

876

61/45 т. 2

№ 1156

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

45

Том №

т. 2

2. Реквизиты описи

Название описи:

Крейсера "Баян",
"Тамара", "Диана", "Аврора"

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1897

1917

Страниц для сканирования*

200 стр

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:

Дата: 26.01.09

Подпись: *Махлаев*

Махлаев |

Получил для сканирования:

Дата:

Подпись: *Махлаев*

Махлаев |

Получил опись:

Дата:

Подпись:

| |

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

| |

Проверил качество сканирования:

Дата:

Подпись:

| |

876

61/45 т. 2

по реестру

№ 1156

Крейсера

Опись 35-2

"Баян" "Паллада"

"Диана" "Аврора"

1894 - 1917 гг.

Книга № 2

Опись № 45

/ по новой действующей номерации /

П Е Р Е Ш И Ф Р О В А Н А

Чертежи выписывать по знаменателям !

/валовая номерация/

№№
п/п

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

№№
лиф.

I

1 П. СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА 1

2 Q-Q. ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ 63.

В СВЯЗИ С ТЕМ, ЧТО ОПИСЬ СОДЕРЖИТ ЧЕРТЕЖИ
ШЕСТИ РАЗНЫХ КРЕЙСЕРОВ, НА ПОЛЯХ СДЕЛАНЫ
СЛЕДУЮЩИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ :

А - "А В Р О Р А" ;

Б-1 - "Б А Я Н" 1-ый /1899 - 1904 гг/;

Б-2 - "Б А Я Н" 2-ой /1905 - 1922 гг/;

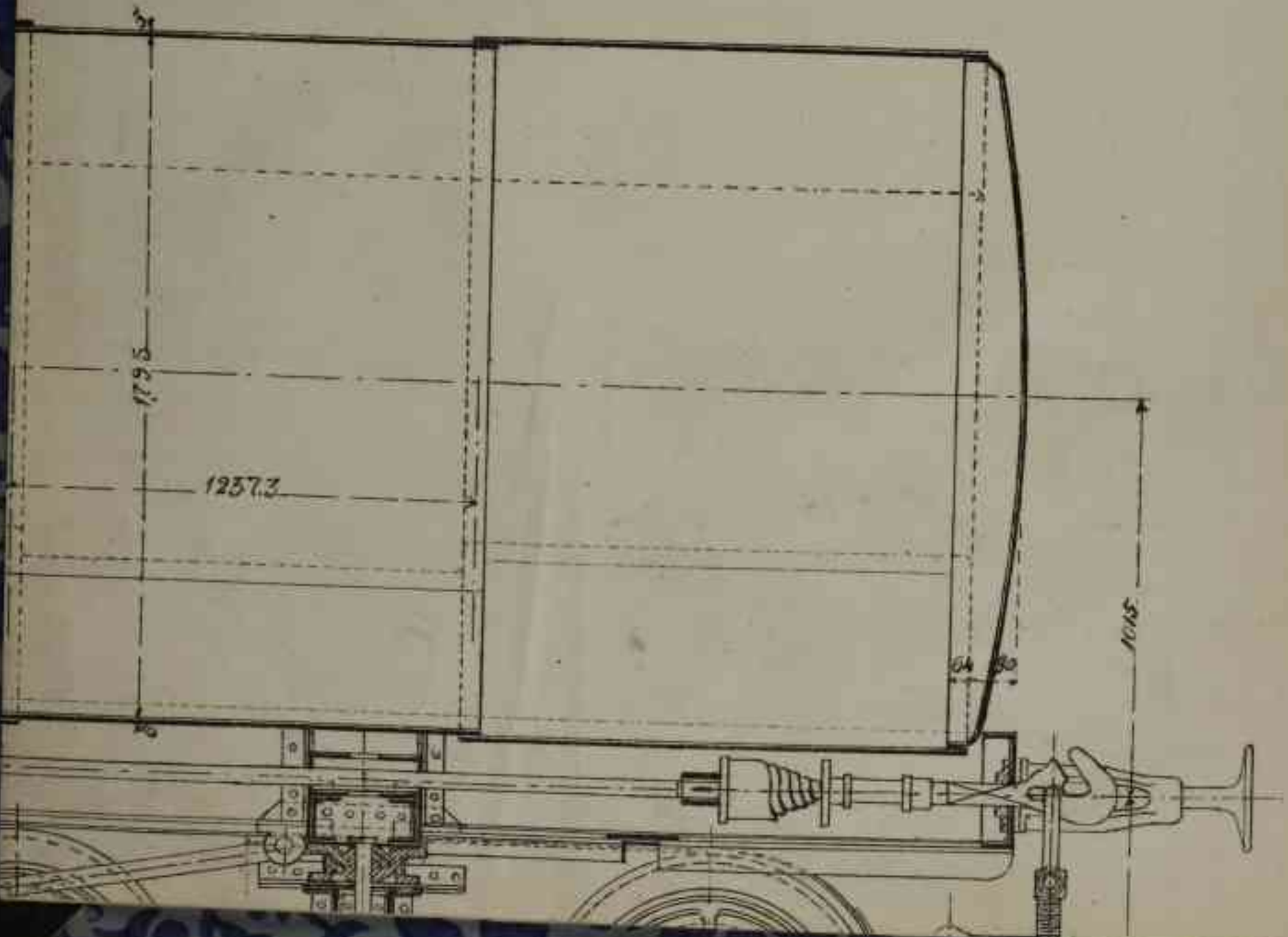
Д - "Д И А Н А" ;

П-1 - "П А Л Л А Д А" 1-ая /1897-1904/;

П-2 - "П А Л Л А Д А" 2-ая /1905-1914/.

РОСИНА

й разрѣзъ



Продолжение книги №1

Г- (судовое устройство)

Г-1 (Рулевое устройство (кроме механизмов))

109
987 ✓ 12813 Схема соединений рулевых указателей и штурвал управления золотниками рулевого на ровной машине. К 920
10.5.08г.

5-11
11-11
1/2

110
988 ✓ 12959 Новоросийское Кресло на тумбе головы руля в зале командира М 3⁰/ор, Дем. в К. В. Калка 4.6.10г.

111
989 13206 Укоптактное приспособление на голове руля ВЫБЫЛО
К. В. — " — 28.1.08г.

112
990 ✓ 14068 Чертежи проводки передаточных валиков к тумбам штурвала для управления рулевого парового машинного и пожарн. труда План. М 4 за 1 ор. 19.2.99г.

2,
1-1,
А.

Итого . . .

113 18916 Рушпелль
М 1:10
(рулевое устройство)
сметка 11.10.06г.
Б-11
П-11

114 19215 Промежуточный баглер
М 4/10 Н.В
сметка 17.2.06г.
-11-

115 19721 Прокладка под машинку
М 1 1/2 = 1 оп.
сметка 31.8.06г.
ВЫБЫЛО
2ж.

116 20796 Термисте проводка передаточные
васиков к тумблам штурвала
для управления рулевого парового
машинного. Сечення
сметка 3.2.06г.
П-1

117 21781 Рушпеллевое устройство
фундамент для тормозных
ленитов
М 4/5 от Н.В.
сметка 1.7.11г.
ВЫБЫЛО

118
996

22156

Управленческое управление ру-
левым механизмом.

Валикова, проверка ош. механиз-
мов к управлению.

Устройства для ограничения
вращения штурвалов

М 42 Н. В.

сметка 29.8.09г.

ВЫБЫЛО

2

2 ж.

119
997

22826

Шестерни рулевого устрой-
ства

ВЫБЫЛО

— 11 — 16.8.012.

120
998

22961

Электрический указатель
положения руля

Н. В.

сметка 2.5.09г.

17-1

121
999

24686

Разводение головы руля

Одним выг

М 45

сметка 2.5.09г.

122
1000

24740

Рулевое устройство.

ВЫБЫЛО

Расположение рулевого двигателя
двигателя

М 1/10

— 11 — 21.5.09г.

Итого . . .

5

123 25062 тоже

1001

Фундамент и подкрепление
кабук под электродвигатель
для управления рулем

М 1/2 к. В

смета 5.6.09.

П-11

124 24

1002

Проект рулевого устройства

М 0,05 - 1/20 к. В.

- " - 5.9.05

Б-11
2

125 20932

1003

Общий вид рулевого устрой-
ства

М 1/20

- " - 10.10.07

Б-11
П-11

Г-2 (Якорное устройство)

126 412

1004

Чертеж расположения портов
для якорной укладки

М 3/4 = 1 фр. кадка

⊙

127 544

1005

Якорное устройство
Чертеж крокетейков для
ударки и отдачи якоря

М 3 = 1 фр

- " - 3.7.04

П-1
⊙

128
1006

548

тоне
Черные расклеванные якор-
ные подушки

М 1/2 ф.м. = 1 ф.

смака 3.7.001

Ф

129
1007

609

тоне
Черные миши и подушки 9 мз
укладки якоря

М 3 = 1 ф

— " — 25.9.001

П, Ф

130
1008

612

Виды-Анкер Адмиралтейской **ВЫБЫЛО**
сисисы

Все 76 пуд.

131
1009

633

Черные якорного центрального
М 1/2 = 1 ф.

смака

П-1, 2

132
1010

719

Четыре для подтягивания якор-
ного рыла

М Н. В.

смака 7.4.001

Ф

Итого . . .

133
1011

1130 Силом - Анкер Адмиралитет
свои системы

Все 76 пуд.

13к.
качка

П-1,
2,
А. 1
2к.

134
1012

1195 Ручная подача патронав.
переносе легких крамболов,
вертлюжечных ромбов, уранов
и орудков.

ВЫБЫЛО

скачка 19.6.01.

135
1013

1196 Герметизация скоровки камифас-бло
ка для под'ема якорей

М 3" = 1.ор.

качка 30.6.01.

П-1

136
1014

2038 Пучковые системы Логофа
для цепи в 2 1/8 дюйма

М 3 = 1.ор.

скачка 10.12.87.

П-1,
2,
А

137
1015

3293 Система 75 мм пучковых кордов

М 1 1/2 = 1.ор.

качка 14.7.00.

А

138
1016

3298 Шлифы верхних кроющих элементов для
под'ема и кильов для тлз якорей 19к.
качка

качка

А
1/2
2к.

М. 1/2 Н. В.

Итого 31.6.01.

139 3299

Обшивки с ролласами для подтягивания к борту и крепления по покатному якорю-Колла

М 4/2 Н. В.

качка 31.7.001.

A

140 3300

Цепочки для крепления якорей Колла по покатному

М 4/2 Н. В.

— " — "

A

141 3301

подушки под якоря Колла.

М 1-1 ф.

— " — "

A

142 3302

Детали якорного устройства.

— " — "

A

143 3303

Монсе елеме

М 3" - 1 ф.

— " — "

A

10

Итого . . .

144 3304 Общее размещение якорей
1022 1022 / 3304 / Общее размещение якорей
Холла по последнему
М $\frac{1}{2}$ = 1 ф. Кальк 31.7.06г. А

145 3070 Крышка на якорный килез
1023 1023 / 3070 / Крышка на якорный килез
М 1" = 1 ф. - " - 10.12.09г. А,
П-1,
Э

146 8714 Якорный килез
1024 1024 / 8714 / Якорный килез
М $1\frac{1}{2}$ = 1 ф. 1 эк.
сварка - " - 17.5.06г. Б-11
П-11
1 эк.

147 8715 Якорь системы Холла
1025 1025 / 8715 / Якорь системы Холла
Всего 305 штук
М $\frac{1}{10}$ Н. В. Кальк 30.5.06г. 1 эк.

148 8871 Чугунные миты колуклоза
1026 1026 / 8871 / Чугунные миты колуклоза
на кобрых сетках для привар-
товывания. - " - 13.7.06г.

149 9311 Детали якорного усирон-
1027 1027 / 9311 / Детали якорного усирон-
ства М $\frac{1}{2}$ Н. В. - " - 19.1.07г. ВЫБЫЛО

150 1028	9312	Действия якорного устройства Дей. в $\frac{1}{2}$ н.в. и $\frac{1}{4}$ н.в.	калька 19.1.17г.	ВЫБЫЛО	5
151 1029	9313	тоже самое Дей. $\frac{1}{2}$ н.в. и $\frac{1}{4}$ н.в.	" "	ВЫБЫЛО	
152 1030	9314	тоже Дей. $\frac{1}{2}$ н.в. и $\frac{1}{4}$ н.в.	" "	ВЫБЫЛО	
153 1031	9434	Общее размещение укладки якорей Дольда М $\frac{3}{4}$ = 1 фр.	12к калька 5.3.07г.		Б-11 П-11 4 фр
154 1032	9435	Действия якорного устройства Дей. в $\frac{1}{2}$ н.в.	" "	ВЫБЫЛО	29к
155 1033	9436	тоже самое Дей. $\frac{1}{2}$ н.в.	калька "	ВЫБЫЛО	29к

Итого . . .

156 9438 Дешали корного усидройста 1рк. ВЫБЫЛО
1034 Деш в 4/2 а 4/8 н.в. кашка 8.3.07. 20

157 9709 Обух жвакогалсовой сканди ВЫБЫЛО
1035 М 4/2 н.в. 16.6.07.

158 9725 таче ВЫБЫЛО
1036 Занаской. цети М 4/2 н.в. кашка 6.7.07.

159 11533 Крышка цеткого килоза 5-11
1037 М 4/5 н.в. 11.9.09. 17-11

160 11617 Сийонка на площадь для от- ВЫБЫЛО
1038 вога акоря М 4/2 н.в. кашка 17.9.09.

161
1039

12112

Жонки к маминкам для
сидра и скорей

ВЫБЫЛО

М $\frac{1}{2}$ Н. В.

касса 26.1.10г.

6

162
1040

12398

Устройство фертиака.

М 44. Н. В.

12ж3

-11- 17.12.10г.

Б-11

$\frac{1}{2}$ ж

163
1041

12224

Ситон-Лакер Адмиралтейской
соединены

Всё 76 пуд.

списка 25.6.01г.

П-1,
2,
А.

164
1042

42951

Олужит вид и детали для под
тягивания скоря к бурту.

М $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{5}$ и $\frac{1}{18}$ Н. В.

касса 28.8.10г.

Б-11

165
1043

~~21377~~

Шкаф для скорного устройства.

ВЫБЫЛО

Вид. Н. В.

списка 29.7.00г.

2ж

166
1044

27906

Скорное устройство и его де-
тали

ВЫБЫЛО

Н. В.

-11- 23.8.00г.

2ж.

Итого . . .

167 21907 1045 ✓ Трапеза для якорного усиройсва Н.В. сумма 26.8.00. П-1
1/2

168 21171 1046 ✓ Вертлюжечный газ для якорного усиройсва " 25.9.00. П-1

Г-3 (швартовное усиройсво)

169 59 1047 ✓ Братинное усиройсво Расположение паровой ма- 5-11
шина с показанием паровой, П-11
сиродотавшего пара и продува-
тельных труб. М $\frac{3}{4}$ - 1 ф. кама

170 1229 1048 ✓ Крышка на швартовном киле " " 1/2
сумма 25.7.01.

171 2156 1049 ✓ Малые швартовные кне- А, Д, П-1
миз М $\frac{1}{2}$ - 1 ф. кама 18.2.00.

Итого . . .

172
1050

2158
Купонная планка с ручьями
М 42 Н. В.

А, П-1, 9
качка 16.2.98.

173
1051

1283
Кладка для ками-шкентелей
(на полуток)
М 1 1/2 = 1 ор. и к. В.

П, 2, А
— 11 — 12.1.12.

174
1052

3884
Периост утки для брасов
Н. Вел.

— 11 — 20.8.012. Д

175
1053

3887
Шпильные устройства.
Битерки для цети в 248 дюйма
М 3" = 1 ор.

ВЫБЫЛО
11.5.012.

176
1054

8472
Обуви расположение буржуаки
и швартовных кнехтов и капо-
вых планок на верхней каму-
се и полуборе

М, 0, 015 Н. В. качка 26.11.05?

Б-11
П-11
1
1/2

177/8475 швартовые клетёз
1055
Литой стали
М 1/4 Н. В. Калка 26.11.057. Б-11
П-11

178/8476 Китовая планка
1056
Литой стали
М 1/4 Н. В. 12к.
шаре - - - - -
- - -
12к.

179/8477 Большой швартовый клетё.
1057
И6
Литой стали
М 1/4 Н. Ч. Калка - - - Б-11
П-11

180/8478 Ведомости дужирных и
1058
швартовых клетё, китовых
планок и болтов к киев
срей на 2 крейсера - - - - -

181/8479 Детали крепленя клетё
1059
и китовых планок при болт.
 $d = 1\frac{1}{2}$
М. Н. В. - - - - -

ВЫБЫЛО

182 8480 Деталь крепления киповых
планок и кнехт при болт.
 $d=1''$ ВЫБЫЛО
Копия 26.11.07.

183 9031 Расположение брашпиль
и шпиль
Почерк, сечение при 15 см.
 $M \frac{3}{4} = 1 \text{ ф.}$ Б-11
П-11
— 18.9.06.

184 9168 Деталь крепления кнехт и
киповых планок при болт.
 $d 1\frac{1}{2}''$ ВЫБЫЛО
К. В. — 2.11.067.

185 9426 Расположение кормового
шпиль
 $M \frac{1}{2} = 1 \text{ ф.}$ Б-11
П-11
— 6.3.077.

186 10124 Брашпиль
Одним вез
 $M \frac{1}{2} = 1 \text{ ф.}$ ВЫБЫЛО
— 28.11.077.

187 / 10021
1065

Брацкиль

Обуви вур

М 1 1/2 = 1 фр.

калоа 28.11.09.

Б-11

188 / 10251
1066

Расположение шнуров, батоксов и стенов Лезофе

(для стеновых цепей в 2 1/2 ф.)

М 44 = 1 фр.

сметка 33.9%

П-1,2,А

189 / 12811
1067

Шкив с обоймой на полубак

для ручной работы

М 44 Н. В.

калоа 6.7.10.

ВЫБЫЛО

190 / 12934
1068

Валики для швартовки на полубак

Н. В.

ВЫБЫЛО

191 / 13207
1069

Крышка на швартовные шлюзы

М. 2" = 1 фр и 1/2 Н. В.

1.12.10.

1/2 фр

192 / 13253
1070

пробка в швартовные шлюзы

М 3" = 1 фр.

ВЫБЫЛО

— 3.12.10.

Итого . . .

193 21285
1071

Коробочка шпиль
Одним вуд
М 4/2 Н. В.

сумма 17.1.1981.

5-11
17-11

194 21234
1072

шпиль
Подкрепление и прокладка
под шпиль и каровую машин-
цу

М 1:5

11-14.7.081.

11-

Г-4 (Буксирное устройство)

195 847
1073

Большой буксирный хвост.
№2 (литой стали)
М 4/2 Н. В.

сумма 26.11.1981.

11-

196 2157
1074

Буксирные и швартовные
хвосты

М 1/2 = 1 ор.

11-18.2.1981.

А,
Д,
П-1.

197 2158
1075

Буксирные киповые план-
ки

М 4/2 Н. В.

11-11-

11-

Итого . . .

198 2159 Буксирные китовые клан- ВЫБЫЛО
ки

1076

М 1/2 Н. В.

18.2.99г.

199 11585 Ветошка и ее детали для
буксирного пехткового троса
окружк. 10"

1077

на верхней налуде под кор-
мовыми мостиком с полу-
баком.

Сматка 7.9.09г.

Б-11
П-11

Г-5 (Шлюпочное устройство)

200-15 Шлюпбалки паровые
катеров 34'

1078

ВЫБЫЛО

П-12, А

Сматка

М 1" = 1 фр.

201 22 Броненосный крейсер "Баян".
Шлюпбалки для командирской
катера и большого катера дл. 10,36м.

1079

Сматка 1899

Б-1

202 20 Шлюпки и утки на шлюпбалки
18 вельск. барказа
М 1/2 Н. В.

1080

Сматка 6.7.09г.

А

Итого . . .

103
1031

22

Шмонбалки для паровых казе-
ров

ВЫБЫЛО

10

(иностранной герметик,
Фрэнсис!)

104
1032

33

2

Герметик шмон-балок для $6^{ин}$
всех величин.

П.И.Д.А

М $4/2$ Н. В. а $1=1$ оп. Канкс

105
1033

33

3

Шмонбалки паровых казе-
ров 34'

П.И.Д.А.

М $1^{ин}=1$ оп.

— " —

106
1034

33

4

Ушка для 14-16 все. барказов

ВЫБЫЛО

М $4/2$ Н. В.

" — 23.9.017.

107
1035

33

5

Герметик измекенной голов-
кой расши шмонбалок $16^{ин}$
и $18^{ин}$ все. барказов

М $3^{ин}=1$ оп.

— " —

Д

108
1036

33

6

Крошечки для шмонбалок
 $14^{ин}$ всеобщ. баркава

М $3^{ин}=1$ оп.

— " —

19.2.017.

Д

Итого . . .

7

209 1087	132	Шмонбалки паровых камер 341	М/1 = 1 ф. штык	ВЫБЫЛО
210 1088	140	Шмонбалки и детали для 12 ^{ми} вселюк. камера	М. О. П.	П-1, Д, А 1 ф.
211 1089	194	Пертеш сшюпоров к шмон- балкам паровых камер	камера 8.5.012.	∅
212 1090	1170	Пертеш рейдовой шмонбалки с деталями Вес шмонбалки с деталями 26 1/2 пуд. 12к. 57.012.		П-11 1 ф.
213 1091	1232	Обуки для закладывания та- лей при надреме и стучке шмонок	камера 2.7.012.	П-1, Д, А.

Итого . . .

14
1092

239

Шкафы и утки на шмонбал-
ки 18^{шт} веселья баркава

Ст. 4 шт. на один крейсер.

М 42 Н. В.

124. с. ш. ш.
Кашка 10.7.01.

11
1243
А
29

15
1093

1942

Шмонбалка для 12^{шт} веселья.
легкого катера.

Кашка

22.4.99.

Д,
П,
А.

16
1094

2860

Шмонбалки паровых ка-
тегов 34'ф.

Кашка

26.9.99.

-11-

17
1095

5497

Места расположения ме-
шаторов.

М 1:50

-11-

4.10.07.

П-11

18
1096

9303

Ташмак для шмонбалка ко-
тегов и барказов.

ВЫБЫЛО

М 1/2 Н. В.

-11-

17.1.07.

Итого . . .

8

219 9305 Веранды ошора ш монбалька
1097 для парового котла
М 1/2 Н. В. Калка 17.1.07.

ВЫБЫЛО

220 9306 Поворотный механизм шмон-
1098 балка для парового котла.
М 1/2 Н. В. — " — "

Б-11

П-11

221 9307 Расположение на дроту.
1099 Крепление и общий вид
шмон-балок для паровых
котлов.

Общ. М. = 0,10

Дейт. = 0,20

1300.
— " — "

— " —

1/2 эк.

222 9308 Детали к шмонбалькам
1100 парового котла
М 1/2 Н. В. 1 эк.
Калка 20.10.07.

ВЫБЫЛО

2 эк.

223 9309 талина 5/8 тонн для под'еме
1101 парового котла.
М 1/2 Н. В. 1 эк.
Калка 1.2.117.

Б-11

П-11

1/2 эк.

Итого . . .

104 9345 талица 7 тоок для подъема
парового котла

М 42 Н. В. 1.2.07г.

12

105 9423 Шпонабалки для подъема
паровых котлов

ВЫБЫЛО

Вероятнось предметов черте-
жей

— 11 — 28.2.07г.

Б-11
П-11

106 9468 Шпонабалки из цельной
железной трубки Максмана

М 425

— 11 — 20.3.07г.

— 11 —

107 9803 Башмак для шпонабалки
парового котла и баржазов

ВЫБЫЛО

М 42 Н. В.

11.1.07г.

108 9809 Поворотный механизм шпо-
набалки для парового котла

М 42 Н. В.

21.2.07г.

Б-11
П-11

Итого . . .

229 9840 Крепление и обшивка шлюз —
бассейн для паровых котлов
Расположение на борту.

М. 0,10

Дж. 0,20

качка 6.9.07.

5-11
17-11

230 9867 Башмак для шлюзбашки
ки котлов и барказов

М 1/2 Н.В.

— " — 20.9.07.

ВЫБЫЛО

231 9868 Верхняя обшивка шлюзбашки
для парового котла

М 1/2 Н.В.

1 эк.
качка 21.9.07.

ВЫБЫЛО

2 эк.

232 9869 Детали оконной обшивки шлюз —
бассейн и обшив для управления
таблиц парового котла.

М 1/2 Н.В.

— " — 22.9.07.

ВЫБЫЛО

2 эк.

233 9874 Башмак для шлюзбашки
котлов и барказов.

М 1/2 Н.В.

качка 21.9.07.

ВЫБЫЛО

10054

Кремление и обшивки вид шмной-
басок для барказов

Расположение на бурту

Общ. мас. 0,10

Дет. 0,20

качка 7.1.1981.

Б-11,

П-11

10055

Верхняя обшивка шмонбалка
для барказов.

М. 1/2 Н. Вел.

19к. — " —
качка

29к

ВЫБЫЛО

✓ 922

10056

Детали оконной рамы шмной-
басок и обух для привески-
ванна малей барказов

М 1/2 Н. В.

19к. — " —
качка

29к

ВЫБЫЛО

10058

Башмак шмонбалка для
барказов

М 1/2 Н. В.

— " — " —

29к

ВЫБЫЛО

10074

Общее расположение ростер-
блоков и под'ем кайтеров

М, 0,03 и 1/8. Н. В.

19к. — " —
качка 14.1.1981.

Б-11

П-11

29к

Итого . . .

239 10057 Дейтели ш. топбалки для
барказов

ВЫБЫЛО

М 1/2 н. В. Калка 7.8.08.

240 10075 Дейтели крепление ш. то-
пок по показному

ВЫБЫЛО

М 1/1 и 1/2 н. В. Калка 14.1.08.

241 10210 тали для под'ема баржа-
зов

Б-11

П-11

М 1/2 н. В. Калка 24.3.08.

242 10655 Верхняя ось ш. топбалка
для барказов.

ВЫБЫЛО

М 1/2 н. В. 7.1.08.

243 10771 Общее расположение ш. топ-
балки для верьбота и дла.

Б-11

П-11

М 1:10.

Калка 31.10.08.

Итого . . .

ВЫБЫЛО

10772

Детали шлюпбалки для вель
бота и яла

М 4:2 Н.В.

камера 31.10.08г.

10773

Детали шлюпбалки для
яла и вельбота

М 4:2 Н.В.

- " - "

ВЫБЫЛО

10774

Обойма шлюпбалка вельбо
та и яла

М 4:2 Н.В.

12к. камера - " -

ВЫБЫЛО

10775

Мачи для подъема 6 ^{кн} весельн.
ялов и вельботов.

М 4:2 Н.В.

- " -

Б-11
П-11
1. Ял

10781

Детали шлюпбалки для подъема
6 ^{кн} весельных вельботов

М 1:5

17к. камера 11.11.08г.

ВЫБЫЛО

1. Ял

249 10822 Расположение рейсовых шлюзов
 1127 ✓ болот для 6^{ми} веселья. Яков
 М 1:10 Калка 3.12.09.

Б-11
П-11

250 10893 Там с детскими рейсо-
 1128 ✓ вых шлюзов для паруса
 6^{ми} веселья. Яков.
 М 2 к. В. - " - 8.1.09. - " -

251 10955 Шлюзовка 12^{ми} веселья
 1129 ✓ катеров
 М 1/10. Н. В. 1 ок. Калка 29.1.09.

1
2 ок

252 10956 Детали к шлюзовке
 1130 12^{ми} веселья. катеров
 М 45 Н. В. Калка - " -

ВЫБЫЛО

253 10957 тоже
 1131 М 42 Н. В. 1 ок. Калка - " -

ВЫБЫЛО

2 ок

Итого . . .

254 10958 Одеяла шмонбалки для 12^{ми} ВЫБЫЛО
 всемох. камеров
 М 42 Н. В. 13к. Касса 29.1.49.

255 10959 Башмаки для 12^{ми} всемох. ВЫБЫЛО
 камеров
 М 42 Н. В. - " -

256 10960 Гололовник с одеялом и там ВЫБЫЛО
 для шмонбалок 12^{ми} всемох.
 камеров
 М 42 Н. В. - " -

257 11229 Одеяла и утки для багштаров ВЫБЫЛО
 шмонбалок
 Дешоми для пар'ема парю
 ввх камеров и уредных шмо
 кон - " - 1.5.49.

258 11345 Рюкзак с болтоме для гор- ВЫБЫЛО
 демя
 Н. В. Касса 16.6.49.

Итого

259
1137

11349 Гидро для подъема, парового ка-
мера и кот-шкелтис

М 42 Н. В.

12к.
Касса 18.6.09.

Б-11
П-11
12к 2к

260
1138

11366 Шкив и вал №1 на кот шлю-
балки для подъема парового
камера

М 42 Н. В.

- 11 - 2.7.09.

ВЫБЫЛО

20к

261
1139

11920 Шкив для подъема портовых
свайек центрального кабели-
та для 75мм оруд.

М. Н. В.

Касса 3.7.09.

ВЫБЫЛО

262
1140

11374 Общее размещение подъема
пар. камер и баржазов.

М 425 Н. В.

- 11 - 11 -

Б-11
П-11

263
1141

11370. тоже самое

М 425 Н. В.

Решения

- 11 - 11 -

- 11 -

Итого . . .

16
Б-11
17-11
200

11385

Роульс для отбора кати лопаря
(на полушке) и подкрепление
над роульс А и шкв Д.

М Ч 2 К. В.

12к.
калка 6.7.09г.

11395

Шкв №2 на шмонбальку для
под'ема паров. катера

М Ч 2 К. В.

калка 7.7.09г.

ВЫБЫЛО

11403

Шкв №3 на шмонбальку
для под'ема паров. катера

М Ч 2 К. В.

12к.
" " 11.7.09г.

ВЫБЫЛО

11417

№4 Канифрас-блок для под'ема
парового катера

М Ч 2 К. В.

калка 16.7.09г.

ВЫБЫЛО

11462

№5 Канифрас-блок для под'ема
паров. катера

М Ч 2 К. В.

12к-калка 27.7.09г.

ВЫБЫЛО

269 11463 №6 Канцфас для
подъема карового катера
М 1/2 Н.В. ВЫБЫЛО
27.7.09.

270 11480 Роульс на полубок для отвода
кати-лошаря
М 1/2 Н.В. ВЫБЫЛО
28.7.09.

271 11812 Так и шкел №7 на кок шлю-
балки для подъема барка-
зов
М 1/2 Н.В. ВЫБЫЛО
28.11.09.

272 11889 Крышка для горлована на
баркавах
М 1/2 Н.В. ВЫБЫЛО
список 17.10.12.

273 11892 Скоба для фалшня на бар-
ках
Н.В. ВЫБЫЛО
Н.В.

274 11895 Отладные речья на баркас
1152 Н.В. вышло

275 12042 Ойвазны речье для под'ема
1153 пер. катера и барказа
Н.И. 17к. вышло 11.1.10г.

276 12093 Башмаки для деревян. валь-
1154 ков к колмагала
Н.И. камак 21.1.10г.

277 12217 Шкив №9 на шмонбалку для
1155 под'ема барказов
М.Ч. Н.В. 17к. камак 10.2.10г.

278 12256 Шкив №8 на шмонбалку для
1156 под'ема барказа
М.Ч. Н.В. камак 18.2.10г.

279 12269 Тики для под'ема барказов
1157 М.Ч. Н.В. -11-24.2.10г.

Итого . . .

280	12432	Дейтели для под'ема 6 ^{ми} весьлюнок вельботов М 1/2 Н. В.	ВЫБЫЛО	1.4.10г.	19г
1158					
281	12886	Дейтели для под'ема 12 ^{ми} весьлюн. катера М 1/2 Н. В.	ВЫБЫЛО	качка 3.8.10г.	
1159					
282	12897	Роульсы для шивара кат- лопаря на полубане М 1/2 Н. В.	ВЫБЫЛО	- " - 11.8.10г.	
1160					
283	13183	Наконечники и болшмака к роульсам для шивара шкентеля у дверей при под'еме катеров и баржаов М 1/2 Н. В.	ВЫБЫЛО	- " - 13/10.10г.	
1161					
284	13184	Тоже самое М 1/2 Н. В.	ВЫБЫЛО	- " -	
1162					

Итого . . .

285 13815 Детали к шмонбалкам паруса
 6^{ми} веселки. Яма.
 М-вы: 1/2, 1/24 и 1/48 Н.В. какжа 8.210г.
 ВЫБЫЛО

286 15202 Штормовая глыз ростер-бло
 ков
 М 1/2 Н.В.
 7.12.10г.
 ВЫБЫЛО

287 50034 Флижский двухшхлибный блок
 глыз пар'ема велководов 4 шов.
 Лошарь неколково тросса
 окр. 3"
 Н.В. какжа 28.11.11г.
 ВЫБЫЛО

288 25834 Шмонбалки паровых ка-
 теров 34'
 Детали
 М 3" = 1 фр.
 24.9.99г.
 ВЫБЫЛО

289 25838 Шмонбалки паровых ка-
 теров 34'
 Общий вид
 М 1" = 1 фр.
 27.9.99г.
 Д, 1,
 А

Итого . . .

290 25884 Шмонбалки для 16^{мм} и 14^{мм}
1168 ✓ весельн. барказов
М 1" = 1' оп. Калка 28.9.99г.

Д,
П-1,
А.

291 25887 Шмонбалки для 16^{мм} и 14^{мм}
1169 ✓ весельн. барказов
Детали
М 3" = 1' оп. 30.9.99г.

ВЫБЫЛО

292 1170 ✓ Чертеж шмонбалок для
6^{мм} весельн. вельбота
М 42 К. В. Сетка

П-1,
Д,
А.

Г-6 (Устройство для приема торпед)

293 537 Боровой порт для погруз-
1171 ✓ ки ших и установка ших-
ных прицелов
Калка 16.2.07г.

Б-11
П-11

294 1240 Чертеж дверки на уголки
1172 ✓ трубы для ногачи патрона.
М 6" = 1' оп. 10.7.01г.

ВЫБЫЛО

295 / 260
1173

Легкие с/смавы крошечки на
сверстия в мартан для
подарки скарлдов.

19
D

296 / 4956
1174

Медный крошечный для
хвостовой палки diam. 45 см
меха "Уайтхеда"
и 42 к.в. ВЫБЫЛО
14.2.1977.

297 / 4988
1175

Проект расположения меха ВЫБЫЛО
- балки у 68 см. левое бр/о.
и 42 к.в. 5.5.1977.

5-11
17-11

298 / 2595
1176

Томе самое
и 42 к.в. - "

- "

299 / 18016
1177

Прикрепление для вкладыш-
ванна 17^м футовый мех
"Уайтхеда" в цинковые ан-
шертки.
Н. В. Сметка 2/8.1977.

D,
17-1,
A.

300 27946
1178

Усилено рельсовою пу-
ти и поворотных кругов для
подъема шпек к подводным шпек-
квен аппаратам.

сметка

П-1,
Д,
А.

Т-У (Грузовое устройство, рангоут, та-
келаж и т. д.)

301 527
1179

Чертеж рангоута

М 44 = 1 фр

сметка 20.6.00г.

П-1, Д

302 1261
1180

Расположение шпек для
подъема уредных судов.

М 48 = 1 фр.

сметка 20.8.02г.

На 2^х л.

ВЫБЫЛО БР, "Победа"

← 923

303 1363
1181

Кранбол для подъема пат-
ронов через световой люк
Одний вес 3н. 32 1/2 фр.

М 3 = 1 фр

сметка 13.10.01г.

П-1

304 1386
1182

тоже самое

М 6^н = 1 фр

— " — 3.12.01г.

— " —

Итого . . .

305 1605
1183

Чертежи стрел теллеров
М 1/4 = 1 ф.

1 ф. калка 305.03.

17-1
2 ф.

306 1752
1184

Детали к стрелам теллеров.

М 1/2 к. в.

1 ф. калка
связка 108.02.

1 ф.

307 4321
1185

Почузка в 9 м. Сидяков

М 1/16 к. в.

4.2.06

5-11,
17-11,
Агн.
"Монитор"
1 ф.

308 5458
1186

Стрела теллеров

М 1/2 к. в.

калка 20.10.03.

A

309 7684
1187

Детали стрел, убойных
нож на месте старого де-
ревья. Длинга

М 1/2 к. в.

" 311.05.

310 7685
1188

Монсе самое

М 1/2 к. в.

ВЫБЫЛО

- " - "

311
1189

7686 Обойма на верхний конец
сирен, установленных на
месте старого деревян-
ного

ВЫБЫЛО

М 42 Н. В.

Калка 31.1.05г.

312
1190

7687 Детали сирен на месте
старого деревянного
посыпкой топежакт

ВЫБЫЛО

М 42 Н. В.

- " - "

313
1191

7689 Детали сирен, установлен-
ных на месте старого де-
ревянного

ВЫБЫЛО

М 42 Н. В.

- " - "

314
1192

7690 Обойма на нижний конец
сирен, установленных на ме-
сте старого деревянного
Деревянного

ВЫБЫЛО

М 42 Н. В.

- " - "

Итого . . .

315
1193

2695

Ведомости тросов для подъема грузов при постройке крейсера на месте старого дерева. Эмманга

ВЫБЫЛО

Копия 31.1.05г.

21

316
1194

1263

Изменение расстановки балок мостовых кранов для разборки машин.

М 1:10

12.1.07г.

Б-11

П-11

317
1195

12664

Планы для подъема прожектора

М 1/2 н.в.

11.5.10г.

— 11 —

318
1196

12665

Детали стрелы для подъема прожектора на носовой мостик

ВЫБЫЛО

М 1/2 н.в.

15.5.10г.

319
1197

12666

Может на носовой и кормовой мостик

ВЫБЫЛО

М 1/2 и 1/5 н.в.

Итого 11.5.10г.

2

320
1198

12667 Детали шпраны пог'есе
прожектора на кормово-
мощик.

ВЫБЫЛО

М. Ч. Н. В.

11.5.10г.

321
1199

12941 Шпраны для бахштовов
Детали

ВЫБЫЛО

М. Ч. Н. В.

Дей. Н. В. Калка 26.8.10г.

322
1200

21528 Детали релеевого шупа смеха 21.6.00г.

Д,
П-1,
А

323
1201

38670 Погрузка в ^{шп} 9м. Штангов

М. Ч. Н. В.

17.1.06г.

Б-П,
П-П

Т-М (Штанговое и леерное устройство)

324
1202

62
12 Детали для бибевых
лееров

ВЫБЫЛО

М. Ч. Н. В.

Калка 20.4.0г.

Итого . . .

325
1203 ✓ 41

Общие расположения тен-
товых стоек. 11.7.07г.

П-1, 2, А

326
1204 ✓ 41/3

Чертежи общего располо-
жения тентовых стоек

—||—

327
1205 71/11

Носовые и кормовые тен-
товые стойки
(черновой эскиз)

ВЫБЫЛО

—||—

328
1206 ✓ 670

Чертеж устройства кофры-
плака для крепления
меров

М 42=1ф. и 3"=1ф. 21.4.07г.

—||—

П-1
2
А
1
М

329
1207 681

Детали для бумажных ме-
ров

ВЫБЫЛО

М 42 Н. В. 8.2.07г.

Итого . . .

330
1208

745 Расположение зерных сто-
ек на носовой верхней мо-
стилке

$M \frac{1}{2} = 1 \text{ ф.}$

См. табл. 6.4.01.

331
1209

767 Герметизация текстовых сто-
ек

$M \frac{1}{2} = 1 \text{ ф.}$

ВЫБЫЛО
Р.К. Калка
- II - 17.4.01.

20x

332
1210

768 Детали текстовых сто-
ек

ВЫБЫЛО

20x

333
1211

781 Герметизация текстовых сто-
ек.

$M \frac{1}{2} = 1 \text{ ф.}$

Калка 26.5.01.

П-1,
Д,
А.
1 ф.к.

334
1212

882 тоже

Обуч. 9.

Н.В.

- II - 26.10.01.

ВЫБЫЛО

20x

335
1213

1183

Чертежи текстовой сшивки
на мостиках

М 1/2 = 1 фр.

камень 26.5.11г.

В
Ф
1/2 фр

336
1214

1190

Чертежи лерных стоек

М 1/2 Н.В.

сшивка 6.5.11г.

А

337
1215

1254

Вставки для шлангов

Н.В.

камень 1.7.11г.

П-1

338
1216

1263

Чертежи верхнего бошмака
для текстовых стоек

М 1/2 Н.В.

— 1.8.11г.

ВЫБЫЛО

2ак

339
1217

1280

Детали текстовых сшивок

Н.В.

1 ак сшивка
— 10.8.11г.

ВЫБЫЛО

2ак

340
1218

18605

Бортовая откидная лер-
ная сшивка и детали для
захватывания лера.

М 1/2 Н.В.

16.3.11г.

Б-11,
П-11.
1
2ак

Итого . . .

341 8606 Оружие раскормление и —
1219 ✓ ерных стоек на полубане
и верхней напуде

М. С. 01

16.3.09г.

Б-11,
П-11.

342 10188 Текстовая стойка
1220 ✓ (типа Е) с деталями.

Н. В.

9.2.09г.

— " —

1/2

343 11113 Текстовые стойки на
1221 ✓ двеуго фудку и их детали.

М Чо и Чз Н. В.

18к.
Калка 18.2.09г.

— " —

1/2

344 11155 Леерные стойки

1222 ✓

М Чз Н. В.

Калка 19.2.09г.

— " —

345 12231 ✓ Леер для приставки и то
12231/508 пор к парад. трату.

М 1:100

— " — 18.2.09г.

— " —

Итого . . .

346
1224

№617 Детали текстовые стоек

ВЫБЫЛО

М 1/2 к. В.

19.9.09.

24

202

347
1225

1760

✓ Контрольные для лерных стоек на верхней палубе у парадных трапов и на полубака

П-1

Н. В. калка 5.11.09.

348
1226

11919

✓ Лерные стойки на площадке для кормового гальванера.

5-11,
П-11

1 экз.

М 1/2 к. в.

— 15.12.09.

1 экз.

349
1227

12024

✓ Расположение лерных стоек на батарейной палубе у парадного трапа.

М 1/2 = 1 ор. калка 8.1.10.

1 экз.

350
1228

12485

✓ Лерная стойка для ограждения котлы на батарейной палубе

П-11

Н. В.

12.4.10г.

Итого

132

351 12617 Лесер для поддержки ру-
Камми при крепе и качке
Обыное расположение и детали. М $\frac{1}{8}$ " = 1 ор. 30.4.10г. 17-11

352 12782 Приборы для поддержки
лесра для занавесок в за-
ле командира и кают-камм
камм. Ч. В. Камма 11.6.10г. ВЫБЫЛО --

353 12912 Тентовые стойки на ко-
совую надстройку М 1:5 и Н. В. -- 14.8.10г. --

354 12913 тоже самое М 1:5 и Н. В. -- 10.8.10г. --

355 13101 Лесерные стойки для ор-
ганезации Динамо-Ма-
шин М $\frac{1}{2}$ н. в. -- 4.10.10г. --

356
1234

13326

Тентовые стойки на ко-
совой мостик. Детали

ВЫБЫЛО

М 1/2 Н. В.

Калька 9.2.11г.

357
1235

13660

Коричневые тентовые стоек-
ки с продолговатым и поперек.
брусками

— " — 11.10.11г.

М 1/2 Н. В.

A

358
1236

Поручневые стойки на лок
в капитальной ручке у 112шт.

ВЫБЫЛО

М 1/2 Н. В.

Синка

См. 905. N 723

Г-12 (Марты и их оборудование)

359
1237

20
5

Чертёж шкотов для мартов-
вых бимсов

ВЫБЫЛО

Н. В.

Калька

360
1238

62
5

Чертёж клетка и орло-
гарки на стеньгу

Д

М 1/2 Н. В.

— " — 7.3.11г.

361/62
1239/8

Крейсер 1 ранга "Диана". Рангоут
Поперечный вид (фрагмент) калка 22.2.01г.
(см. № 1248)

⊗

362/62
1240/9

Чертеж изменений мар-
са

-"-

П-1,
⊗

363/62
1241/10

Чертеж рей и детали к
ним

М 1/2 = 1 ор.

-"-

⊗

364/62
1242/11

Железная ушка для раж-
роуна

Н. В. -"- 21.7.01г.

⊗

365/62
1243/13

Чертеж эльгофтов и шкива
для под'ема стеньги

М 3 = 1 ор.

-"- 23.2.01г.

⊗

366/62
1244/14

Деревянный гафель с дета-
лями.

М 1/2 = 1 ор

-"- 22.2.01г.

⊗

367
1245

62
05

Чертеж кроющих железобетонных
обойм и нижней реи.

М 3" = 1' оп.

канва

П-1,
Д,
А.

368
1246

65

Чертеж стенок.

М. 1/2 = 1' оп.

— 4.6.01.

П-1,
Д,
А.

369
1247

344

Чертеж стальной реи с
деталью

М 1/2 = 1' оп

канва

—
1
2/3к

370
1248

527

Чертеж фангоута

44 = 1' оп.

20.6.00.

—
1
2/3к

к 924

371
1249

529

Чертеж реи и детали к
ней.

М 1/2 = 1' оп

канва —

П-1,
Д,
1/3к

372
1250

530

Чертеж фельдгофта

М 3" = 1' оп.

канва 5.2.01.

П-1,
Д,
А.

373 532 Детали для вооружения
1251 М 1/2 Н. В. калам 206.001. ВЫБЫЛО

374 533 Чертеж марсовой по-
1252 щадки М 1/2 = 1 фр. 17-1,9

375 534 Деревянный шафрел с го-
1253 тальем. ВЫБЫЛО
М 1/2 = 1 фр. -- --

376 535 Першесть обшивки для катан-
1254 реи на грот мачты М 3" = 1 фр. 17-1,9
1/2 фок

377 536 Обшивка сдвигалки на стеньгу для
1255 тойекактов маре-реи М 1/2 ф. = 1 фр. -- --
1 фок

378 542 Обшивка на мачте для то-
1256 пейекактов М 1/2 Н. В. 19103. 17-1,9, А
смазка 2.1.012. 1 фок.

379 1257	642	Чертеж безфута для сильной фок-реи М 3" - 1. фр. слага 8.1.01г.	П-1, D, A. 1-2 эк.
380 1258	642	Чертеж безфута для улей-реи 8.11.01г.	- II -
381 1259	643	Чертеж скоб для мартовских ваши и штатов. М 42 к. В.	- II - 1 эк.
382 1260	644	Чертеж клетка и флюгер- ки на стельгу М 42 к. В слага 1 эк.	1 эк.
383 1261	751	Детали поручней и лесков на москитках М. В. Кален 10.4.01г.	D
384 1262	766	Чертеж общего расположе- ния текстовых стоек слага П.4.01г.	П-1, D, A.

385
1263

767 Общие расположения тех-
тов и стоек на верях и
каменной палубах.

М 48 = 1 фр. ешбста

386
1264

782 Чертеж марса для
установки 37 мм одро-
ствольных пушек Готт-
лисса с гидравлическим
компрессором.

н 20.4.01г.

П-1

387
1265

1118 Чертежи стальной рамы
9 стальных.

ВЫБЫЛО

М $\frac{1}{2}$ = 1 фр.

388
1266

1168 Марта с марсами для
пушек и фонарей.

Фок-Марта

24.9.98г.

П-1

389 1148
1267

Борз и борз - широк
М 3 = 1 ор. Камка

A

390 3117
1268

Деревоидный зафель с дета-
лями.
М 4/2 = 1 ор. - 4.300.

A,
П-1,
D.

391 3120
1269

Черный клетчатка и флюгар-
ки на стехбуч.
М 1/2 н. в. - - -

ВЫБЫЛО

392 3131
1270

Рангоут и его детали.
М 1/4 = 1 ор. - - -

D,
П-1,
A.

393 3149
1271

Черный клетчатка и флю-
гарки на стехбуч
М 4/2 н. в. - 8.300.

D

394 7688 Обойма на верхний конец
куста для крепления по-
сильного момента
М 42 н. в. Калька 31.1.05г. ВЫБЫЛО

395 7683 Обойма на тупую для креп-
ления штыков
Н. В. — " — " ВЫБЫЛО

396 8605 Бортовая штыковая пер-
ка с штыком с резьбой
для заканчивая штыка
М 42 н. в. Снабка 163.06г. ВЫБЫЛО

397 10552 Фок и шрот мачта
М 420 и 45 н. в. 1 эк.
Калька 11.8.08г. Б-11
П-11
1 эк.

398 10562 Штыки для крейсеров
"Баян" и "Паллада"
1 эк. Калька 13.9.08г. Б-11
П-11
1 эк.

399 10755
1277

Детали фок и грот-мачт.
М $\frac{1}{10}$ и $\frac{1}{5}$ Н. В.

28.12.08.

5-11
17-11
129к

400 10770
1278

мачт

М $\frac{1}{10}$ и $\frac{1}{5}$ Н. В. 31.10.08.

129к

401 11149
1279

Деревянная стеньга и гетам.

М. 1:5 и 1:25

11

402 11235
1280

Детали рангоута
М 3^я топ.

4.5.09.

129к

403 11625
1281

Детали для стеньга
М $\frac{1}{2}$ = 1 оп.

12к.
качка 10.09.

129к

404 11706
1282

Детали к швертам фок
и грот мачт
М $\frac{1}{2}$ и Н. В.

ВЫБЫЛО

23.10.09.

Итого . . .

405 11748 Уешановка фокарей на
1283 ✓ Фок и зрот - магтан. 12к.
М $\frac{1}{2}$ Н. В. Калма 5.11.09г. Б-11
17-11
12к.

406 11760 Уонтрофарсы для черных
1284 ✓ свек на верхней катушке
у парадных трапов и на
катушке
М. В. 5.11.09г. ВЫБЫЛО

407 12822 Сивойка для обвесов на кое.
1285 ✓ москитка
М 3^{1/2} / ф.
Дет. в Н. В. Калма 20.2.10г. Б-11
17-11

408 12818 Шкав для стель-вектре-
1286 ✓ на
М $\frac{1}{2}$ Н. В. - " - 9.7.10г. ВЫБЫЛО

Г-14 (Спасательное устройство)

409 1287 ✓ Уносипранный герметик (фрагм) 26.11.1902 Б-1
Спасательный буй

410 11175
1288

Детали крепления шаса —
теплого дуза
М-дм: 3" = 1 ф. 1/2 Н.В. и Н.В. калка 9.4.09г.

5-11
17-11

411 11175²
1289

Общее расположение шаса —
теплого дуза и детали его
крепления
М 1" = 1 ф. 9.4.09г.

ВЫБЫЛО

Г-15 (Устройство для подачи снарядов
(д.л.в.))

412
412
1290
1290

- Опись:
- 1. Беседка для 75^{мм} унитарных патронов
 - 2. Медсерка для развозки бе-1 ж. седок по рельсовому пути. Калка

~~ВЫБЫЛО~~

2 ж.

412
1290

- 1. Беседка для 75^{мм} унитарных патронов
- М 1/2 Н.В.

5-11
1 ж.

412 59/2 ✓ Мелеска для развозки боев по рельсовому пути.
И. В. Б-11
1291

413 4 ✓ Дивертор 6" снарядов и зарядов
М 1:20
Служба
Кавказ 7.2.167.
Б-11
1292

414 6 ✓ Дивертор 8" снарядов и полу-зарядов
М 1:20
Служба
Кавказ 11.2.162.
П-11
1293

415 7/2 ✓ Кранцы для 6^{ми} снарядов и 24д63
М. оду. ваз 1 1/2 = 1 оп.
Дей. 1/2 к. в. Кавказ 29.3.167.
Д
1294

416 16 ✓ Мелеска для 8^{ми} снарядов (плостранкити пертеме)
Б-1
1295

417-22
1206 ✓

Солок 8" скарпов
М 1:2
Калитка 25.167.

418-23
1297

Детали тросовой проводки
для 6" мевашоров
М 1:5
Калитка 26.3.167.

ВЫБЫЛО

2 эк.

419-25
1298 ✓

Проводка рельс для подачи
6" скарпов и зарядов и
изменение светлого люка
между 77-79 км.
М 1:10
Калитка 11.3.167.

Б-11

1 эк.

420-27
1299 ✓

Проводка рельс для подачи
6" скарпов и зарядов на
верхней площадке между 56-64 км.
М 1:20 и 1:10
Калитка 12.3.167.

Б-11

1 эк.

421-28
1300 ✓

Проводка троса для 8" мевашора
М 1:10
Калитка 16.3.167.

Б-11

1 эк.

422 30 Ролики с болтами и шайб²
1301 для отвода троса
6" элеватора

M 1:1

список
и
календ 20.3.16г.

ВЫБЫЛО

423 36 Стенка рельсовой провозки
1302 для подвеса снарядов и пат-
ронов к вновь устанавли-
ваемым 6" орудиям

M 1:100

— " — 18.4.16г.

Б-11

1 экз

424 39 Свойной элеватор.
1303

Подъемная рама для по-
двеса 6^{ти} для снарядов и за-
рядов

M 4 к. 15.

Б-11,

П-11.

425 45 Теселка для 3" патронов
1304

M. 1:2 и 1:5 календ 19.2.17г.

ВЫБЫЛО

426 103 Школярский пертессе (фр.)
1305 Провозка тросов для 152 мм
и 76 мм элеваторов

M 5:100 (1/20)

Декабрь
1902г.

Б-1

Итого . . .

427 $\frac{110}{1}$
1306

Гермет устрочива и расно
ломки из металлов для под-
ра 6" и 75% патронков
М 44 = 1 гр. *какие*

31
П-1,
D.

428 $\frac{110}{2}$
1307

Гермет металлов 6" и 75%
орудий в кормоных пат-
ронах отжигивать.
М $\frac{1}{2}$ = 1 гр. *"*

"

429 $\frac{110}{5}$
1308

Вертикаль расно 6" металлов
при 29 ин.
" И. О. Д.

П-1

430 $\frac{180}{1}$
1309

Ручная беседка для 4" 75%
патронков для металлов.

П-1

431 $\frac{198}{1}$
1310

Гермет расноложени металлов
и лебедок для
под'ема патронков
Материал
М $\frac{1}{4}$ = 1 гр. *какие 9.9.99.*

П-1,
D,
A.

4. 432 / 1311

437 Расположение электровод для подари 6" 75 см Скардэ.

M 44 = 1 ф.

Продольн. разрез

П-1, Д, А

1 ф. 2 ф.

433 / 1312

432 Чертеж верхних оконечностей электровод для 75 см орудий

M 1/2 = 1 ф.

П-1, Д, А

434 / 1313

432 Места расположения электровод

M 1:50

П-11

435 / 1314

432 Устройство верхних шкивов для электровод 75 см орудий

M оду. в. 1/2 н. в.

Дет. 1/2 и н. в.

ВЫБЫЛО

2 ф.

436
1315

424

Направленные парные швы
вы для троса лебедок на
шварки оид.

М 1/2 к. В.

ВЫБЫЛО

437
1316

519

Пронизаемые крышки на две
батареи в местах направле-
ющих между батареями и вер-
ху.

М 1/2 к. В.

качка 25.5.017

ВЫБЫЛО

438
1317

519

подарка патронов к 37 мм
пушкам Тютхиса на бо-
евой маре и косоной и кор-
мовой мостике

М 1/4 = 1 фр.

5.5 012.

ВЫБЫЛО

П-1,
D

439
1318

519

подарка патронов к 37 мм
пушкам Тютхиса на боевой
маре косоной и кормовой
мостике

1 шт.
качка 1.6.012.

П-1,
D
1
2 шт.

440
1319

580 Кранцы для 6" снарядов и
шмбз

М. Общ. в. 1 1/2 = 1 фр.

Дей. 42 К. В. Калка 12.9.01/1.

П-1
9

441
1320

588 Ручная козла 6" и 75 мм снаряд
гов к артиллерии

Гармошка на батареейной
палубе

Смартка 5.5.01/1.

-11-

442
1321

581 Кранцы для 75 мм снарядов Калка 12.9.01/1.
Сейт. 24 шт. на калк. крейсер.

-11-

443
1322

582 Кранцы патронных ящи-
ков 37 мм пушек Готтскисса
М. Общ. в. 3" = 1 фр.

Дей. К. В. Смартка 5.5.01/1.

-11-

444
1323

583 Общие расположение кран-
цев

М 1/8 = 1 фр.

Калка -11-

-11-

Итого . . .

445 584
1324

Рурная пазара 6, 25^м и 37^м
свареные каруселью

М 1/4 = 1 ф.

Верхний слой

1 ф.
кашка
сметана 20.7.01.

17-1,2
1 ф.

446 585
1325

Моме

Татарская пашуба

М 1/4 = 1 ф.

кашка
сметана 5.5.01.

-11-
1 ф.

447 586
1326

Моме

Немалая пашуба

М 1/4 = 1 ф.

кашка
сметана -11-

-11-
1 ф.

448 587
1327

Моме

М 1/4 = 1 ф.

Непрерывные серенки

1 ф.
кашка 28.6.01.

-11-
1 ф.

449 588
1328

Моме

Полубак и кашекий мо

Ситик

М 1/4 = 1 ф.

сметана
и каша 5.5.01.

-11-
1 ф.

Итого

450
1329

589 Общий вид телески для рас-
возки 75 см скарпов по
бат. палубе при ручной подаче.

М 3^а = 1 оп.

П-1, Д

451
1330

591 Перенос беседки для ручной
подарк двух 6^и 7^и фронт. скар-
пов с шельдами.

М 42 к. В.

1 эк.
схема 5.5. №.

—
1 эк.

452
1331

592 Перенос корюшника для
ручной подачи скарпов
на верхн. палубе

М 1/2 к. В.

схема —

—

453
1332

593 Ручная подача 6^и 7^и фронт. ска-
рпов к орудию
корюшника на батарее
палубе

1 эк.

— — —

—
—

1 эк.

454
1333

594 Вид беседки телески для пере-
возки беседок ручной подачи на
палубе у 112 шп.

М 1/2 = 1 оп.

1 эк.

схема ПТФ 6.

П-1, Д

1 эк.

2 455 694 Места расположения Дева-
1334 торов
(ср. кормоной) М 1:50 П-11

456 706 тоже самое
1335 М 1:50 П-11
(ср. косовой)

457 1057 Центрально-ремесленного пути
1336 и поворотных кругов ошкодаги
патронов на верхней палубе
между 96 и 115 шп. П-1, Д, А
М 3/4 = 1/2 Калка 26.3.07.

458 1054 Расположение креплений верх-
1337 них шкивов к крышкам де-
вагаров. ВЫБЫЛО
" "

459 1054 Чертежи 6" и 75" Девагаров
1338 в патронаже погреба в ко-
совой и кормоной палубах Калка
" "

Итого . . .

460 1061
1339

Чертеж устройства и рас-
положения мотов для
подарк 6^ш и 7^ш патронов

МЧЧ = 1 фр.руч

ВЫБЫЛО

2м.

461 1062
1340

Чертеж расположения
артиллерии и револьверной
подарк патронов

Батарейная палуба

МЧЧ = 1 фр.

сметка

462 1063
1341

Чертеж расположения ме-
ваторов и лебедок для подеме
патронов

МЧЧ = 1 фр.

кальку 9.9.98г.

П-1,
Д,
А

463 1074
1342

Чертеж кормовой части
батарейной палубы с пока-
занием расположения ме-
ваторов и револьверов для подарк
патронов.

МЧЧ = 1 фр.

- 4 - 15.9.98г.

- 11 -

464
1343

1045

подъемная рама для десен
6^{мм} и 9^{мм}. отдельные патроны рамы

35
П.1,
Д,
А.

465
1344

1049

Верхние части шеваторов
для 75^{мм} патронов по ширине
лопушек между 98 и 99 и 74-75
мм.

-11-

М 1 1/2 = 1 оф.

466
1345

1110

Расположение балок, реде-
рок и палубы для ручной под-
ки 6" и 75^{мм} зарядов в снаря-
дах

-11-

М 1/8 = 1 оф.

продольный разрез.

467
1346

1176

Расположение крапц в
75^{мм} орудий на батарейной
палубе

камера 1/5. Об.

-11-

468
1347

1195

ручная подка патронах.
Чертежи легких крашбалов, верш-
кожных рамок, крапов и обухов сибр. 196. Об.

-11-

1. Об.

Итого . . .

469 1240
1348

Пертеш дверки на углубленные
труды для подачи патронов
М 6" = 1 фр.

См. акт 10.7.01г.

ВЫБЫЛО

470 1260
1349

Легкие стальные крышки
на отверстия в магистр
для подачи снарядов.

— 6 шт. 2 экз.

471 1322
1350

Пертеш расположенных
заклепок для крепления
6" затевателей
М 3" = 1 фр.

Калка

ВЫБЫЛО

472 1364
1351

Гермошана для ручной подачи
патронов на гатарейной ка-
муде

М 2 к. В.

31.10.01г.

A

473 1430
1352

Пертеш 6" и 75 мм металлов
в шайронные кофреда в
косовой и кормоной гашиде

ВЫБЫЛО

474
1353

1565

Чертежи крышки и склади для
ручной подачи

Н. В. Календа 3.5.02г.

ВЫБЫЛО

36
454

475
1354

19764

Беседка для ручной подачи
75 мм патроны

М 42 Н. В. Сметка 26.11.02г.

17-1,
2

476
1355

23608

Беседка для ручной подачи
две 68 мм снарядов и две
шпильки

М 42 Н. В. 9.2.04г.

17-11

4
204

477
1356

23610

тоже самое

М 42 Н. В.

ВЫБЫЛО

—

478
1357

2203

Два шпильки пневма-
туринский дивертор для
поддачи 75 мм снарядов

М 1/10

30.5.02г.

5-11,

17-11.

Итого

99 231

479
1358

2874 Дух шайтхыи? кневиа
туреский шекатор глз
нозата 6" г.м. екардотв
М410.

30.5.02.

Б-11
П-11

480
2876

Колембер...

484 2966
1363

Пневматический дивантор
6^{ий} дм. зарядов.
М 1/5

24.1.08г.

Б-11
П-11

485 3139
1364

Шностраховый чертёж (франц.)
Верхний марс. М 1:10.

Б-1

486 3404
1365

Компрессор для пневма-
тического дивантора
М 1:5

30.6.09г.

Б-11
П-11
1
2 эк.

487 3696
1366

Проект позарги Луциков
с 37^{ми} патронами внутри
марш на боевой марс Косо-
вой и кормовой мостика
Калка 16.6.01г.

Ф,
П-1,
А.
1 эк

488 4337
1367

Под'ёмная рама для двои-
ного дивантора 6^{ий} патрох.
и зарядов
М 1/4 Н.В.

16.2.1962г.

Б-11
П-11

489
1368

4338

подъемная рама для погара
45 см патрона в бидеках
М 44 Н.В.

16.2.06г.

5-11
17-11

490
1369

5350

Расположение шевато
ров для погара 69 см и 75 см
патронов.

профильный репер
М 0,01

13х3.
калка 8.8.07г.

5-11
17-11

1
калк.

491
1370

5351

молсе

М 48 = 1 ф.

Верхняя паша
батар. и бронев.

5-11
17-11

1
калк.

492
1371

5352

молсе

М 1/8 = 1 ф.

Кудрик, платформа и
тросы

5-11
17-11

1
калк.

493
1372

5361

Коричневый шеватор для погара
на 6 см снарядов и 24х63
М 1:10

13х6.

калка 13.8.07г.

17-11

1
калк.

494 / 536h
1373

Кормовый двигатель для пиджана
75 см на ширину
М 1:10

12к.
32.079.

28
17-11
1-10к

495 / 5663
1374

Месина расчлененная 6^{аб} см.
и 75 см кормовый двигатель
Секция по 115 мм.
М 1:50

17-11

496 / 5495
1375

Месина расчлененная ме-
ваторов Секция при 31 и 33 см 12к.
М 1:50

17-11
1-10к

497 / 5496
1376

тоже самое, Секция при 24 и 33 см
12к.
М 1:50

калоша 4.1007.

17-11
1-10к

498 / 5497
1377

тоже самое, Секция при 78 и
79 см.
М 1:50

17-11
1-10к

499 / 5498
1378

тоже самое, Секция при 113 и
114 см
М 1:50

17-11
1-10к

500
1379

5525 Коридор. Механизм
для погара 6^а ступеней
и 24д63

М 1:10

17-11

501
1380

5532 Схема соединений для
управления электрической
лебедкой 6дм механизмов

17-11

502
1381

5541 Труда для прохода в
погреба опорных стоек
беседок к механизмам по
гари 75мм патронам

17-11

503
1382

5543 Электрическая лебедка
для 6^а механизмов

17-11

М 1:5

504
1383

5549 Подвешенная штанга
для 75мм механизма

ВЫБЫЛО

М 1:1

505
1384

5550

Дневатор для подачи 75 мм
патронов. Разруш. шахт.
М 1:1

39
17-11

506
1385

5552

Генераторная установка
для 75 мм Дневатора

ВЫБЫЛО

507
1386

5553

Механическая лебедка
для 75 мм Дневатора
М 1:5

17-11

508
1387

5554

Дневатор для подачи брн.
скарпагов и гилбз. Сегенка.
М 1:1

17-11

509
1388

5555

Дневатор для подачи
75 мм патронов
одной ваз питателя и
серенне шахты в проме-
жуточных налудях.

17-11

510
1389

5556

Схема соединений для управле-
ния электр. лебедкой 75 мм
Дневатора

17-11

Итого . . .

571/5650 Бронирование 75 мм двух
1390 ватероов 17-11

572/5651 Бронирование 6" двух
1391 ватероов 17-11

573/5655 Расположение двух
1392 для пазов 6" и 75 мм
патронов
Прямой разрез
М 0,01 17-11
I
Ж.

574/5660 Местное расположение 6" и
1393 75 мм косовых двух
патронов
М 1:50
Сечение при 34 мм.
(см. внос) 17-11
I
Ж.

575/5661 Местное расположение косовых
1394 двух
патронов. М 1:50
Сечение при 64 мм.
(см. внос) 25.8.82. 17-11
I
Ж.

576
1395

5662

тоже средних кормовых
субстратов

M 1:50

Средние узи 80 см. см. в кк.

17-11

577
1396

5663

Месина расчлененная
6^ш и 7^ш на кормовых
субстратов

M 1:50

Средние узи 115 см. (в кк)

17-11

578
1397

5675

Расчлененные субстраты
для подари 6^ш и 7^ш кат.

Продолжить работу

M. 0, 01

8.12.1979.

5-11

1
2 кк

579
1398

5676

тоже

Верхняя науца

батар.

M 1/8 = 1 г.

и кудрик)

17-11

1
2 кк

580
1399

5949

Зран-Кови для раз'еме
8^ш и скарпидов.

1.2.107.

5-11

17-11

Итого

521
1400

5950 Ручная подара. хитро
Ручная лебедка для
уруза на 10 туд. 1.2.10г.

Б-11
П-11
1.2.10г.

522
1401

626 Раемолозрение Шевато
ров, локон и венолота
мельных механизмов на
кудрике, платформе и в
тросе между 19-34 см.
М 4/2 = 1 фр.

П-11

523
1402

6127 тоссе
между 60-64 см.
М 4/2 = 1 фр.

П-11
1.2.10г.

524
1403

6128 тоссе
между 77-80 см.
М 4/2 = 1 фр.

П-11
1.2.10г.

525
1404

6129 тоссе
между 112 и 127 см.
М 4/2 = 1 фр.

П-11
1.2.10г.

526 1405	6471	Крепление верхней части 6" мешающего к намуше М 1:10 Кавока 17.12.08г.	4/1 Б-11
527 1406	6554	Бесежка для 75мм патронов М 45 — — — 5.2.09г.	Б-11 1-2ок.
528 1407	6940	Схема ружной подари и пог- рузки боевых запасов Башарийная намуша М 48=1ф. Кавока 29.7.09г.	17-11
529 1408	6947	Ветро для ружной подари 12 мм 75мм патронов в ремдереж беседках М 45 — — —	17-11
530 1409	6935	Схема ружной подари и пог- рузки боевых запасов Продольный расрез М 48=1ф. — — —	17-11 1-2ок.

Итого . . .

531 / 1410

6936 Склема ружной падару и
погрузки дзевым запасам

трасы

М 48 = 1 ф.

1 эк.

календа 29.7.09.

П-11

1 эк.

532 / 1411

6937 тоже

платформы

М 48 = 1 ф.

- " -

П-11

1 эк.

533 / 1412

6938 тоже

Чуфрук

М 1/8 = 1 ф.

- " -

П-11

1 эк.

534 / 1413

6939 тоже

Броневая палуба

М 48 = 1 ф.

- " -

П-11

1 эк.

535 / 1414

6940 тоже

Батарейная палуба

М 1/8 = 1 ф.

- " -

П-11

1 эк.

536 / 6941 Схемма ручной подачи и погрузка боевх запасов.
Верхний наполь
М. 1/8 = 1 ф. 29.2.09.
1415 42 17-11 1 ф.

537 / 6942 то же
поперечные сеченая
М 1/8 = 1 ф.
1416 17-11 1 ф.

538 / 6943 Детали ручной подачи и погрузка боевх запасов
Ручная лебедка грузоподъемного шлюза в 10 пуд.
1417 17-11 1 ф.

539 / 6944 то же
Катужий блок с центробежнми тормозом подвешенного шлюза в 7 пуд.
1418 ВЫБЫЛО 17-11 2 ф.

540 / 6945 Бесседка для ручной подачи
одна в 6-ти. скарда
Н. В.
1419 17-11 1 ф.

Итого . . .

541 6946 Беседка для ружной подачи

1420

2 ± 6^{ти} дм. 24мВ

М 3" 1 ф.

29.7.09г.

Б-11
П-11
1.2/ок.

542 6947 Ведро для ружной подачи

1421

12^{ти} 75^{ти} мм патронов в 2-
тырех беседках с сий. зав.
лескер.

М 1/5

ВЫБЫЛО

-11-11-

2ж.

543 6948 Детали для ружной подачи
и погрузки боевыи запасов.

1422

Н. В.

ВЫБЫЛО

2ж.

544 6949 тонне

1423

Палубная тарка для раз-
возки 8" снарядов

Вес одной тарки 1, 25 тудж

-11-

Б-11

П-11

1.2/ок.

545 6949^A Чертежи щита

1424

Н. В.

сигне 2.8.99г.

ВЫБЫЛО

Итого . . .

546 6950
1425

Сильный разрыв через корое бру-
невых дверей на батарее ко-
палубе

29.7.09.

43
5-11
17-11
1/2 шт

547 7058
1426

Кран для под'ема для 8" сна-
рядов

ВЫБЫЛО
29.10.09.

548 7115
1427

Места расположения 6" и
75" и элеваторов и труб
для спуска 75" и беседок
поперечные сечения.

М 1:50

1 эк.
калька 28.11.09.

17-11
1/2 шт

549 7135
1428

Расположение элеваторов
для подачи 6" и 75" наф-
ронов и труб для спуска порш-
ней и беседок

поперечные сечения

М 1:50

— " — 22.12.09.

5-11
1/2 шт

550 7136
1429

таже

Продольный разрез
М 4:8 = 1 оф.

25.2.10.

5-11
1/2 шт

Итого

551
1430

7137 Расположение Девашевых
для казачи 6^{ми} и 7^{ми} пашаев
и труб для стучка порешки и
бессон

Верхняя паша
М 48 = 1 фр.

13к.
качка 22.12.09г.

5-11
1/2 фр

552
1481

7138 тоже
Татарская паша
М 48 = 1 фр.

-11- -11-

5-11
1/2 фр

к 928

553
1432

7139 тоже
Треховая паша
М 48 = 1 фр.

качка -11-

5-11

554
1433

7140 тоже
Кудрик
М 48 = 1 фр.

13к.
качка -11-

5-11
1/2 фр

555
1434

7141 тоже
Машинная
М 48 = 1 фр.

качка -11-

5-11

556
1435

7142

монтаж
трюм
М 1/8 = 1 оф.
камера 15.12.191.

104
182
Б-11

557
1436

7383

Периодическая проверка
батареиной лампы с показани-
ем расположения шель-
фов и реверс для позара
каптрона

М 1/4 = 1 оф. Смена

2,
П-1,
А

558
1437

7873

Кран для вытаскивания
8" снарядов из стеллажей

К. В. камера 12.3.191.

Б-11

559
1438

9258

Общее проветривание пети-
рохных погребов и шельфов
для позара снарядов.

М 1/100 ч. в. - " - 10.1.191.

Б-11
П-11

560
1439

9360

Древесный кран к башням
8" орудий на броневую на-
муду.

ВЫБЫЛО
14.2.191.

Итого

561
1440

10338 Тертеме одорудованиа кон-
дукторского камбуза
М 1/2 = 1 фр.

13.4.08г.

Б-11,
П-11

562
1441

10403 тоже
офицерского камбуза
М 1/2 = 1 фр.

24.6.08г.

—

563
1442

10404 тоже
командирского камбуза
М 1/2 = 1 фр.

—

—

564
1443

10510 Расположение Дивизионов,
мехов и вспомогательных
механизмов на кубраке, плат-
форме и в штрассе между
77-80 км

М 1/2 = 1 фр.

28.7.08г.

Б-11

1 фр.

565
1444

тоже
между 60-64 штрасс.
М 1/2 = 1 фр.

—

Б-11

1 фр.

Итого . . .

566
1445

10546

Расположение элеваторов,
поков и вепомогат. мехашадов
на кудрике и платформе между
112-127 мн.

М 42 = 1 фр.

1 фр.
камен 1.8.08г.

Б-11

П-11

1 фр.

567
1446

10547

тоже на кудрике, плати-
форме и трюме между 19-34 мн.

М 42 = 1 фр.

- " - "

Б-11

1 фр.

568
1447

10732

Расположение рельсового пу-
ти для подачи 75 мн патро-
нов к кормовым орудиям с
места выгрузки элевато-
ров на баширейной палубе.

М 44 = 1 фр.

- " - 15.10.08г.

П-11

1 фр.

569
1448

11263

Фортотка к пролетам дверей
каземата на 115 переб. для ру-
кой подачи снарядов.

М 1/2 Н.В.

сметка 19.5.09г.

ВЫБЫЛО

570
1449

10733

Расположение рельсового пути для по-
дачи 75 мн патронов к кормовым
орудиям с места выгрузки элевато-
ров на баширейной палубе

М 44 = 1 фр.

камен 15.10.08г.

ВЫБЫЛО

Б-11

541
1450

11265 Расположение рельсового
пути для подачи 75^{мм} котро-
лов к карманным орудиям на
местах погрузки деэлеваторов
на байерейной камубе.

М 44 = 1 ф.

Продольный разрез

1 эк
Калка 20.5.09г.

Б-11,
П-11.

1 эк

542
1451

11266 Сигнальные детали к рель-
совому пути для подачи 75^{мм}
котролов к карманным ору-
диям

М 42 Н. В.

— " — " —

ВЫБЫЛО

2 эк.

543
1452

12438 Крышка на деэлеваторы
45^{мм} котролов.

М 4 Н. В.

Калка 3.4.10г.

Б-11

544
1453

15311 Шмонболки и детали к
ним для 12^{мм} весельного
катера

М 3^н = 1 ф. и 1^н = 1"

23.2.11г.

П-1,
Д,
А

545 19764 Беседка для ружьной подвеса
1454 45 см патронов
М 1/2 Н.В. сивька 5.9.02г. 46
П-1,
Ф

546 11516 Крышки для Дневных
1455 45 см и 6" патронов
М 1/4 и 1/2 Н.В. 12к. калыка 12.8.09г. 17-11
12к.

547 22448 Беседка для 8^{го} см. снарядов
1456 в носовом и кормовом погре-
бах
М. Н.В. 24.1.08г. 6-11,
17-11.

548 22449 тинисе еамисе
1457 М Н.В. 29.12.07г. — " —

549 22485 Подвеса снарядов в боло-
1458 вых погребах к башням
носового и кормового 8" ружья
орудия
Стойка для направления
беседок.
Н.В. Сивька 5.5.08г. 29к

580
1459

22486 Подача патронов в бомбо
вые погребах к боюшким ко
сового и кормового 8" орудия
Детали уранового механизма.

ВЫБЫЛО

Н.В. смена 5.5.08г.

581
1460

22528 тоже
тележка

ВЫБЫЛО

Н.В. -- -- --

582
1461

22529 тоже носового 8" орудия
бомбовый погреб

Б-11
П-11
1 экз.

И.И. и 1/10 Н.В. -- -- --

583
1462

22530 тоже кормового 8" орудия
бомбовый погреб

Б-11
П-11
1 экз.

И.И. и 1/10 Н.В. -- -- --

584
1463

22531 тоже носового и кормового
8" орудия
Подвальной рельсе

ВЫБЫЛО

2 экз.

Н.В. -- -- --

585 22532 томе
 1464 Одний вид хранивого ме-
ханизма
 Н. В. смака 3.4.08г. 1-2к
 47
 5-11
 17-11

586 22533 томе
 1465 детали хранивого механиз-
ма
 Н. В. -11-11- 2к.
 ВЫБЫЛО

587 22534 томе носового 8" орудия
 1466 боловний погреб
Одний вид
 №10 Н. В. -11- 5.5.08г. 1-2к
 229

588 23198 подземная рама для бое-
 1467 вой 69м. разделения пат-
ронов
 -11- 23.7.08г.
 ВЫБЫЛО

589 23712 подземная рама для подачи бе-
 1468 седок с 75мм унитарными патрона-
ми, уложенными горизонтально.
 Н. В. -11- 10.12.08г.
 Д,
 П-1,
 А

Итого . . .

590
1469

23779 Рамка-противовес для
ордионарного дефлектора
подарено 75 см и подаренные
рамки с горизонтальными
бесерками.

См. 1.12.98.

Д,
П-1,
А.

591
1470

24694 Общее расположение рам-
сового пути и поворотные
круги для подарка патронам
в 6^{ти} см и 75 см носовых пат-
ронных носовых.

и 3/4 = 1 ор. - " - 9.4.99.

- " -

592
1471

24695 те же
карты между 50-60
и 70-75 см.

и 3/4 = 1 ор. - " - " -

- " -

593
1472

24696 Общее расположение рам-
сового пути и поворотных кру-
гов для подарка патронам
в 6^{ти} см и 75 см. карманных
патронах носовых.

- " - " -

- " -

594
1473

26909) Верхние свободные шкивы для стальных канатов, шеваторов для 75 мм патронов

48
ВЫБЫЛО

сумма 129.00г.

Верхние свободные ролики со шайками для шеватора 75 мм орудий

И. В.

сумма

595
1474

26910 Нижние направляющие ролики со шайками для шеваторов 75 мм орудий

ВЫБЫЛО

И. В.

— " —

596
1475

27429 Верхний расчёт шеваторов для 75 мм патронов, помещающихся между 98-99 и 74-75 шт.

ВЫБЫЛО

И 1 1/2 = 1 шт.

— " — 2.6 шт.

597
1476

27524 Усиленные рельсового пути и поворотные круги для подвеса патронов между 39 и 53 шт.

Ф, П-1, А

— " —

Итого . . .

324

598.
1477

27525 Устройство рельсового пути и поворотных кругов на верхней площадке для подачи патронов между 53 и 72 шп.

Д,
П-1,
А.

599.
1478

27526 Расположение рельсового пути для подачи 6^{го} и 75^{го} патронов на верхней площадке между 72-93 шп.

— " —
1/2 ж.

600.
1479

27527 Устройство рельсового пути и поворотных кругов для подачи патронов на верхней площадке между 96 и 115 шп.

Д,
П-1,
А.

601.
1480

27528 Детали рельсового пути — " — " — ВЫБЫЛО 2 ж.

602.
1481

27531 Устройство рельсового пути и поворотных кругов для подачи патронов на верхней площадке между 13 и 39 шп.

Д,
П-1,
А

603 28844 Верхние шкивы к 6" электрораме с катящейся прибором
 1482
 Н. В. — 11 — 26.6.1911. ВЫБЫЛО

604 28845 Удлиненные подвешенные шкивы для канатов 6" и 75 мм. Электрораме
 1483
 Н. В. — 11 — 26.6.1911. ВЫБЫЛО

605 29051 Чертежи расположения проводки рельсов для подвешки патронов к 6" и 75 мм орудия на верхней каюбе
 1484
 М 1/4 = 1 оп. — 11 — 26.6.1911. П-1, Д, А.

606 29170 Расположение электродов для подвешки 6" и 75 мм снарядов.
 1485
 М 1/4 = 1 оп. — 11 — 12.2.007. — 11 —

607 26907 Верхние гасильные электроды для 75 мм патронов помещающихся между 98 и 99 и 74-75 шпанг.
 1486
 М 1/2 = 1 оп. — 11 — 13.5.007. ВЫБЫЛО

Итого . . .

608 2917 Расположение шеваторов
1487 для позари 6" и 75 мм скардз.
М/у = 1 ор. сиска 12.2.001. П-1,
D,
A

609 29284 Расположение отверстий
1488 в двутавровых балках рель-
совой позари патроек на вер-
хней палубе
М 3/4 = 1 ор.
Продольный разрез - " - 16.5.011. ВЫБЫЛО

610 32112 Вертиль
1489 к блеске для ручной позари
двух 6" ди. скардов с шль-
замы. ВЫБЫЛО

611 32279 Задержка
1490 на концах рельсового пути
через шеваторами на калы-
бах. ВЫБЫЛО

К.В. сиска

6/2
1491

38282
38291

Пневмат. элеватор для подъема и спуска 6 дюйм. снарядов и патронов. Оружие виды
1) Пневматический элеватор
75 см.

50
Б-11
П-11

15110

Труба для спуска поршней.

Сетка Г.Ч.Вг.

38283

15111

2) Пневматический элеватор 6"
Труба для спуска поршней — 10.4.13г.

38284
15112

3) Пневматический элеватор
для 6 дюйм. снарядов и
75 см патронов.
Электрическая станция — Г.Ч.Вг.

38285
15114

4) Пневматический элеватор
6".
Компрессор — " — "

38286
15115

5) Пневматический элеватор
75 см
Компрессор — " — 10.4.13г.

38287
15117

6) Пневматический элеватор
для 6 дюйм. снарядов и 75 см пат-
ронов
Беседка и лебедка

— " — Итого "

6/2 $\frac{38288}{1492}$ $\frac{15118}{15118}$ 7) Общий вид пневматичес-
кого элеватора для погрузки
45 т скардов. смета

$\frac{38289}{15119}$ 8) Общий вид пневмати-
ческого элеватора для
погрузки 6" скардов. - " - 16.4.137.

$\frac{38290}{15120}$ 9) Пневматический элеватор 75 т
Верхний пост - " - 9.4.137.

$\frac{38291}{15121}$ 10) Пневматический элеватор 6"
Верхний пост - " - 10.4.137.

6/3 $\frac{1493}{1493}$ Элеватор двойной.
Погрузочная рама для по-
грузки 75 т патронов в ве-
судках
М. Ч. Н. В. ВЫБЫЛО

2 ж.

614

1494

Описание устройства, действия, сборки, разборки и ухода за ручного лебедка на 10 пуд., талдыми на 7 пуд. и телесного для подвески талей (устройство ручной погрузки и погрузки боевых припасов к 69^м и 75^м пушкам.

57
Б-11
П-11

переносит
12 эк.

Т-16 (Устройство для погрузки топлива (керосин, уголь))

930

615

1495

9/8

Чертежи расположения частей устройства для погрузки и перегрузки угля в верхние и нижние угляты ямы

П-1,
Д,
А

Копия В.2. №.

616

1497

8 1/2

Чертеж порта для погрузки и угля

—

М 42 ж. В.

617

1498

93/1

Чертеж опрокидного гала и тарки для развозки угля.

—

Итого

618 450
1499

Чертежи порта для погрузки
угля

М 1/2 Н.В.

Калька 30.10.99.

П-1,
Ф,
А.

619 450
1500

тоже самое

ВЫБЫЛО

М 1/2 Н.В.

620 575
1501

Чертежи трубы из двойной на-
ружки для погрузки угля с
веревкой наудбу

М 3^я кв = 1 ф.

Дет. в Н.В.

Калька 16.8.00.

П-1,
Ф,
А.

621 665
1502

Чертежи расчлосерки
устройств для погрузки и
перезгрузки угля в верхние

и нижние угольные ямы. 1 кв.

Жилая палуба

Калька 23.2.00.

Ф

1/
2 кв.

622 665
1503

тоже самое

Верхняя и батарейная палубы

Ф

1/2 кв.

623
1504

693

Чертежи предполагаемого
усиления погрузки и пере-
грузки угля в верхнего и ниж-
него угольков ямы

M 1/2 = 1 оп.

Копилка 1.7.01г.

П-1,
Д,
А.

1
2/3

624
1505

763

Чертежи расположенная мебе-
ли и трубы для погрузки угля
в офицерские каюты.

M 1/4 = 1 оп.

смазка 17.4.01г.

— " —

1
2/3

625
1506

781

Детальный чертежи погрузки
и перегрузки угля в верхнего
и нижнего ямы.

— " — 25.4.01г.

П-1

626
1507

784

Детали труб для погрузки
и перегрузки угля

У. В.

Копилка 27.4.01г.

ВЫБЫЛО

627
1508

1176

Чертежи общерасположения гор-
лових в ямной, в байдаринной,
и верхней палубы с показанием
портов для погрузки угля с

M 1/4 = 1 оп.

П-1,
Д.

Итого . . .

349

628
1509

13/3

Чертежи цепей и обрков для
подъемных тросов перегрузка
улиц

М. Н. В.

Рж.
Калма

4.10.06г.

2ж.

ВЫБЫЛО

629
1510

8765

Общее расположение углов
квот горловин

М 48 = 1 ф.

Калма

29.5.06г.

5-11
17-11

630
1511

8767

Угловая горловина (сре-
шеткой) на верхней надуве

М 42 н. в.

Смать

-11-

631
1512

8769

Угловая горловина каба-
тарейную надуву.

(чучук)

М 42 н. в.

-11-

-11-

632
1513

8771

Посильная угловая труба
на Дроновой надуве и креп-
ление ее с угольником, горловина.
и багарейк. надув.

М 44 н. в.

Смать

-11-

633
1514

8482

Постоянные угловые тру-
бы

М 1/2 = 1 ф.

1 эк.

сентябрь 29.5.1967.

53
5-11
17-11
1 эк.

634
1515

9563

Погрузка угля.
Наголовник и башмак угло-
вой стирки.

М 1:2

2.11.1967.

2 эк.

ВЫБЫЛО

635
1516

10590

Линия для угля
М 1 1/2 = 1 ф.

18.3.1967.

5-11
17-11

636
1517

10501

Детали угловых горловин
(ка верха. пашур)

К. В. Кама 24.2.1967.

ВЫБЫЛО

637
1518

11639

Общее расположение углов-
ых лес и погрузки угля
М 4200

1 эк.

11-30.9.1967.

5-11
17-11
1 эк.

638
1519

12/05

Схема приспособлений
для погрузки угля

сентябрь 23.1.1967.

11-
1 эк.

Итого

639 12105
1520 13338
Общее расположение лебедок,
укосных стирей и леерной
сети для погрузки угля.

Верхний и Наружный бунт
М 1:100

14.2.11г.

5-11

640 13339
1521
Расположение лебедок с
их подкреплениями для по-
грузки угля 1^{ой} группы.

—

—

641 13341
1522
Расположение лебедок
с их подкреплениями для
угольной погрузки 2^{ой} группы.

—

—

642 13342
1523
Расположение лебедок с их
подкреплениями для погрузки
угля 4^{ой} группы.

—

—

643 13343
1524
Расположение лебедок с
их подкреплениями для
погрузки угля 5^{ой} группы.

—

—

644 13344
1525

Детали шейной связи для по-
грузки члвд.

Наголовник угловой сшдмг

14.2.11.

ВЫБЫЛО

645 13345
1526

Детали стойки для крепе-
ния топ-пантов.

Наголовник.

6.10.12.

ВЫБЫЛО

646 13346
1527

Детали шейной связи для по-
грузки члвд.

Медный литой коуш для соеди-
нения шера к топранку

Н. В.

14.2.11.

ВЫБЫЛО

647 13347
1528

тоже

1) Посидельный шкив

Н. В.

-"-

ВЫБЫЛО

2) Бегущий шкив гордени
для погрузки члвд

Н. В.

-"-

648 13349 Детали усиройсиба для
погрузки угля

1529

Талрена

14.2.11г.

ВЫБЫЛО

649 13350 тоже

1530

Колуи для крепления
сирей по пехадному

—

ВЫБЫЛО

650 13351 Детали усиройсиба для
погрузки угля

1531

Колуи для крепления стон-
ки по пехадному

Н. В.

—

ВЫБЫЛО

651 13353 1) Детали усиройсиба для
погрузки угля

1532

Н. В.

—

ВЫБЫЛО

2) Соединительная планка №2

3) Соединительное кольцо

—

4) Обух бакштагов стоек

—

Итого . .

652
1533

13353

1) Обухи для погрузки угля.

ВЫБЫЛО

2) Обух для шпек.

3) Обух для бахиталов сшаек

Н. В.

4) Обух для погрузки шпек

М. В. Н. В.

14.2.16.

653
1534

13343

Расположение лебедки с ее
подкреплением для угольной
погрузки 5-й группы

2) трос

для 4-й группы

— " —

5-11

654
1535

13346

Детали устройства для
погрузки угля.

ВЫБЫЛО

Медный литой ковш для

соединения шпек к тросу

Н. В.

— " —

655
1536

13347

Белаяцый шпек горючий
для погрузки угля

ВЫБЫЛО

Н. В.

= " =

1) Детали устройства для погрузки
угля. Постойный шпек.

Н. В.

Итого . . .

— " —

656 13349 Детали устройства для пог-
рузки угля

ВЫБЫЛО

1537

Талрепа.

14.2.11г.

657 13350 1) Колпач для крепления
стрелы по заказу

ВЫБЫЛО

1538

К. В.

—

2) Детали устройства для
погрузки угля.

Колпач для крепления шайба
по заказу

К. В.

—

658 13352 1) Детали устройства для
погрузки угля

ВЫБЫЛО

1539

К. В.

Соединительный обух №1

—

2) Соединительная планка №2

3) Обух бахштагов шлюза

4) Соединительное кольцо.

—

См. год. № 424

659
1540

13353

Обучи для погрузки угля

ВЫБЫЛО

2) Обуч для шпел

3) Обуч для бакштагов сюрск

Н.В.

4) Обуч для топорика на шпел-
балки

М 1/2 Н.В.

14.2.11г.

660
1541

13428

Ведомств соединительных
скаб к лесной сети для
погрузки угля №1 и №2

ВЫБЫЛО

М 1/2 Н.В.

3.3.11г.

Г-17 (Сетевое ограждение)

661
1542

737

Сетевое ограждение
М 44 = 1 оп.

1 шт. кабеля
Кабель 2В.3.01г.

М,
Д,
А
1/2 шт

662
1543

738

Детали сетевого ограждения

ВЫБЫЛО

Итого . . .

663 2567 Сетевое заграждение
1544 М $\frac{1}{8}$ = 1 ф. смена 13.10.98г.

П,
Ф,
А.

664 2568 Чертежи баумана и шар
1545 кирки шестов сетового за-
граждения М $\frac{1}{2}$ Н.В. **ВЫБЫЛО**
-"-

665 2569 Четырьмя склодами
1546 шестов сетов. Заград. для
удержки их по поперечному
М $\frac{1}{2}$ Н.В. -"-

П,
Ф,
А.

666 2912 Сетевое заграждение
1547 М $\frac{1}{4}$ = 1 ф. кауб.ка 30.7.99г. -"-

667 2913 Бартовые баумана и шар
1548 кирки складующих шестов
сетового заграждения М $\frac{1}{2}$ Н.В. **ВЫБЫЛО**
-"- -"-

668 2914
1549

Детали сетевого заграждения

калькул 30.7.91.

П-1
З, А

669 3528
1550

Железные заготовки к деталям сетевого заграждения.

Н. В - 11-6.2.01.

ВЫБЫЛО

670 12664
1551

Пластины для под'ема проектора

М 1/2 Н. В. 11.5.101.

ВЫБЫЛО

671
1552

Детали сетевого заграждения.

Сметка

ВЫБЫЛО

Г-18 (Радио и гидроакустика)

672 1187
1553

Расположение приборов, телеграфирования без проводов к капитанской рубке на верхней палубе.

М 3/4 = 1 ф сметка 26.5.01.

П-1,
З,
А.

Итого

673 2120 Деревянная рудка для телеграфа без проводов
М 1/2 = 1 фр. Калыка 19.5.032

674 8006 Расположение крейцов, телеграфированная без проводов в капитальной рудке на верхней палубе.
М 3/4 = 1 фр. елика 11.5.04.

Т-19 (Расчеты)

675 1556 1) Расчет шмонбалки для яла в 8,5 метр. длнк.

Б-11
П-11

10774 2) Общее расположенное шмонбалка для вельбота и яла.
М 1:10 31.10.09.

10781 3) Детали шмонбалки для под'ема 6^{ми} веселн. вельботов
М 1:5 11.11.09.

10775 4) Шаги для под'ема 6^{ми} веселн. ялов и вельботов
М 1/2 Н. 13

Г-20 (Мусорное и Разное)

676
1557

84/1

Чертежи мусорной трубы ска-
ружи борта.

М 3/4 = 1 футу канка

П-1
D

677
1558

84/2

Чертежи мусорной трубы
скаружи борта при камбу-
зе

М 3/4 = 1 фр.

D

678
1559

84/3

Чертежи мусорной трубы
скаружи борта

М 3/4 = 1 фр.

П-1
D

679
1560

155

тоже

М 3/4 = 1 фр.

ВЫБЫЛО

680
1561

270

тоже

при камбузе

М 3/4 = 1 фр.

ВЫБЫЛО

681 755 Чертежи ковша и крышка
1562 для мусорного рукава с
камоуза
М 44 = 1 ф. калка 10.4.01г. ВЫБЫЛО

682 1283 Вьюшки для тросов
1563 Славка 5.7.01г. П-1
1 ф.

683 1289 Деревянные вьюшки для
1564 шлангов
М. Н. В. — " — " П-1
1 ф.

684 1286 Расположение тросов
1565 для подъема мусора
М 47 = 1 ф. калка 14.11.98г. Д,
П-1,
А

685 1278 Расположение лота
1566 Толсона П-1
М 44 = 1 ф. — " — 22.8.01г.

59
Б-11
П-11

686
1567

8848

Установка электродов для
выдрасывания из козегарных
сиделений. ТРИОМ

М 1/4 = 1 фр. камка 24.6.06г.

687
1568

8849

тоже

Гидрик

М 1/4 = 1 фр.

— — —

— — —

688
1569

8850

тоже

поперечные сечения

М 1/4 = 1 фр.

— — —

— — —

689
1570

9912

Детали мусорной поджиги.

Стальной катушкой

М 1/2 Н. В.

ВЫБЫЛО

18.10.07г.

690
1571

9252

Детали к под'ему бронзов

палубы над машинами.

М 1/4 = 1 фр.

ВЫБЫЛО

21.12.16.

✓ 931

691
1572

9455

тоже

М 1 1/2 = 1 фр.

13.3.07г.

Б-11

П-11

Итого

692.9917 Расположение путей для
1573 передачи мусора
Общий вид и детали.
Карусельный вид
Правый борт каюта 17.1007.

П-11
Б-11

693.9917a Ведомости
1574 для заказа рельсовых путей
мусорной подачи на верхней
палубе

ВЫБЫЛО

- " - " -

694.9918 Детали мусорной пода-
1575 чи.
И. В.
(Белелюка и поворотный крут)

Б-11
П-11

- " -

695.9919
1576 талсы
Ситальвиды на трубах
М 1/2 И. В.

ВЫБЫЛО

- " -

Зан.

696.9920 талсы
1577 Хранительные рельсовой подачи и
крышка с деталями к трубе для
вводоотведения мусора
М-бел: 1/5 и 1/4, и И. В.

ВЫБЫЛО

Итого
- " -

697 1578	9921	монсе Туба к патрубку М $\frac{1}{2}$ Н.В.	ВЫБЫЛО 19.10.07г.	60
698 1579	11585	Выводка и ее детали для двухсирного пенькового троса окружн. 10" на верхней площадке под кор- мовым моситком и пому- баком.	7.9.09г.	Б-11 П-11
699 1580	11607	Стійка на мешадку для сброса якоря М $\frac{1}{2}$ Н.В.	ВЫБЫЛО 17.9.09г.	
700 1581	13703	Расположение трубы для пер'ема мусора М $\frac{1}{2}$ = 1 ф.	ВЫБЫЛО 14.11.98г.	В, П-1, А
701 1582	99171	Расположение путей для перезара мусора. общий вид и детали.	17.11.07г.	Б-11 П-11

Итого . . .

702
1583

12248 Телеска с роетер-блоками
для перекачивания катеров
и барказов

М 1/8 Н.В.

Справка 29.6.59.

Б-11

703
1584

12249 Детали телески для
перекачивания катеров и
барказов по роетер-блокам.

Н.В.

" 20.5.109.

ВЫБЫЛО

704
1585

12220 то же

М 1/2 Н.В.

" "

ВЫБЫЛО

705
1586

11754 Расположение вьюшек для
лифта в Шхиперской
на Брокеровой палубе

М 1/20 Н.В.

Справка 6.11.09.

Б-11
П-11

706
1587

11745 Детали лотовой площадки.

Н.В.

5.11.09.

ВЫБЫЛО

707
1588

11746 то же самое

Н.В.

" "

ВЫБЫЛО

Итого

708
1589

11755

Детали выюшек белого
и смолёного лика

$d = 3/4, 1/2 \text{ и } 1/4$

М. $1/4 = 1 \text{ ф.}$ и $1/2 \text{ н. вел.}$ халва 6.11.09.

ВЫБЫЛО

709
1590

11918

Вьюшки для тонкого тро
са под косовым мешком

М $1/2 = 1 \text{ ф.}$, дет. $1/2 \text{ н. в.}$ халва 17.12.09.

17-11

710
1591

11937

Вьюшки для тонкого тро
са в шиперское поме
щение

М $1/2 = 1 \text{ ф.}$ - " - 20.12.09.

- " -

711
1592

12436

Рубльшкентель

М $1/4 = 1 \text{ ф.}$ 3.4.10.

5-11

17-11

712
1593

13703

Расположение труб для
подъема мусора.

М $1/2 = 1 \text{ ф.}$ 17.1.02.

D,
П-1,
А.

713 14240 Трехкинтный крейсер в
1594 11610 инд. ед.

ВЫБЫЛО

Мусорное ведро, ролик
для подъема его и мест в верх-
ней части мусорной трубы
для широкабвеванов ведра.

М 42 Н. В.

Славка 5.8.06.

714 17545 Медный барашек к
1595 мусорным трубам
Н. В.

ВЫБЫЛО

Кашка 2.12.06.

715 20679 Поворотный круг для пере-
1596 возки мусора

Н. В.

08.11.06.

Б-11
П-11

716 20680 Расположение путей для
1597 передачи мусора
Общий вид и детали

1 эк.
кашка 27.11.06.

Б-11
П-11

2 эк.

717 22201 Расположение мусорных
1598 диссекторов.

М 424

поперек. сечения каюта

Б-11
П-11

718
1599

22297

Монки самое
М 1/24

поперечные сечения
Сумма
Кальку

62
5-11
17-11

2*

719
1600

Вотюшки для швартовов
М/Н.В.

Кальку

720
1601

Вотюшка для намотывания
пенькового троса в 6 и 8 фм.
в окружн.
М/Н.В.

—

721
1602

Вотюшка для стального троса
2 1/2 окр.

722
1603

Промышленный лопастиной на
сос (левый)
на 400 тонн при 700 оборотах в мин 19.6.98

Д,
П-1,
А.

723
1604

См. на обороте

Итого . . .

Г-М (Текстовое и лерное устро́йство)

723 1122 Детали текстовых стоек
1604 Оук.

ВЫБЫЛО

Н.С. Сидорова 26.5.07.

Г-16 (Устро́йство для погружки топлива)
(кермит, углек.)

724 1500 Опись погружных герметов для
1605 рельсовой ноги.

ВЫБЫЛО

Г-7

725. 7694. Деревянная ступень
1606 м. 1" = 1"

камень $\frac{31}{1}$ 1905

Б-11
Б-11

Г-11

726. 17902. Медные болты для
1607 текстовых стоек

ВЫБЫЛО

727. 1183. Герметы текстовых
1608 стоек на мостиках

ВЫБЫЛО

камень $\frac{26}{1}$ 1901.

М-1,
Д-1
А.

728. 1181. Герметы текстовых
1609 стоек, м. $1\frac{1}{2}$ " = 1"

ВЫБЫЛО

камень $\frac{26}{1}$ 1901.

Итого . . .

F-15

729
1610

5350

Ремонтные электроды
для наварки 6^{ди} и 75^{шир} напур.
масшт. 0,01

свето-
пись 8/111 1907

П-11

F-20

730
1611

с.с. 259

Ведро для мусора.
1/2 н. в.

камень 3/111 1907

Б-11

П-11

F-13

731
1612

12814

Площадка для грех
и грот рен, м. 1/2^а = 1^с

свето-
пись 8/111 1907

Б-11

F-15

732
1613

0-2921

Самый для пневмати-
ческого электрод, м. 1/1

ВЫБЫЛО

моче

Резин

733
1614

0-2829

Пневматический элект-
род. Шпеленка для подбора
снарядов.

моче 1/111 1907

734
1615

0-2776

Компрессор для пневма-
тического электрод

ВЫБЫЛО

моче 2/111 1907

Итого . . .

1. *Chlorophyll a* (645-660 nm)
 2. *Chlorophyll b* (460-480 nm)
 3. *Carotenoids* (400-500 nm)
 4. *Xanthophylls* (400-500 nm)
 5. *Phycobilins* (600-650 nm)

1- (Linnæus)

2-2 (Linnæus)

3-1 (Linnæus)

4-1 (Linnæus)

5-1 (Linnæus)

6-1 (Linnæus)

7-1 (Linnæus)

Д- (Дельные вещи)

См. Д-1 №№ 452 до 483 вкл.

Д-2 (Горловины, заглушки)

1 17
1616

Крышка горловины

ВЫБЫЛО

2 19
1617

Броневые крышки на нижней нагубе

М 142 - 1 фр.

Калужа 17.02.99

П-1

3 19
1618

Возмопроницаемая горловина

М 42 Н.В.

-"-

П-1, Д.

4 19
1619

Крышка на горловине в рубле Дикамо мацук на верхней нагубе

М 44 Н.В. и Н.В.

-"-

П-1

5 20
1620

Горловины в барабанах 8" и 6" орудий

М 1:5

1 эк. Смятка
-"- 2.3.161.

Б-11

1 эк.

6
1621 21/10 Детали к крышке горловина
для септера минер. масла
Литейная Кашка

ВЫБЫЛО

7
1622 224 Чертежи водонепроницаемой
крышки к горловине для
высрба ульз
от. 66 шт. - " - 6.2.98.

ВЫБЫЛО

8
1623 369 Чертежи горловин для до-
ступна к вытяжной электр.
ручекки вертикальным
- " - 18.4.01.

Ф

9
1624 454 Чертежи горловин на ба-
тарейной палубе для выхо-
да в верхн. уголки Яма
М Ч 2 Н. В. 30.10.99.

ВЫБЫЛО

скал

10
1625 454 чертежи
М Ч 2 Н. В. Кашка М. Н. 99.

П-1,2,А

1 шт.

Итого

11.
1626

470

Чертежи горловинных крышек к исладкам сит мусорных труб когезарных сифонных

М 1/2 Н.В.

1 эк.
Калыко

ВЫБЫЛО

2 эк.

12.
1627

578

Чертежи ситовых крышек для горловин внутреннего дна.

В машинное сифонное меню 98-99 ш.

М 1/2 Н.В.

П-1,
Д,
А.

13.
1628

550

Чертежи горловинных для козружки улья на верхней нащобе

М 1/2 Н.В.

состав.

ВЫБЫЛО П-1, Д

14.
1629

544

масса саше

М 1/2 Н.В.

" - 16.8.00г.

ВЫБЫЛО

Итого . . .

15 ✓ 592
1630

Пертисе горючих для чер-
ной подвеса спародв на
верижном пачуру

М 1/2 Н. В.

19х
Кашка 5.5.111.

П-1
D

1/2

16 660
1631

Водохранилище горю
вина.

М 1/2 Н. В.

Силька 30.10/11.

ВЫБЫЛО

17 ✓ 661
1632

Водохранилище асмыз крышка
на мек для стога в ко-
мещине зарядных мш.
срейом / мш, на каждый
крусей.

— " — "

П-1
D

18 ✓ 683
1633

Горювина для погрузки
урид в верхние уральные
Аелы

М 1/2 Н. В.

19х.
Кашка

A
Тор

1/2

Итого

19 722
1634

Чертеж стальных крышек
для горловин внутреннего
дна

М Ч 2 Н. В.

Сметка 55.0/12.

A

20 752
1635

Чертеж горловин для
погрузки угля на верхней
палубе

М Ч 2 Н. В.

— " — 10.4.0/12.

М-1

21 769
1636

Чертеж горловин для де-
судна к восточным
электрическим венти-
ляторам

ВЫБЫЛО

— " — 12.4.0/12.

см.
1623

22 792
1637

Чертеж стальных крышек
для горловин внутреннего
дна

М Ч 2 Н. В.

— " — 5.5.0/12.

ВЫБЫЛО

Итого . .

23
1638

788

Горловина для погрузки угля
на батарейной палубе Сивилья С.С. №1

A

24
1639

1132

Водонепроницаемая крыша —
на палубе в бортовых
натронных погреба
Стейлом башей, на казенной
Крейсер.

Копия

№ 3-1 ф

П-1,
D,
A

25
1640

1134

Горловина для люка над
натронными погреба
№ 2 н. В.

-11-

A

26
1641

1136

Чертежи горловины для си-
стеры минерального мас-
ла

П-1

90

27
1642

1137

Чертежи горловины на флюсовой палубе
для погрузки угля в нижнюю уголь-
ную яму. № 2 н. В.

П-1,
D,
A.

Итого . . .

28.
1643

1138

Период горюванья на ба-
шарейной камуде для вывеса
в верхние угловые ямы
(круглая) М 1/2 Н. В.

время по 22 мин. на кажд. крейф.

П-1,
2,
А

29.
1644

1139

Горюшка в легкой ка-
стишке кормовой и косо-
вой части легкой камуды
М 1/2 Н. В.

время 15 мин. камыка

А

30.
1645

1185

Крышка на верхнюю горю-
вану мусерной труды.
время = 6 мин.

— 26.5.07.

А

4/2
7/2

31.
1646

1229

Крышка на шварто-
вый камоз

от. для штурка

время камыка одной 1 п. 6 1/4 ср. — 23.6.07.

П-1

Итого . . .

32 ✓ 1260
1647 ✓

Лерки с сирью крышка
на шибретис в маршах для
подару скарядов.

Кашка 1.7.01г.

П-1,
D,
A.

33 ✓ 1305
1648 ✓

Чертежи крышки на мак в
бартовое тросовое шифре-
ление в носовой части
М 1/2 Н. В.

Детали в Н. В.

--- 27.9.01г.

П-1

34 ✓ 1321
1649 ✓

Расположение горловины
для подару чмз к кот-
ламу

М 1/4 чм. = 1 ф.

A

К 932

35 ✓ 1340
1650 ✓

Чертежи выгородок и
крупной камер в выгород-
ной уальной передорке

М 1/4 = 1 ф.

Лекции дарт

См. бл.

П-1,
D,
A.

Итого . . .

36 1651	1341	Крышка Горловины для водных счетки. (негатив)	ВЫБЫЛО	Калка	П-1, Д, А
		М 1/2 Н. В.			
37 1652	1352	Водопроницаемые крыш- ки горловин внутреннего дна.		Калка 5.10.01г.	
38 1653	1353	Легкая водопроницаемая крышка в крышке складных мохов Орлов. пауч.		12к. Калка 16.1.02г. и Салка	1/2к.
39 1654	1362	Черные горловины внут- реннего дна.		Калка 8.12.01г.	А
		М 1/2 Н. В.			
40 1655	1364	Горловина для ручкой по даци патрона на баша- рейной камубе		— " — 13.10.01г.	А
		М 1/2 Н. В.			
Итого . . .					

41 ✓ 1431
1656

Горюшина для водяных
систем

М 1/2 н. в.

30.1.02.

A

42 ✓ 1718
1657

Двери на горюшину уголь
ные для на крыше
верхней надува.

М 1/4 = 1 ор.

17.7.02.

D,
П-1,
A

43 ✓ 3081
1658

Черты для водонепроница-
емых дверей в кожухи
машинных люков.

М 1/2 н. в.

12.1.00.

A

44 ✓ 3314
1659

Крышки и их детали для
сводных люков верхней
надува

М 1/2 н. в. и н. в.

16.8.02.

П-1

45 ✓ 3315
1600

Крышки сводных люков
верхней надува и люка

М. А.

26.8.00.

П-1,
D,
A.

Итого

9

34

439

46 3071 Черные крышки на горлови-
ны темных люков
М 1/2 Н. В. Калька 18.5.07. Д

47 4042 Горловины для ручной подачи
натрона на бошарейной ма-
шине
М 1/2 Н. В. - " - 14.12.07. А

48 8352 Расположение водонепроница-
емых горловин внутреннего
дна.
М 1/4 = 1 ф - " - 2.9.05. Б-11
П-11

49 8326 Водонепроницаемая горловина
внутреннего дна.
Н. В. - " - 19.8.05. - " -

50 8693 Крышка на горловину
угольных люков системы
короб. шахт. Яковлева
М 3" = 1 ф
Действ. в 1/2 Н. В. Итого . . .

51
1666

8767

Угловая горловина (с решоткой) на верхней палубе.
М 42 н. в.

29.5.06г.

69
Б-11
П-11

52
1667

8768

Угловая горловина на батарейной палубе
(ручка)
М 42 н. в.

Калыка 29.5.06г.

— 11 —

53
1668

8769

тоже самое
М 42 н. в.

ВЫБЫЛО

— 11 —

54
1669

8880

Броневая крышка на угловую горловину броневой палубы.
М 42 н. в.

13кв
— 11 —

Б-11
П-11
1 кв

55
1670

8940

Горловина на 10 передатки
М 420 н. в.

калык 28.06г.

Б-11
П-11

56
1671

11107

Воздухопроводная крышка и دست-м в киле ка мачи платформе
М 42 н. в.

калык 12.3.09г.

— 11 —
1 кв

Итого

57
1672

11169 Детали к промывальнику
и водонепроницаемым
местам на платформах.

М $\frac{1}{5}$ и к. В.

8.4.08.

ВЫБЫЛО

58
1673

11170 Общее расположение крышек
в кадетской верхней каюте
для вывоза горюч. возд. из
корпуса. М1

М 1:10

Кадетка 8.4.09.

Б-11
П-11

59
1674

11353 Задрайка на крышке на
горловину углубл. Ям.

У. В.

13к.
— 11 — 13.6.09.

ВЫБЫЛО

13к.

60
1675

11553 Крышка цепного кюва

М $\frac{1}{5}$ и к. В.

Кадетка 11.9.09.

Б-11
П-11

61
1676

11554 Детали крышки цепного
кюва

М $\frac{1}{2}$ и к. В.

— 11 — 26.8.09.

ВЫБЫЛО

Итого . . .

62
1677

11676

Плашетка для крышек во
докепр. моков на платформе
и бацмак для новоразраба-
ных машинных вентиляций.
распирядов

Ч. В.

Валки № 109.

ВЫБЫЛО

70

63
1678

12121

Крышка и ее детали на ко-
совой командной секции меж-
ду 25 и 27 шпан.

Ч. В.

3.12.09.

Б-11

П-11

64
1679

12424

Броневая крышка на горлови-
ну в фалькомерной рубке
и ее детали.

М 1-10р

28.3.10г.

— 11 —

129г.

65
1680

12428

Детали броневой крышки
на горловину в фалькомер-
ной рубке

М 42 н. в.

ВЫБЫЛО

— 11 —

99г

29г

Итого . . .

4

66
1681

12439 Детали крышек для Деманто-
ров 6^{ий} Скардов и 75 мм кали-
бров и шруб для бросания коршкеев
блесок.

ВЫБЫЛО

Н.В. Калва 3.4.10г.

67
1682

2814 Горюшка с многошаровым
для освещения четырехрядных
казематов 75 мм орудий

М 1/2 Н.В. -11- 18.5.10г. Б-11

68
1683

12824 Сменные части шахт фиксиро-
-машин

М 1/4 Н.В. 18.7.10г. -11-

69
1684

12825 Крышки на шахты кормовых
и носовых
фиксиро-машин

М 1/2 Н.В. 18к. Калва -11- 1/2

70
1685

12826 Детали крышек на шахты
фиксиро-машин

ВЫБЫЛО

М. Н.В. 18к. Калва

Итого - 71 -

71
1686

12880

Бронзовые крышки на руч-
сирные клеммы №2

М 1/2 к. В.

Калька 19.7.19.

Б-11

72
1687

12890

Дейтели подёма бронзовых
крышек на горловине в
кату дальномерной рудки.

М 1/10 к. В.

— 10.8.19.

ВЫБЫЛО

73
1688

13921

Трех винтовой крейсер В11610
инд. сил.

Незрывающиеся паровики с
Бельвида.

Горловина люка в 500 мм
для известии.

к. В.

Сетка 5801.

ВЫБЫЛО

74
1689

17581

Крышки на горловине для
доступа под операционной
пушкой и этикетку

М 1/2 к. В.

калька

ВЫБЫЛО

75
1690

20330

Декиз крышки для горловин
в парке котеларн. сити.

М 1/2 к. В.

—

ВЫБЫЛО

Итого . . .

76
1691

23210 Иносиранный герметик (Англ) клеевые
Дюжи крышки горловины

ВЫБЫЛО

77
1692

30520 Крышки горловины ружейно
гачи снарядов

ВЫБЫЛО

Н. К.

ссылка 8.1.02.

Д-3 (Двери броневые и металл., ЛОЗ-
борты, щиты)

78.13
1693

Иносиранный герметик (Франц)
Водонепроницаемые клеевые
двери и горловины. М 1:50

Б-1

79
1694

18 Сливные Двери на шкворне
с шпора 8" снарядов и полуза-
рядов

Б-11

М = 1:5 и 1:1 ссылка 1.3.167.

1/2к

80
1695

24 Герметик легкой Двери
Сейфом 7штук ссылка 7.4.01.

Д

81 24
1696 ✓

Легкая крошечная дверь
для итурмакской руды ^{камень}

72
П-1

82 24
1697 ✓

Чершест легких крошечных
дверей

М 3" = 1 ф. 8.6.017.

A
1/2

83 24
1698 ✓

Дверь для закрытия входы
к парадному тропу.

М 1 1/2 = 1 ф.

A

84 24
1699 ✓

Чершест легких крошечных
дверей и их деталей

М 3" = 1 ф. 8.5.017.

A

85 39
1700 ✓

Покорное крепление 75 см
орудия

М 43 Н.В. 4.11.007.

П-1,
D,
A.

86 152
1701

Водоотталкивающие двери
для верхних и нижних камер
Дельвайтгов.

М 3" = 1 ф.

ВЫБЫЛО

Итого

87
1702

160 Герметик раскисленный во
факелопроизводимых климатиче-
ских дверях сисей. Метод. Завод
с указанием размеров отсисо-
дний их.

М 4 = 1 фр.

калька 5.5.08.

П-1,
Д,
А.

88
1703

172 Дверь на ручку косового кошика
кого стога между 25-27 см.

М 3" = 1 фр.

детали Н. В.

18.2.10.

П-11

89
1704

174 Медные дверцы с кадми-
сидом для климатических дверей

калька

П-1

90
1705

175 Водонепроницаемые двери
для верхних и нижних кон-
цов мебели

М 3" = 1 фр.

ВЫБЫЛО

П-1, Д
А

91
1706 ✓ 349

Чертежи водонепроницаемые
дверей на мшлой камуде и
трюме

М 3" = 1 ф

Сматка 3.12.017.
Камуде

17-1,
D,
A.
1 ф

92
1707 ✓ 351

Чертежи водонепроницае-
мых дверей в выгородки
для кингстонов

М 1/2 Н. В.

Сматка 19.2.091.
Камуде

17-1,
D,
A.
1 ф

93
1708 347/1

Чертежи руток для задран-
вания водонепроницаемыми
дверей

М 1/2 Н. В.

Камуде 4.7.04.

ВЫБЫЛО

94
1709 ✓ 454

Водонепроницаемые двери
на мшлой камуде

М 3" = 1 ф. Камуде.
Дети. в 1/2 Н. В.

1912

A

1 ф

Итого . . .

95
1710

458

Чертежи водонепроница-
емых дверей для входа
в помещения электро-
аппаратов машин
МЗ^н-1'ф.

28.4.07.

П-1,
Д,
А.

96
1711

466

Чертежи легких пропиа-
емых дверей с дымовыми
для вывода мусорных
труб на балконе каюте. 12к.
МЗ^н-1'ф. сталь

1
2к.

П-1,
Д,
А.

97
1712

467

Чертежи водонепроница-
емых дверей в каюты
машинных трюков для
доступа к вентильным
электрическим венти-
ляторам

М 1/2 н. В.

Работа 21.07.

П-1,
Д,
А.

Итого . . .

98
1713

491

Водопроницаемая дверь
в напольном пороге.
М 3" = 1 оп.

1.4.00.

П-1,
Д,
А.

99
1714

515

Черные водопроница-
емые двери для входа в
помещение механично
шора турбин в 250 тонн.
М 3" = 1 оп

13.5.04.

- " -

100
1715

599

Черные двери для дымо-
ход и 75 см металлорв
при 28 и 75 мм.
М 3" = 1 оп.

Калькуляция 28.9.00.
Сметка

П-1, Д
12.9.

101
1716

633

Водопроницаемая дверь
для верных и химических
концов 75 см металлорв
М 3" = 1 оп. Сметка

ВЫБЫЛО

Сметка

Итого . . .

102
1717

662 ✓

Надосеирониз, асмые овалы
ные зверуы

М 1/2 Н.Ц.

Сирова 30.1.01г.

9

103
1718

663

Воздосеирониз, асмая дверь
для верхних и нижних
концов 75 см и шириной 100 см

ВЫБЫЛО

104
1719

694 ✓

Чершени складных трапов
и поручневых стоек в склад-
ные локти на дельной кануде.

М 1/2 = 1 ср.

3/20г.

17-1

105
1720

702 ✓

Чершени звери для выхода
с верхних и нижних концо-
в в выгородки шахты.

М 1/4 Н.Ц.

Калыте 13.3.01г.

9

Итого . . .

ВЫБЫЛО

106 789
1721

Черные легкие пропуща-
емые двери и их детали

M 1/2 Н. Ч. еванка 5.5.0/1

2 шт

107 790
1722

мосисе

M 1/2 Н. Ч.

1 шт. рамка
— — —

A
1 шт.

108 1140
1723

Черные легкие пропуща-
емые двери для кают

фалшферов и карцера — — 23.1.83.

A

109 1153
1724

Водонепроницаемые двери
для верхних и нижних кон-
цов мезанина

M 3" = 1 ф.

рамка

П-1,
Д,
А

110 1186
1725

Двери для мусорной тач-
ки

M 3" = 1 ф.

ВЫБЫЛО

15.11.83.

Д, П,
А.

Итого . . .

6

44

48

111
1726

1188

Чертежи скоб для подвешивания
ваши, слева и справа от
рей

ВЫБЫЛО

M 1 1/2 = 1 ф.

камень 26.5.01г.

112
1727

1235

Чертежи крошительной и
шестерней для приводов
к клинчатой двери.

ВЫБЫЛО

камень 7.7.01г.

113
1728

1240

Чертежи дверки на уголь-
ные трубы для подачи
паров

M 6 1/2 = 1 ф.

камень 10.7.01г.

П-1

114
1729

1262

Чертежи крошительной для
приводов от клинчатой двери
передняя при 75 мм.

ВЫБЫЛО

камень 1.8.01г.

2 ф.

Итого . . .

115
1730

1304

Водопроницаемая дверь в
помещение электромаша
на попер. перебор. №116

Калька 25.9.04.

П-1

116
1731

1306

Чертилки плоской дверка на
угловые трубы

М 42 н. в.

— " — 27.9.04.

— " —

117
1732

1354

Медные дощечки с кадмие-
ми для контактного де-
рей

ВЫБЫЛО

сметом 2 шт. переб. №87 и 25

6.10.04.

118
1733

1366

Складная ручка на верхней по-
луде в офицерские помеще-
ния

М 1 1/2 = 1 оп.

18.10.04.

П-1

1 экз
~~2 экз~~

Итого . . .

119 1596 Дверь для 75 см и диванов
1734 к тумар. и Верх. камбуз.

Камбуз 27.5.02г

П.
Д.
А.

120 1597 Фурточка к дверям 75 см
1735 диванов для прохода
воздуха в каюты поперек

ВЫБЫЛО

М 42 Н.Ц.

Камбуз —

✓ 933

121 1619 Чертежи для дверей к 75 см
1736 диванов и тумар
и фурточкам

ВЫБЫЛО

Н.Ц.

— — 10.6.02г.

122 1718 Двери на горючие угольные
1737 яси на нижней броневой на-
муде

ВЫБЫЛО

М 44 = 1 фр.

Служба 17.7.02г.

Итого . .

ВЫБЫЛО

123
1738

1737

Детали к дверям, откры-
вающимся с двух сторон.

(Ручки и петли) 1 шт.
М.ш.д. Калька 29.7.02.

Зар.

124
1739

2129

Центры для металломе-
рических каретных щитов и
древянными пилыщита-
ми.

М 1 1/2 = 1 шт. Калька 7.2.98.

A,
П-1,
Д.

125
1740

2635

Двери для мусорной трубы

М 3" = 1 шт. — " — 14.11.98.

Д,
П-1,
А.

126
1741

3061

Черновые двери для выгородки
мусорных щитов на багетной
палубе

М 3" = 1 шт., Дем. 1/2 к. в. — " — 27.11.99.

A

127
1742

3064

Водоотталкивающая дверь
на палубе

М 3" = 1 шт. — " —

A
1 шт.

Итого . . .

128
1743

3342

Водонепроницаемая дверь на
мешину на шубу в 10³ персозу/жк.
М 3¹/₂ 1'ф

калька 20.9.007

А
1/2

129
1744

4341

Дверь для 75^{мм} и мебели
на Башар. и Керем. на шубах
М 44 Н.В.

20.4.02

ВЫБЫЛО
2/2

130
1745

7992

Расположение дверей в кор-
ридорах за толстой и тонкой
броней

М 48-1ф.

калька 28.5.051

Б-11
П-11

131
1746

7993

Водонепроницаемая дверь
тоже в коридорах за толстой
и тонкой броней.
М Н.Вел.

— " —

— " —

132
1747

7994

Детали задраск к водо-
непроницаемым дверям
в коридорах за шубкой
и толстой броней

М. Н. В.

12к
калька — "

ВЫБЫЛО

2/2

Итого . . .

133 1748	8340	Водонепроницаемая дверь на Фронов. камузе	М 44 Н. В. Калка 6.2.057.	5-11 17-11
134 1749	8340	Детали к водонепрониц. де- рзи на Фроновой камузе Н. В.	22.8.057.	ВЫБЫЛО
135 1750	8341	мансе Н. В.	1 эк. калк. -11-	ВЫБЫЛО 2 эк.
136 1751	8389	Расположение дверей и горло виз в водонепроницаемых переборках за толстой Фро ной.	М 3/4 за 1 эк Калка 29.9.067.	5-11 17-11
137 1752	8819	Водонепроницаемая клинкетная дверь для сообщения между каютами. Сидельскими М 45 Н. В.	16.6.067.	ВЫБЫЛО -11-

Итого . . .

138 8819
1753

Водонепроницаемая ^{с линокот} ~~дверь~~
на дверь для соединения меж-
ду каютами. сифонными.

М 45 Н. В. 120
состав 16.6.06г.

Б-11
П-11

120

139 8846
1754

Водонепроницаемые двери на
28, 119 и 127 переборках

М 3" = 1 ор.

4.9.06г.

—

140 8847
1755

Детали к дверям на 28, 119,
и 127 переборках

Н. В.

состав 4.9.06г.

ВЫБЫЛО

141 8854
1756

Дверь казематов

М 5 Н. В.

27.6.06г.

Б-11
П-11

142 8855
1757

Детали к дверям казе-
матов

М. Н. В.

ВЫБЫЛО

—

Итого . .

143
1758

9016

Дверь на верней и дрочевос-
нашубак / крошки,
дет. в Н. В.

М 1" = 1 ф.

11.9.06г.

Б-11
П-11
1
2

144
1759

9439

Дверцы паршов для подтя-
гивания веретена и лан
якоря к порту.

М 1/2 Н. В.

8.3.07г.

Б-11
П-11
1

145
1760

10019

Передний вид двери к мусор-
ным трубам в кобковых
сешках

Детали мусорной подачи.

Двери к мусорной рука-
вам в кобковых сешках и

для подачи мусора из
кобгарки №3

М. в. Н. В. ; 1/10 Н. в. 1/2 Н. в.

калька 26.11.07г.

Б-11
П-11

Итого . . .

13	146 1761	10041	Общий вид и детали зад вижской двери в помещении команды сапюнов	1 эк. М 1 1/2 - 1 оп. К. В. Калма 12.12.08г.	Б-11 П-11 1 эк.
----	-------------	-------	--	---	-----------------------

3	147 1762	10134	Броневая дверь боевой руб- ки	М 1 1/2 = 1 оп. — " 21.2.08г.	Б-11 П-11 1 эк.
---	-------------	-------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------

148	1763	10549	Водонепроницаемые двери в шахте для загрузки угля.	М 3" = 1 оп. Калма 26.8.08г.	— " —
-----	------	-------	--	------------------------------	-------

149	1764	10687	Легкая дверь в переборках на 35, 57, 76, 81 и 92 см. для доступа к осн. каютам	1 эк. М 1/2 н. В. Калма 28.10.08г.	— " — 1 эк.
-----	------	-------	--	---------------------------------------	----------------

Итого . . .

151 10758
1765 0828
Ворохонущая дверь в
короб 8" скарпов
М 45 и. Ц. Канна 10.12.08г. Б-11
П-11

151 10829
1766
Ворохонущая дверь в по-
рес 8" полузарядов
М 45 и 1/2 и. В. — — — — —

152 10881
1767
Дверь и ее детали к шкафу
для ружей в кожаных сумках — 14.1.09г.
М 44 и. В. и и. В. ВЫБЫЛО

153 10929
1768
Черные петли для двери
каровой рубки из рубки эфа-
церского склада
Н. В. — — — 26.1.09г. ВЫБЫЛО

154 10932
1769
Детали для двери каз-
аматов.
М 1/2 и. В. 10к.
Канна 27.1.09г. ВЫБЫЛО
29к

Итого

155 10968 Броневая дверь каземата
1770 V М 45 и К. В.

1 экз.
кальку 31.1.09г.

Б-11
П-11
1/2 экз.

156 11065 Периодические детали для ка-
1771 ютных дверей

К. В.

11 - 21.2.09г.

ВЫБЫЛО

2 экз.

157 11073 Дверь и ее детали для
1772 V рубки беспроволочного теле-

М 3" = 1 фр. и К. В.

кальку 25.2.09г.

Б-11

П-11

158 11097 Водопроницаемая дверь ка-
1773 V 145 передарке

М 45 и 41 и С.

1 экз.
11 - 11.3.09г.

Б-11

1 экз.

159 11108 Водопроницаемая дверь ка-
1774 V баширейной науде

М 45 и 41 и С.

1 экз.
кальку 18.3.09г.

Б-11

П-11

1 экз.

Итого . .

160 11259 Рубра для дверей в покроб 8" **ВЫБЫЛО**
 1775 *кальк.*
 Н. В. *кальк.* 14.5.09г. 22х

161 11263 форшотка к броневым дверям **ВЫБЫЛО**
 1776 *кальк.*
 каземата на 115 перед. для
 ручной педалью снарядов
 М 42 к. В. *кальк.* 19.5.09г.

162 11344 Легкая дверь на 115 траверс
 1777 *кальк.*
 кон. перед. рама
 М 45 Н. В. - " - 13.6.09г. 5-11
 17-11

163 11367 Дверь на балках с дешифр-
 1778 *кальк.*
 ми
 М-дм: 3" / ф. и Н. В. *кальк.* 21.7.09г. - " -
 12х

164 11373 Дверь для кладовой при офи-
 1779 **ВЫБЫЛО**
 церской пилальне
 М 44 Н. В. *кальк.* 5.7.09г. 22х

Итого . . .

6

165 1780	1389	Привод для подъема клинкетной двери на 93 этаже	5-11 11-11
		режмой передатке (с фидом) М 1:10 и 42 н.в. 10к. Календ 7.7.09г.	1/2к
166 1781	1618	Дверь и ее детали для	—
		крюйт-камеры в коверных сетках М 44 и н.в. 10к. Календ 17.9.09г.	1/2к
167 1782	1166	Крючки с оузами к дверям командного трапа	ВЫБЫЛО
		Н.С. Календ 12.10.09г.	
168 1783	1169	Задержка для држевых	ВЫБЫЛО
		дверей на 2/3 передат. батар. палубе и 115 передатке ни-лой палубе Н.С. 10к. — 201009г.	2к
Итого . . .			

169 11761 Башмаки для башмаков
 1784 башмаков
 Н. А. 9.11.09. **ВЫБЫЛО**

170 11820 Поддонники. Двери
 1785 на Зверовке башмаков.
 и в самотный погреб на 100
 илатер. 28-30 илатер.
 М 1/5 и 1/2 Н. В. 26.11.09. **П-11**
 1785

171 11920 Задрапка для Двери на Звер
 1786 переборки башмаков.
 М 1/2 Н. В. 18.12.09. **ВЫБЫЛО**

172 12048 Приборы для занавесок
 1787 к дверям и многоилатер.
 Н. В. 10.11.09. **ВЫБЫЛО**

173 12090 Приводного дещами для
 1788 поддвиг клинковой двери
 на диаметральной машин.
 переборки
 М 1/20 Н. В. 20.1.20. **Б-11**
П-11
 1788

Итого . . .

174 12120
1789

Чрышка и се дейшали ка но
свой командант склад между
25-27 шпал.

М. А. В. Камька 26.1.10г.

6-11
17-11

175 12265
1790

Дверь на рубку косового
командного склада между
25-27 шп.

М 3" = 1 ф.

18.2.08г.

— 11 —

1 ф.

176 12785
1791

Задержка для броневых
дверей

М. В.

Камька 14.6.10г.

ВЫБЫЛО

177 16368
1792

Лейли к двери железно-
пекарни

М. В.

— 11 — 25.2.08г.

ВЫБЫЛО

178 17637
1793

Легкие двери для ко-
мандных карцеров.

М 3" = 1 ф.

Дей. с Н. А.

— 11 —

Итого . . .

A

179 18936 Башенноподобный щит к **ВЫБЫЛО**
 1794 38484 станку сист. Сиб. Метал.
 Завода для 6^{ой} д.и. пушки
 в 45 камер. д.и.ного 18.1.06.
 М. Н. В.

180 29634 Общее расположение арто **Д,**
 1795 ров водопроницаемых дверей **А.**
 Продольный разрез. М. 1:8 **смак 18.7.06.**

181 29643 **Монсе, 87 и 75 переборки**
 1796 М. 1:8 -" -" -"

182 30037 Деталями водопроница- **ВЫБЫЛО**
 1797 емых дверей
 Н. Д. -" -"

183 38484 Башенноподобный щит к
 1798 станку сист. Сиб. Метал. Завод
 для 6^{ой} д.и. пушки в 45 ка-
 меров д.и.ного. **Б-11,**
 М. Н. В. **П-11,**
Камера 18.1.06. **"Алма-**
Макирв?"

Итого . .

184
1799

Без заголовка
Детали водонепроницаемой
двери.

Каша

ВЫБЫЛО

185
1800

Узел для заборного фок-
рса

М $\frac{1}{2}$ Н.В.

26.3.15г.

Б-11
П-11

См. заголовки. КВ см 484 до 495 вкл.

Д-4 (Бухгалтерские учетно-расчетные)
- ТРАПЫ -

186
1801

Парадный трап

М $\frac{1}{2}$ = 1 ф.

Каша

Д, П-1,
А

187
1802

трапы сходки на мостик
и поручи. стойки с показ-
ной устройств.

Боковой вид и сечение

М бы: $\frac{1}{2}$ Н.В. $\frac{1}{2}$ = 1 ф. и $\frac{1}{2}$ к.в. - "

- " -

188
1803

Сливной сходный трап
к подводным мачтам ан-
таркаты М $\frac{3}{4}$ = 1 ф

Смесь

П-1

$\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$

Итого . . .

189 ✓ 696 Чертежи складного трапа с
 1804 железной катушкой
 М 1/2 = 1 ф. Складка 2.2.0/4 1 ф.

190 ✓ 190 Закрытие выхода парового
 1805 трапа.
 М 1 1/2 = 1 ф.

к 934

191 ✓ 261 Съемный складной трап в ко-
 1806 мещение подвальных стенок
 аппаратов
 Котлов 16.7.0/1 П-1

192 1480 Болты для 2 шкв
 1807 ср. 4 шкв

193 ✓ 2690 Чертежи трапа для и с
 1808 зетам
 М 1/2 = 1 ф и 1/2 н.в. 20.1.99. А, Д, П-1

Итого

194 2855 Детали парадных
1809 ✓ транов.

М 3" = 1 ф.

Калыка 192-99.

Д,
П-1,
А

195 2856 Медные поручневые стой-
1810 ✓ ки для парадных транов
М 1/2 к.ч.

-"-

1/2 к.

196 2857 Парадный тран
1811 М 1/2 = 1 ф.

Шабка

-"-

ВЫБЫЛО

197 2858 Вертикальные траны у
1812 ✓ низких площадок парадных
транов

М 1 1/2 = 1 ф.

Калыка

-"-

Д,
П-1,
А

198 9390 Детали сходных тра-
1813 ✓ нов

М 3" = 1 ф.

27.2.02.

ВЫБЫЛО

Итого . .

199 1814	9428	Общее расположение народ ного театра М 3/4-1 ор	Сметка 29.6.157.	Б-11 17-11
200 1815	9952	театры в мол. ктв. Кашинск. судимений М 3 1/2-1 ор.	" 28.5.157.	ВЫБЫЛО
201 1816	10313	театр 43 листов красн. ме те. Детали. М 1/2 к. В.	1 эк. Сметка 28.5.157.	ВЫБЫЛО 2 эк.
202 1817	10335	Детали парадного театра М 1/2 к. в.	1 эк. Сметка 29.6.157.	ВЫБЫЛО 2 эк.
203 1818	10336	театр М 1/2 к. в.	сметка - "	ВЫБЫЛО 2 эк.
204 1819	10339	театр М 1/2 к. в.	- " - "	ВЫБЫЛО 2 эк.
Итого . . .				

4

205 10815 общее расположение караванного
1820 трапа с показанием ударка
его по косячку.

М 3/4 = 1 др.

1 эк.
сметка 29.11.08г

206 10854 общее расположение команд
1821 ного трапа с показанием
ударки его по косячку

М 1:20

сметка 20.6.15г

207 10855 Болты для командного
1822 трапа

Н. В.

— " — 29.6.15г

ВЫБЫЛО

208 10856 трапбалка для команд-
1823 ного трапа

М 1:5 Н. В.

— " — "

209 1127, Сийейка к трапам ка
1824 моешки

М 4/2 Н. В.

— ' 27.4.09г

Итого . . .

Б-1
П-1
Б-1
П-1

Б-11
П-11

1 эк.

2 эк.

209
1825

11217

2) трап на надстройке на
верхней палубе.

М Чс Н. У.

27.4.09.

222

3) каконик для закатывания
исера

Н. В.

4) каконик для поручней

Н. У.

13к
Калита"

29к.

210
1826

11543

Наголовник поручней сито
ек паратого трапа.

ВЫБЫЛО

М Чс Н. В.

Калита 18.8.09.

211
1827

11741

Обушек и муфта для по-
ручней сходного трапа с
посового мосейтика к скло-
няющейся рубке

ВЫБЫЛО

М Н. В.

31.10.09.

212
1828

12041

Полуберки ситахон для Зак-
репления сходного трапа
на верхн. палубе.

ВЫБЫЛО

Н. В.

Калита 10.1.09.

Итого . . .

4

213
1829

12810 трупы в шаш тн койки
вые отделения

М 1 1/2 = 1 оп. 1/2 н. в.

192.
Калыка 7.7.101.

П-1
4/10

214
1830

12963 Медные планки к по-
щадкам парадно трупов.

М 1/2 н. в.

192.
Калыка 6.9.101.

П-1
4/10

См. докладов. № 496 - 500 вкл.

Л-5 (Блоки, обухи, чеканы, гаки, коуши,
таши, тарелки)

215
1831

1/4 Обухи для паровых котло-
нов.

ВЫБЫЛО

Ср. 4 шт.

216
1832

13/8 Обухи к лесрам для креп-
ления гаков к 75 см
орудиям

ВЫБЫЛО

М 1 1/2 = 1 оп.

Калыка 6.6.041

Итого . . .

217 1833	17/9	Обучи для крепления якорей по наводному	ВЫБЫЛО 87
		М 42 к. И. кабель 3.9 м.	
218 1834	17/10	Обучи для закладывания м- рей паровых камер.	ВЫБЫЛО
		М 42 к. В. — " —	
219 1835	17/12	Чертежи судов	ВЫБЫЛО
		М 42 к. В. — " — 27.6.0/1.	
220 1836	20/3	Шкив-каширас блок для под'ема якорей	ВЫБЫЛО
		М 42 к. В. — " —	
221 1837	20/6	Чертежи шкивов для мехт рулевого лебедка	ВЫБЫЛО
		М 3" = 1' ф — " —	
222 1838	6/5	Так для надевания катушки Сред. тираса текст.	ВЫБЫЛО 10
		Н. И. — " —	
		Итого . . .	

223 62/19
1839

Корбель-Нагель

М 42 Н. К.

Кашка

ВЫБЫЛО

224 62/20
1840

Бусель для Корбель-Нагель

М 42 Н. В.

ВЫБЫЛО

225 388
1841

Обух для погрузки и выгрузки
ки тмшестей над мока-
ми.

Н. В.

- " - 24.8.07.

ВЫБЫЛО

226 446
1842

Обухи для паровых ка-
теров

ст. 4 шт.

ВЫБЫЛО

227 1117
1843

Плоски с обухами для воо-
ружения

Кашка

ВЫБЫЛО

228 1128
1844

Расположение проетирных
блоков для паровых камеров
и баржава.

М 12-1 ф.

- " -

Итого . .

A

229 1143 Чертеж обухов для подвешивания
 1845 талей из талей
 МЧК. В. ВЫБЫЛО 88

230 1161 Чертежи обухов для укреп-
 1846 ления талей - талей
 елка и елочн. рёвков
 МЗ" = 1 ор. елка ВЫБЫЛО

231 1166 Откидные роулер-блоки
 1847 и их детали для 8^{го} восточн.
 Яма.
 МЧК. В. 41-1 ор. елка А
 Дел. Н. В.

232 1194 Выемные обухи для Заря-
 1848 дванной талей при поде-
 ме и ступке шлюпок См. 25.6.017. 124

233 1287 Обухи и лесра для подвешивания
 1849 талей коек ВЫБЫЛО
качка 21.8.017.

Итого . . .

234 1313 Черные цепи и орудия
 1850 для пидеи шруд погрузки
 ушз
 М Н. В. Калык 13.10.01г. **ВЫБЫЛО**

235 1344 Талрен для носового
 1851 лосишка
 М 1/2 = 1 ор. — " — 4.10.01г. **ВЫБЫЛО**

236 1579 Канифас блоки для бра-
 1852 сов сешегово заграждения
 М 44 Н. В. — " — 29.3.02г. **ВЫБЫЛО**

237 3343 Росийские блоки и их де-
 1853 **V** тали для крепления 16^{ий}
 и 18^{ий} веселн. барказов по
 походному.
 М 1/2 = 1 ор. — " — **A**

238 3418 Обушки слером для
 1854 приштавоши и люток к
 парадным трапам
 М 1/2 Н. В. — " — 22.11.01г. **ВЫБЫЛО**

Итого . . .

239 <u>1855</u>	3779	Камурные орудия для оска- стки рангоута.	Валки 11.7.01.	ВЫБЫЛО	20 СЖ.
240 <u>1856</u>	3889	Шкафы для орудий закалывания выстрелов М/2 Н.Ц.	- " - 28.8.01.	ВЫБЫЛО	
241 <u>1857</u>	3998	Талити к цепочкам экор- ного цешнойсика М/2 Н.В.	- " - 23.11.001.	ВЫБЫЛО	
242 <u>1858</u>	4030	Измененные головки гака и герт. № 739	- " - 1.12.01.	ВЫБЫЛО	
243 <u>1859</u>	4031	Томе самое	- " - - " -	ВЫБЫЛО	
244 <u>1860</u>	4508	Рыси Н.Вел.	- " - 26.7.01.	ВЫБЫЛО	220

Итого . . .

245 5757
1861

Штадрен

М 42 = 1 оп.

Копилка 20.10.05г.

ВЫБЫЛО

246 6582
1862

Скоба для присоединения
троса лебедок к бузельдам
для талфема для сверления
сигнализации

Л.Ц.

" 5.3.09г.

ВЫБЫЛО

247 8301
1863

Оруч Левакогалсован
скади, котанкой сигналу

М 42 Н.В.

" 16.8.05г.

ВЫБЫЛО

248 8431
1864

Жонсуади труб кормовая,
кормовой средней и косовой
средней

М 0,05

" 10.11.05г.

Б-11
П-11

249 9825
1865

Отходной оруд для шлюп-
балки паровых катеров

М 42 Н.В.

" 27.9.07г.

ВЫБЫЛО

Итого . . .

250 9889 Крючки для подвешивания
Колк

ВЫБЫЛО

Стекло 960мм. на одну крышу. Колк. 49.7

251 10210 Мали для подема барказов
М. Ч. Н. В.

243.081.

252 10258 Стальной ковальный кругок
Н. В.

ВЫБЫЛО

7.5.187.

253 10406 Обухов к скосе талрепа для
крепления трубчатого фильмо
вык труб.

ВЫБЫЛО

Н. В.

134.
Колк 216.081.

29к

254 11657 Обухи и лесер на крышу скло-
нагоуейса рудки

ВЫБЫЛО

Н. Ч.

Колк 910.091

233к

255 11667 Обухи для шроса при ставании
шлюпок к бурту и к обделкам
Кемалджини шлюпам

ВЫБЫЛО

Н. Ч.

Итого 12.10.091.

256
1872

11686

Одущки и крышка для тек-
стовых люков и носовой
мостики, боевую и фалькомер-
рубки.

У. В.

19.10.09г.

ВЫБЫЛО

257
1873

11704

Ташмак к шпайкам ограде
дека люков и пробока к фы-
могаркам трубка плаву-
чей мастерской

Валка 28.10.09г.

ВЫБЫЛО

258
1874

11791

Одущек и шурты для перу-
ной складных тратов с косоуго
мостики и с складующейся
рубки.

У. В.

- " - 31.10.09г.

ВЫБЫЛО

259
1875

11761

Ташмака для броневой две-
ри боевой рубки

У. В.

- " - 9.11.09г.

ВЫБЫЛО

Итого . . .

260 1876	11766	Обуки, рысьи и скобы для подъема паров. котла М 42 К. В. ^{12к} камера 8.11.09г. 2к	ВЫБЫЛО
261 1877	11789	Скоба к стовальному блоку подъема паровых котлов М 42 К. В. ^{камера} 12.11.09г.	ВЫБЫЛО
262 1878	11780	Обушки для трубчат. цесра на ввсичутях. М. В. ^{камера} - "	ВЫБЫЛО
263 1879	11896	Скобы для лаза на барказ М. В. ^{скала}	ВЫБЫЛО
264 1880	13354	Ушка для подъема 3 ^х мешков М. В. 2) Действит. устройстве для пог- рузки угля. Обука для подъема горючих и сое- динительная скоба строп для подъема угля в корзках	ВЫБЫЛО
Итого 14.2.11г. Л. У.			Смо

13
17
265
1881

17623 Утка для бакштоков кор
ловой сирены

ВЫБЫЛО

2) Барашек для крышки в патр.
похода

3) Утка для лопарей сирены
и др. фроневые крышки

4) Обух для крепления Яко
риэ по походному

Калык 21.9.09

266
1882

17885 Обух для катушек
М 1" = 1 ор.

ВЫБЫЛО

Калык

См. добавочн. №№ 501-503 вкл.

Д-6 (Флаг, штеки, выстрелы, бакштоки,
лотбалки.)

267
1883

12885 Детали для выстрел
Фрундюка и выстрел-
-ораса

ВЫБЫЛО

М 1/2 К. В. и К. В

1 ор

Калык 28.10.09

Итого . . .

268
1884

12249

Дешови фид пог'ема вы-
сиренов

М 1/2 Н. В.

1 фр.
качка 15.2.09.

ВЫБЫЛО

29

269
1885

41

Чершени косового и кормо-
вого флажштоков

М. общ. вада 1/2 = 1 фр.

дет. 1/2 Н. У.

качка

П-1

270
1886

76

Чершени высирена

М 1:20, 1:2 Н. В.

—

А

271
1887

675

Чершени сектора фид уборка
высирена по переходному

М 1/2 Н. В.

силька 8.2.09.

1 фр.

272
1888

764

Ршайки фид Кармачового фла-
жштока

М 1/2 Н. В.

качка 17.4.09.

ВЫБЫЛО

Итого . . .

273 1086 Шлиф для выстрел - драсов
и бурхандуков

ВЫБЫЛО

М 1/2 К. В. Славко

274 1086 Бакаутский шлиф для
бурхандуков и выстрел
драсов

ВЫБЫЛО

М 1/2 К. В. -11-

275 1332 Чершеле носового и кормового
флажмитоков

М. общ. вид 1/2-1'ф

Детали 1/2 К. В.

12к. cable
Кабель 3.10.017.

П-1
1/2к.

276 1378 Чершеле кормового флаж-
митока

М 1/2 = 1'ф.

Славко
Кабель 8.11.017.

А,
П-1
1/2к.

277 1431 Выстрел для присыла-
ния шмитоков

М. общий 1" = 1'ф.

дет. 1/2 К. В.

Кабель 18.2.907.

А
1/2к.

Итого . .

278 1474
1894 3118

Чертеж высирина и его
деталей
М 3 = 1 фр.

4.8.017.

A,
П,
Д.

279 4406
1895

Общее расположение вы-
сирина для заграждения
гребного вихтя
М 44 = 1 фр.

- II -

280 4407
1896

Высирин для заграждения
гребного вихтя
М 3^н = 1 фр.

Калька 20.8.020

Д

281 7690
1897

Детали шпран, устано-
вленных на месте старого
деревянного шпанга

ВЫБЫЛО

- II - 31.1.017.

282 8947
1898

Носовой флашток с
детальями
М 1^н = 1 фр. и 1/2 Н.В. санки 5.8.061.

Б-II
П-II

Итого . . .

7

283 2948 Кармашов флажок с
1899 1899 \checkmark деталями
М 1" = 1' и 1/2 х. В. Ссылка 5.8.06г.

Б-11
П-11

284 10805 Общее расположение вы-
1900 1900 \checkmark сурка.
М 1/8 = 1 оф. 1903
Ссылка 15.11.08г.

-11-
1/2

285 10806 Высурка с деталями
1901 1901 \checkmark
М 1/2 = 1 оф. и 3" = 1 оф. 1903
Ссылка 15.11.08г.

-11-
1/2

285^a 11328 Детали косового флаж-
1902 1902 \checkmark цытка. Ссылка 10.7.1909.

ВЫБЫЛО

286 11616 Детали флажцтыка
1903 1903 \checkmark
М. 1-1 и 1/2 х. В. 19.9.09г.

ВЫБЫЛО

287 12248 Общее расположение под'ема
1904 1904 \checkmark высурка.
М 1/8 = 1 оф. 1903
Ссылка 13.2.10г.

Б-11
П-11

1/2

См. табакори. № 504-505 вкл.

Итого . . .

D-7 (Люки погрузные, светлые, тамбуры)

288 <u>1905</u>	16/1	Поручневые стойки на складные люки на шлюзах	ВЫБЫЛО
		Н. В. Кашка	20.9.017

289 <u>1906</u>	16/5	таже	ВЫБЫЛО
		М. Н. В.	" "

290 <u>1907</u>	32	Водоотталкивающая краска на люки в бартоновые патронные поезда и патрон. отделение.	
		М 42 Н. В.	" 30.1.017. Д

291 <u>1908</u>	318 54/1 <u>1367</u>	Чертеж складных люков в машинные отделения на шлюзах на шлюзах	П-1, Д
		М 42 = 1 ф.	" 26.6.997.

Итого

292 $\frac{54}{2}$ Чертежи размещены по
1909 ✓ ка на броневой палубе
М $\frac{1}{2}$ = 1 ор.

кальке

Ф

293 $\frac{58}{2}$ Чертежи светлых тонов
1910 ✓ с деталями ка камибуз
и на полубак
М. общ. вид 1° ор.;

детал. $\frac{1}{2}$ Н. В.

П.
Ф.
А.

294 $\frac{106}{11}$ Чертежи консухов на ма-
1911 ✓ шинные люки средней ма-
шины.

Боковой вид.

Ф

295 $\frac{165}{1912}$ Чертежи машинных то-
ков и под'ема цемлон-
(броневой) палубы кад
машинными отде-
лениями.

М $\frac{1}{2}$ = 1 ор.

ссылка 9.9.97.

Ф.
П.

Итого . . .

296
1913

202 ✓

Светильный ящик в помещении
командного камбуза и
расположение светильника.

M 1" = 1' фр.

Камбуз 20.5.10г.

17-11

297
1914

375 ✓

Чертеж светлых ящиков
над машинного.

M 1" = 1' фр.

Светильник 30.4.09г.

П-1,
D,
A. 1/2 фр.

298
1915

376 ✓

Чертеж гетингера для
светлых ящиков над ма-
шиной.

M 1/2 Н. В.

- " - "

- " -

1/2 фр.

299
1916

387 ✓

монтаж
на камбуз и на полу-
бар

M оду. вид 1" = 1' фр.

Детали 1/2 Н. В.

- " - 19.6.09г.

- " -

Угол
1/2 фр.

Итого . . .

300
1917

421

Броневые машинные
моки

ВЫБЫЛО

М 1/2 = 1 ер.

Справка 2/8.000.

П-1

301
1918

462

Штыври для петлей броневых
крышек на складных
моках шилой палубы

ВЫБЫЛО

Н. В.

Справка 11.1.000.

302
1919

463

Чертеж угольничков для
крепления резки на
броневых крышках складных
моков шилой палубы

ВЫБЫЛО

Н. В.

Справка -11-

303
1920

582

Чертеж разборных
моков.

ВЫБЫЛО

М 1/2 = 1 ер.

-11- 23.8.000.

См. след. книгу №3 продолжение
(2-7)

Итого

543

ТОРМАЗЪ АМЕРИ

В данной книге заимствовано
всего 984 ^{15a} 1198
чертежа из них:

Тех. экз. - 427 929

II ^{вкл.} экз. - 257 269

984 Кушанов

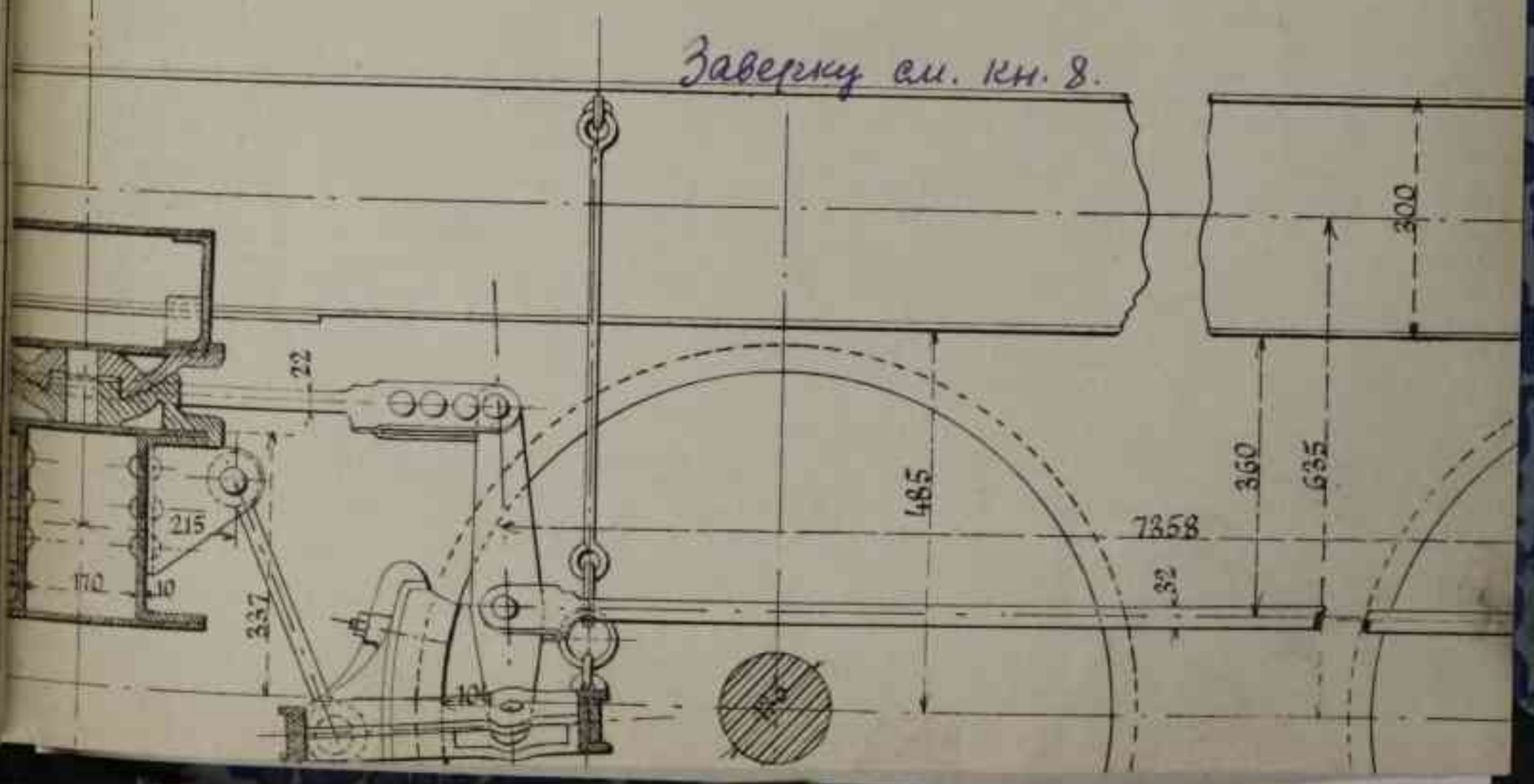
Итого в книге пронумерованных
чертежей пять (95) листов

Подпись Кушанов

Ввиду неправильного подсчета,
неправильному краемому черчению
лиш " 1198", " 929" и " 269" - вернуто.

19. VII 1949. Б. З. Д. М.

Заверку см. кн. 8.



ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

ф. № 876 оп. № 45 т. 2 л. № 1-95а

В деле подшито и пронумеровано 30а, 95а листов

В том числе: литерные листы

Пропущенные номера

+ листов внутренней описи I

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

Нал. Динг.

должность

he

подпись

Мамакба

расшифровка подписи

Дата 26.01.2009

Дата проверки

На расшифровку:

he

26.01.2009

Подпись

