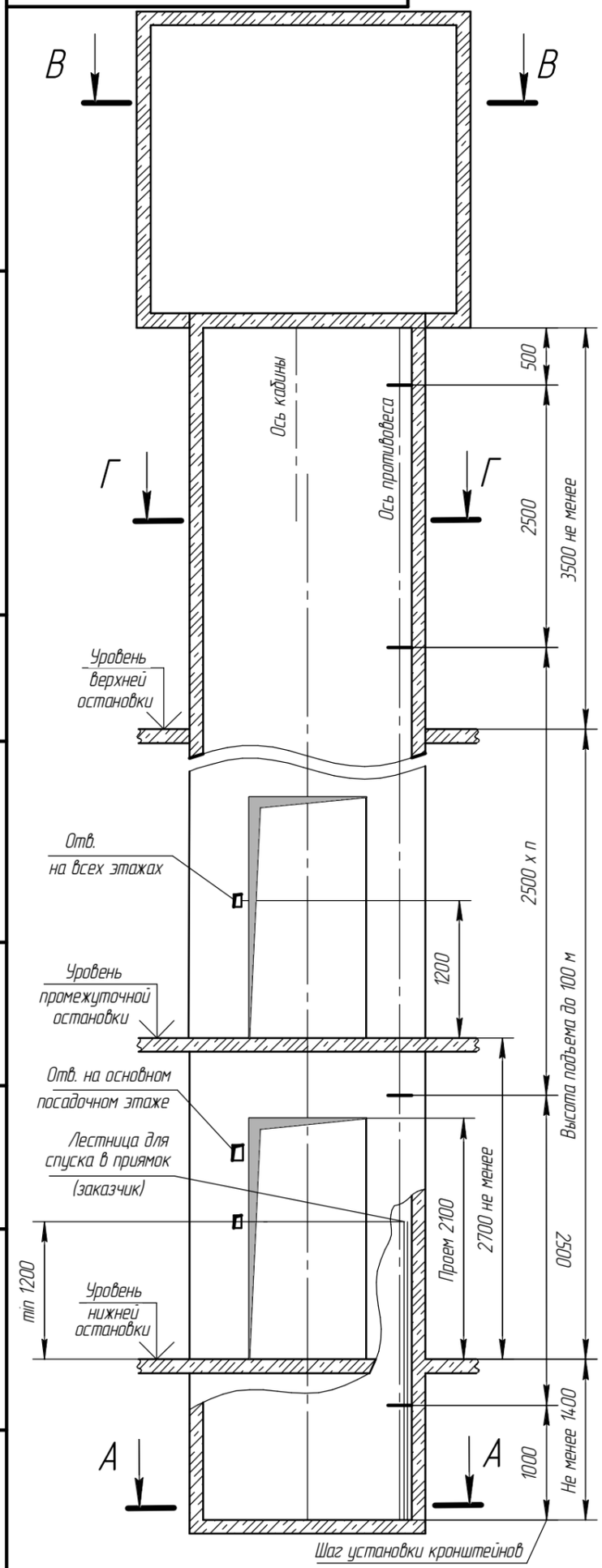
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

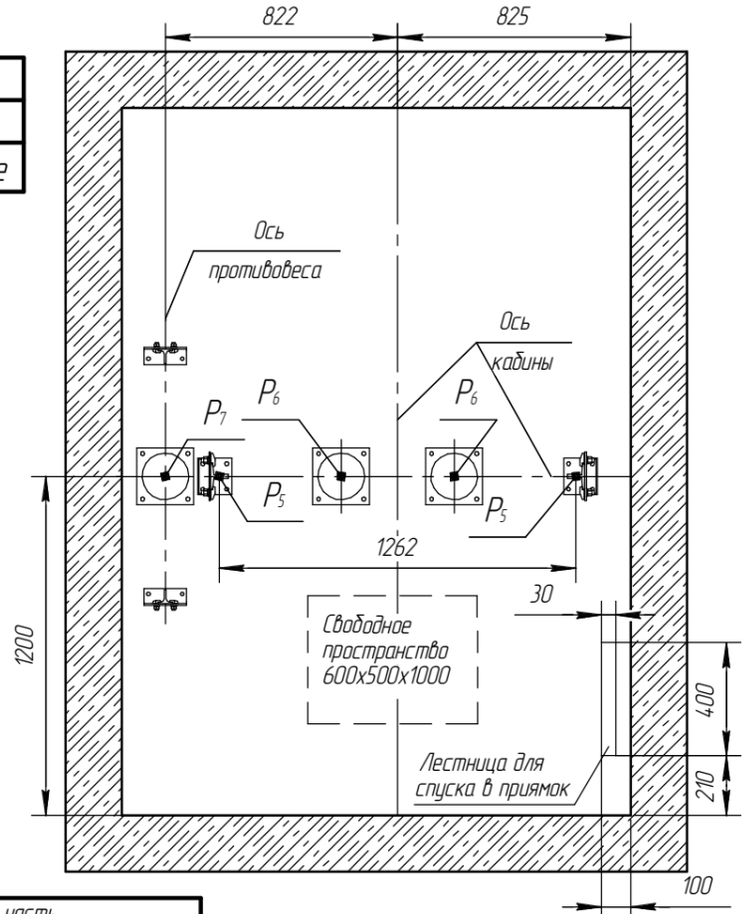
Подп. и дата

Инв. № подл.



Обозначение	Примечание
1000DL-1-800C	Изображено
1000DR-1-800C	Зеркальное отражение

A-A (1:30)



Г-Г (1:30) План шахты

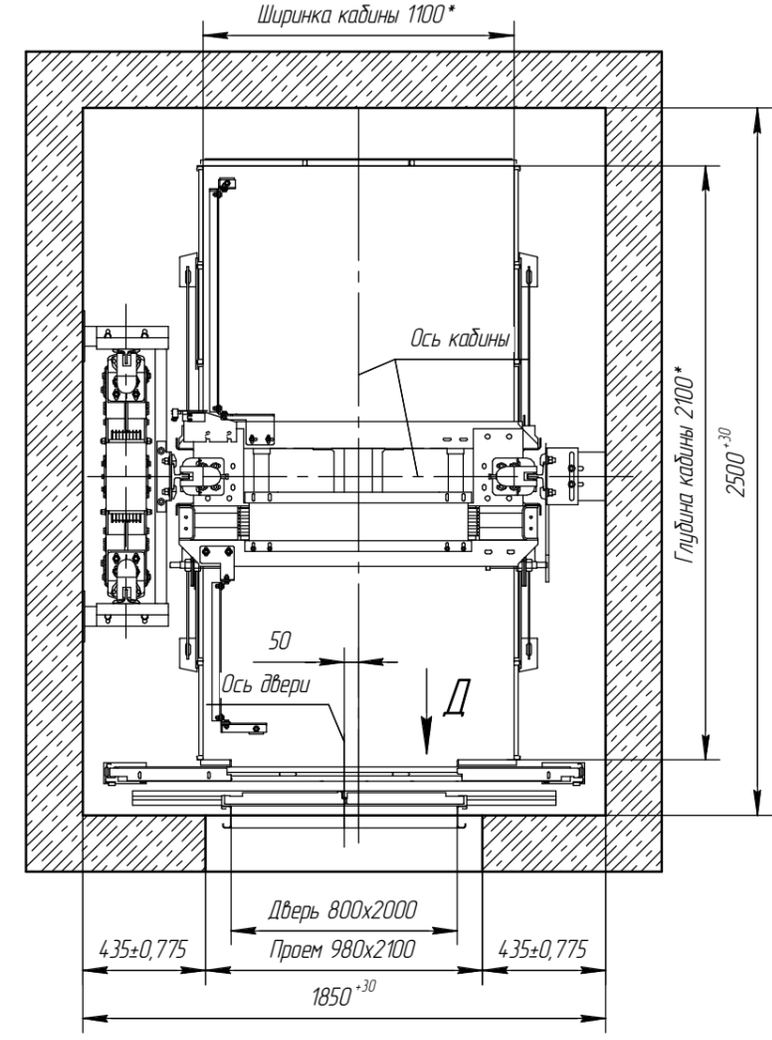


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Наз. нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	5500 Н	На опоры привода	Постоянные нагрузки
P_1^2	11500 Н		
P_1^3	13500 Н		
P_1^4	6500 Н		
P_1^{11}	10500 Н		
P_1^{21}	24500 Н	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_1^{31}	14500 Н		
P_1^{41}	7000 Н		
P_2	2600 Н		
P_3	2400 Н	На опоры направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_4	2000 Н		
P_5	36500 Н		
P_6	44500 Н	На буфер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_7	69500 Н	На буфер противовеса	
P_8	1200 Н	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_{11}	16500 Н	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P_{12}	13000 Н		
P_{11}^1	28000 Н		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_{12}^1	32000 Н		

ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

- При разработке проекта строительной части для лифтов WITCHEL необходимо учитывать требования п.п. 5.2, 6.2.1-6.2.8. ГОСТ Р 53780-2010 (ЛИФТЫ. Общие требования безопасности к устройству и установке).
- Строительная часть лифта должна выдерживать нагрузки, возникающие при работе лифтового оборудования и отвечать требованиям пожарной безопасности.
- Материал шахты: бетон, кирпич, стальной каркас. Метод крепления лифтового оборудования - анкерные болты.
- Отклонение ширины и глубины шахты от номинальных размеров +30 мм. Разность диагоналей шахты в плане не более 25 мм.
- Допустимые отклонения шахты от вертикальной оси в зависимости от высоты подъема:
 - не более 25мм при высоте подъема до 45м;
 - не более 35мм при высоте подъема до 90м;
 - не более 45мм при высоте подъема более 90м.
- Допустимое отклонение передней стены от вертикали +20мм. Отклонение оси проема дверей шахты относительно общей вертикальной оси их установки не более 10 мм.
- Шахта лифта должна быть чистой и сухой до начала монтажных работ. Приямок должен быть защищен от попадания в него грунтовых и сточных вод.
- Температура воздуха +5...+40°C.
- В шахте лифта не допускается устанавливать оборудование и прокладывать коммуникации, не относящиеся к лифту, за исключением систем, предназначенных для отопления и вентиляции шахты, при этом пускорегулирующие устройства этих систем не должны располагаться внутри шахты.
- Остальные требования см. в «Общих положениях».
- Размеры без допусков - справочные.

Внимание! ООО ЧЛЗ "ВИТЧЕЛ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

				1000DL-1-800C		
				Лифт пассажирский WITCHEL 2/п 1000кг V=1.0 м/с Кабина 1100x2100x2100 Дверь 800x2000 Задание на проектирование строительной части		
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
Разраб.	Лиманский			20.03.2018		
Пров.	Шаматурин			20.03.2018		
Т.контр.						
Согл.	Твердохлеб			20.03.2018		
Н.контр.						
Утв.	Фатхуллин			20.03.2018		
					Лист 1	Листов 2
					ООО ЧЛЗ "ВИТЧЕЛ"	

Копировал

Формат А3

