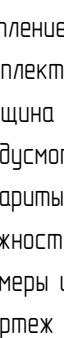


A ↓



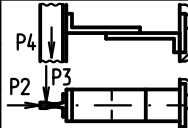
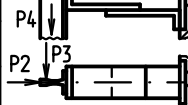
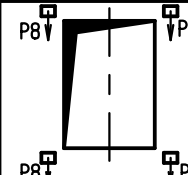
1300**min



1. Крепление оборудования лифта (кронштейнов направляющих, дверей шахты и др.) осуществлять анкерами (в комплекте с лифтом не поставляется) в соответствии с монтажным чертежом.
2. Толщина и материал стен шахты должны обеспечивать восприятие указанных нагрузок.
3. Предусмотреть настилы для монтажа лифтового оборудования, см. "Общие положения" чертеж А34-0101-23.
4. Габариты машинного помещения, расположение люка и входа определяются из условий размещения и возможности обслуживания лифтового оборудования.
5. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертеж А34-0103-23.

					ПП-0610БН, 1950x2760, 1400x2200x2100, 1200 Е160 ЦТО, противобес следа						
					Лифт больничный Q=630 кг, V=1.0 м/с			Лист.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							-
Разраб.		Мартынова		10.3.25							
Пров.		Сазонов		10.3.25							
Т.контр.								Лист	1	Листов	2
Н. контр.					ПП-0610БН, кабина проходная, безредукторная лебедка			АО "Щ/З"			
Чтв		Соломасьев		10.3.25							

Формат А3

Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	5500	 На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	11000		
P_1^3	12000		
P_1^4	6000		
P_1^{11}	9500		
P_1^{21}	22000		
P_1^{31}	12500		
P_1^{41}	6000		 На детали крепления направляющих
P_2	1600		
P_3	1500		
P_4	2000	На пятю направляющих	Нагрузки, действующие разновременнo и аварийно
P_5	34500	На дyфер кабины	
P_6	74000	На дyфер прoтивовеса	
P_7	61500		
P_8	1200	 На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_9	8500	На пятю направляющих	Постоянные нагрузки
P_{10}	5000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P_{11}	14500	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P_{12}	12000		
P_{11}^1	26500		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_{12}^1	27500		

Technical drawing of a lift shaft layout (Figure 10). The drawing shows a rectangular shaft with dimensions 3300 mm width and 4000 mm height. Key features include:

- Зона установки оборудования 220x350**: Equipment installation zone.
- Крюки для грузоподъемных средств**: Hooks for lifting devices.
- Люк**: Manhole.
- Вход в лифт**: Lift entrance.
- Вход электроэнергии на высоте 2200 мм от пола**: Electrical energy entrance at 2200 mm from floor.
- Вход заземления**: Grounding entrance.
- Свободная площадь 1000x1000**: Free area.
- Выключатель освещения**: Light switch.
- Дверь 800x2000 не менее**: Door 800x2000 not less.

Dimensions are given in millimeters.

Technical drawing of a door assembly with dimensions in millimeters (mm). The drawing shows a door frame with a door leaf. Dimensions include:

- Overall width: 1950*30
- Door leaf width: 1200
- Frame width: 300
- Door height: 2160*30
- Frame height: 1380
- Internal dimensions for the door leaf and frame components are also provided, such as 1050, 941, 900, 109, 260, 2240, 210, 1100, 150, 400, 2200, 662*, 1400, 1466, 75, 1510, 300, 1350*, and 1950*30.

Объ.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	150	150	Тяговые канаты
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Подвесной кабель
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	100	Освещение шахты