

СЭ 000.00.00.00.Н1К1СЭ90

А-А

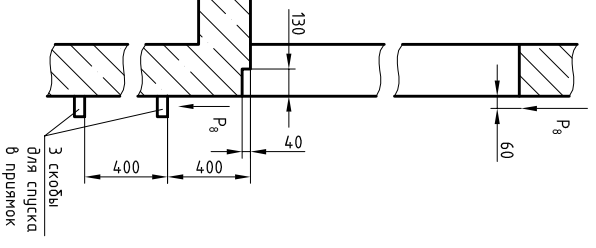
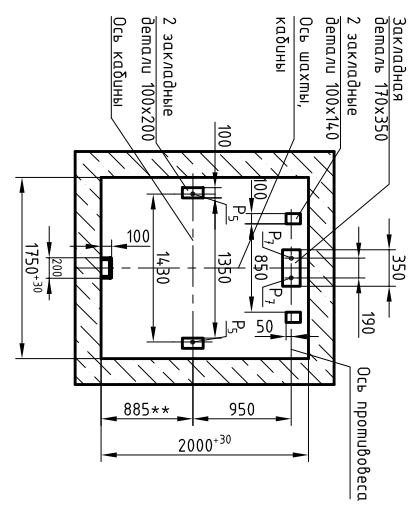
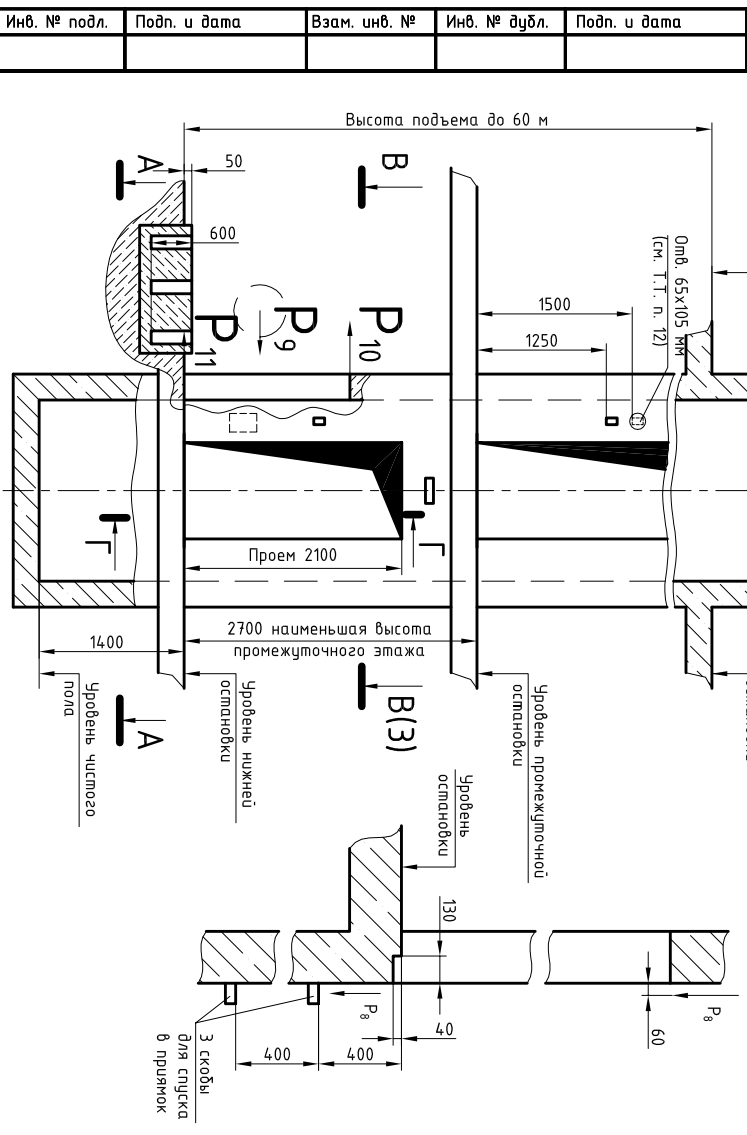


Таблица нагрузок на строительно-часть от лифтовой осановки

Обозн. номер	Назв. №	Схема действия сил	Прим.
P ₁	23000		Максимальные нагрузки
P ₁	20000		
P ₂	32000		
P ₂	22000	На опоры балок блочного помещения	Максимальные нагрузки
P ₁₃	2000	На крепления дверей в плоскости стены	Посторонние нагрузки
P ₃	4200	На закладные детали	Контрвершинные нагрузки при посадке кабины на ловители
P ₄	16000		Нагрузки действующие одновременно и обрывочно
P ₅	3500		
P ₆ *	35000	Нагрузка на направляющие на ступеньки	Нагрузки действующие одновременно и обрывочно
P ₇	22000	Нагрузка на блокировочный механизм	
P ₈	28000	Нагрузка на площадку	
P ₉	65000	Усилия сдвигающего порядка	
P ₁₀	30000	Нагрузки на опоры балок нижних блоков	Максимальные нагрузки
P ₁₁	14500		

1. Размеры для справок.

2. В 0631КН.00.00.000 СЭ (2) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом L, не более 3000 мм.

3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные опоры (обозначены пунктиром) с учетом того, чтобы расстояние между опорами было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.

4. При высоте этажа 2800 мм допускается вывести двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установив одну пару закладных деталей, сохраняя привязку 100 мм от опметки пола осановки до верха закладных деталей, увеличив соответствующим образом размер 150 мм.

5. При мощности передней стены кирпичной шахты 250 мм и менее, для установки вызвонных аппаратов выполнить только сквозные отверстия.

6. Для крепления электроразводок следует установить 9 закладных деталей размером 70x70 мм по периметру стен приямка, на высоте 500 мм от пола приямка и с шагом 950 мм.

7. Для светлых районов 7-9 баллов по шкале Рихтера шаг закладных деталей по шахте для крепления направляющих не более 1500 мм.

8. При высоте верхнего этажа 3500 мм в перекрытии над шахтой необходимо выполнить нишу размером 250x50 мм. См. чертеж. (Если этаж выше 3500 мм, нишу не выполнять).

9. Возможна установка светового палло на каждом этаже.

10. * При необходимости установка дверей шахты с огнестойкостью EI-60 обеспечить размер 900 мм.

11. Отверстие для ящика переключателей режимов работы выполнять только для лифтов с односторонней системой управления на основном последнем этаже.

12. Отверстия для световых указателей выполнять только для лифтов с односторонней системой управления на всех этажах, кроме основного последнего.

Изм./Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
Разработ.	Магдалова		
Проб.	Иванов		
Т.компр.			
Н.компр.			
Измб.			

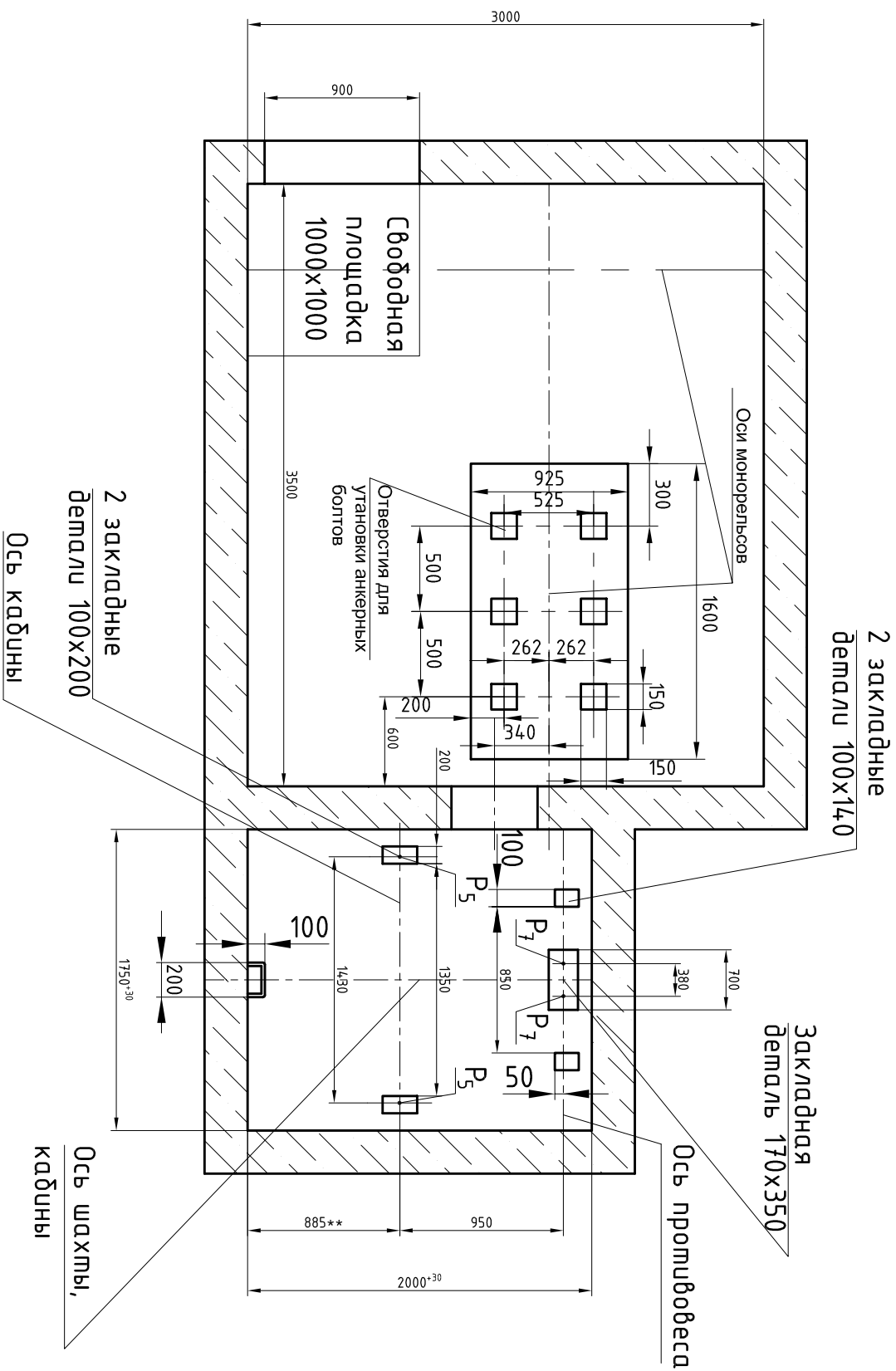
0631КН.00.00.000 СЭ

Лифт пассажирский
Q=630 кг; V=1,0 м/с
Кабина 1000x1400x2100, дверь 800x2000
Задание на проектирование
строительной части

Противодес сзид

ОАО "КМЗ"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	0631KH.00.00.000 E3	Лист
						3

0631KH.00.00.000 C3

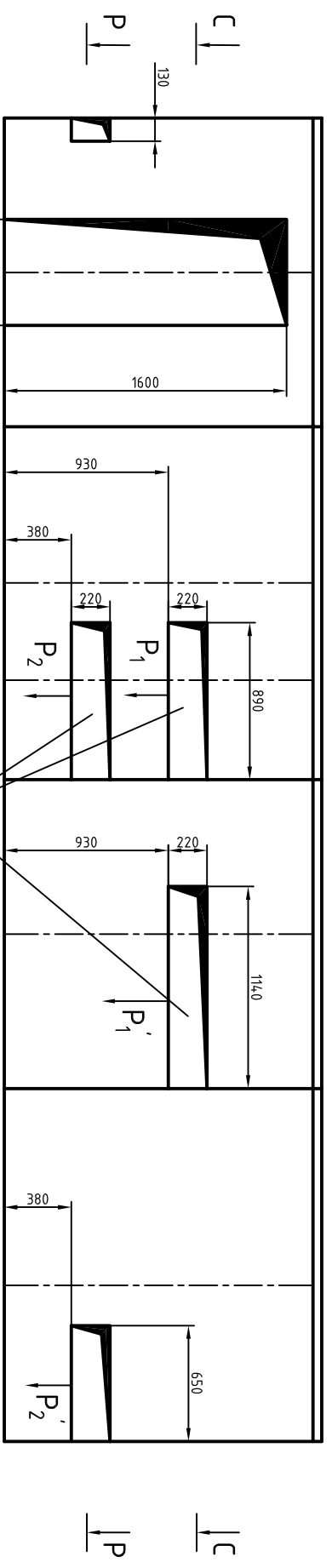
Д

Развертка стел блочного помещения

Е

Ж

З



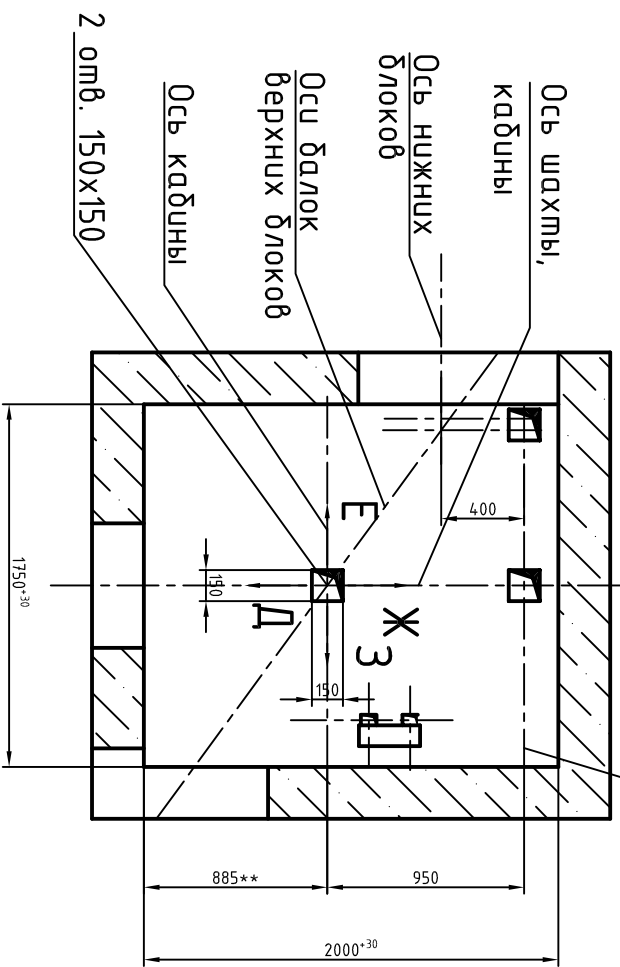
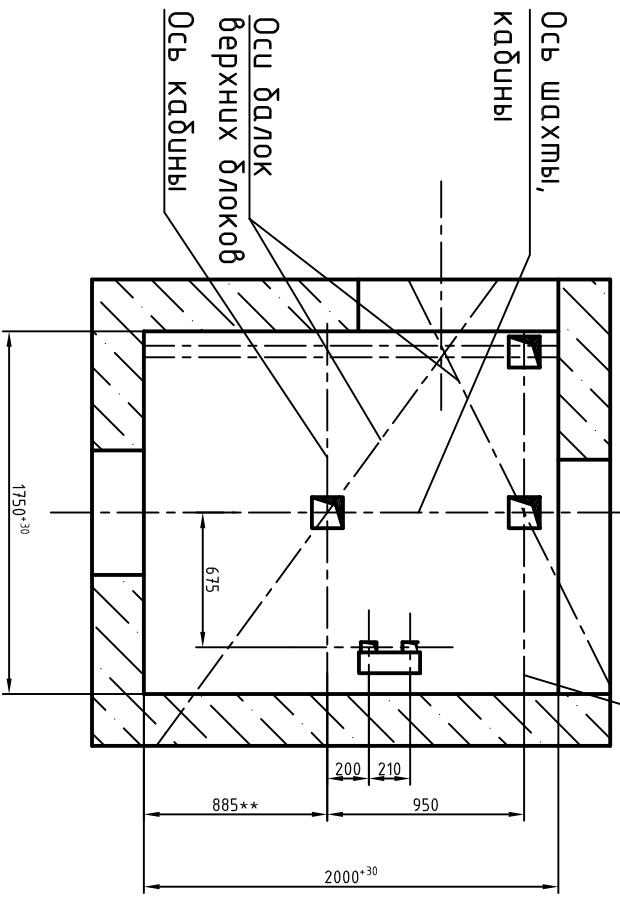
P-P

C-C

Ось противобеса

Ось противобеса

Обверстка для установки балок верхних блоков



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ док-ки	Подп.	Дата	0631KH.00.00.000 C3	Лист
						4