

КЛИПЕР

# ЗАБИЯКА

ZABIYAKA RUSSIAN CRUISER 1878

1:700

**Тактико-технические характеристики:**

Водоизмещение: 1236 т  
Длина наибольшая: 67,4 м  
Ширина: 9,1 м  
Осадка: форштевнем 3,84 м  
ахтерштевнем 4,45 м

**Двигатели:**

1 вертикальная компаундная паровая машина;  
2 двойных котла

Мощность 1 450 л. с

Движитель Паруса и один  
четырёхлопастной винт регулируемого шага

Скорость максимальная: 14,5 уз

Экипаж: 13 офицеров  
140 матросов

**Артиллерийское вооружение:**

**1879:**  
2 x 6"/23,3,  
4 x 9-фн/20,  
1 x 3-фн горная,  
4 x четырехствольных пушки Пальмкранца

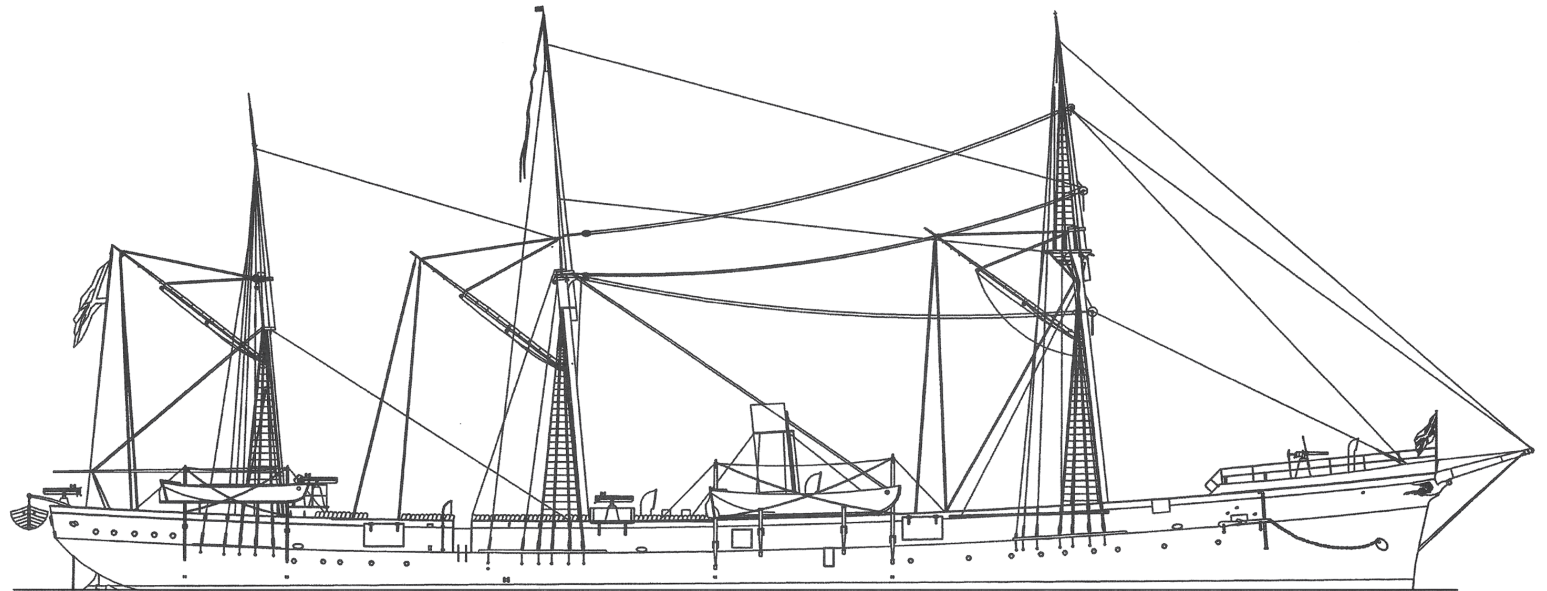
**1884:**  
2 x 6"/23,3,  
5 x 9-фн/28,  
1 x 63,5-мм Барановского,  
4 x 37-мм пятиствольных Гочкиса

**1886:**  
2 x 6"/23,3,  
4 x 9-фн/28,  
1 x 63,5-мм Барановского,  
6 x 37-мм пятиствольных Гочкиса

**1891:**  
4 x 9-фн/28,  
1 x 63,5-мм Барановского,  
6 x 47-мм Гочкиса,  
6 x 37-мм пятиствольных Гочкиса

**Минно-торпедное вооружение**

1 палубный  
поворотный ТА,  
1 минный плотик



Забияка — парусно-винтовой клипер российского Императорского флота. С 1 февраля 1892 года — крейсер II ранга. Назван в честь парусной шхуны (тип «Юнец»).

Большую часть службы корабль провел на Тихом океане, где проводил гидрографические работы и охранял от браконьерских судов воды Берингова моря. Был в составе Первой Тихоокеанской эскадры и эскадре

Тихого океана адмирала С. С. Лесовского.

Крейсер участвовал в боевых действиях во время восстания ихэтуаней в Китае 1900 года и в русско-японской войне.

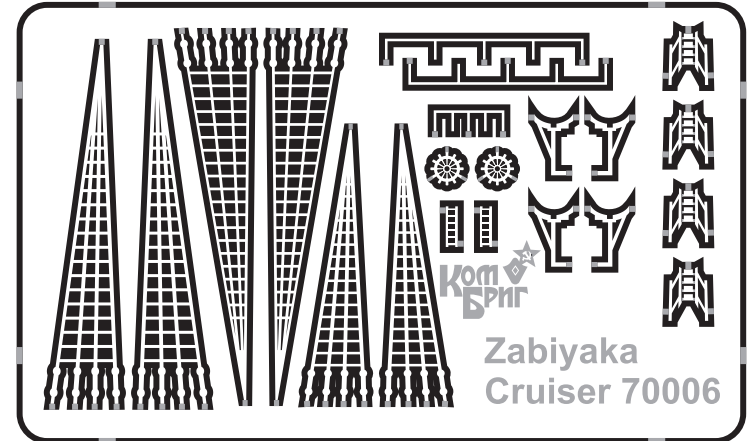
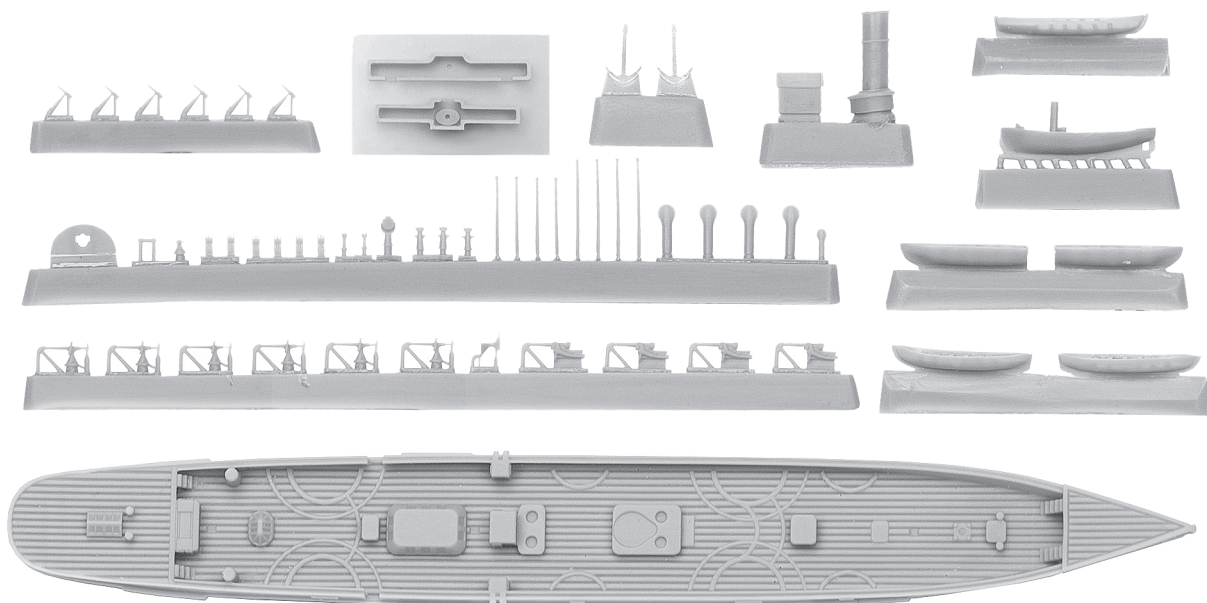
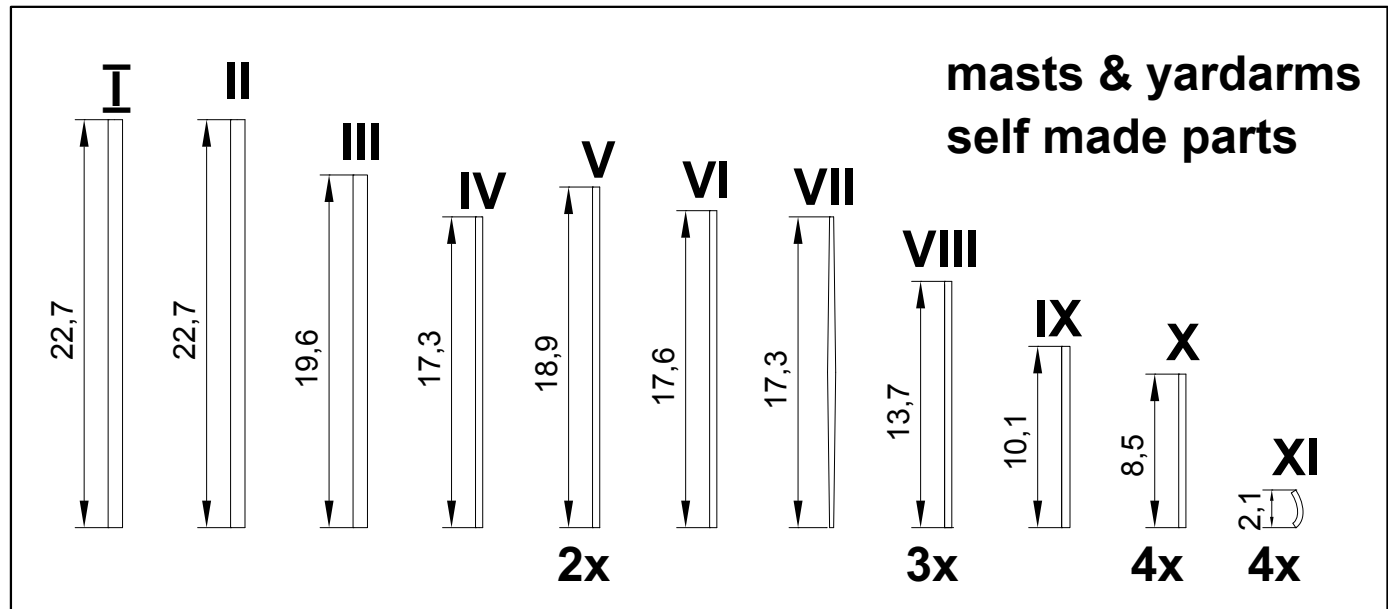
12 октября стоящий на внутреннем рейде «Забияка» вместе с другими кораблями подвергся обстрелу с высоты Высокая, которая была занята японцами накануне. После

попадания нескольких 11-дюймовых снарядов «Забияка» затонул. В день подписания капитуляции, а точнее в ночь с 19 на 20 декабря 1904 года, остов корабля был подорван боевой частью от мин Уйтхеда.

В 1905 году «Забияка» официально списан из состава Сибирской флотилии.

**СХЕМА СБОРКИ МОДЕЛИ**  
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

**1**



**PE** СХЕМА СБОРКИ МОДЕЛИ  
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

2

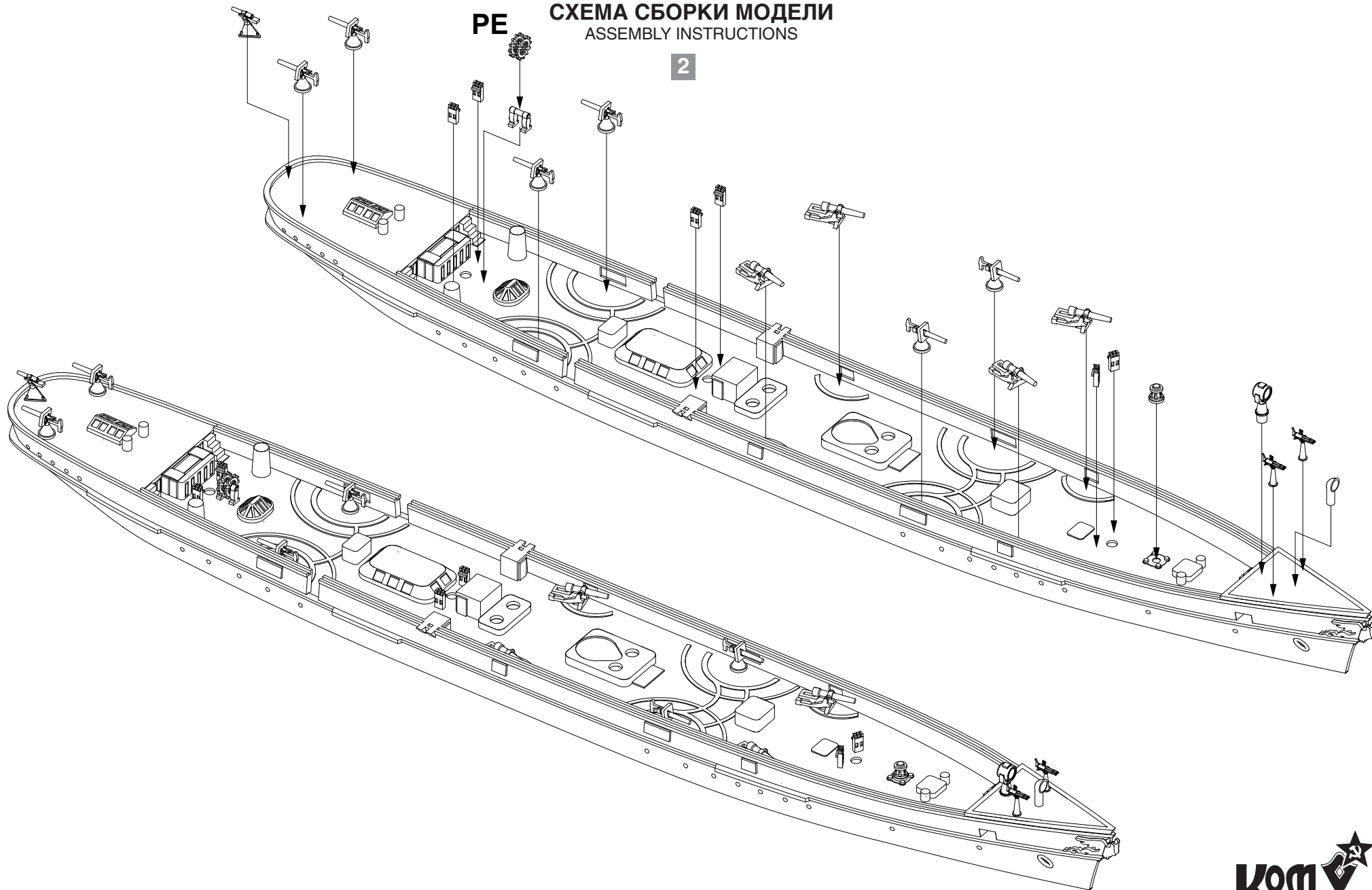


СХЕМА СБОРКИ МОДЕЛИ  
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

3

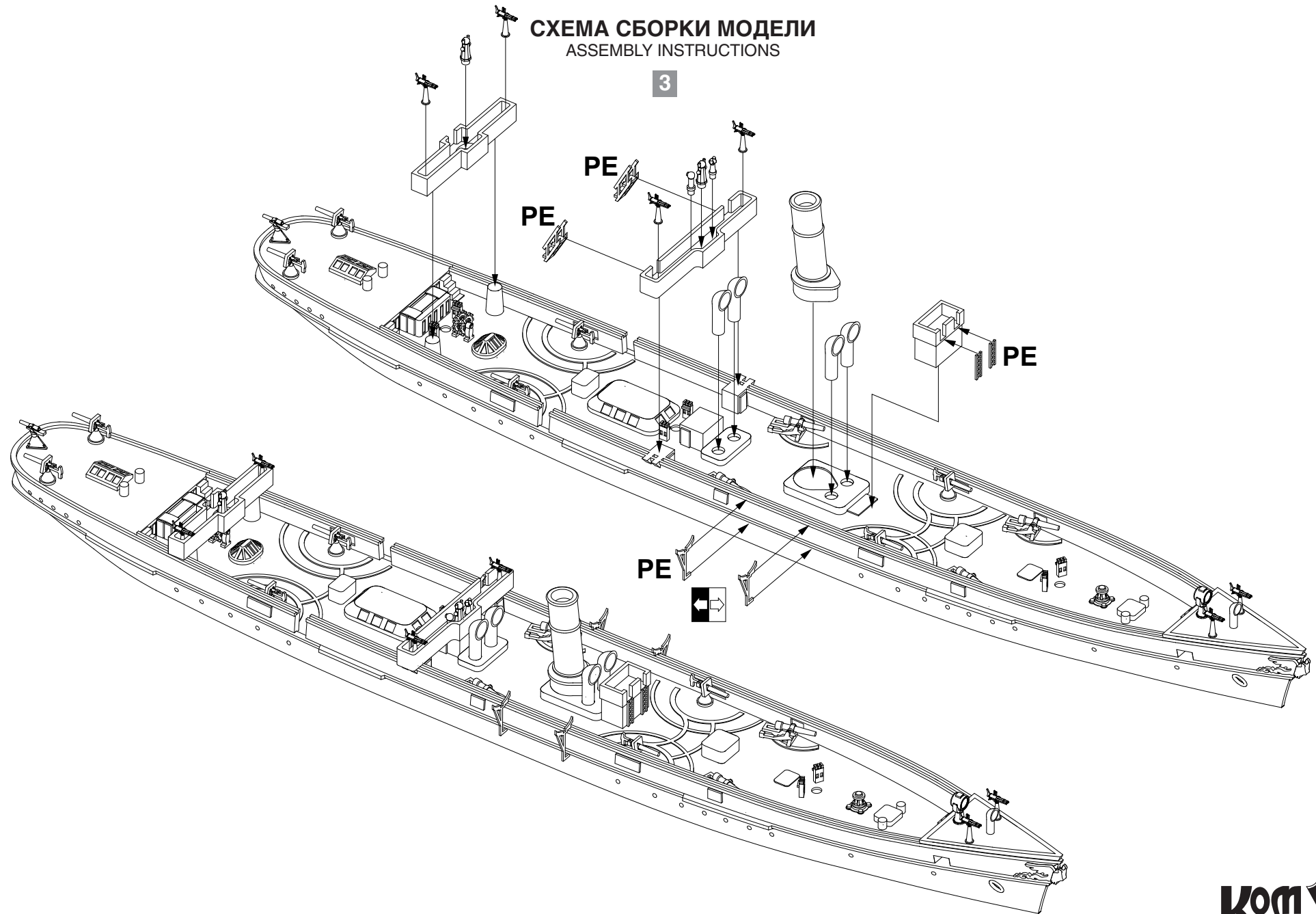


СХЕМА СБОРКИ МОДЕЛИ  
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

4

