

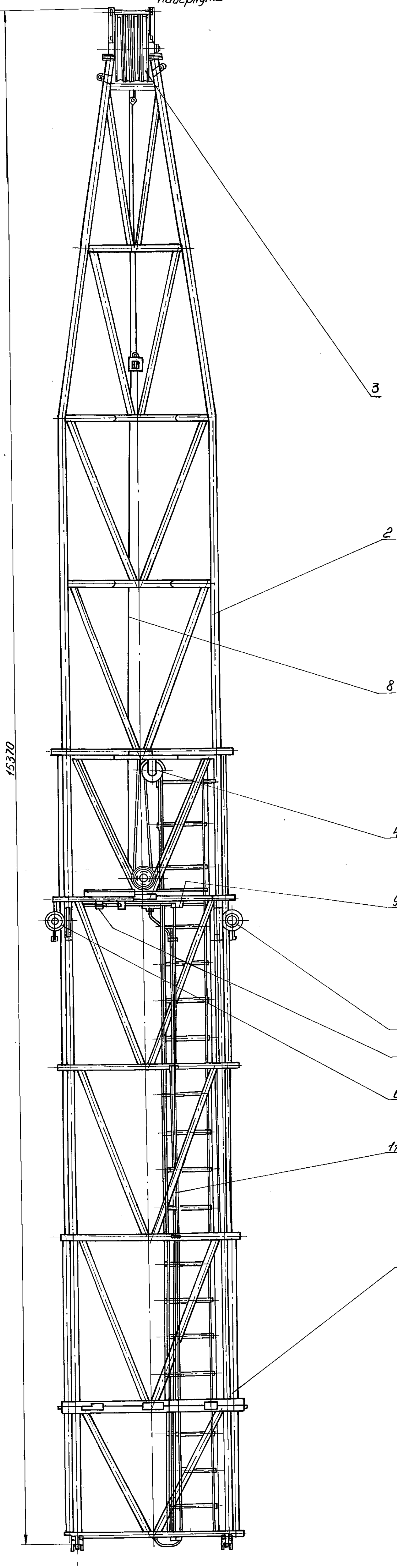
Вид А  
повернуто

Техническая характеристика

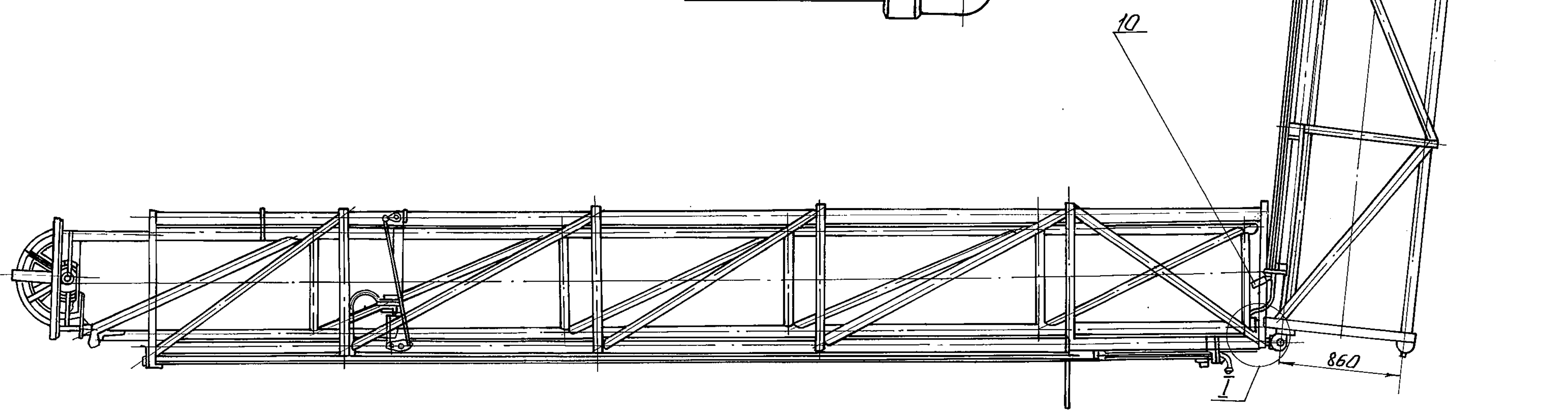
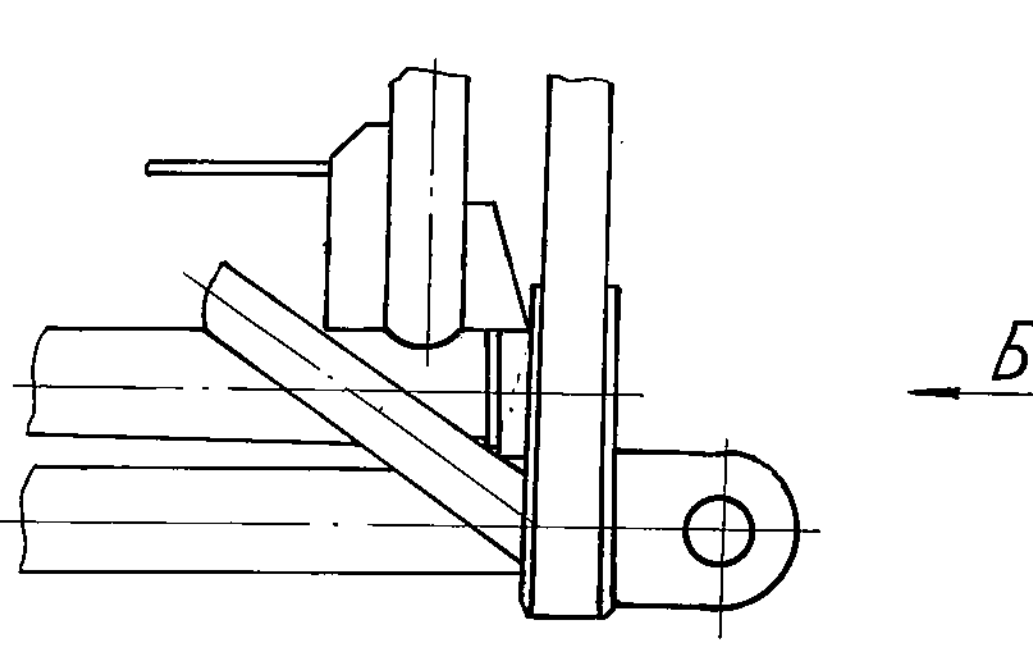
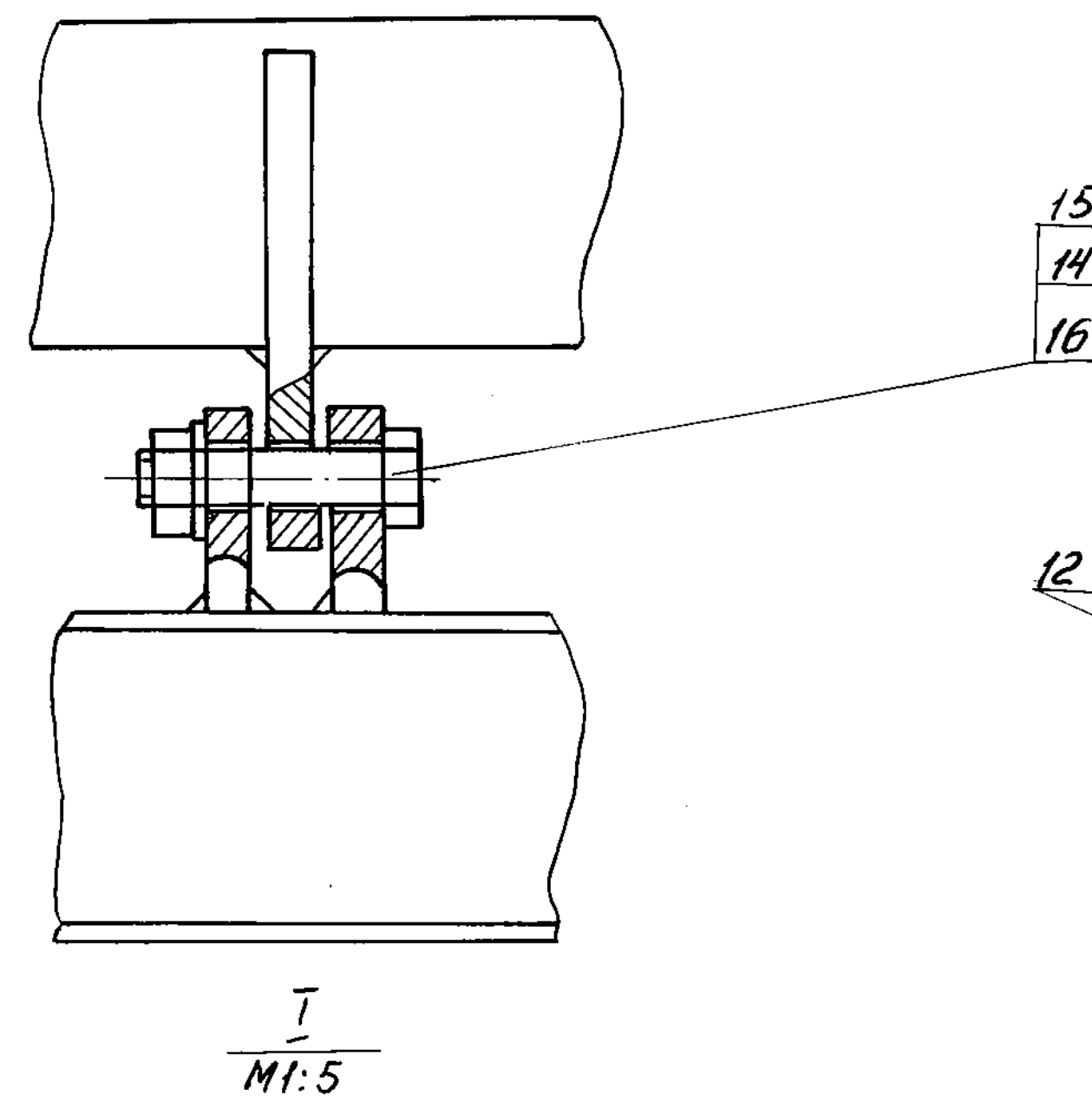
1. Наименование: Вышка телескопическая к передвижным агрегатам.
2. Цифра - 587 18 x 32
3. Назначение: Установка на передвижные агрегаты для производства спуска-подъемных операций в процессе подземного ремонта скважин.
4. Грузоподъемность наибольшая на крюке телеблота 32 т.
5. Высота вышки до оси кронблока при условии высоты оси поворота вышки от уровня земли 3085 мм - 18 м.
6. Размеры сечения вышки по осям ног, мм:
  - а) нижней секции 1500 x 850
  - б) верхней секции 1500 x 680
7. Угол наклона вышки в рабочем положении по отношению к вертикали трапецеообразной 5°45'
8. Подъем и установка вышки в рабочее положение при помощи механизма подъема:
  - а) поворот нижней секции вышки с задвижкой в нее верхней секции - двумя гидравлическими домкратами.
  - б) выдвижение верхней секции - специальной лебедкой с гидравлическим приводом.
9. Кронблок - одноосный.
  - а) число канатных шкивов - 3
  - б) профиль канатных шкивов под канат диаметром, мм - 22,5
  - в) диаметр канатных шкивов по дну ручья, мм - 580
  - г) опоры канатных шкивов - роликоподшипники №42218 (160 x 90 x 30) ГОСТ 8328 - 57;
10. Смазка опор канатных шкивов - консистентная.

II Испытание.

Каждая вышка после установки на агрегат и оснастки стальной системы, должна подвергаться испытанию статической нагрузкой 40 т. При этом вышка должна быть надежно рассчитана.



Вид Б  
1:2



587.00.000 СБ			
Исполнитель	Проверено	Дата	Вышка телескопическая 587 18 x 32 к передвижным агрегатам
Корректор	Инженер	1990	1:2.5
Инженер	Инженер		
Инженер	Инженер		

Копирован 26.6.78