

# ASSEMBLING INSTRUCTIONS

**1,2** Hull base. Connect the parts by means of tabs. Keep the centre line straight.

**3-10** Longitudinal stiffening of hull. Assemble parts 3, 6, 9 and 10 as boxes. Glue stiffening 4 and 5 into part 3. Cut out an opening in part 6 and glue there stiffening 7 and 8. Glue all parts on base (Fig. 1).

**11-22** Frames. Glue the parts on the base and to longitudinal stiffenings. Right (R) and left (L) side are marked on the parts.

**23,24** Deck. Cut out marked openings and glue the deck on longitudinal stiffenings 3, 6, 9, 10 and on hull frames.

**25-27** Sides. Cut upper part of 26 half-round and glue it in symmetry axis of model to tabs of parts 6. Then glue stern part of sides 26 and place it at part 25. Cut out marked opening, glue bow part of sides 27, bend it half-round in upper part of bow and connect both halves by tab.

**28-36** Battery deck of midship. Cut out marked openings and wrap stern part of deck 28 with railing 29. Wrap railings 30LR, 33LR and 34LR around both sides of deck 28 and glue their tabs from below to part 28. Glue inner parts of railings - parts 31, 32LR, 35LR and 36LR. Ready part 28 should be glued on part 23 and 24.

Attention! Railings 33LR are short - that forms breaks for gangways. Tabs of parts 34 protrude in direction of bow.

**37** Glue the part by means of a tab to part 36 where high upper edge of part 27 begins. Place the part according to the assembly drawing.

**38** Glue ornamentation 38 on bow on parts 27LR.

**39-42** Cut out marked opening, assemble part 39 and glue it on part 23. Place inner fore deck 40 with cut opening in it. Glue part 41 on part 40 and partly on 39. Glue transverse wall 42 to parts 39, 41 and with side tabs from inside to the sides.

**43** Base of first funnel. Assemble the part and glue it on part 29 and to part 42.

**44,45** Outer fore deck. Cut out marked opening, cut outer parts of part 44 and bend them (except first part from stern) half-round. Glue strips 45LR from inside at outer edges. Place ready part on part 41 and glue it in bow part to part 40 and in stern part to tabs of part 38.

**46,47** Bases of second and third funnel. Assemble the parts, glue part 46 on 28 and direct it with spot marked with number 79 to the bow. Glue part 47 on 28.

**48,49** Bevels of bulwark. Glue parts 48LR on part 24 and to part 29. Glue parts 49 on 23 and 35.

**50** Rounded mountings of side battery. Bend the parts half-round and glue them from below to protruding half-round edges of parts 28.

**51-62** Forward superstructure. Assemble base of conning station 51, wrap it with strip 52 (it has a break in stem part) and glue the station on part 44 with break directed to the stern. Assemble part 53, bend it half-round and glue on part 44 in marked position. Bend part 54 and glue it in similar way in marked position on part 44. Glue four stanchions 55 from inside in corners of part 54 (Fig. 2) and one in the middle from inside to part 53. Glue two stanchions 56 from inside to part 52 on longer axis of part 51. Assemble bridge 57, place part 58 from below and wrap the bridge with railing 59. Glue railing 60 on part 57 in marked position. Place ready bridge on stanchions 55 and 56. Assemble stanchions of wings of bridge 61, glue grating 62 from inside and glue stanchions from below to the wings in marked positions.

**63,64** Gangways. Two gangways 63 connect part 57 with 44. Two gangways 64 connect part 44 with 28 near part 43.

**65-81** Funnels. Bend fore funnel 65 half-round, assemble parts 66 and glue them by means of four tabs 67: one part 66 from below and the second one 1,5mm under upper edge of funnel. Wrap the funnel with strip 68 from outside and glue strip 69 from inside, so that its half stands out of funnel edge. Glue strip 70 on strip 69 even with its upper edge. Cut out an opening in part 71 and glue the part to the edges of strips 69 and 70 (Fig. 3). In similar way assemble second and third funnel (parts 72-77). Assemble bottom parts of funnels 78, 79, 80 and glue part 78 on 43, part 79 on 46 and part 80 on 47. Glue funnels on it, so that the edge of glueing on each funnel is placed at the stern side of model. Assemble ventilation trunks 81 and glue them to strips 68, 74 and to bottom parts of funnels. Glue two trunks on first funnel from bow side and one trunk from stern side. Place one trunk from stern side on second and third funnel. Place ventilation trunks according to the assembly drawing.

**82-85** Inner stiffening of midship bulwark. Assemble the parts and glue parts 81LR, 82LR on part 33 and parts 84LR, 85LR on 28.

**86-94** Stern superstructure. Assemble bridge 86, wrap its stern part with railings 87, 88 and glue railing 89 at bow side. Glue stanchions 90 from below to bridge wings in marked position. Place ready bridge on part 47. Assemble base of compass platform 91 as a bevelled cone. Wrap railing 93 around platform 92 and glue it on part 91. Glue the whole on part 86, so that the break for gangway in railing 93 is placed at stern. Gangway 94 connects part 92 with 86 and third gangway 64 connects part 86 with 28.

**95-100** Searchlight platform. Assemble platform bases 95, 96 as bevelled cones. Assemble platform 97, wrap them with railings 98 and glue on bases. Glue ready platform 95 on part 28 and platform 96 on part 44 and direct it with breaks for gangways to midship. Gangway 99 connects part 97 with 28, gangway 100 connects part 97 with 44.

**101-108** Boat platforms. Wrap bent strips 102 from above around parts 101. These strips should form T-bars (Fig. 4). In similar way wrap parts 103 with strips 104 and parts 105 with strips 106. Glue four parts 101 with shorter end to part 46 and to part 82LR in twos at each side in positions marked on part 46. In similar way glue two parts 103 to part 47 and 84LR. Fasten two parts 105 to part 86 and 85LR. Glue parts 107 by connecting parts 101, 103 and 105. Glue parts 108 on part 46 in marked position.

**109-118** Six 120 mm guns. Make the barrel out of stick (pattern A1), wrap strip 109 around its back part and then wrap rectangular 110 around it. Fasten discs 111 glued in twos at the back. Assemble part 112 and glue the barrel to longer rectangular central part. The barrels may be elevated. Cut out an opening and glue parts 112 into parts 113. Underneath glue two discs 114 and one disc 115. Wrap three discs 117 with strip 116 and glue them from below to disc 114 (Fig. 5). Cut out marked opening and glue stern gun mount 118 on part 28. Place the guns tightly rotational in openings in parts 118, 28 and 44.

**119-123** Six quick-firing 47 mm guns. Assemble the barrel out of stick (pattern A2) and wrap part 119 around its back part. Higher part of 119 should be placed at the back. Glue grip 120 perpendicularly at the back. Assemble part 121 as a bevelled cone and glue part 119 from above. Cut out an opening in shield 122, bend it lightly and slide over the barrel. Glue part 121 on discs 123 and fasten ready guns in twos on parts 28 and 44.

**124,125** Two quick-firing 37 mm guns. Assemble the guns out of stick (pattern A3) and wrap them with parts 124. Cut out an opening in shield 125, bend it lightly and slide over the barrel. Glue ready gun on part 86.

**126,127** "Baranowski" gun. Assemble the barrel out of thicker stick (pattern A4) and wrap part 136 around it. Cut out an opening in shield 127 and slide the part over barrel. The gun will be later mounted in crow's nest on part 222.

**128-137** Ventilators. Assemble large ventilators 128 as double cones. Form parts 129, 130, 131 as tubes and bend their upper higher part lightly backwards. Glue parts 128 into tubes (Fig. 6) and place four large ventilators 129 on part 43 and two on part 86. Ventilators 130 and 131 should be fastened on part 28. In similar way assemble medium ventilator 132, 133 and glue it on part 44. Assemble parts 134 as bevelled cones and glue them horizontally from above on tubes 135. Place ready ventilators 135 on part 28. Fasten small ventilators 126, 137 on part 28.

**138-143** Bottom part of lower mast. Assemble part 138 as a conical tube, inside from below glue tube 139 and from above place part 138 wrapped with strip 140. Half of width of strip 140 protrudes above the edge of part 138. Upper part of lower mast 221 will be fastened on it. Assemble searchlight platform 141, wrap it with railing 142 and glue on part 138 in marked position. From below to part 141 glue stanchions 143. Fasten mast on part 141 by means of a stick (pattern MD and direct it with part 141 to the stern.

**144-148** Three searchlights. Assemble searchlight bases 144 and glue them on part 97 and 141. Form tubes out of parts 145, glue discs 146 in front part and discs 147 in back part. Bend bases 148, glue parts 145 inside and glue the searchlights on bases 144.

**149-159** Two steam cutters. Assemble hull 149 and glue tabs 150 into bow part. Cut out an opening in deck 150, fasten there parts 152 wrapped with strip 153 (coloured surface directed inwards) and with strip 154 from outside. Glue part 155 on part 152. Assemble funnel 156 as a tube, glue discs 157 on it and glue the funnel on part 152. Glue keel 158 from below in stern part and place rudder 159 on the stern. Glue ready cutters to platforms 103 and 105.

**160-164** Sixteen row launch. Assemble hull 160 and glue tabs 161 inside. Glue deck 162 on the hull. Place keel 163 from below and glue rudder 164 at the stern. Glue ready launch to platform 101 at backboard.

**165-169** Twelve row cutter. Assemble it in similar way and glue to platform 101 at starboard.

**170-174** Twelve row launch. Assemble it in similar way and glue to platform 108 behind second funnel.

**175-178** Jolly boat. Assemble it in similar way and glue on launch 160.

**179-181** Boat. Assemble it in similar way.

**182-184** Small boat. Assemble it in similar way.

**185-187** Davits. Assemble large davits 185 and glue them in twos to part 30LR. Glue small davits 186 in twos to part 30LR close to stern. Fasten boat 179 by means of strips 187 at starboard. Boat 182 should be glued on backboard.

**188-190** Bow and stern capstans. Assemble discs 188, glue them on strips 189 formed as rings and then fasten them on discs 190. Glue the capstans on parts 24 and 44.

**191,192** Anchor davit. Glue part 191 on discs 192. Glue the davit on part 44.

**193-197** Anchors, hawse-pipes and chains. Glue three large anchors 193 on part 44 in marked position. Anchor placed at backboard near stern is directed with blades to the bow. Glue two small anchors 194 on parts 48LR and direct them with blades to the bow. Glue hawse-pipes 195 on parts 27LR. Bend tab of anchor chain 196, glue it into the opening of hawse-pipe and glue it in upper part near anchor shank. Glue flaps 197 by means of tabs to part 195 and leave them open.

**198** Loading davit. Glue the parts on part 24 and 44.

**199** Breakwater. Glue it on part 44 in marked position.

**200-202** Companions. Assemble the parts (Fig. 7) and glue companion 200 on part 28 and to front wall of part 47. Place companions 201 and 202 on part 28 and direct them with opening to backboard.

**203,204** Skylights. Assemble them and glue on part 28.

**205-207** Winches. Form parts 205 as tubes, glue discs 206 at both sides and fasten bases 207 to them. Glue the winches on part 28 in marked position.

**208-211** Open chocks and bollards. Glue open chocks 208 on parts 24 and 44 in marked position. Assemble parts 209 as short tubes and glue them in twos on bases 210. Glue disc 211 on each tube. Place four ready bollards on part 28 and two of them on part 44.

**212** Boxes. Glue them on parts 24 and 44

**213-215** Torpedo tubes. Assemble stern torpedo tube 213, glue disc 214 at the front and glue the tube on stern to part 25 and to the sides. Glue flaps of torpedo tubes 215 to parts 26LR and 27LR.

**216** Propeller guard. Glue the part in the middle and place it on parts 26LR in marked position.

**217-220** Compasses and steering wheel. Form parts 217 as cones, place discs 218 on them and glue compasses on parts 57 and 92. Assemble discs 219, glue them on base 220 and mount steering wheel on part 57.

**221-229** Mast. Assemble upper part of lower mast 221 as a lightly conical tube. Cut out an opening in crow's nest 222, wrap it with railing 223 and slide over part 221 in marked position. Underneath glue stanchions 224. Place discs 225 from above. Glue yard M2 from the stern to part 221. Fasten yard M3 by means of tab 226 on yard M2. Place upper yard M4 by means of tab 227 above it. Wrap part 228 around gaff M5 and glue it starting from below from stern to part 222 in marked position. Fasten gun 126 in crow's nest. Mount ready upper part of lower mast in ring 140. Glue yard M6 by means of strip 229 on lower mast 138. Place staffs M7 on bow and M8 on stern.

**230** Main gangways. Bend tabs of parts 230 downwards and glue gangways to the sides where railing has openings.

**231,232** Booms. Wrap main boom B1 with strip 231 and glue it by means of part 232 to part 138 at the side of bow. In similar way glue two booms B2 to parts 27LR.

You may make the rigging and hang flags to improve the model's appearance.

注意：以下中文翻译非人工翻译，存在较多错误，仅供参考。更建议依照以上英文部分自行翻译理解。

## 组装指南

**1, 2 船体。**通过选项卡连接零件。保持中心线笔直。

**3-10 纵向加固。**将零件 3、6、9 和 10 组装为盒。将 4 和 5 粘附到第 3 部分。切出第 6 部分的开口，并粘附 7 和 8。将所有零件粘附在底座上(图 1)。

**11-22 帧。**将零件粘附在底座上，并粘附到纵向硬化处。右侧(R)和左侧(L)一侧在零件上标记。

**23, 24 甲板。**切出标记的开口，将甲板粘附在纵向硬化 3、6、9、10 和船体框架上。

**25-27 边。**切割 26 半圆形的上半部分，并将其粘附在模型的符号工轴中，以零件 6 的选项卡。然后粘附侧面 26 的尾部部分，并将其放在第 25 部分。切出标记的开口，胶弓部分的侧面 27，弯曲半圆在弓的上半部分，并通过标签连接两半。

**28-36 中舰电池甲板。**切出标记的开口，用栏杆 29 包裹甲板 28 的船尾部分。将栏杆 30LR、33LR 和 34LR 环绕在甲板 28 的两侧 ad 从下方粘附到第 28 部分。粘合栏杆的内部部分 - 第 31、32LR、35LR 和 36LR 部件。就绪的第 28 部分应粘在第 23 和 24 部分上。

注意！栏杆 33LR 是短的 - 形成打破帮派的方式。第 34 部分的选项卡向弓的方向突出。

**37 通过制片**将零件粘附到零件 36，其中第 27 部分的高上边缘开始。根据装配体图放置零件。

**38 胶水装饰** 38 在弓上第 27LR 部分。

**39-42 切出标记的开口，**组装第 39 部分并将其粘在 23 部分上。放置内前甲板 40 与切割开口。胶胶部分 41 部分第 40 部分和 39。将横向壁 42 粘附到 39、41 部分，并带有从内到侧面的侧片。

**43 第一漏斗的基础。**组装零件并将其粘附在第 29 部分和第 42 部分上。

**44, 45 外甲板。**切出标记的开口，切割第 44 部分的外部部分，并将其(从船尾的第一部分除外)半圆弯曲。胶水条 45LR 从内部在外边缘。将就绪部件放在第 41 部分上，并将其粘在弓部分到第 40 部分和尾部部分，以第 38 部分的标签。

**46, 47 第二和第三漏斗的基地。**组装零件，在 28 上粘附第 46 部分，并将其与标有编号 79 的点定向到弓形。胶水部分 47 在 28。

**48, 49 舷墙斜面。**胶零件 48LR 部分 24 和部分 29。23 和 35 上的胶水部件 49。

**50 侧电池的圆形安装。**将零件折弯半圆，然后从下方粘附它们，以突出第 28 部分的半圆边缘。

**51-62 正向上部结构。**组装固定站 51 的底座，用条带 52(它有阀杆部分的断裂)将其包裹起来，并在第 44 部分粘附站，并固定到船尾。组装零件 53，将其弯曲半圆，并在第 44 部分上粘附在标记位置。弯曲零件 54，并在第 44 部分的标记位置以类似方式粘附它。在第 54 部分的角落内，从内部粘附四个支架 55(图.2)和一个在中间从内部到部分 53。在 51 部分的长轴上，从内部粘合两个斯坦支气管 56 到第 52 部分。作为塞布尔桥 57，从下方放置第 58 部分，用栏杆 59 包裹桥。胶轨 60 零件 57 在标记位置。

将准备好的桥放在第 55 和 56 号上。组装桥 61 的翅膀的支架，从内部粘接 62 和胶水从下面到翅膀在标记的位置。

**63, 64 条通道。**两个通道 63 连接第 57 部分和 44。两条通道 64 连接第 44 部分和 28 接近第 43 部分。

**65-81 漏斗。**弯曲前乐趣 nel 65 半圆，组装零件 66 并通过四个标签 67: 一部分 66 从下方和第二部分 1, 5 毫米漏斗的上边缘。用条带 68 包裹漏斗从外部和胶带 69 从内部，使其一半突出漏斗边缘。69 条上的胶带 70 即使具有上边缘。切掉第 71 部分的开口，并将零件粘附到条 69 和 70 的边缘(图 3)。以同样的方式组装第二和第三漏斗(零件 72-77)。将漏斗底部部分 78、79、80 和胶水部件 78 组装在 43 上，第 79 部分组装 46，第 80 部分在 47 上。胶水漏斗上，使边缘胶粘每个漏斗都放置在模型的船尾侧。组装通风干线 81 并将其粘附到 68、74 和漏斗底部。从第一漏斗上从船头侧粘上两个树干，从船尾侧将一个树干粘上。将一个后备箱从船尾侧放在第二和第三漏斗上。根据装配图放置通风箱。

**82-85 中船堡垒内加固。**组装零件和胶水部件 81LR、第 33 部分 82LR 和部件 84LR, 85LR 28。

**86-94 斯特恩上部结构。**组装桥 86，用栏杆 87、88 和弓侧粘接 89 包裹其船尾部分。从下方粘附 90，以标记位置架起机翼。将准备好的桥放在第 47 部分。将指南针平台 91 的底座组装为斜面圆锥体。将栏杆 93 包裹在平台 92 上，并将其粘附在 91 部分上。将整个胶粘在第 86 部分上，以便将栏杆 93 中的杆路断裂放在船尾。Gangway 94 将第 92 部分与 86 连接，第三通道 64 连接第 86 部分和 28 部分。

**95-100 探照灯平台。**组装平台底座 95, 96 作为斜面圆锥体。组装平台 97，用栏杆 98 将其包裹，并粘在底座上。胶就绪平台 95 部分 28 和平台 96 在部分 44，并直接与休息的帮派到中船。Gangway 99 连接第 97 部分与 28，通道 100 连接部分 97 与 44。

**101-108 船平台。**将弯曲的条从上面绕 101 包。这些条形应形成 T 形条(图 4)。以同样的方式将零件 103 与条 104 和零件 105 与条 106 包裹。将四部分 101 与第 46 部分的更短端和 82LR 部分在第 46 部分标记的位置的两侧粘合。以同样的方式粘附两部分 103 到第 47 部分和 84LR。将两个部件 105 固定到第 86 零件和 85LR。通过连接部件 101、103 和 105 来粘附部件 107。将零件 108 上的零件 46 置于标记位置。

**109-118 六支 120 毫米枪使枪管从棍子(模式 A1)中拉出，**将条带 109 绕在背面，然后环绕矩形 110。将光盘 111 粘在背面的两个。作为可分管部分 112，将桶粘在较长的矩形中央部分。桶可能升高。切掉开口，将零件 112 粘到 113 部分。胶水面两个圆盘 114 和一个碟 115。用条 116 包裹三个光盘 117，然后从下面粘附到光盘 114(图 5)。切出标记开口和

胶水船尾枪安装 118 部分 28。将喷枪紧密旋转放在第 118、28 和 44 部分的开口中。

**119-123** 六门快速射击 47 毫米枪。将枪管从斗杆(模式 A2)中组装, 并将零件 119 包裹在其背面。119 的较高部分应放在后面。胶水抓地力 120 垂直垂直在背面。从上面将零件 121 组装为斜面圆锥体和胶水部件 119。在护罩 122 中切出开口, 轻轻弯曲并滑过枪管。在光盘 123 上粘合第 121 部分, 在第 28 和 44 部分将现成枪固定在两个上。

**124, 125** 两门速射 37 毫米枪。将枪从斗杆(模式 A3)中组装出来, 然后用零件 124 将其包裹起来。在护罩 125 中切出开口, 轻轻弯曲并滑过枪管。胶上准备枪在部分 86。

**126, 127**"巴拉诺夫斯基"枪将桶从较厚的斗杆(模式 A4)中组装, 并将零件 136 包裹在桶周围。切出护罩 127 中的开口, 并将零件滑过桶。枪稍后将安装在乌鸦巢第 222 部分。

**128-137** 通风机。将大型通风机 128 组装为双锥体。将零件 129、130、131 制成管子, 并轻轻向后弯曲其上部较高部分。将零件 128 粘到管中(图 6), 将四个大型通风机 129 放在零件 43 上, 两个放在零件 86 上。通风机 130 和 131 应固定在零件 28 上。以类似的方式组装中等通风机 132、133 并将其粘在零件 44 上。将零件 134 组装成斜角锥体, 然后从上方将其水平粘合到管 135 上。将准备好的通风机 135 放置在零件 28 上。将小型通风机 126、137 固定在零件 28 上。

**138-143** 下桅杆的底部部分。组装部分 138 作为锥形管, 从下面的胶管 139 和从上面的地方部分 138 包裹带 140。条带 140 pro 的宽度的一半在零件 138 的边缘上方。下桅 221 的上部将固定在它上面。组装探照灯平台 141, 用栏杆 142 将其包裹, 并在第 138 部分上粘附在标记位置。从下面到部分 141 胶水支架 143。通过斗杆(模式 MD 并将其与第 141 部分定向到船尾)将桅杆固定在第 141 部分上。

**144-148** 三个探照灯。组装探照灯底座 144, 并粘附在第 97 和 141 部分。从零件 145 中形成管, 前部形成胶盘 146, 背面形成圆盘 147。弯曲基地 148, 胶水部分 145 内和胶水探照灯基地 144。

**149-159** 两个蒸汽切割机。组装船体 149 并将凸耳 150 粘合到船首部分。在甲板 150 上切出一个开口, 用条 153 (彩色表面朝向)包裹零件 152, 并从外部用条 154 固定。将零件 155 粘到零件 152 上。将漏斗 156 组装成管, 将盘 157 粘在上面, 然后将漏斗粘在零件 152 上。在船尾部从下方粘上龙骨 158, 并将方向舵 159 放在船尾。用于 103 和 105 平台的粘合刀具。

**160-164** 十六行发射。组装船体 160 和胶水标签 161 内。船体上的胶水甲板 162。将龙骨 163 从下方放置, 将粘合舵 164 放在船尾。胶水准备启动到平台 101 在背板。

**165-169** 十二排切割机。以类似的方式组装, 并粘附到平台 101 在星板。

**170-174** 十二行发射。以类似的方式组装, 并粘附到第二漏斗后面的平台 108。

**175-178** 乔利船。以类似的方式组装, 并在发射 160 时粘附。

**179-181** 船。以类似的方式组装。

**182-184** 小船。以类似的方式组装。

**185-187** 达维茨。组装大达文 185, 并把它们粘在两个到第 30LR 部分。胶小达维特 186 在两个到部分 30LR 接近船尾。在星板通过条 187 来紧扣船 179 号。船 182 应粘在背板上。

**188-190** 船首和船尾绞盘。组装盘 188, 将其粘在形成环的条 189 上, 然后将其固定在盘 190 上。将绞盘粘到零件 24 和 44 上。

**191, 192** 安克雷达维特。在光盘 192 上粘附第 191 部分。将达维特粘在第 44 部分上。

**193-197** 锚, 软管和链条。胶三个大的胆汁 193 在第 44 部分在标记的位置。放置在船尾附近的背板上的锚用刀片对准船头。在 48LR 部件上粘上两个小锚 194, 用刀片将其固定到船头。在 27LR 部件上粘附 195 根软管。锚链 196 的弯曲标签, 将其粘入哈塞管的开口, 并粘在上部靠近锚柄处。通过卡舌将 197 胶片固定到第 195 部分, 并使其保持打开状态。

**198** 加载达维特。将零件粘合在零件 24 和 44 上。

**199** 防浪板。将其粘附在第 44 部分标记位置。

**200-202** 同伴。在第 28 部分和第 47 部分的前壁上组装零件(图 7)和胶水 200。将伴奏 201 和 202 放在第 28 部分, 并引导它们打开到背板。

**203, 204** 天窗。组装它们, 并粘附在第 28 部分上。

**205-207** 温奇。将零件 205 作为管, 胶盘 206 在两侧和固定基地 207 到他们。将零件 28 上的绞车粘附在标记位置。

**208-211** 开放楔块和护栏。胶开楔块 208 零件 24 和 44 在标记位置。将零件 209 组装为短管, 在底座 210 上将其粘成两部分。胶盘 211 在每个管上。将四个准备好的护栏放在第 28 部分, 其中两个放在第 44 部分。

**212** 盒。将它们粘在第 24 和 44 部分

**213-215** 鱼雷管。组装船尾鱼雷管 213, 胶盘 214 在前面, 并粘管在船尾到部分 25 和两侧。鱼雷管 215 的胶水皮瓣到 26LR 和 27LR 部分。

**216** 螺旋桨护罩。将零件粘在中间, 并将其放置在 26LR 部件上, 使其处于标记位置。

**217-220** 指南针和方向盘。将零件 217 形式为圆锥体, 将光盘 218 放在它们上, 将指南针胶放在第 57 和 92 部分上。组装光盘 219, 将其粘附在底座 220 上, 将方向盘安装到第 57 部分。

**221-229** 桅杆。将下桅杆 221 的上部组装为轻锥形管。切出乌鸦巢 222 的开口, 用栏杆 223 包裹, 在 221 部分上滑动, 以明显位置。下面的胶水支架 224。从上面放置光盘 225。胶水码 M2 从船尾到部分 221。通过码 M2 上的选项卡 226 固定场 M3。通过上面的 227 号标签放置上院 M4。将零件 228 包裹在 gaff M5 上, 然后从下面从船尾到 222 部分以标记位

置将其粘附。在乌鸦巢里用 126 枪将下桅杆的上部安装到环 140 中。胶水场 M6 通过带 229 在下桅杆 138。将工作人员 M7 放在船头上，将 M8 放在船尾上。

**230** 主通道。将零件 230 向下弯曲，并将侧杆粘附到栏杆有开口的两侧。

**231, 232** 动臂。用带 231 包裹主动臂 B1，并通过 232 部分到弓侧的第 138 部分将其粘附。以同样的方式将两个动臂粘附到 27LR 部件上。

您可以进行装配和悬挂标志，以改善模型的外观。