

020

К. Циолковский.

K. Tziolkowsky.

АТЛАС ДИРИЖАБЛЯ ИЗ ВОЛНИСТОЙ СТАЛИ

(СКЛАД ВСЕХ ИЗДАНИЙ У АВТОРА)

Адрес: Калуга, улица Брута, 3

Adresse: U. d. S. S. R. (Russie), Kaluga, Tziolkowsky. Ciolkowsky (latin).

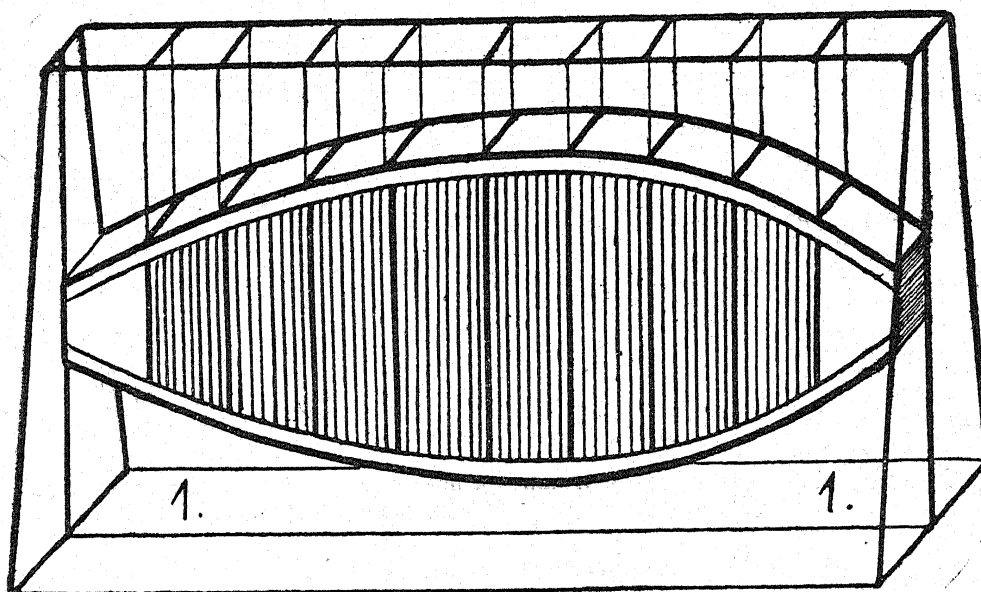
КАЛУГА

1 мая 1931 г.

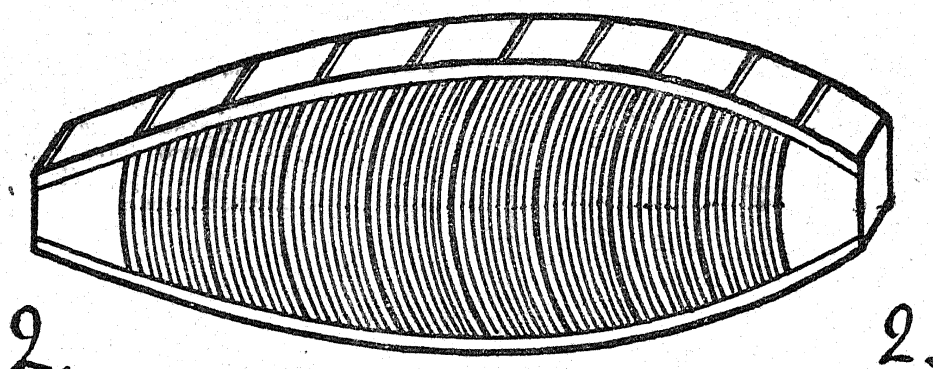
С Х Е М А

ДИРИЖАБЛЯ ИЗ ВОЛНИСТОГО МЕТАЛЛА

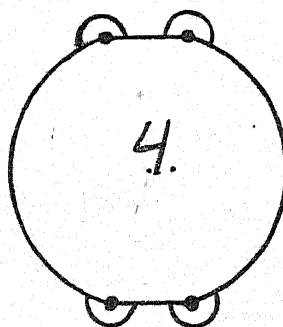
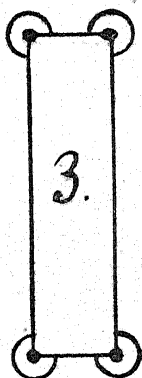
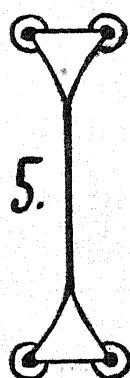
(ОПИСАНИЕ ЧАСТЕЙ С ВЕРХУ ВНИЗ)



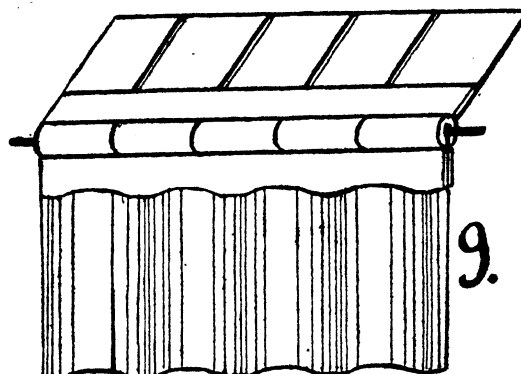
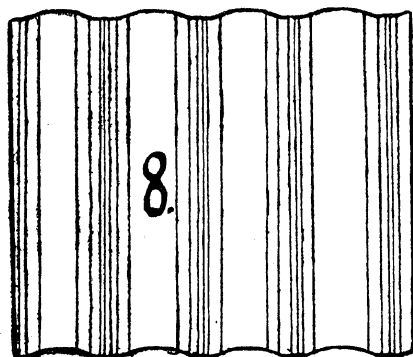
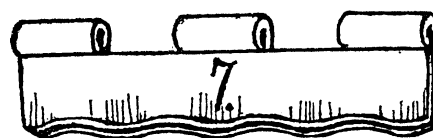
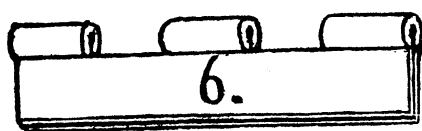
1. Ненадутая висящая оболочка дирижабля.
Верхнее продольное основание или полоса.
На ней шалнерное соединение, закрытое полутрубами.
Волнистая боковина с поперечными волнами. Полутруба.



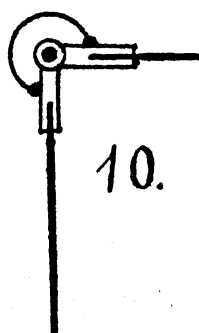
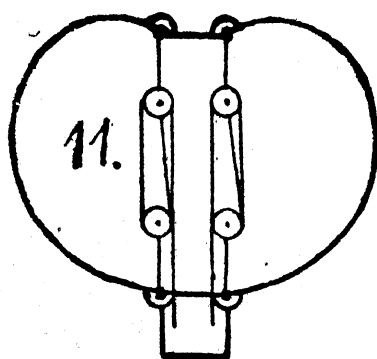
2. Тоже, но оболочка надута.
Справа виден конечный прямоугольник или квадрат.



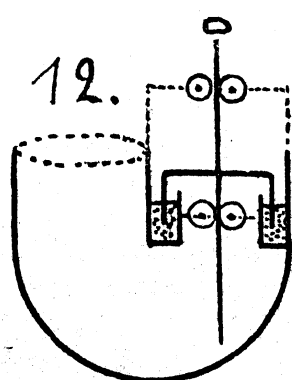
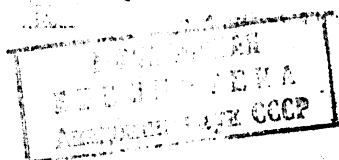
3, 4, 5. Поперечное сечение оболочки надутой и ненадутой. Полутрубы. Шалнерное соединение, верхнее основание, волнистые боковины, нижнее основание и так далее.



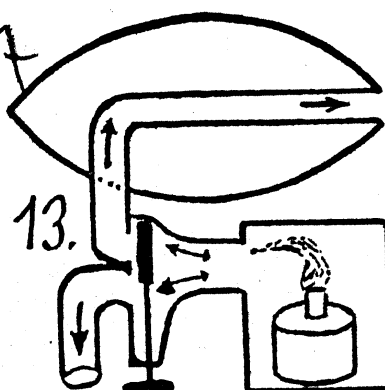
6, 7. Петли, не соединенные. 8. Волнистая поверхность. 9. Верхнее основание. Шалнерное соединение. Волнистая боковина.



10. Поперечное сечение шалнерного соединения. Верхнее продольное основание. Петли. Волнистая боковина.
11. Среднее поперечное сечение надутой оболочки. Полутрубы. Верхнее основание. Боковины. Система блочного стягивания оболочки. Полутрубы. Нижнее основание лодки.



12. Предохранительный клапан.



13. Схема регулятора температуры внутреннего газа.