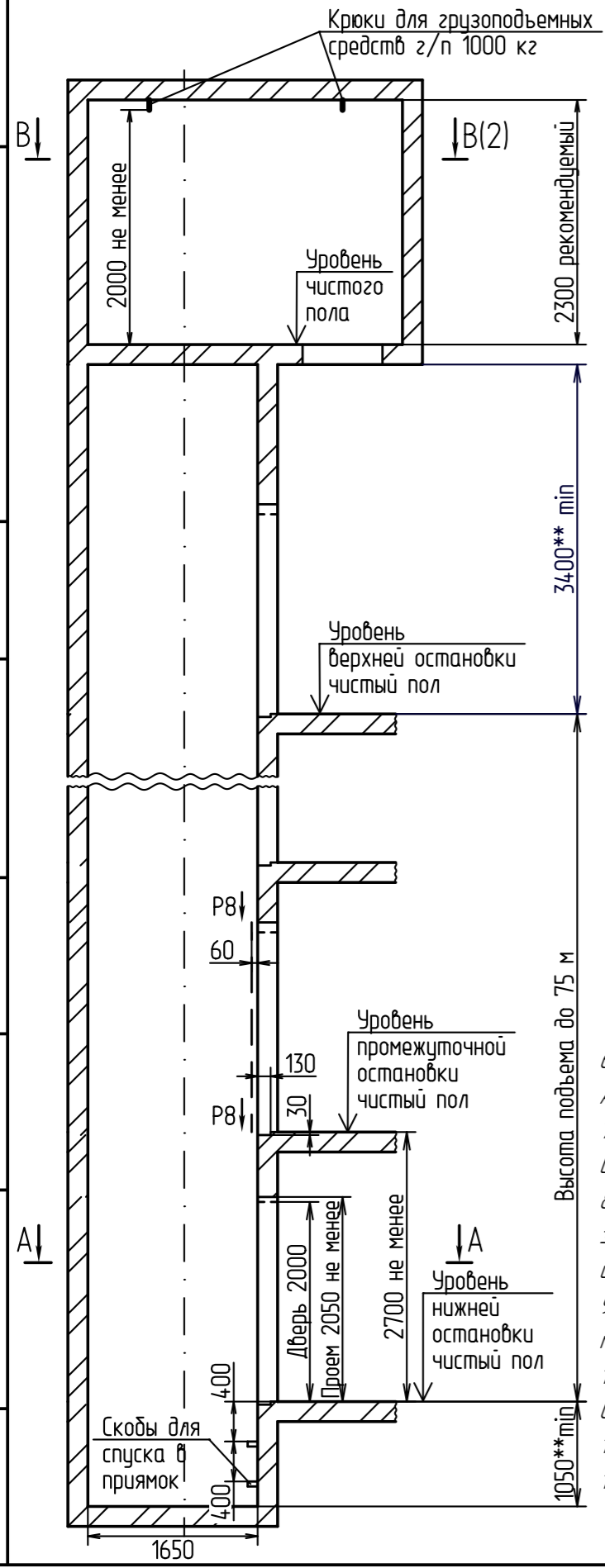
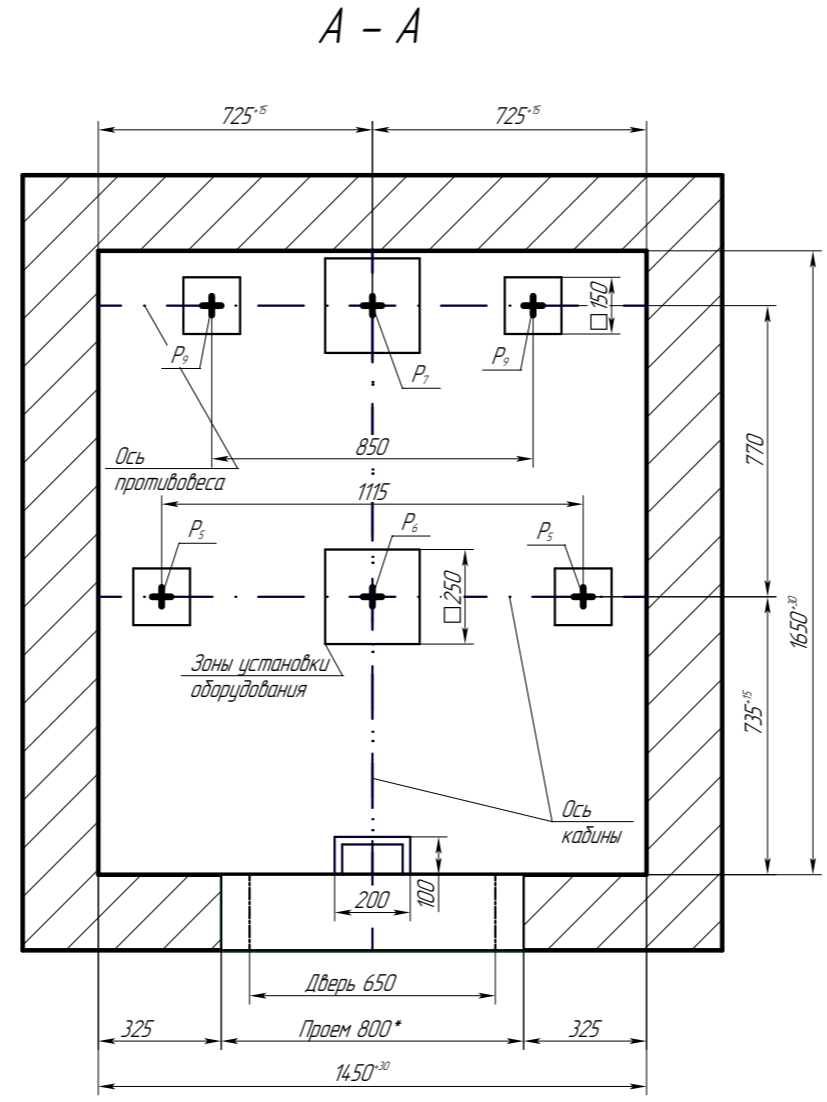


ЛП-0411Е, 1450x1650, 925x1075x2100, 650ЦО

Перв. примен.  
Справ. №  
Подп. и дата  
Инв. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.



Высота подъема до 75 м



- Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж А34-0104-23.
- Дверной проем 800\* допускается уменьшить до размера 750 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
- Выполнить контур защитного заземления в приямок лифта, в зоне верхнего этажа и в машинном помещении согласно чертежа А34-0102-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм<sup>2</sup> min; материал шины - сталь.
- \*\*Указанные размеры глубины приямка и высоты верхнего этажа - минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить на 100-300 мм
- Остальные технические требования см. "Общие положения" чертёж А34-0101-23.
- Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
- Лифты изготавливаются по ГОСТ Р 53780-2010.

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P <sub>1</sub>	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки		
P <sub>2</sub>	12000				
P <sub>3</sub>	14000				
P <sub>4</sub>	6500				
P <sub>4</sub> <sup>1</sup>	10500				
P <sub>2</sub> <sup>1</sup>	25000				
P <sub>3</sub> <sup>1</sup>	15000				
P <sub>4</sub> <sup>1</sup>	7000				
P <sub>2</sub>	1000			На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобик
P <sub>3</sub>	600				
P <sub>4</sub>	2000				
P <sub>5</sub>	22500				
P <sub>6</sub>	46000	На дуги кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
P <sub>7</sub>	38000	На дуги противовеса			
P <sub>8</sub>	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки		
P <sub>9</sub>	8500	На пять направляющих	Постоянные нагрузки		
P <sub>10</sub>	5000Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки		

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

ЛП-0411Е, 1450x1650, 925x1075x2100, 650ЦО			
Изм.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Мартынова	0108.23	0108.23
Проб.	Сазанов	0108.23	0108.23
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Соломасов	0108.23	0108.23

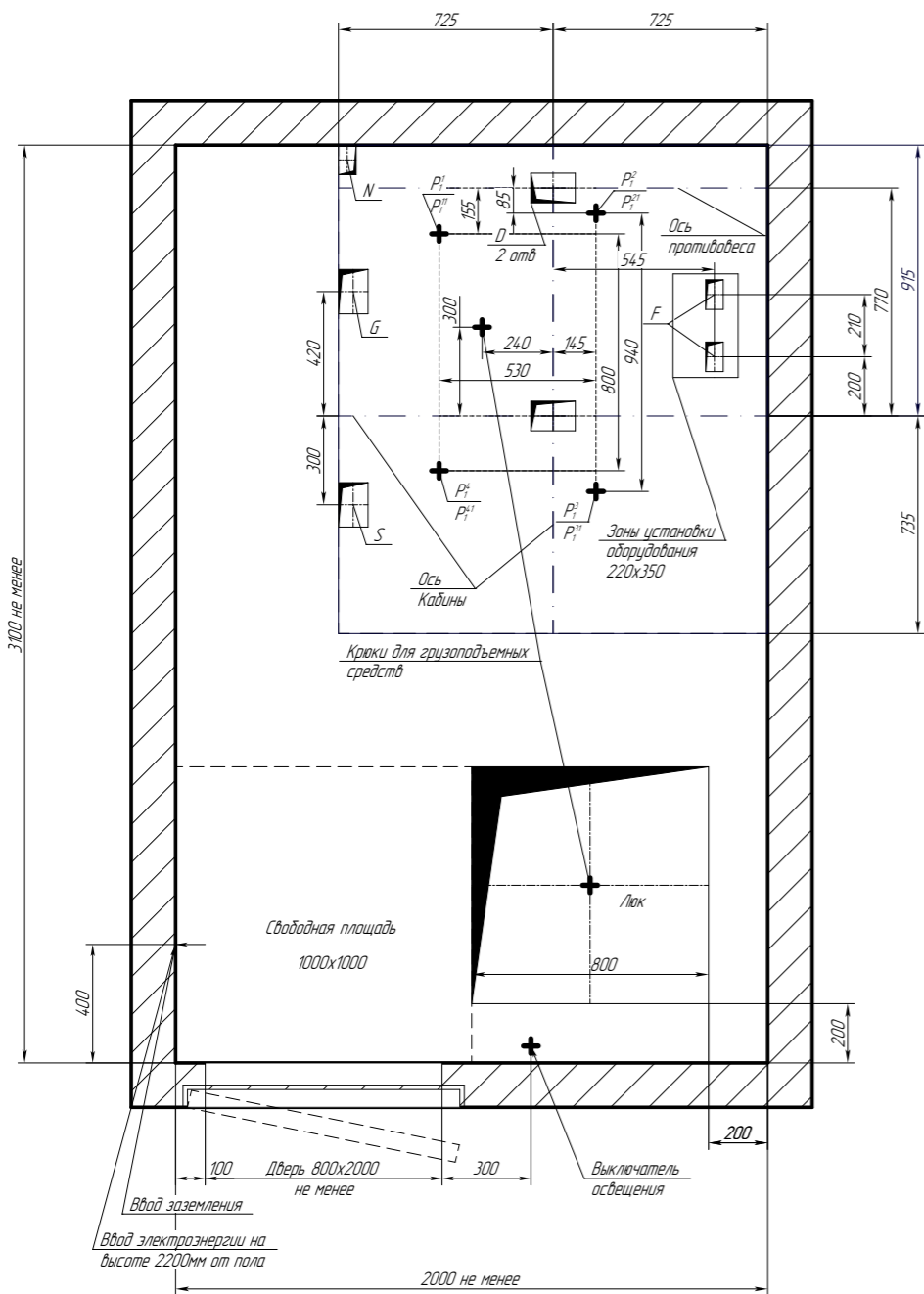
Лифт электрический пассажирский Q=400 кг V=1 м/с

Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист 1	Листов 2	

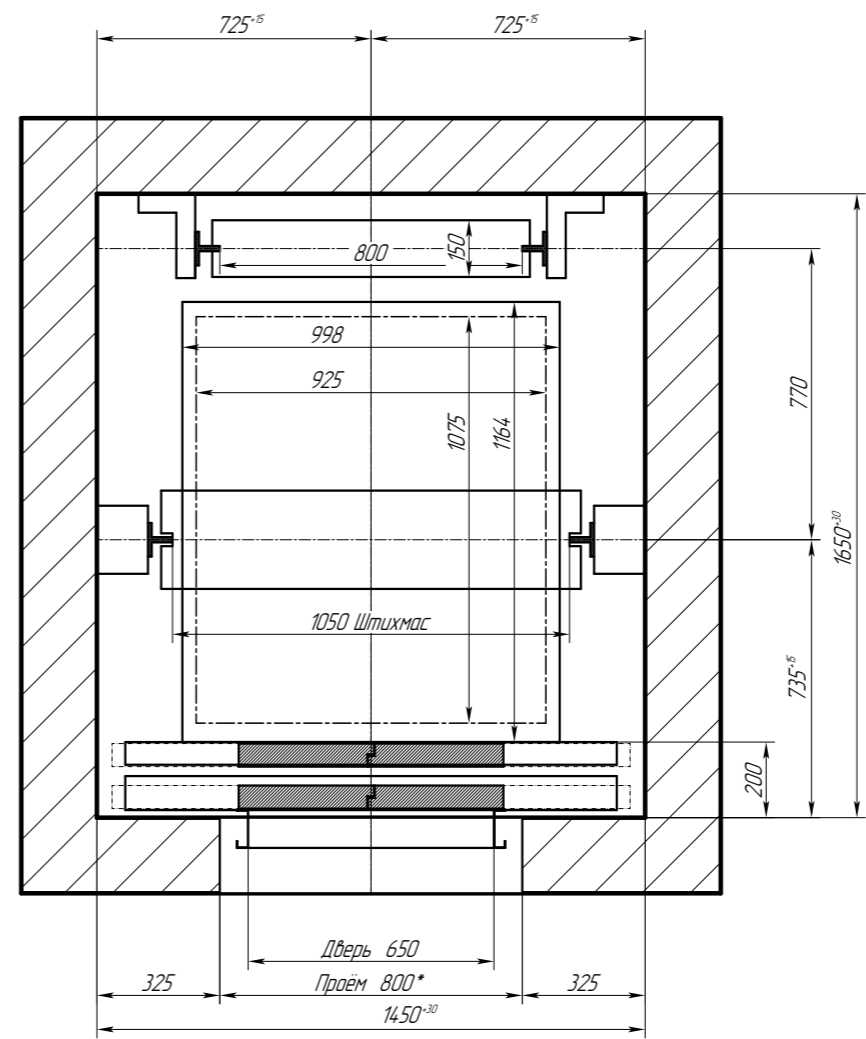
ЛП-0411Е АО "ЦЛЗ"

В - В

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП



План шахты



Изм. Подп. и дата  
Изм. Подп. и дата  
Изм. Подп. и дата  
Изм. Подп. и дата

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

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПТ-04 11Е, 1450x1650, 925x1075x2100, 650ЦО	Лист
						2