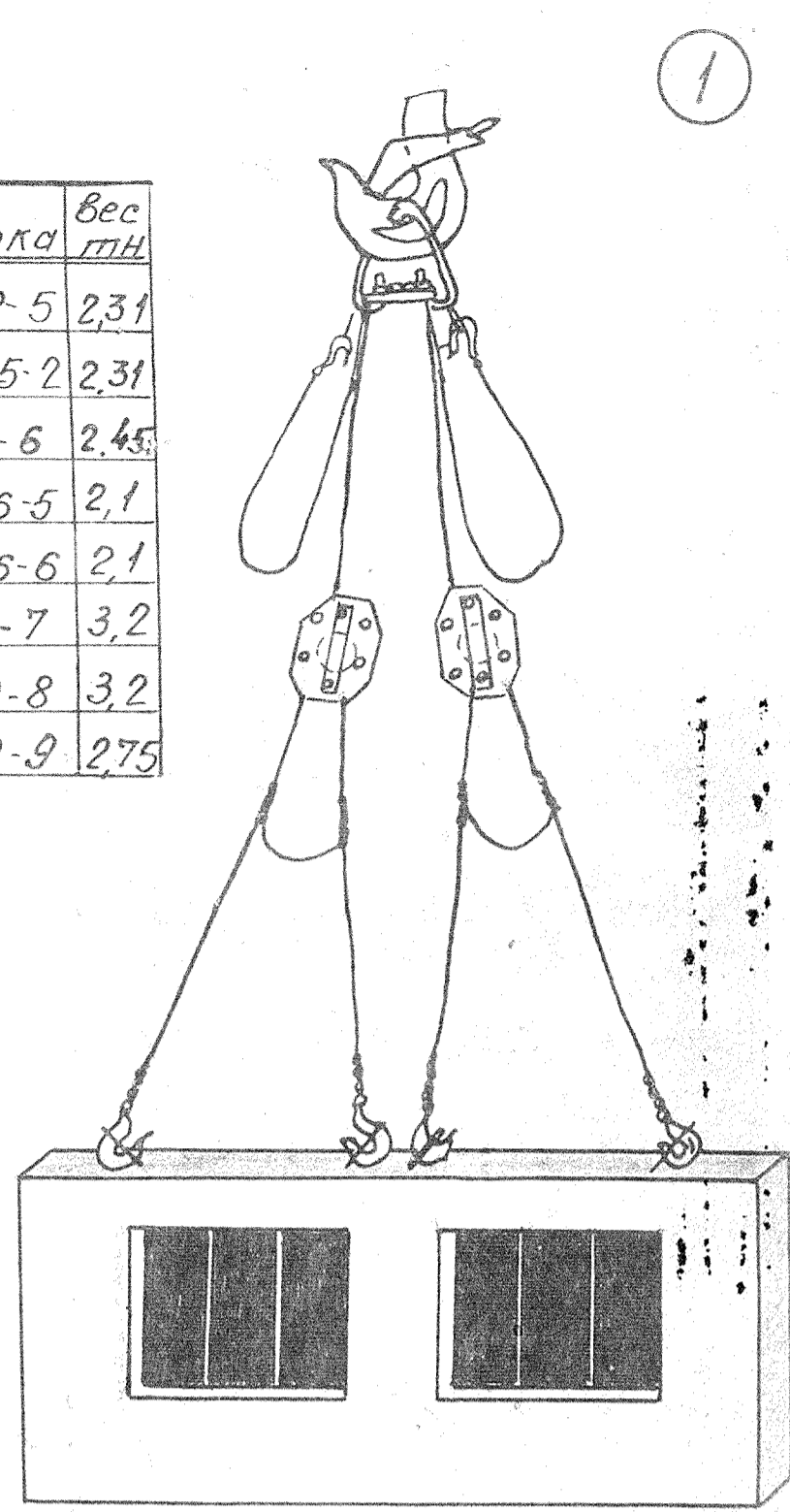
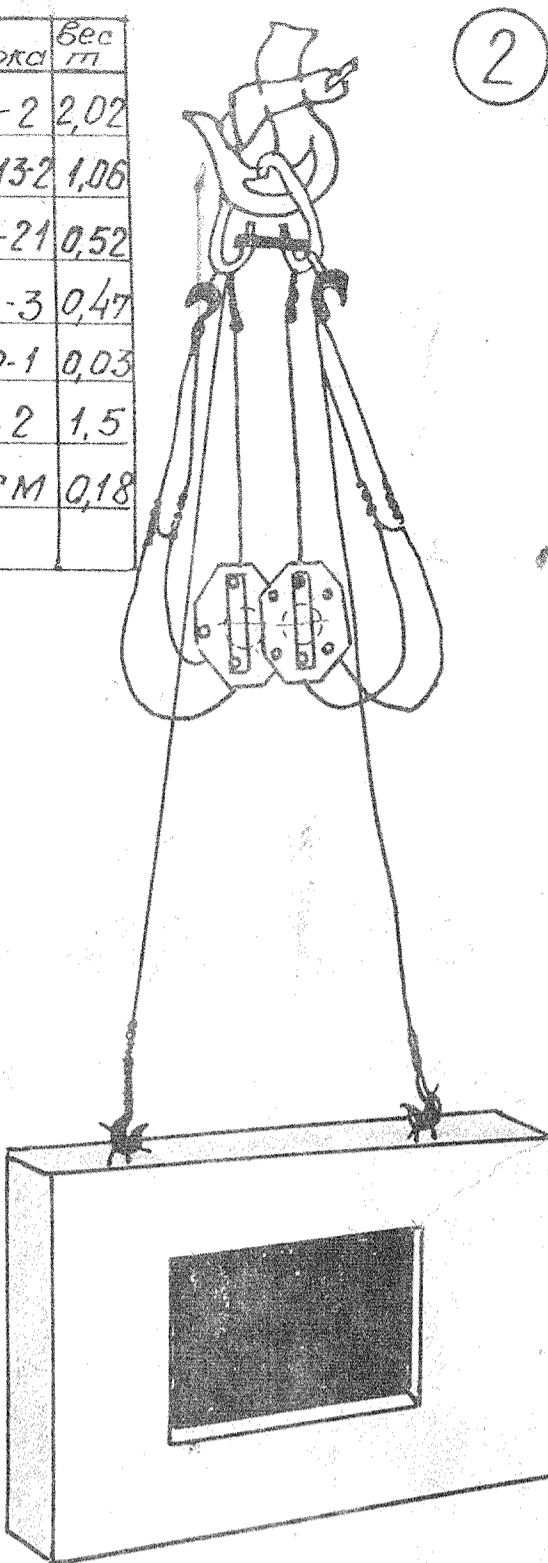


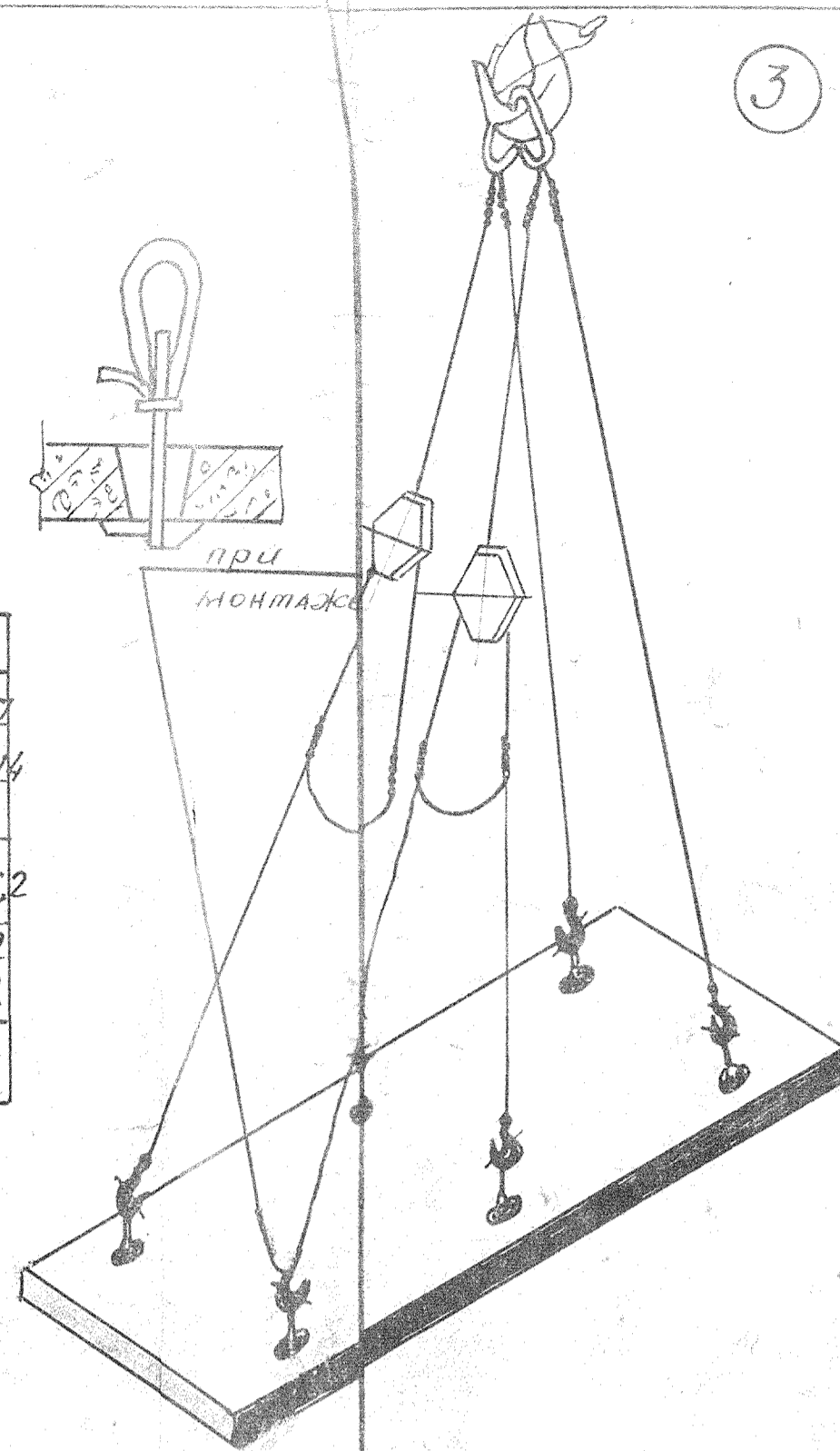
Марка	Вес тн	Марка	Вес тн
НС-13-2	3,89	НФ-5	2,31
НС-13-3	3,89	НФ-5-2	2,31
НС-13-4	4,09	НФ-6	2,45
НС-44	4,73	НФ-6-5	2,1
НС-44-2	4,73	НФ-6-6	2,1
НС-45	5,12	НФ-7	3,2
НС-45-2	5,12	НФ-8	3,2
НС-46	4,34	НФ-9	2,75
НС-46-2	4,89		
НС-46-3	4,89		
НС-10-7	4,56		
НС-10-8	4,56		
НС-25	2,713		
НС-27	2,618		



Марка	Вес т	Марка	Вес т	Марка	Вес т
НС-2-5	2,63	ВС-19-6	3,37	ДМ-2	2,02
НС-2-6	2,63	ВС-19-7	2,70	ДМ-132	1,06
НС-3	1,9	ВС-2	4,25	ДМ-21	0,52
НС-3-6	1,99	ВС-9-2	4,05	КС-3	0,47
НС-6	1,84	ВС-9-3	4,1	ПО-1	0,03
НС-6-2	1,84	ВС-10	3,98	Р-2	1,5
НС-9	1,46	ВС-10-3	3,93	ОСМ	0,18
НС-9-2	1,46	ВС-10-4	3,95		
НС-18	1,98	ВС-13-3	1,10		
НС-19	3,73	ВС-18	3,78		
НС-19-3	3,45	ВС-1-9	4,45		
НС-35	3,16	ВСМ	0,6-1		
НС-35-2	2,56	ВП	0,3-1,3		
НС-36	2,65	ЭП-4	5,0		
НС-37	3,40	ТП-22	1,6		
НС-38	1,65	Уси	0,57-1,94		
ВС-19	4,07	П-11	2,01		
ВС-19-2	4,07	П-2	4,77-5,14		
ВС-1	5,12	П-5	5,3		
ВС-1-2	4,50	П-6	6,2		
ВС-1-10	5,15	П-6-6	5,76		
ВС-1-11	5,2	П-7	4,25		
ВС-1-12	4,3	СЛ	0,6-1,55		
ВС-19-5	2,68	ОЛ	0,5-1,45		

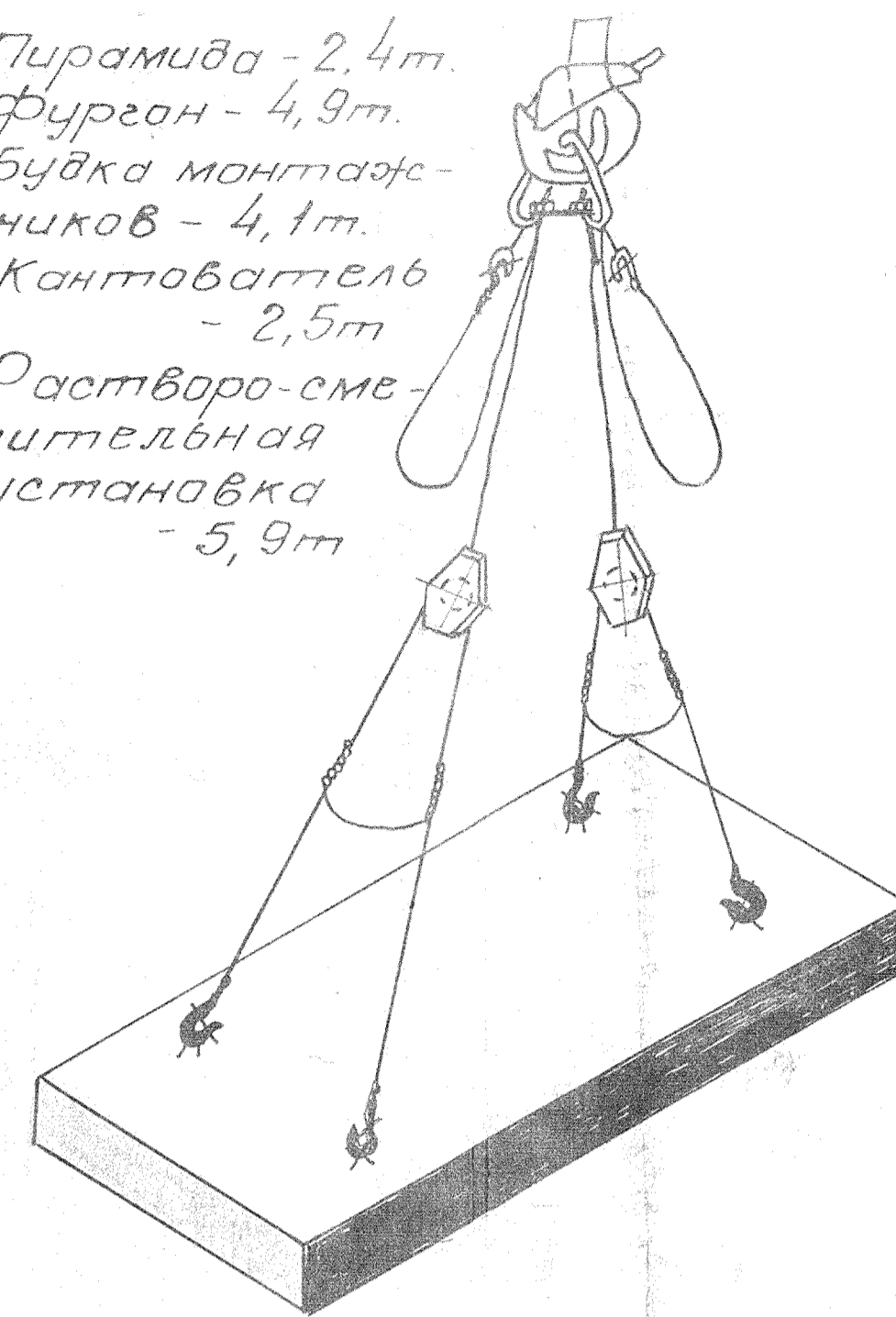


Марка	Вес т
П-1	6,5-6,7
П-2	4,77-5,14
П-5	5,3
П-6	5,76-6,2
П-7	4,25
П-11	2,01

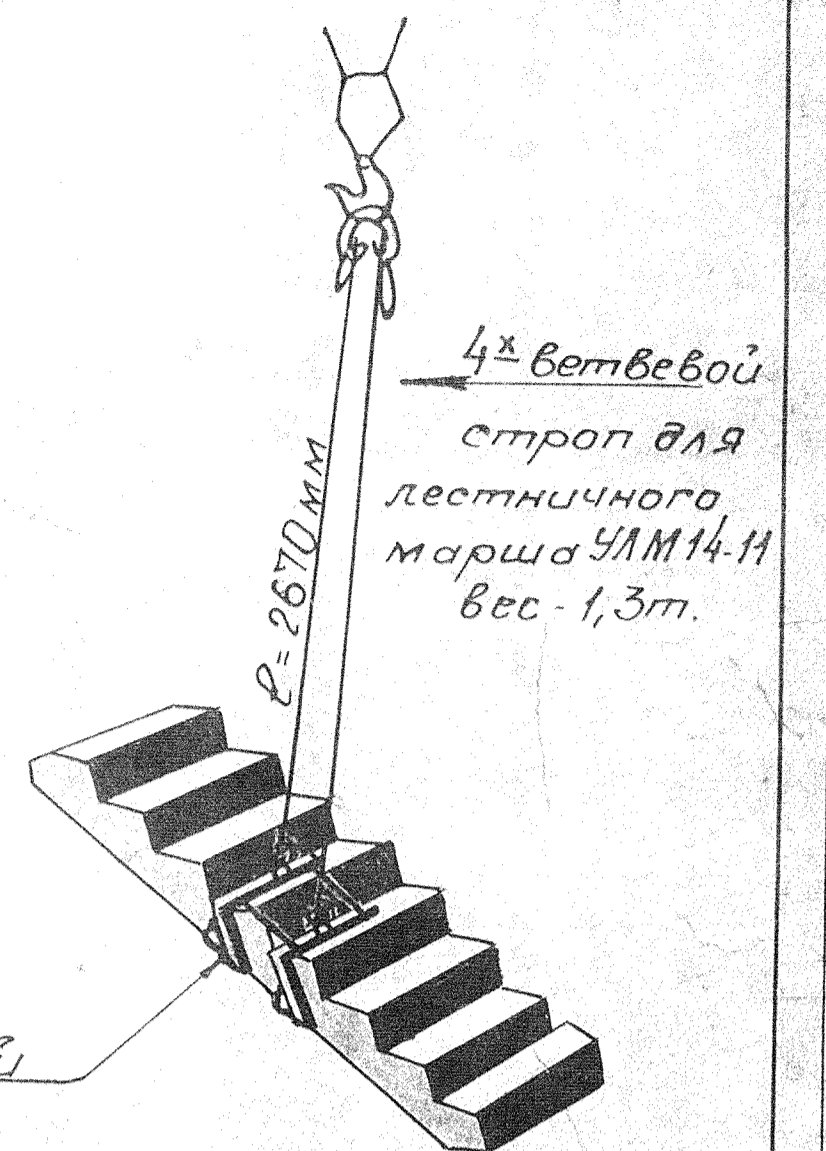


Марка	Вес т
Кр-8	1,5
Кр-9	1,25
Кр-10	0,75
Кр-11	0,52
Кр-12	0,66
Кр-13	0,43
Кр-16-2	4,62
Л	0,1-0,2
ЛШ-3-2	3,7
ЛШ-5	2,65
ЛШ-6	6,55
ЛШ-6-2	6,5
ЛШ-7	3,61
ЛШ-8	3,16
ЛМ-1-2	4,68
ЛМ-5	5,4
ЛП-1-2	1,88
ЛП-2-3	1,39
ЛП-5	2,28
Ч-1	1,5
КВ-1	0,716
КВ-3	0,33
ШЛ-1	3,16
ШЛ-2	0,158
ДМ-3	3,02
ВБ-1	2,1
ВШ-1	1,5

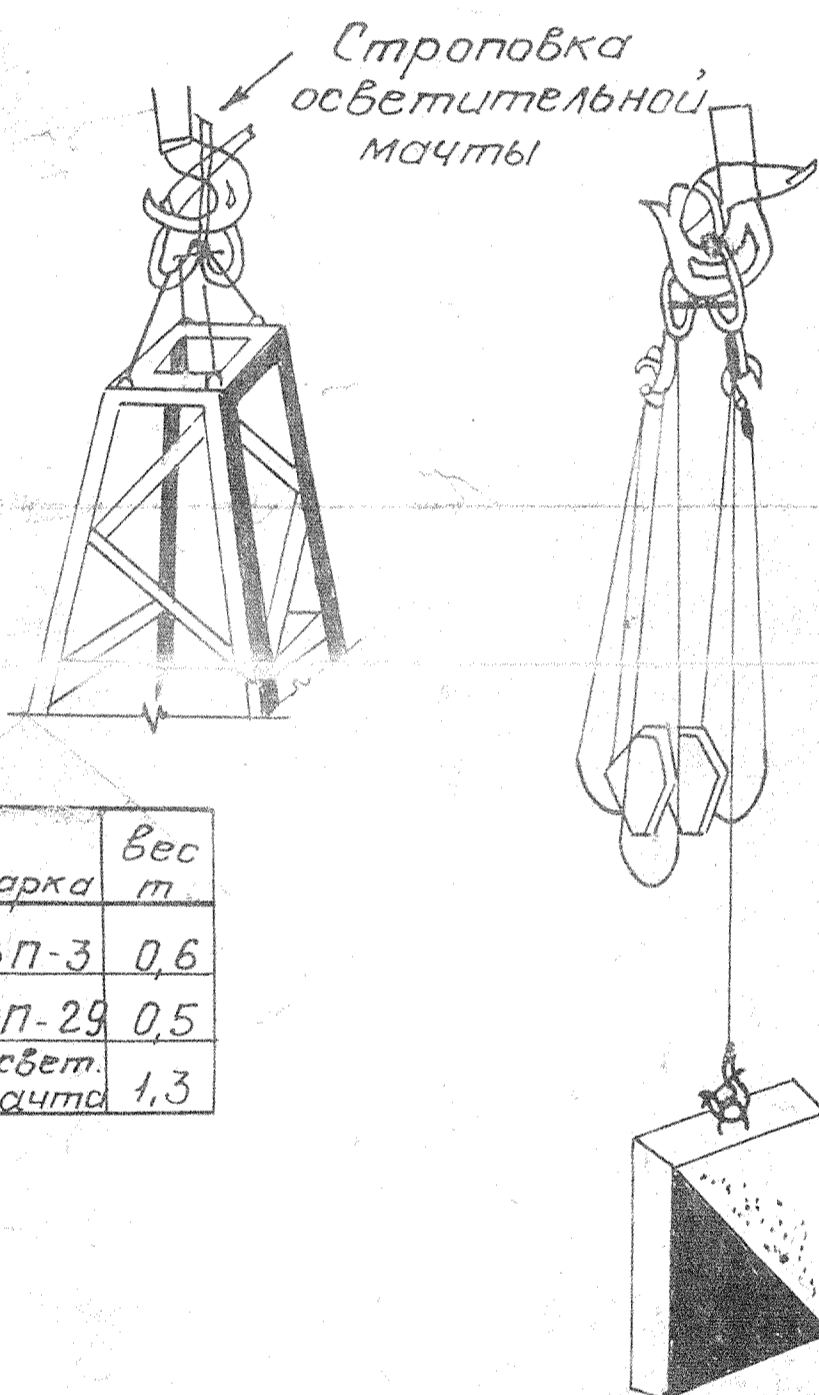
Пирамида - 2,4 т.
 Фурган - 4,9 т.
 Будка монтажников - 4,1 т.
 Кантователь - 2,5 т.
 Растворо-смесительная установка - 5,9 т.



Вилочный захват



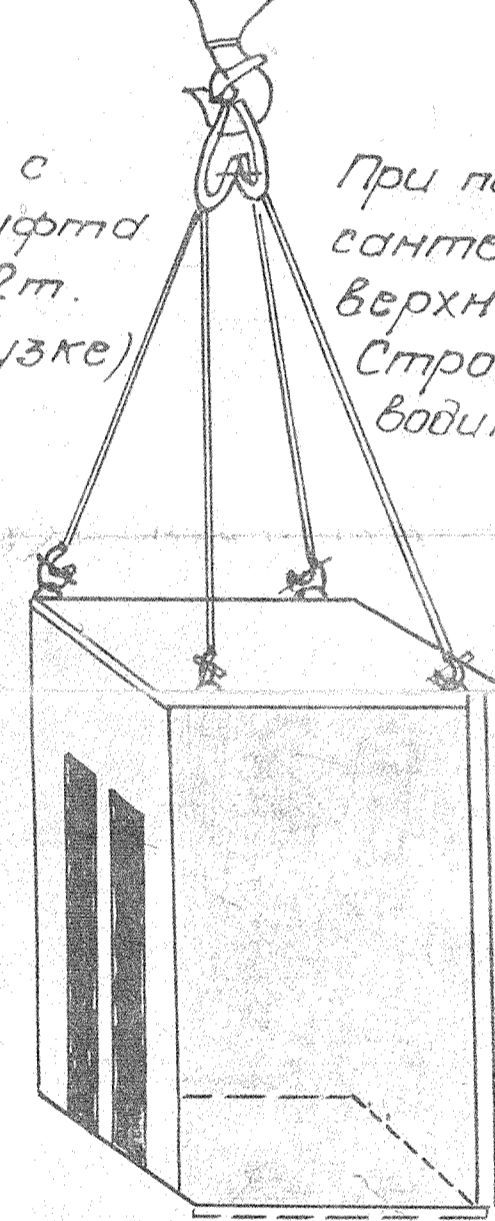
4x ветвевой строп для лестничного марша УЛМ-11-11 Вес - 1,3 т.



Марка	Вес т
ВП-3	0,6
ВП-29	0,5
Освет. мачта	1,3

6

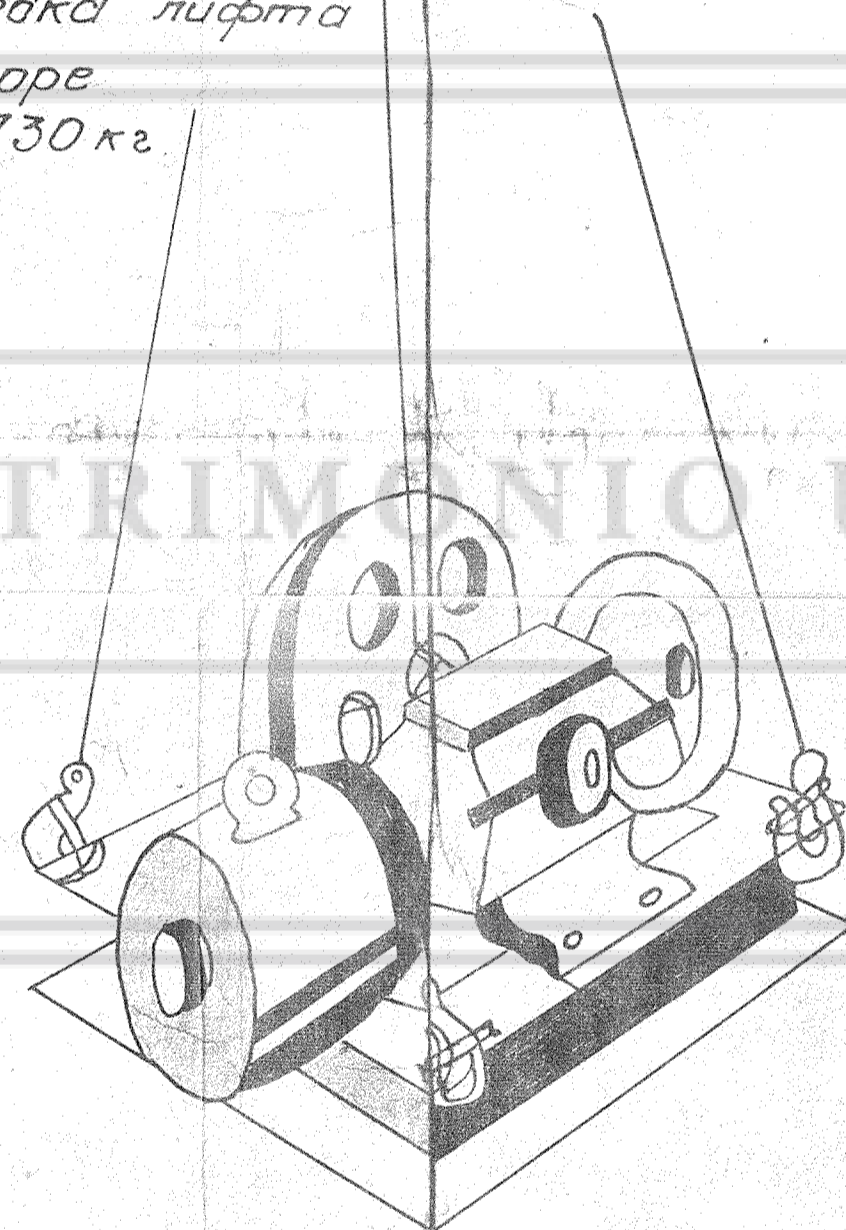
Контейнер с кабиной лифта - вес 0,82 т. (при разгрузке)



При поступлении сантехкабин с верхними петлями, строповку производить по схеме 4.

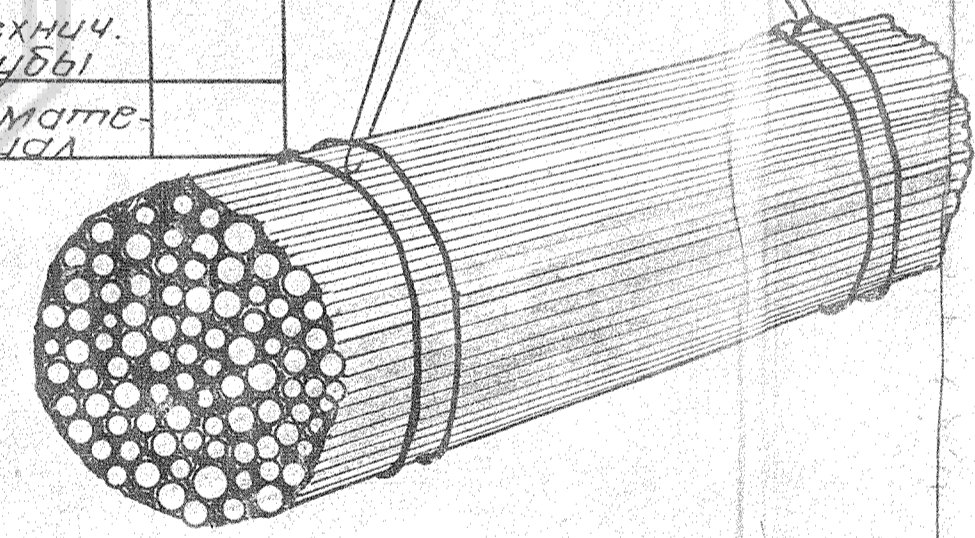
7

Лебедка лифта в сборе вес 730 кг.

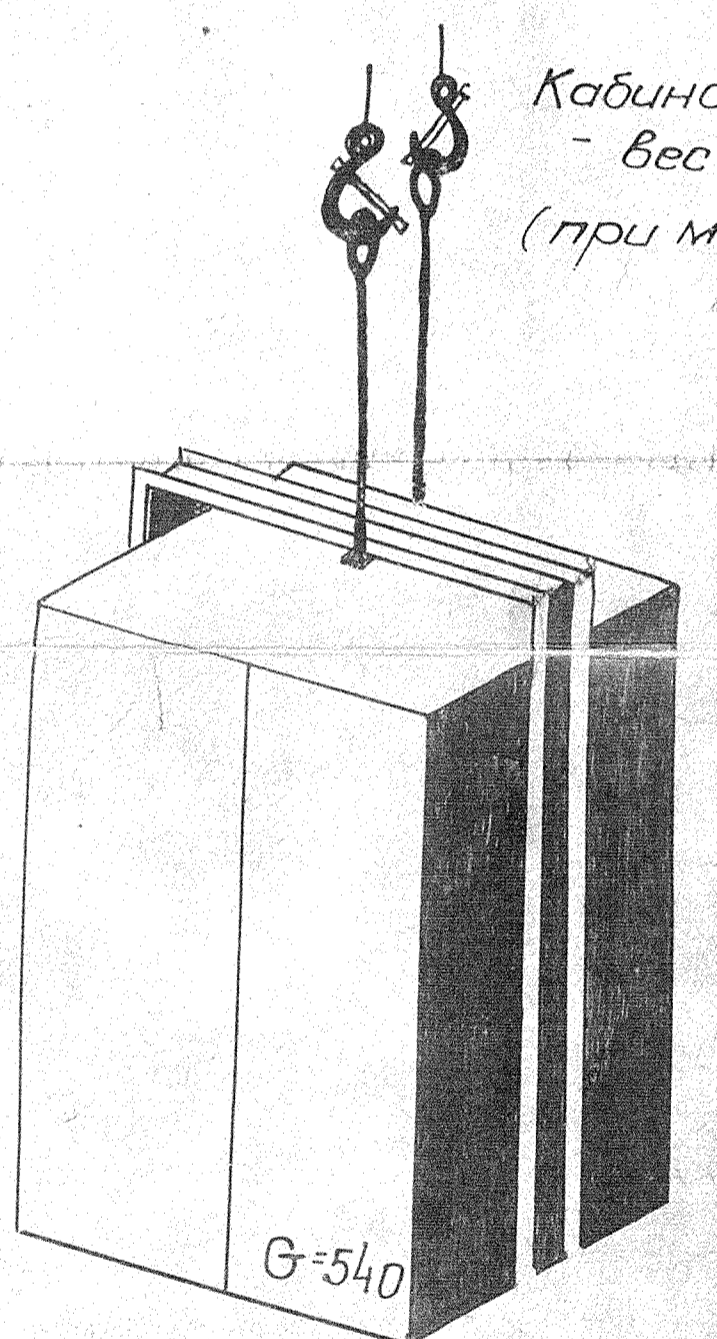


8

Марка	Вес т
Изделия лотков/5шт	11
Сантехнич. трубы	
Пилломатериал	

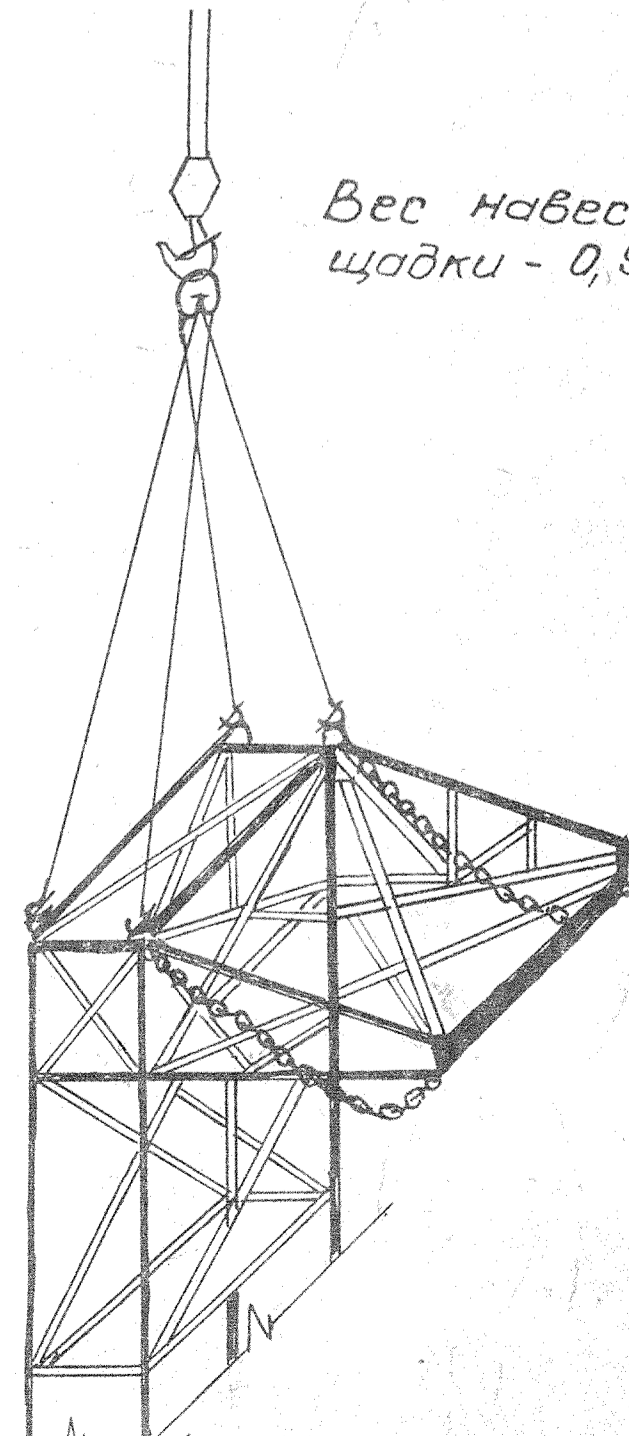


9



Кабина лифта - вес 540 кг. (при монтаже)

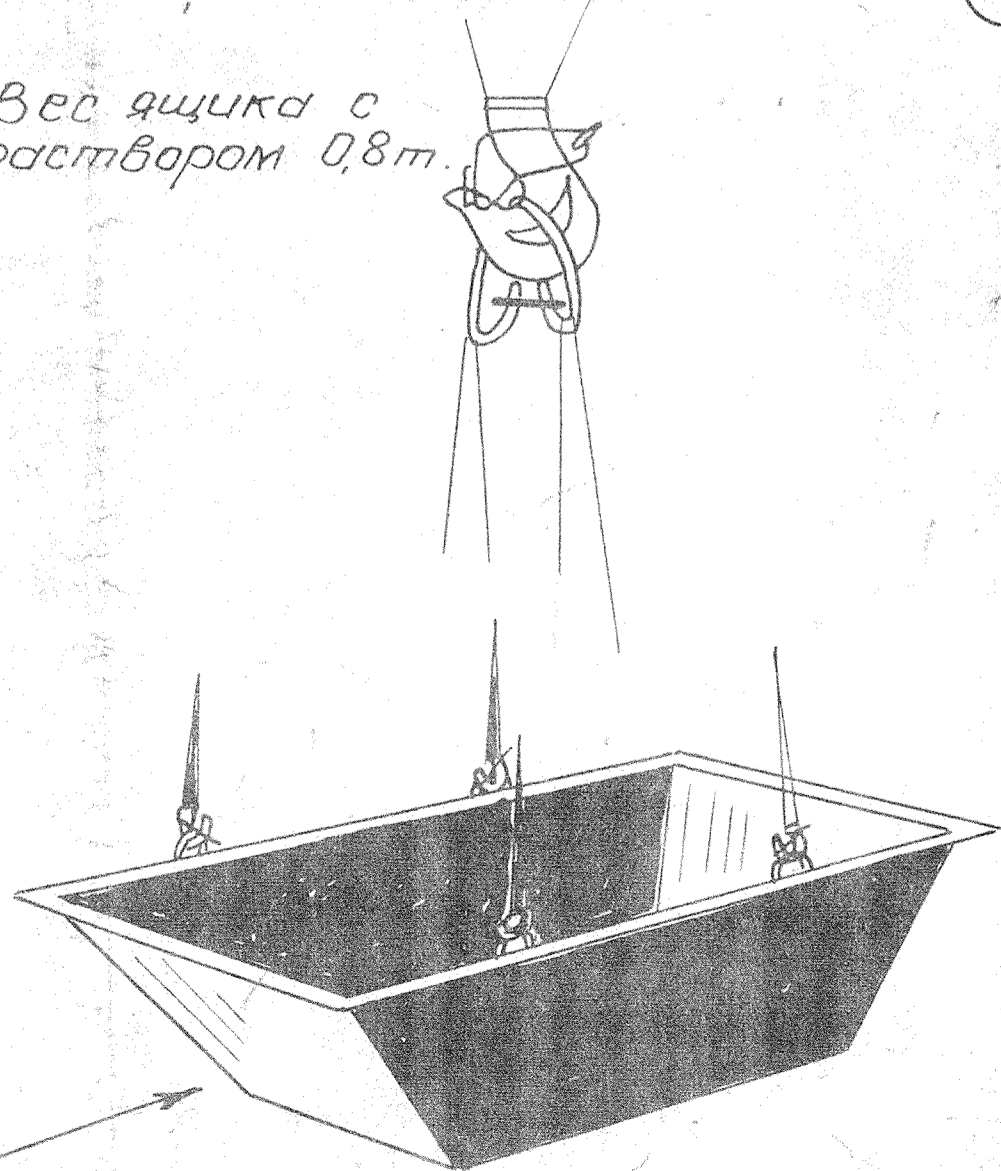
10



Вес навесной площадки - 0,98 т.

11

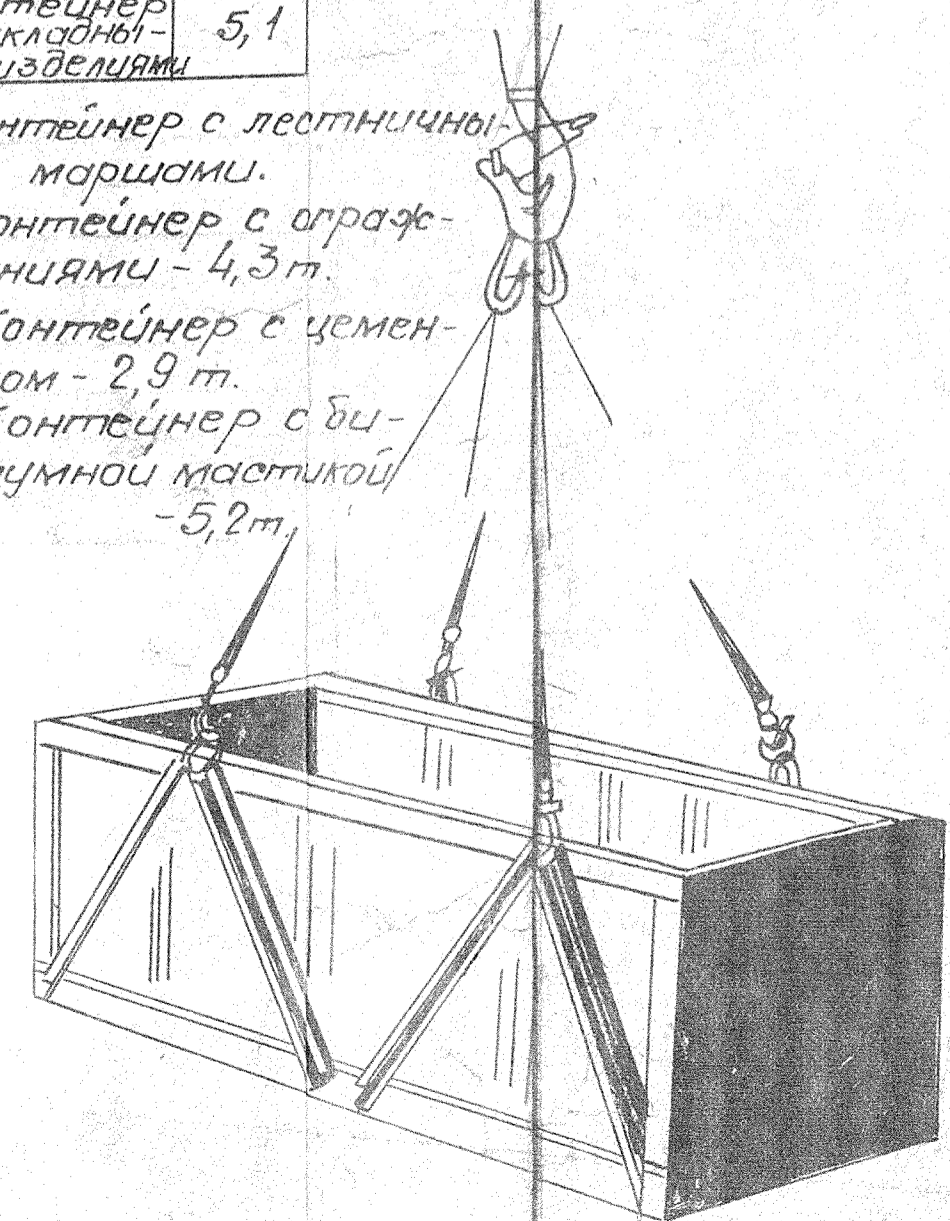
Вес ящика с раствором 0,8 т.



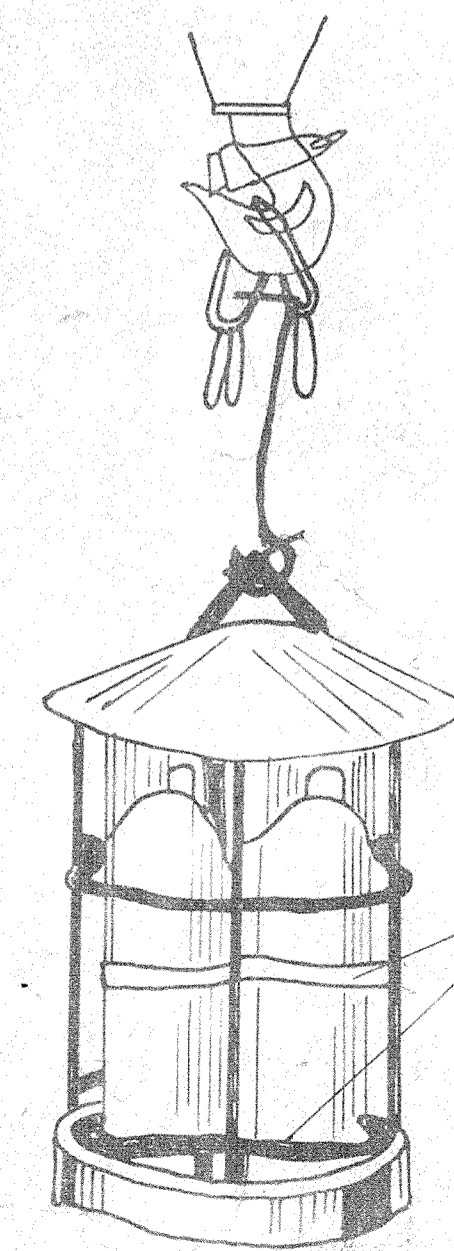
12

Марка	Вес т
Контейнер с закладными изделиями	5,1

1. Контейнер с лестничными маршами.
2. Контейнер с ограждениями - 4,3 т.
3. Контейнер с цементом - 2,9 т.
4. Контейнер с битумной мастикой - 5,2 т.



13



Побъем газовых баллонов вес 1,5 т.

14

Амортизаторы

Примечания:

1. Грузозахватные приспособления должны иметь клеймо завода-изготовителя с указанием даты изготовления заводского номера и грузоподъемности.
2. Стрповку элементов необходимо производить инвентарными стропами, оборудованными коушами и крюками с закрывающимися приспособлениями.
3. Неиспользуемые стропы грузозахватных приспособлений необходимо навешивать в коуши.
4. Угол между противоположными стропами должен быть не более 90° (по диагонали).
5. Указанные схемы стрповок предназначены для кранов КВ-160-2 грузоподъемностью 8,0 т. Максимальный вес груза и грузозахватного приспособления составляет 7,5 т.
6. Управление механизации №5 обеспечивает строящиеся объекты кольцевыми и 4x ветвевыми стропами.

Орден Ленина Главмосстрой ДСК-2		Технологический отдел	
Инженер	Степанова	Радин	Степанова
Согласовано			
Инженер	Сураткин		
Инженер	Тарасенко		
Дата вычета		всего листов	Лист №
13.11.72 г.		1	1