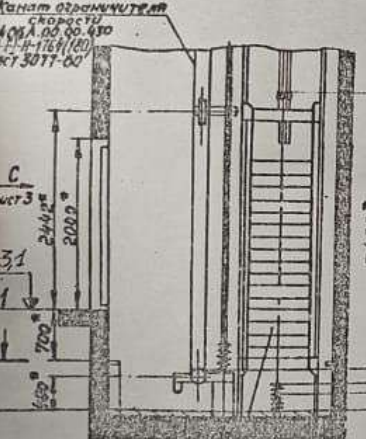


Монорельс
труба Ø33A.08.00.000

Кабина
Ø33A.03.00.000

Канат тягловой
400A.00.00.420
1057A-B-N-1666(170)
гост 3077-80

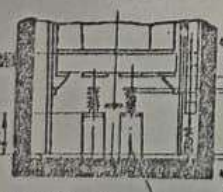


Канат ограничитель скорости
400A.00.00.430
20A.01.1661(10)
гост 3077-80

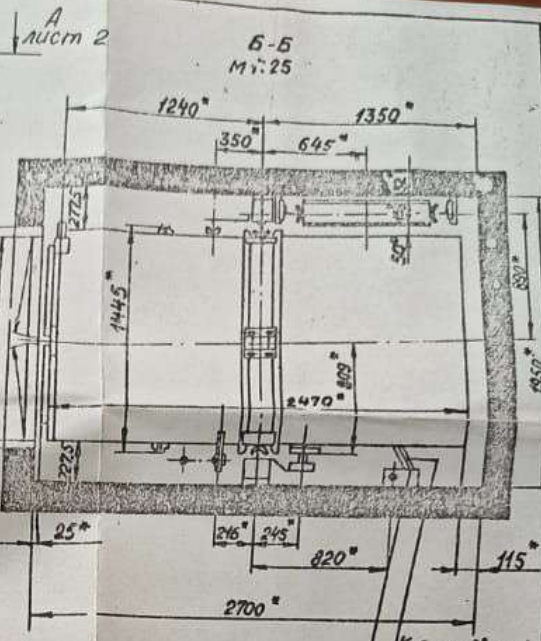
Противодес
Ø53A.04.00.000
Груз
Ø53.04.00.001-03
Ø53.04.00.004-02

Навигационное устройство
панели ограничителя скорости
403.01.01.000K

П-П
М1:50

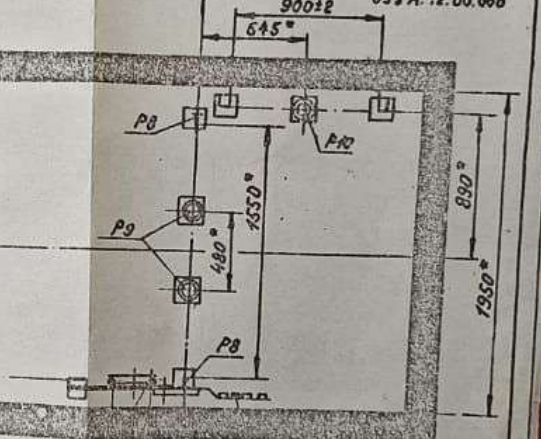


Изготовление
Ø53A.01.00.000K



Кабель подвесной
Ø16A.11.16
гост 16092-78

Электропровода
по шпильке
Ø53A.12.00.000



Установка звонка
штативной розетки,
звонковой кнопки и
батареи
40K00.00.330K

Заказ № 3639 МО-87

Изм. лист	Исполн.	Подр.	Лист пассажирский для	Лит. №	Масштаб
Разраб.	Сергей	Ягодкин	Лечебно-профилактичес-	-	-
Проб.	Казанский	Институт	учреждений Ф-500ЛП/403	-	-
Монтажный чертеж			Лист 1 Листов 3		
ЩЛЗ			формат А3		

Высота подвеса
 1300
 2000
 2400
 31
 700
 160

20,00/05
 20,00/05

Проектирование
Исполнение в металле
г.п. №10
Производство стальных изделий
Проектирование (архитектурный) изделия

Цена работ по монтажу дверей шахты и установке направляющих.

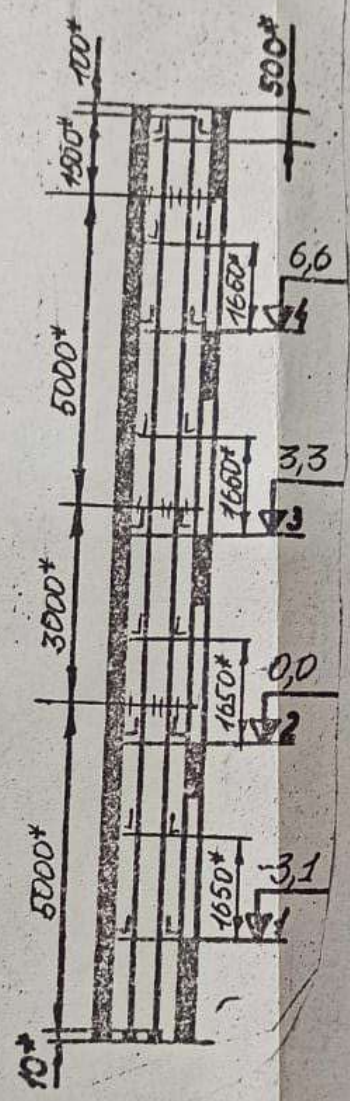


Таблица нагрузок часть от люка

Обозн. нагр.	Велич. нагр. в кг	Схема
P ₁	4000 ^{**}	см. 1
P ₂	3000 ^{**}	
P ₃	3000 ^{**}	
P ₄	6000 ^{**}	
P ₅	52	
P ₆	27	
P ₇	187	
P ₈	1640 [*]	На пятую и шестую на высоте 1000
P ₉	1670 [*]	На буфер на высоте 1000
P ₁₀	3000 [*]	На буфер на высоте 1000

Расчетная время крытие под машиной и крышку люка

***) Все нагрузки коэффициент

Строитель
лифтовой
соответств
122.14-

Изм.	Лист	№ докум.	Подр.	Дата
		Аз.р.р.б. Сергеева	10/15	16.06.87
		Пров. Казаченко	10/15	16.06.87

Заказ № 3639 м
Лифт пассажирский для зданий лечебно-профилактических учреждений Q=500кг, V=0,5
Монтажный чертеж