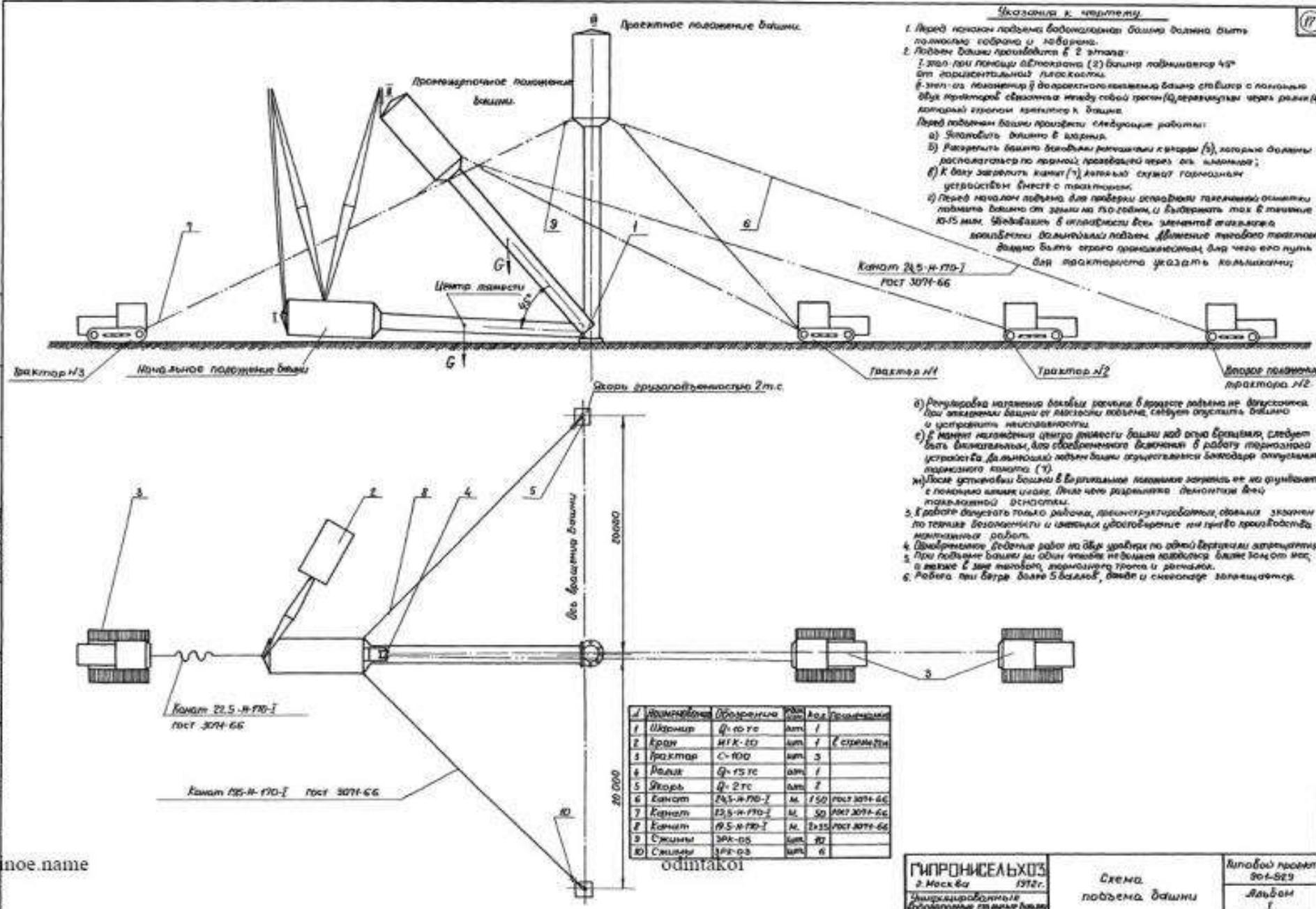


Содержание  
 1. Лист  
 2. Лист  
 3. Лист  
 4. Лист  
 5. Лист  
 6. Лист  
 7. Лист  
 8. Лист  
 9. Лист  
 10. Лист



Указания к чертежу

1. Перед началом подъема оборудования башня должна быть полностью собрана и сварена.
  2. Подъем башни производится в 2 этапа:
    - а) этап при помощи домкрата (2) башня поднимается на 45° от горизонтальной плоскости.
    - б) этап при помощи 4 домкрата, устанавливаемых башню с помощью двух пар тросов, связанных между собой тросом (4), перекинутым через ролик (4), который вращает кривошип башни.
- Перед подъемом башни производятся следующие работы:
- а) Сварить башню в сборе.
  - б) Разорвать башню в области роторных кривошипов (5), которые должны располагаться по линии, проходящей через ось вращения;
  - в) К баку закрепить канат (7) ланьеты с помощью устройства вместе с тросом.
  - г) Перед началом подъема для проверки устойчивости такелажной оснастки подъем башни от земли на 150 градусов и выдержать так в течение 10-15 мин. Шибобашня в отрывности всех элементов такелажной оснастки должна быть поднята. Движение тросов по всей длине должно быть строго параллельным, для чего его путь для точности указать кольцами;
- в) Регулировка натяжения тросов должна производиться на расстоянии при оттяжке башни от места подъема, следует отпустить башню и устранить неисправности.
  - г) При монтаже ланьеты центра тяжести башни над осью вращения, следует быть внимательным, для обеспечения безопасности в работе тормозного устройства, для этого башню оборудуются благодаря опущенному ланьетному канату (7).
  - д) После установки башни в вертикальное положение закрепить ее на фундаменте с помощью шпиль и гаек. При этом разрывка демонтажа башни такелажной оснастки.
3. В работе вывезать только рабочие, производятся работы, оставаясь закончен по технике безопасности и технике удобства, не приносить неудобств, минимальная работа.
  4. При выполнении работы на двух участках по одной вертикали attention.
  5. При подъеме башни на один трос не должно находиться ближе 30 см от троса, а также в зоне тросов, минимальное пространство.
  6. Работа при ветре более 5 баллов, дождя и снегопада запрещается.

№	Наименование	Обозначение	Мат. кол.	Аод.	Примечание
1	Шкворень	Ф-1070	шт.	1	
2	Кран	МКК-10	шт.	1	с тросом
3	Трактор	С-100	шт.	3	
4	Ролик	Ф-1570	шт.	1	
5	Шворень	Ф-270	шт.	2	
6	Канат	22,5-Н-170-Г	м.	150	ГОСТ 3071-66
7	Канат	19,5-Н-170-Г	м.	30	ГОСТ 3071-66
8	Канат	19,5-Н-170-Г	м.	2x35	ГОСТ 3071-66
9	Шкворень	Ф-1070	шт.	2	
10	Шкворень	Ф-1070	шт.	6	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ  
 г. Москва  
 1972 г.

Схема  
 подъема башни

Липовый проект  
 901-829  
 Липов  
 1  
 Лип

noe.name

odintakoi