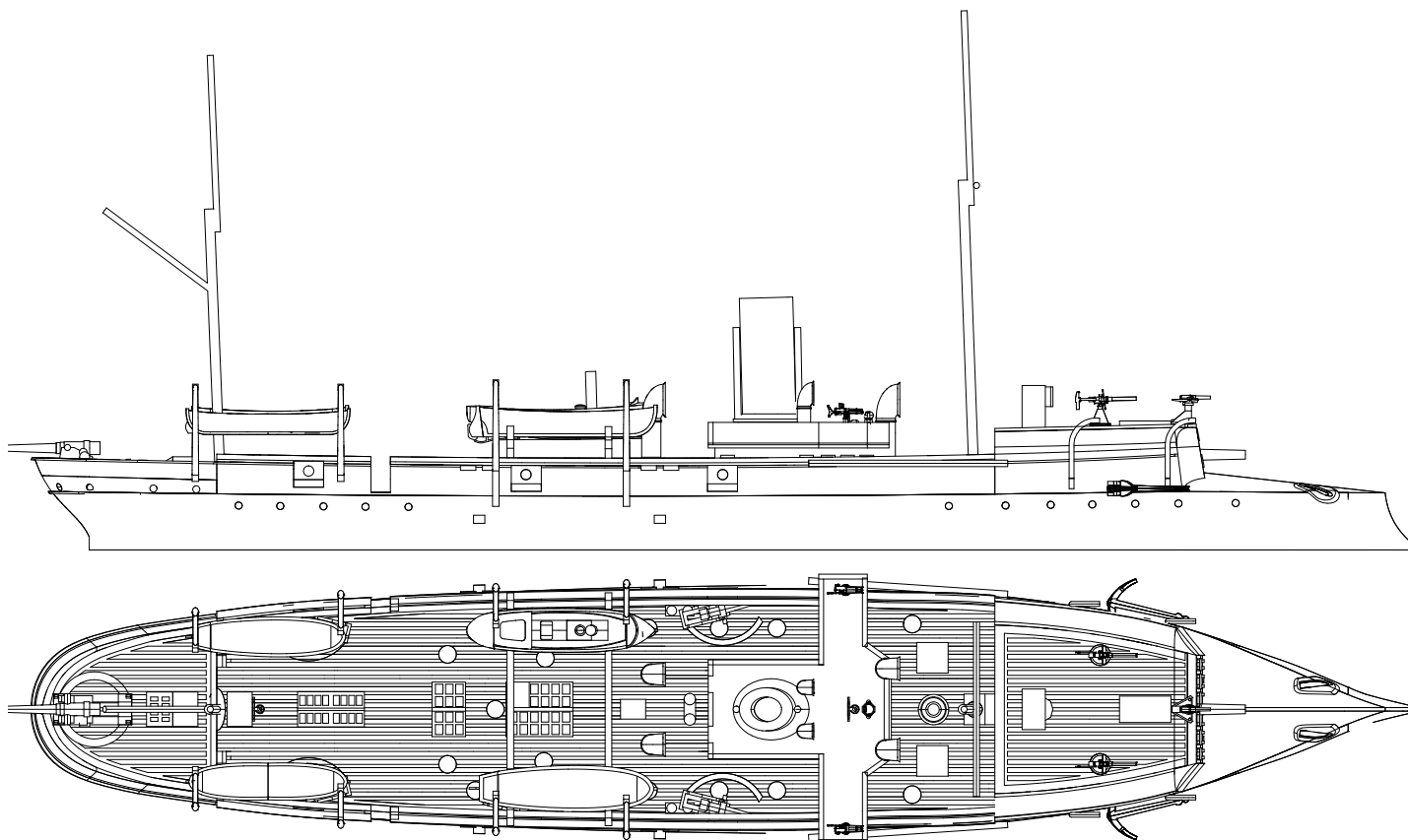


КАНОНЕРСКАЯ ЛОДКА

СИВУЧ

SIVUCH RUSSIAN GUNBOAT 1884

1:700

**Тактико-технические характеристики:**

Водоизмещение:	1187 т.
Длина наибольшая:	60,3 м.
Ширина:	10,7 м.
Осадка:	3,7 м.

Двигатели:

Две горизонтальные
паровые машины двойного расширения

Мощность	1 140 л. с.
Скорость максимальная:	11,7 уз.

Бронирование:

нижняя палуба 12,7 мм,

**Артиллерийское
вооружение:**

1	229 мм (30 кал)
1	152 мм (35 кал)
6	107 мм (20 кал)
4	37 мм (20 кал)
1	63,5 мм (20 кал)

Экипаж:

9	офицеров
130	матросов

«Сивуч» — мореходная парусно-винтовая канонерская лодка Российского императорского флота, вторая в серии, первая — «Бобр».

«Сивуч» принял самое активное участие в изучении северной части Тихого океана и сопредельных морей. Кроме того, лодка периодически служила стационаром в портах Китая и Кореи. Иногда лодка привлекалась для защиты лежбищ котиков, в основном от американских браконьеров. Участвовала в подавлении ихэтуаньского восстания.

После начала русско-японской войны, 7 марта 1904 года лодка назначена в распоряжение начальника Инкоужского отряда обороны. 6 апреля командир назначен исполняющим должность начальника порта Инкоу, с оставлением в должности командира канонерской лодки. В мае капитан 2-го ранга Н. Л. Симон (ранее, старший офицер 1901-1902 гг) с 4-я катерами прикомандирован к МКЛ «Сивуч» для её охранения.

После того, как русские войска отошли вглубь Маньчжурии, а японцы заняли район Гайчжоу и начали

наступление на Инкоу, обстановка вокруг порта начала накаляться. 15 июля командир возлагает обязанности старшего офицера на Н. Л. Симона, и в этот же день начинает подниматься в верх по реке Ляохэ. Пройдя около 125 вёрст до Санчхэ, лодка встала так как дальнейшее продвижение было невозможным из-за перекатов и малых глубин. Во избежание захвата противником, 20 июля А. Н. Стратанович приказал экипажу сгрузить ценные вещи и взорвать лодку. Подрыв осуществил Н. Л. Симон.

СХЕМА СБОРКИ МОДЕЛИ
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1

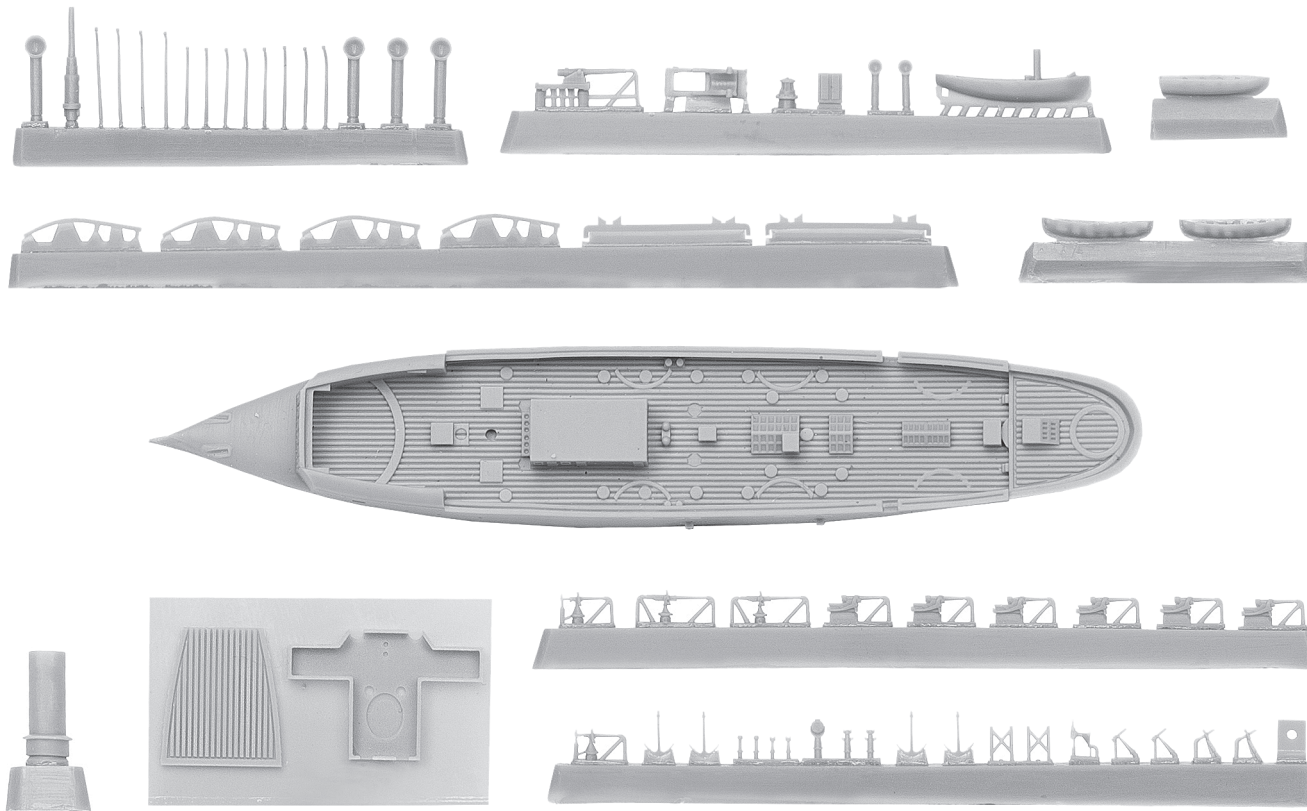


СХЕМА СБОРКИ МОДЕЛИ
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

2

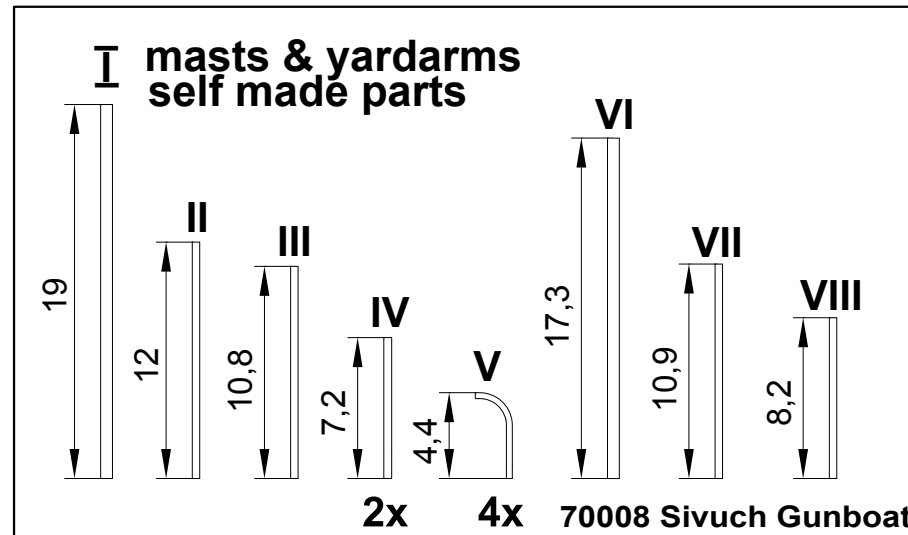
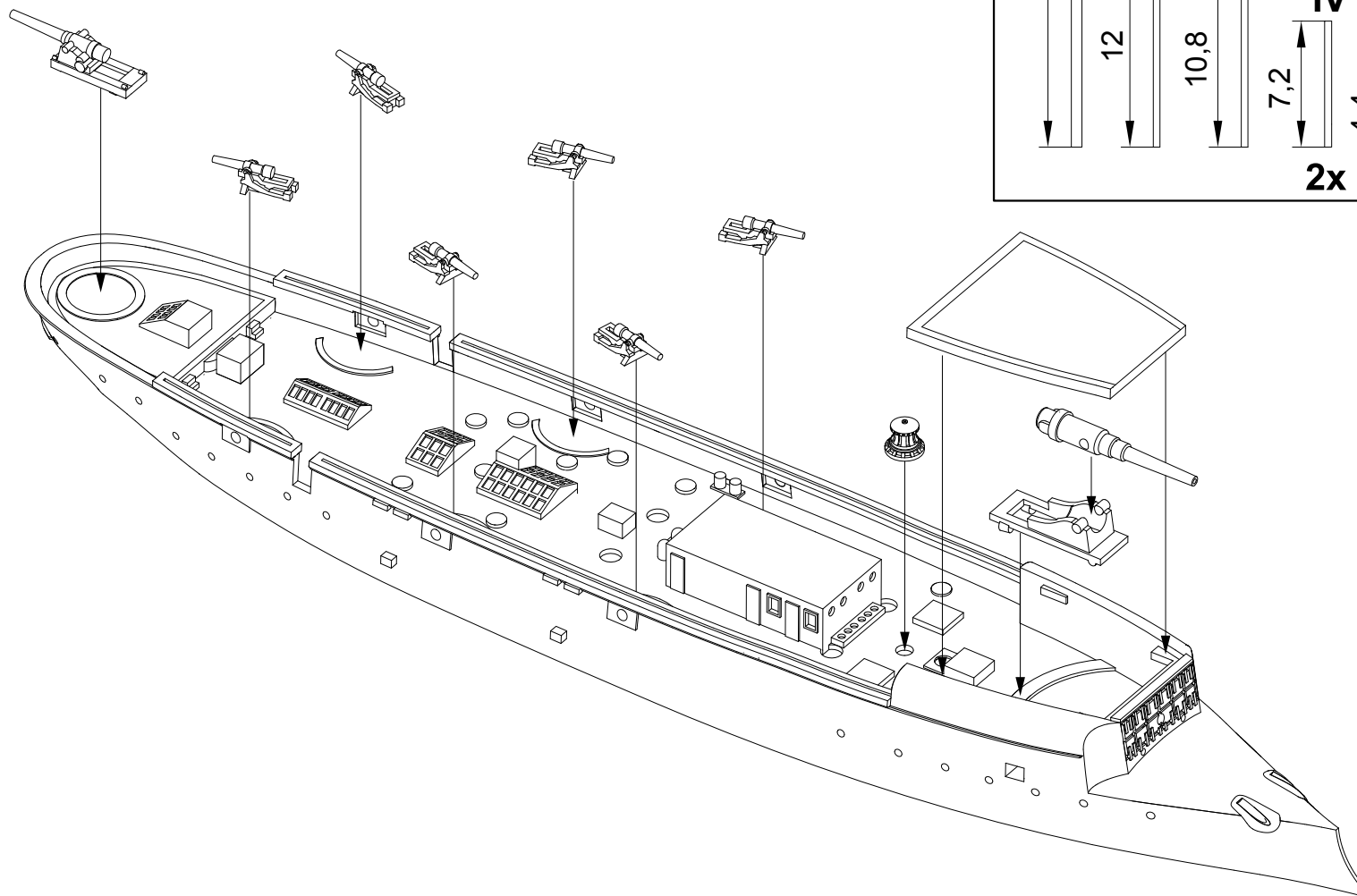


СХЕМА СБОРКИ МОДЕЛИ
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

