

ПП-053М, 1950x2700, кабина непроходная 1400x2200x2100, 1200 Е160 ЦТО

Перв. примен.

Справ. №

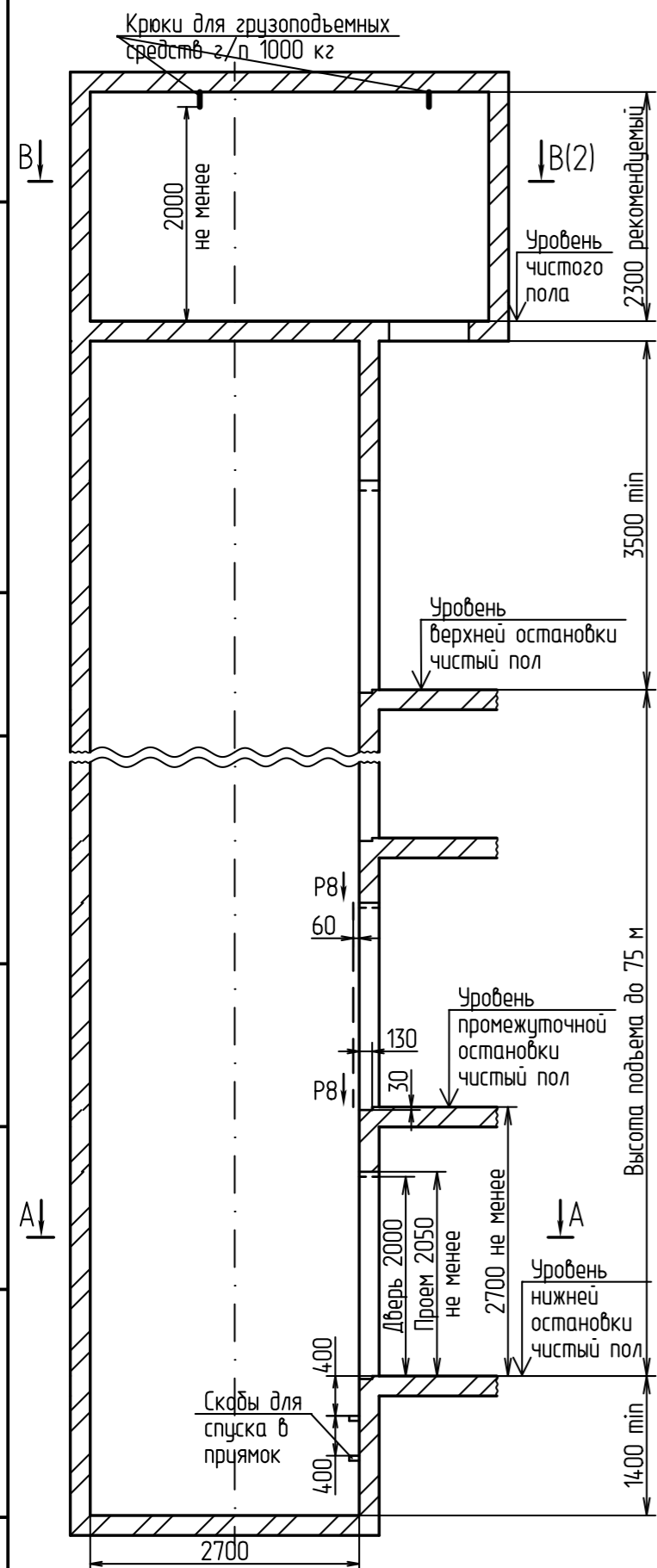
Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.



6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертеж А34-01.04-23.
7. Дверной проем 1350\* допускается уменьшить до размера 1300 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
8. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" чертежа А34-01.01-23.
9. Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
10. Лифты изготавливаются по ГОСТ Р 53780-2010.

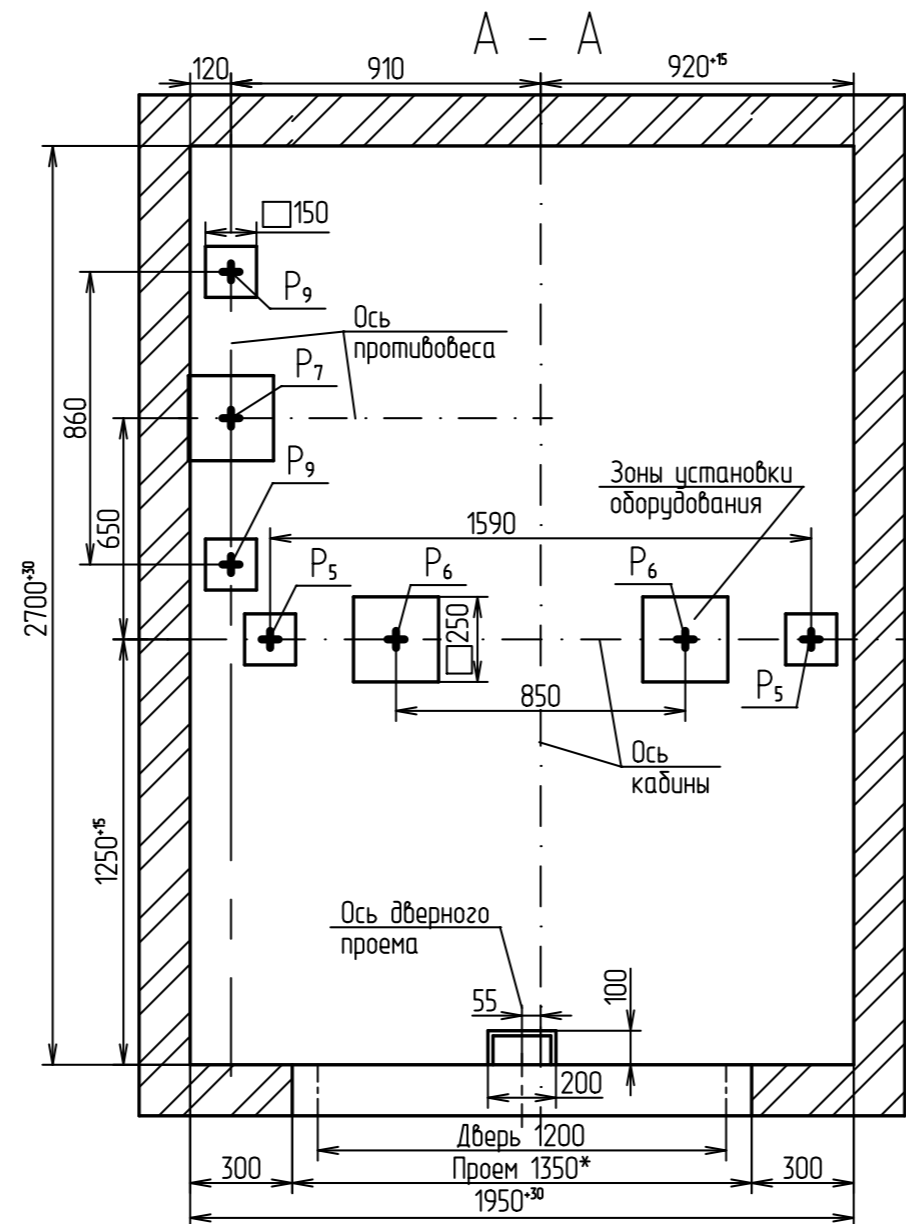


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

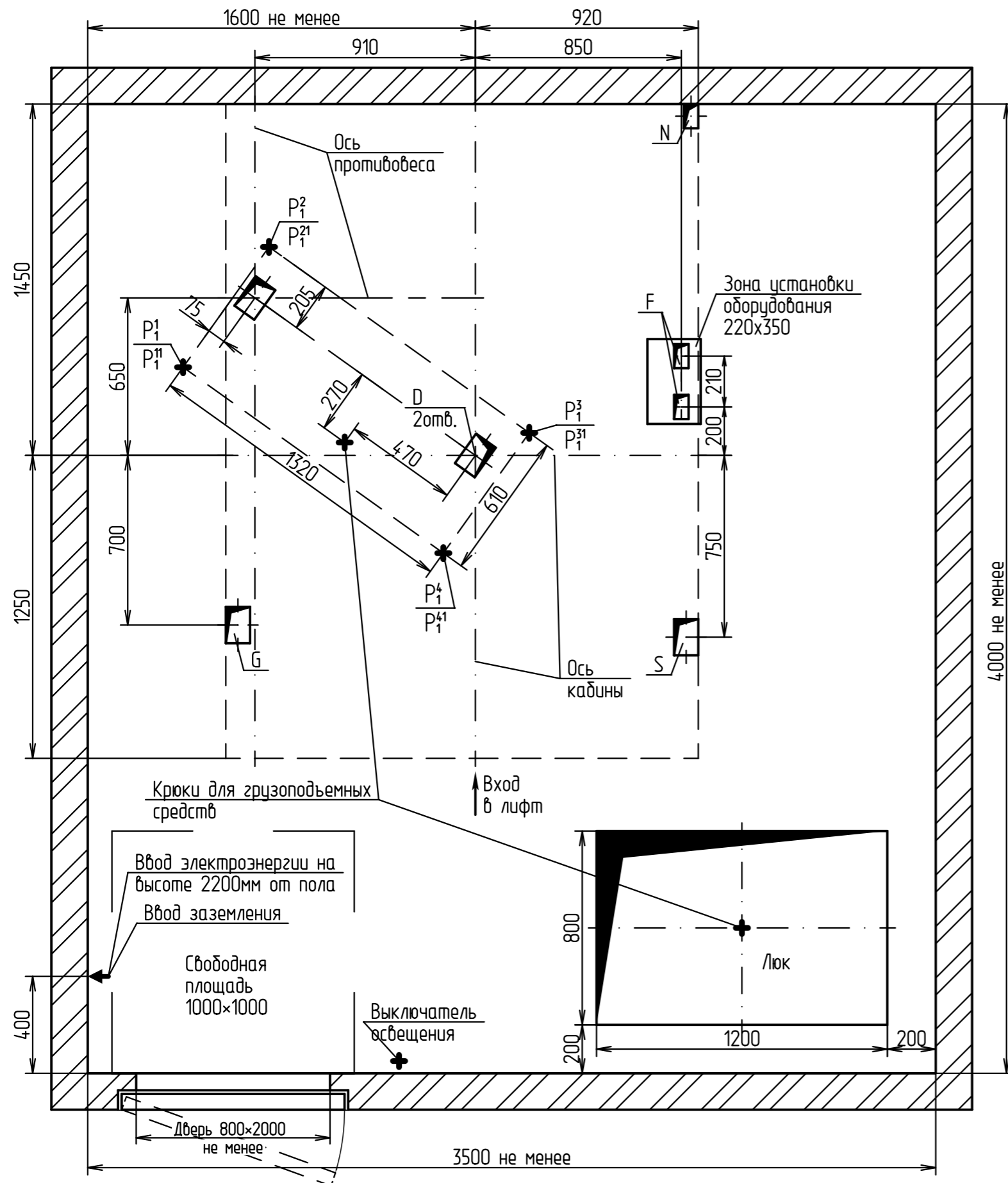
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
$P_1^1$	10000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	17000		
$P_1^3$	20500		
$P_1^4$	11500		
$P_1^{11}$	19000		
$P_1^{21}$	35500		
$P_1^{31}$	22000		
$P_1^{41}$	12000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
$P_2$	1600		
$P_3$	1500		
$P_4$	2000		
$P_5$	31500	На пятю направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
$P_6$	37000	На дuffer кабины	
$P_7$	61500	На дuffer противовеса	Постоянные нагрузки
$P_8$	1200	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
$P_9$	8500	На пятю направляющих	
$P_{10}$	5000Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки

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 А34-01.01-23.
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 А34-01.03-23.

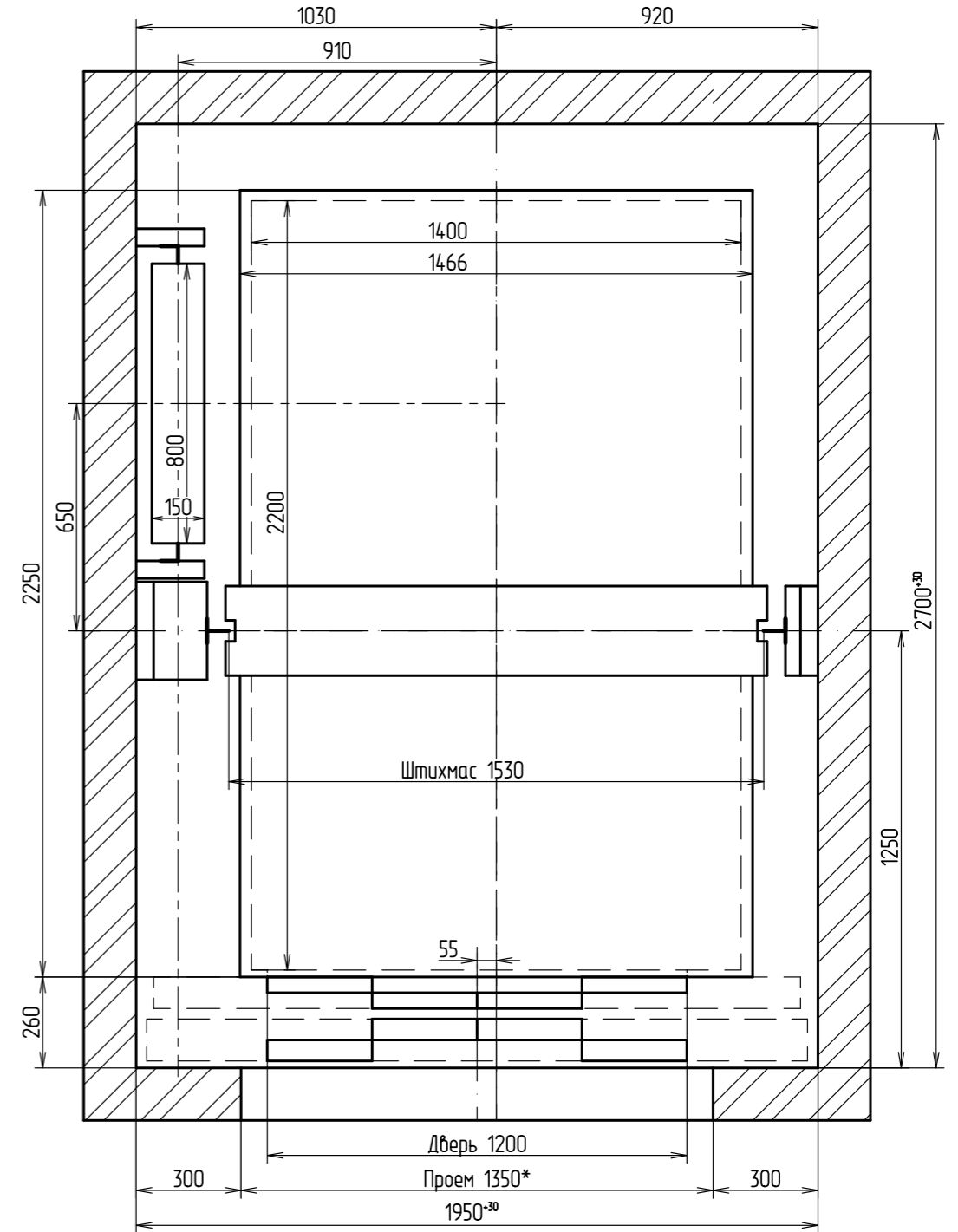
Изм./Лист				№ докум.				Подп.				Дата			
Разраб.				Мартынова				Сазонов				15.01.24			
Пров.				Сазонов				Соломасов				15.01.24			
Т.контр.															
Н.контр.															
Утв.				Соломасов				Соломасов				15.01.24			
ПП-053М, 1950x2700, кабина непроходная 1400x2200x2100, 1200 Е160 ЦТО Лифт пассажирский Q=630 кг, V=0.5 м/с								Лит.		Масса		Масштаб			
								Лист 1		Листов 2					
Для замены существующих лифтов								АО "ЩЛЗ"							

В - В(1)

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП



План шахты



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

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

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
				2