

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

158

Том №

Т. 2

2. Реквизиты описи

Название описи:

Яхта «Александрия»

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1900

1908

Страниц д.
сканирован

80 сиф

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к
сканированию:

Дата: 29.02.2009

Подпись:

[Подпись]

Салахова

Получил для
сканирования:

Дата: 16.03.09

Подпись:

[Подпись]

Машкова

Проверил качество
сканирования:

Дата:

Подпись:

/

Получил и

проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

876

185/158 т. 2.

по реестру,

№ 1269

Опись № 116-2.

чертежной книги

Александров

кн. № 2

Вотши дитшвунш валовая комерация
нашная с № 1445

№№
п/п

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

№№
лист

I

Яхта „Александрия“

I МЕХАНИЗМЫ

I

Опись чертёжной книги „Александрия“

183
1

М-6 (Трогемские)

822
1445

18 Топографические карты для кой-какой лов Бельвилья. 9.XII.06 **ВЫБЫЛО**

и.б.

823
1446

17 Замытки для котлов сией Бельвилья. --- 26.X.07 **ВЫБЫЛО**

$\frac{1}{10}$ и и.б.

824
1447

16 Вертцы надувания для паровых котлов сией „Бельвилья“ --- 9.XII.06 **ВЫБЫЛО**

$\frac{1}{2}$ и.б.

825
1448

27 Водометный прибор с азбучной надпиской для котлов сией Бельвилья. --- **ВЫБЫЛО**

и.б.

828
1449

25

Двойной предохранительный манометр для котлов Беловинский.

кашка 9-11.06.

ВЫБЫЛО

$\frac{1}{2}$ н. н. в.

828
1450

4

Верхний цилиндрический котел с спиральной трубой для подогрева воды котлов слай. Беловинский.

ВЫБЫЛО

828
1451

6

Измеритель для 7-мм мембранного подогревателя диаметром 120 мм, в 7 рядов трубок 70 мм мемб. диаметр для 8-мм мембранного котла Беловинский.

ВЫБЫЛО

$\frac{1}{5}$ н. в.

828
1452

13

Пароводометр для котла Беловинский.

ВЫБЫЛО

11-11.06.

$\frac{1}{5}$ н. в.

830
1949
1953

8 Веревки - Е и промышленно-мощная в каретки с паровыми для измерения к котлам Бельвишья.
н.б.

железа 9. XII. 06.

104
2

ВЫБЫЛО

831
1950
1954

7 Трубы из железной каретки А с паровыми для измерения паровиков к котлам Бельвишья.
н.б.

--- --

ВЫБЫЛО

832
1951
1955

5 Измерения паровиков для него 1413^{мм} и в 7 рядов труб для в 100^{мм} д. для 8^{мм} измеривших котлов Бельвишья.
 $\frac{1}{5}$ н.б.

--- --

ВЫБЫЛО

833
1952
1956

3 Титановые кошки

ВЫБЫЛО

и смышляем
разов для кофеев
Бельвешия в 8 см.
шмтв.

$\frac{1}{5}$ н. н. н. в.

~~834~~
4153
1457

2

Таровые котлы с
шмтв Бельвешия

ВЫБЫЛО
кайма 10. III. 06

$\frac{1}{10}$ н. в.

~~838~~
4154
1458

36823

Маковские и смышляем
ситоровые шмтв
на кайма Бельвешия

смышляем 11. II. 09

ВЫБЫЛО

~~836~~
4155
1459

36888

Монюшка в десерт
для котла Бельвешия

20. II. 09

ВЫБЫЛО

~~837~~
4156
1460

36907

Арбайловы прокладки
в горючихах расем

ВЫБЫЛО

24. II. 09

ных частей костюмов
Бельвишья.

н. в.

838
1152
1461

26306 Верхняя Д, промышленная парусно
и нижняя Б задние каретки
для машинной паровиков и
костюмам Бельвишья.

11-III-03.

ВЫБЫЛО

н. в.

839
1153
1462

26305 Верхняя Е, и промышленная
В каретка с паровиково для
машинной и костюмам Бель-
вишья.

16-III-03

ВЫБЫЛО

н. в.

840
1154
1463

26308 Каретки для паровиков
костюмов Бельвишья.

ВЫБЫЛО

н. в.

841
1155
1464

20015 Леона.

20-III-14.

ВЫБЫЛО

н. в.

822/1161
1465

40458

Коробки для подогрева
теплой котлов Бель-
вильер.

н. в.

БЫЛО

826/1162
1466

40457

Термос.

н. в.

БЫЛО

827/1163
1467

13902

Трубы для расширения
концов труб у диаметров.

н. в.

БЫЛО

828/1164
1468

27004

Основания для котлов
и труб для котлов Бель-
вильер.

н. в.

БЫЛО
много 9. VII. 03

846/1165
1469

70

Размещение котлов сжига
для выжигания бажо.

18. VII. 01.

сов

126
9

827
1168
1470

3426 Распашивание хвоста для паро-сильна
вои сипотенции в морован
кочегарном сипотенции.

VI. 03.

л. $\frac{3}{4}'' = 1' \text{ гр.}$

М-7

821
1168
1471

343 Осмогидишник. Кашка 9. XII. 06.

л. 3'' = 1' и н. в.

824
1168
1472

44 Распашивание арна - - - - - до XII. 03.
турки на осмогидишник
ке и драсски для арна-
турки.

до XII. 03.

ТЫБЫЛО

л. $1\frac{1}{2}'' = 1' \text{ и н. в.}$

850
1168
1473

24020 Водонетный прибор для насоса М. VII. 03.
осмогидишник.

ТЫБЫЛО

л. в.

851
1170
1174

35209

Обшивка для колоды
шка.

18. IV. 85

ВЫБЫЛО

М. 3" - 1' и н. в.

852
1171
1175

35206

Колодышки ирива
действительного 2
в сундуки.

сунда
шка
и
кашка

9. IV. 88
ВЫБЫЛО

Ч. н. в.

853
1172
1176

35204

Трубыные доски, диа-
грамма и материал
мороккой латуни для
осадышка.

кашка

ВЫБЫЛО

М. 1 1/2" - 1' и н. в.

854
1173
1177

35201

Колодышки
детали

М. 1 1/2" и 3" - 1' и н. в.

ВЫБЫЛО

855
1174
1178

35207

Циркульные-пала

ВЫБЫЛО

9. IV. 88

шпильная петля к перфоратору.

№ 5

856
1173
1474

801263 Шпильная петля к перфоратору
самодельная и действующая ли?

ВЫБЫЛО
1. III. 03.

м. 3" = 1 гр. и н. в.

857
1174
1480

9601 Самодельная.

ВЫБЫЛО

м. 1 1/2" и 3" = 1 гр. и н. в.

858
1175
1481

27020 Водосточный прибор для колодезьника.

ВЫБЫЛО

н. в.

859
1176
1482

10605 Расположение арматуры на колодезьнике.

ВЫБЫЛО

м. 1 1/2" = 1 гр.

860
1177
1483

86618 Труба - и раск. для арматуры.

25. IV. 03.

ВЫБЫЛО

м. 1 1/2" = 1 гр. и н. в.

86
180
1484

30285

Кремька на горюшину канва до в. 05.
железобетонная со шпун-
тами для шпунтовки про-
водящей воздух к воз-
душному теросу.

ВЫБЫЛО

н. б.

86
181
1485

32527

Пайпубор на желе-
зобетонные для про-
дукции воздуха
широкого диаметра и
самонагревательных меха-
низмов.

ВЫБЫЛО

— " — 268.06

н. б.

86
182
1486

10605

Расположение армо-
туры на железобетон-
ных.

ВЫБЫЛО

1. III. 03

м. 1 1/2 - 1 1/2 ф.

М-4

869
7183
1987

26758 Утеплитель промышленно-капиталистический 15 тонн в сутки с обогревом из шахт Лугов в осмоточный. мутневой вод.

БЫЛО
9.11.08

868
7184
1488

26759 Утеплительная рама (мес. 7) к. в.

БЫЛО
24.8.03

867
1185
189

26758 Рама - мес. 8.

БЫЛО

867
1186
1490

26759 Рама - мес. 9, машинная рама. к. в.

БЫЛО

868
1187
1491

26759 Рама - мес. 17.

БЫЛО

869
1188
1492

Рама - мес. 19.

БЫЛО

870
1189
1493

Рама - мес. 16.

БЫЛО

871 / 130 / 1494 26759

Узржувелъномъ на-качка 24.7.03.
на Канелъник. БЫЛО
н. в.

872 / 131 / 1495 - . . .

Тюне. Кошео. БЫЛО
 $\frac{1}{2}$.

873 / 132 / 1496 - . . .

Тюне. Мей № 15 БЫЛО
н. в.

874 / 133 / 1497 - . . .

Тюне. Мей № 13 БЫЛО
 $\frac{1}{2}$.

875 / 134 / 1498 26988

Арматура на ирланд- БЫЛО
поземный насос 9x6 $\frac{1}{2}$ x8
системы Бамп. завода.
Мей № 15. н. в.

876 / 135 / 1499 26759

Узржувелъномъ на- БЫЛО
пелена. Мей № 11. 24.7.03.
н. в.

877
196
1500

26955

Циркулярная
посуда. Машин.
Маш. № 12. н. б.

посуда

ВЫБЫЛО

~~189~~
7

878
197
1501

26988

Циркулярная
посуда. Машин.
9 x 6 1/2 x 8 см. Маш. завода
Маш. № 7. н. б.

7. П. 05
ВЫБЫЛО

879
198
1502

Циркулярная
посуда 9" x 6 1/2" x 8" см. Машин.
Башкирской завода.
Новая средняя часть
перораспределительного
устройства.
н. б.

ВЫБЫЛО

880
199
1503

26988

Циркулярная
посуда 9 x 6 1/2 x 8
см. Машин. Башкирской
завода. Сверх
части.
н. б.
Маш. № 12.

4. П. 05
ВЫБЫЛО

887
1200
149 1804

26988 Промыш. консервная камчат 7.VII.03
паша $9 \times 6\frac{1}{2} \times 8$ смееши
Баш. зав Торшты
водяной ушмезд
Май 16 н. в.

ВЫБЫЛО

888
14

887
1201
14 1505

- " - Промыш. консервной
массе $9 \times 6\frac{1}{2} \times 8$ смееши
Баш. завода. Май 14
 $\frac{1}{2}$ н. в.

ВЫБЫЛО

888
14

888
1202
14 1506

- " - Делами промыш-но
консервной паша $9 \times 6\frac{1}{2} \times 8$
смееши Баш. зав.
Май 13.

ВЫБЫЛО

884
1203
1507

27990 Рабочие и мастера
проледа и педомы
гид стора маче к
коммунными работам

ВЫБЫЛО

машины

н. в.

100
8

885
1204
1508

26988 Туринно-портланд
цемент 9x6 $\frac{1}{2}$ x8 мешков
Б. В. Рама паровых
машин 188.

Копия 9. Ю. В.
БЫЛО

$\frac{1}{2}$ н. в.

886
1205
1509

26988 Туринно-портланд
цемент 9x6 $\frac{1}{2}$ x8 мешков
Баш. зав. Кизилташ
коробки 188 и 5.

БЫЛО

$\frac{1}{2}$ н. в.

887
1206
1510

26655 Ветом паровые
земельного мота
машин и вентиля
шестерни
воздушного насоса
9x17x8 Баш. завода.
188 и 14 н. в.

БЫЛО

888 26655 Дебам воздушного насоса 9x17x8 см. Бамби. завода. Месяц №16. ВЫБЫЛО

889 26655 Тиссе - месяц №17 - - - ВЫБЫЛО

890 26655 Бокковая крышка землейниковой коробки. К майю №17 н.б. ВЫБЫЛО

891 26655 Контан воздушного насоса 9x17x8 см. Бамбицкого завода. Месяц №18. ВЫБЫЛО

892 - - - Медные дебам воздушного насоса 9x17x8 см. Бамби. завода. Месяц №19. ВЫБЫЛО

893
1212
1516

34607

Расширительное поле, Каука. 12. I. 08.
решет в 22 тона
в кормовой посыл-
ной упаковке.

$$\frac{3}{4}'' = 1 \frac{1}{2}'$$

894
1213
1517

27582

Индикаторный про-
дуцентный кран
воздушного масса
9x17x8 см. Бамф. зав.
н. в.

ВЫБЫЛО

895
1214
1518

26655

Айлан воздуш-
ного масса 9x17x8
см. Бамф. зав.
Сивал, метр №15

ВЫБЫЛО

896
1215
1519

Возможный
воздушного
масса 9x17x8 см.
Бамф. зав. и метр №14.

ВЫБЫЛО

8 309
1216
1520

26988

Туркмено-пожарная
сво 9x6 1/2 x 8 смейши
Б. Заваго. Земле-меховая
Коробка. Мей #3.
н. б.

7. VII. 03
БЫЛО

8 309
1217
1524

26988

Туркмено-пожарная
пошта 9x6 1/2 x 8 смейши
Б. З. Ведимеи шимови
Мей #4.
1/2 н. б.

БЫЛО

309
1218
1522

26759

Циркуляционная
пошта. Кордовой шимови
Мей #2.
н. б.

БЫЛО
24. V. 03.

309
1219
1523

26759

Циркуляционная
пошта. Мей #5.
н. б.

БЫЛО

901
1220
1524

210546

Поршень водилового узла
шара шпильки
шей дошки констант.
шара.

н. в.

13. III. 13.

ВЫБЫЛО

102
10

902
1221
1525

210759

Циркуль измерительный
на. лист А В

н. в.

ВЫБЫЛО

24. II. 03.

903
1222
1526

30355

Распределительные
кранчики (d - 1/4) и
коробка к ним для
ручной смазки кон-
пенсай. Валовый. и
цилиндровый шпур. давл.

н. в.

ВЫБЫЛО

28. IV. 05.

904
1223
1527

210759

Циркуль измерительный
полта. лист А В.
н. в.

ВЫБЫЛО

24. V. 03.

206
1224
1528

26759 Циркульная
пешта. Мес. №4.
н. в.

калька 27 7.03
ВЫБЫЛО

206
1725
1529

26888 Тришмо-посадной
насос 9x6 1/2 x 8 смески
Паш. завода. Золоту-
шковая коробка.
мес. №3.
н. в.

ВЫБЫЛО

206
1226
1530

Общий вид бортовой
посадной пешты
9" x 6 1/2" x 8" смески
Паш. завода. Мес. №1
1/4 н. в.

15. VII. 83.
ВЫБЫЛО

206
1233
1531

Тришмо-посадная
пешта 9x6 1/2 x 8 смес-
ки Паш. зав. Тира

ВЫБЫЛО

все землерой.
меш. №2. 1/2 с. в.

908
1228
1532

26655 Бамакер-воздушная
камера
то насоса 9x17x8 см.
мешки Бамей. завода
меш. №11
1/2 с. в.

ВЫБЫЛО

910
1229
1532

26607 Циркуляционная
камера, меш. №2.
с. в.

18.11.03.

911
1230
1539

26655 Рама парового ци-
мента
камера воздушной
камера 9x17x8 см.
Бамей. завода. меш. №10
1/2 с. в.

ВЫБЫЛО

912
1231
1534

26759 Циркуляционная
камера, меш. №10
с. в.

ВЫБЫЛО
24.11.03.

913/ 26655 Подъемник балла-качка
 1972
 1535 аира воздушного те-
 соса 9x17x8 см. балла-
 башишского завода
 лист А 13.
 н. в.

914/ 26759 Угрюмилуменная лампа
 1533
 1538 Общ. в. 1/4.

915/ 35208 Итерий. в. пром. в. -
 1234
 1539 шельмовско 15 т. в.
 в. а. в.

916/ 2678 Парашель воздуш-
 1535
 1538 ный насоса 9x17x8
 см. балла. завода
 лист А 12

917/ 26655 Умелый клан-
 1536
 1538 ная доска воздуш-

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

мощ насоса 9x17x8
смай. Бамит. завода
Лисей А. Г.
н. в.

918
1237
1540

2707 $1\frac{1}{4}$ паровой? манометр насоса **ВЫБЫЛО**
к воздушному на-
сосу и к передающей
машинке.
н. в.

919
1238
1542

26655 Делами воздушного
насоса 9x17x8, смей.
Бамит. завода Лисей А. Г.
 $\frac{1}{2}$ н. в. **ВЫБЫЛО**

920
1239
1542

26655 Торшнев воздушного
манометра воздуш-
ного насоса 9x17x8
смай. Бамит. завода.
н. в. **ВЫБЫЛО**

921
1240
1548

26655 Торшнев парового че-
манометра возд. насоса **ВЫБЫЛО**

9x17x8 смей. Бамп. завод
мисей № 7.

и. б.

924
1241
1545

29667 Турбинный парового це-кошкна
мисдра воздушного на-
соса смей. Бамп. завод
7x13x12 мисей № 6.

17.1.85
ЫБЫЛО

и. б.

924
1242
1545

29669 Ветрами воздушного
мисса смей. Бамп. завод
7x13x12 мисей № 7.

ЫБЫЛО

и. б.

924
1243
1548

26655 Парораспределительная
коробка воздушного
мисса 9x17x8 смей.
Бамп. завода мисей № 4

ЫБЫЛО

и. б.

10.

924
1244
1548

26655
Пронсе.

ЫБЫЛО

и. б.

22/6
1245
1548

26655

Парораспределительный? насос
воздушного
масса 9x17x8 см. в. в.
Башни. завода. см. в. в.
н. в.

ВЫБЫЛО

195
4

227
1246
1549

26667

Воздушный насос
7x13x12 см. в. в.
завода.

$\frac{1}{4}$ н. в.

ВЫБЫЛО

228
1247
1550

26667

Воздушный насос
массовый воздушного
масса см. в. в. Башни.
завода 7"x13"x12"
см. в. в.
 $\frac{1}{4}$ н. в.

ВЫБЫЛО

229
1248
1551

26667

Воздушный? насос
7.13.12 см. в. в. Башни.
завода, Паровой? у-
мощр. см. в. в.
 $\frac{1}{4}$ н. в.

ВЫБЫЛО

24.7.05

930
1552

29667

Парораспределительный
воздушной массы сис-
темы. завода Ф.В.Х.12
мес. № 4.

Кашка

ВЫБЫЛО

н. в.

931
1553

29667

Формы воздушного
цилиндра воздуш-
ного насоса сис-
темы. завода. мес. № 5
н. в.

ВЫБЫЛО
10.11.05.

932
1554

29667

Воздушный насос сис-
темы. завода
Курштин. мес. № 14.
н. в.

17.7.05
ВЫБЫЛО

933
1555

29667

Замысловатый типаж,
самшжи и груз-
бука воздушного на-
соса. Ф.В.Х.12 сис-
темы. завод.
мес. № 12
н. в.

8.11.05
ВЫБЫЛО

934
1553
1556

29667 Силопорный Бамби камра 31. I. 05.
для распределе-
ного воздушного
воздуши. масса сие-
мши Бамби. завода
мши № 13.

ВЫБЫЛО

н. в.

935
1554
1557

29667 Медико-портно-кра-
дубайские кра-
ды паровой земли
воздушного масса
7x13x12 сиемши
Бамби. завода.
мши № 11.

ВЫБЫЛО
31. I. 05.

н. в.

936
1555
1558

29667 Релиефы и шипы
щера к воздуш-
ному массу 7x13x12
сией. Бамби. завода.
мши № 10.

ВЫБЫЛО

н. в.

937
1256
1559

29667

Копан воздушного насоса
масса 7x13x12 см
Баш. завода.
Май 59.

31.7.85

ВЫБЫЛО

н. в.

938
1757
1560

31880

Средней мощности
насос и детали
для водного насоса
ра. шибной воздуш-
ного насоса 7x13x12

24.11.86

ВЫБЫЛО

1/2 н. в.

939
1258
154

27977

Воздушный насос
9x17x8. Машинка на
перашню.

ВЫБЫЛО

н. в.

940
1253
1512

27876

Кремневая трубка
поворотного насоса
н. 51 см.

ВЫБЫЛО

н. в.

104
15

924
~~1260~~
1563

26810 Формы Вортингтона каубка

ВЫБЫЛО

9212
~~1261~~
1564

27391 Вертикальный? верту-
ководный? паровой
массе "Билка"
10" x 14" x 12"

15. IX. 03.
ВЫБЫЛО

1:5.

9248
~~1262~~
1565

29683 Рибблер для пере-
гивки воды в ма-
шинном отделе
на правом борту.
М. 3" и 1 1/2" за 19.

31. XII. 04.
ВЫБЫЛО

9214
~~1263~~
1566

27086 Рибблер для пере-
гивки воды
в машинном от-
деле на правом
борту.
М. 3" и 1 1/2" за 19.

28. VI. 03.
ВЫБЫЛО

924
1264
1567

315

Финий дит редук-
ционного клапана
и н. в.

Кашка

ЫБЫЛО

946
1265
1568

26655

Общий вид воздуш-
ного насоса 9x17x8
см. Бам. завода.
Май 1.

$\frac{1}{4}$ н. в.

ЫБЫЛО

947
1266
1569

26667

Сейчас махов
воздушного насоса
см. Бам. завода
Май 8.

$\frac{1}{4}$ н. в.

ЫБЫЛО
31.1.05

948
1267
1570

26655

Изготовлен ушник
воздушного насоса
9x17x8 см. Бам.
завода. Май 3.
н. в.

ЫБЫЛО

951
1571

26655

Водные шипширы водни-кашка
ного масса 9x17x8 смей
Бамп. завода. Мейн 2

$\frac{1}{4}$ н. в.

ВЫБЫЛО

108
46

950
1572

30130

Фейтми шавного водни-
душного масса смей.
Бамп. завода.

н. в.

ВЫБЫЛО

951
1573

26759

Циркуляционный насос насос
Канувский. Мейн 18

н. в.

14 III. 05.
ВЫБЫЛО

950
1574

26988

Литомно-переносный насос
9x6 $\frac{1}{2}$ x8 смей. Бамп. завода.

6. XI. 03.
ВЫБЫЛО

953
1575

34812

Лоринской шипширы на-
робов шипширы нафа-
гильной дошки смей
"Билка"

н. в.

10. II. 08.
ВЫБЫЛО

954
1273
1576

2482

Влияние воздушной
массы 9x17x8 см.
Памп - завода.
Масл. №15.

ЫБЫЛО

958
1274
1577

2487

Воздушные шмидты
левую воздуш-
ную массу см.
Памп. завода. Масл. №2.
 $\frac{1}{4}$ н. в.

ЫБЫЛО
29. XII. 04

956
1275
1578

26655

Влияние паровых
машин левую
и вертикальную
шмидты воздушной
массы 9x17x8 см.
Памп. завода. Масл. №14
н. в.

ЫБЫЛО
6. VII. 04

957
1276
1579

26655

Воздушный массе
9x17x8 см. Памп. зав.
Машинка для паровых
н. в.

ЫБЫЛО
29. XII. 03

958
1277
1580

2425 Купане воздушного
масса 9x17x8 см.
Бамби. завода. лист #18
н.б.

пелюшка

ВЫБЫЛО

959
1278
1581

2655 Медные детали
воздушного масса
9x17x8 см. Бамби.
завода. лист #19

... - 2.V. 03

ВЫБЫЛО

960
1279
1582

21655 Детали воздушного
масса 9x17x8
см. Бамби. завода
лист #16.

... - 2.V. 03

ВЫБЫЛО

961
1280
1583

2655 Трубка. лист #17.

... - 2.V. 03

ВЫБЫЛО

962
1281
1584

2655 Карачиель воздушного
масса 9x17x8
см. Бамби. завода.
лист #18.
1/2 н.б.

... -

ВЫБЫЛО

963
~~1282~~
1555

26655

Торшнитов бамен - помято
сега воздушно
масса 9x17x8 смей
Бамен. завода. Мей № 13
4.6.

ВЫБЫЛО

964
~~1283~~
1581

26655

Таша парового ци-
линдра воздушно
масса 9x17x8 смей.
Бамен. завода. Мей № 10
 $\frac{1}{2}$ н.в.

ВЫБЫЛО

965
~~1284~~
1587

26655

Бамен. воздушно
масса 9x17x8 смей.
Бамен. завода. Мей № 11
 $\frac{1}{2}$ н.в.

ВЫБЫЛО

966
~~1285~~
1588

26655

Торшень парового
цилиндра воздушно
го масса 9x17x8 смей.
Бамен. завода. Мей № 3
н.в.

ВЫБЫЛО

967
1286
1589

26655

швейная машинная пометка
года воздушного
масса 9x17x8 см
Бамби завода. Меж 19.
н. в.

200
18
ВЫБЫЛО

968
1287
1590

26655

Лорнет воздушного
швейная воздушного
масса 9x17x8
см. Бамби. завода.
Меж 19.
н. в.

2.V. 03.
ВЫБЫЛО

969
1288
1591

26655

Вейам, воздушного
масса 9x17x8 см
Бамби. завода. Меж 19.
н. в.

ВЫБЫЛО

970
1289
1592

27977

воздушный насос
9x17x8. Массенка
не парашель.
н. в.

9.II. 04.
ВЫБЫЛО

1593
971
1290

28667

Воздушный насос
н. в.

ВЫБЫЛО
5.III. 05.

7x13x12 см. Бам. зав.
Мей №1.

$\frac{1}{4}$ н. в.

972
1231
1594

Парораспределитель - пометка 12.7.03
ной воздушной воз-
душного насоса

ВЫБЫЛО

9x17x8 см. Бам. зав.
Мей №5.

н. в.

973
1732
1595

Паровой цилиндр
воздушного насоса
9x17x8 см. Бам.
завода Мей №3.

ВЫБЫЛО

н. в.

974
1233
1596

Парораспределитель - ...
ная коробка воздуш-
ного насоса 9x17x8
см. Бам. завода
Мей №4.

ВЫБЫЛО

29.7.03

н. в.

9275
1294
1597

321808

Расположение цепы-
ручей производим
в 15 часов прессы
водо в сутки в ой-
водо и мш 2 гр
в количестве
мшовой водо.
с. $\frac{3}{4}$ - 1 гр.

12.11.08
ЫБЫЛО

9276
1235
1598

35027

Расположение цепы
в корабельном котле
с показанием вала
эжектора.

13.11.08
ЫБЫЛО

9277
1296
1599

26759

Циркуляционная
помпа Машовик
мш #12. н. в.

помпа 24.11.08

ЫБЫЛО

9278
1297
1600

26759

Помпа Раковина
мш #13.
 $\frac{1}{2}$

ЫБЫЛО

9279
1238
1601

26759

Циркуляционная
помпа мш #11.
н. в.

ЫБЫЛО

881
1293
1602 26759 Шершунская
помета, май № 10.
н. в. пометно 24.V.03
ВЫБЫЛО

881
1300
1603 29667 Воздушный насос
свой. Бамби. завода.
Кремнистый. май № 14.
н. в. 17.I.05
ВЫБЫЛО

881
1301
1604 26759 Шершунская
помета. Железнодорожная
линия. май № 8.
н. в. 24.V.03
ВЫБЫЛО

881
1302
1605 26759 Лосе мамонная
рама.
н. в. 1/2 н. в. ВЫБЫЛО

881
1303
1606 26759 Шершунская
помета. май № 6.
н. в. ВЫБЫЛО

881
1304
1607 26759 Лосе. май № 7.
н. в. ВЫБЫЛО

985
1305
1608

26759

Угрюмовской
пашня. Мей № 4.
н. в.

пашня 28.V.03.

ВЫБЫЛО

~~200~~
20

987
1306
1609

26759

Тюссе. Мей № 5.
н. в.

--- 24.V.03.

ВЫБЫЛО

988
1307
1610

Тюссе. Мей № 3.
н. в.

--- ---

ВЫБЫЛО

989
1308
1611

26888

Тиромно-пашня
лей паша 9x6 1/2 x 8
сей. Паш. завода.
1/2 н. в.

--- 28.VI.03.

ВЫБЫЛО

990
1309
1612

26988

Тиромно-пашня
пашня 9x6 1/2 x 8 сей
Паш. зав. Флиман
паша расчужену. м.
Камула и Флиман-
районской землед.
Мей № 11.
н. в.

--- 28.V.04.

ВЫБЫЛО

997
1310
1613

26988

Действительными
поисковыми работами
9x6 1/2 x 8 см. Бамб.
завода. Мисс № 13.

поможет 7. VII. 03.

ВЫБЫЛО

998
1311
1614

26988

Турецкие поисковые
работы 9x6 1/2 x 8 см.
Бамб. зав. Край-
штейн. Мисс № 9.
н. в.

- " -

14. VII. 03.

ВЫБЫЛО

999
1312
1615

26988

Турецкие поиско-
вые работы 9x6 1/2 x 8
см. Бамб. завода.
Новая средняя часть
перекрестка между
нов. землей.
н. в.

- " -

ВЫБЫЛО

7. VII. 03.

997
1313
1616

26988

Действительными
поисковыми работами
9x6 1/2 x 8 см. Бамб.
завода. Мисс № 7.
н. в.

- " -

ВЫБЫЛО

297
1314
1617

26988

Туринно-посварийск посылка 7. VII. 03
посылка $9 \times 6 \frac{1}{2} \times 8$ смей.
башей вакада. Рамы
паровых шестидесяти
мисей № 8 $\frac{1}{2}$ н. в.

298
21

ВЫБЫЛО

298
1315
1618

26988

Туринно. Кметанная
коробка. мисей № 5.
 $\frac{1}{2}$ н. в.

ВЫБЫЛО

299
1316
1619

26988

Туринно. Туринно
вадежных шестидесяти
мисей № 6. н. в.

ВЫБЫЛО

300
1317
1620

26988

Туринно. Золотни-
ковская коробка.
мисей № 3. н. в.

16. VII. 04

ВЫБЫЛО

301
1318
1621

- " -

Туринно. Водяные
шестидесяти. мисей № 4.
 $\frac{1}{2}$ н. в.

7. VII. 03

ВЫБЫЛО

1000 26988
1519
1622

Объём выд. тиражно-позовно
позарной печати
9x6 1/2 x 8 смей. бамф.
завага. смей в 1.
1/4 н. в.

15. VI. 03
ВЫБЫЛО

1001 26988
1322
1623

Тиражно-позовно
мел. печать 9x6 1/2 x 8
смей. бамф. завага
Туровой эмиссии.
смей в 1.
1/1 н. в.

7. VII. 03
ВЫБЫЛО

1002 26759
1721
1624

Циркулярная
печата. смей в 19
1/1

ВЫБЫЛО
24. V. 03

1003 26907
1622
1625

Почта. смей в 21
н. в.

ВЫБЫЛО
18. VI. 03

1004 26759
1323
1626

Почта. смей в 2.
н. в.

ВЫБЫЛО
24. V. 03

1005 26759 Циркуляционный по- помето 28-7. 08.
 1624 55 ма. месс 17. ВЫБЫЛО
 1627 11. в. 20

1006 737 он Распашенные пшени- 2-7. 08.
 1625 1628 щины производимы- ВЫБЫЛО
 ностью в 22 тонны
 пресной воды в сучки
 м. $\frac{1}{2} = 1$

1007 622 Общий выг пшени- ВЫБЫЛО
 1626 1629 щины производимы 9-1. 08.
 15 тонн с солодой
 миком на 2 тонны
 в сучки пшеницы
 воды. Тонны выг.
 $\frac{1}{8}$.

1008 35202 Пшеница произв. 2.14. 08.
 1627 (748) действительного 15 тонн
 1630 в сучки с ой. водой
 из них 2 тонны в ко-
 лодчан. мучекой воды.

1008
1328
104

35209

Испаритель производ-ельства 9.IV.08.
действительно 15 тонн
в сумки.

ВЫБЫЛО

$\frac{1}{4}$ м. в.

1010
1329
1032

35205

Испаритель к не-...
парильного производ-...
15 тонн в сумки

ВЫБЫЛО

2.IV.08.

1011
1330
1633

35208

Испаритель производ-...
ельства 15 тонн
в сумки с отводами
из них 2 тонны в ко-
лодки. титановой
водой.

ВЫБЫЛО

4.IV.08.

1/8.

1012
1331
104

35207

Углекислотный-ти-...
пайловая печь
к испарительного про-
извод-... 15 тонн в сумки.

ВЫБЫЛО

2.IV.08.

$\frac{1}{2}$.

1013
1332
1055

2655 Воздушный цилиндр воздушного насоса 9x17x8 смей. Фабри. завода. Мей № 2.

ВЫБЫЛО

$\frac{1}{4}$ и. в.

23

1014
1333
1036

2655 Воздушный цилиндр воздушного насоса смей. Фабри. завода Мей № 2.

ВЫБЫЛО 03

$\frac{1}{4}$ и. в.

1015
1334
1037

2655 Расширительные цепи реиной производительности в 2 тонны прелом. воды в сутки с ситовыми мушкетерами в 2 тонны в осколки шк. шибковой воды

ВЫБЫЛО

2.1.08.

$\frac{1}{2}$ - 1 гр.

М-6

1016
~~733~~
1638

35257

Цинковые кольца кашка 23. IV. 03
на $1\frac{1}{2}$ " прогуды -
иловная кингср.
наа дил кетимов.

и. в.

ВЫБЫЛО

1017
~~1730~~
1639

26372

Синявая кешонка ---
дил добавочном во-
дшерном приборе дил
кетимов синей. бел-
вишия.

и. в.

ВЫБЫЛО

26. I. 03.

1018
~~7332~~
1640

26385

Линейной кешонка ---
лехтор и синяжая
газов дил кетимов
беловишия, в 8
миллиметров.

и. $\frac{1}{5}$ и и. в.

ВЫБЫЛО

15. I. 03.

1019
~~7338~~
1638

26336

Линейная и диланка ---

20. II. 03.

ВЫБЫЛО

1641

средней ширины стеньки
подогревательной казнов
Бельвишия.
н. в.

ВЫБЫЛО

1020
1339
1642

26434 Соединительной? кран сапога 11. II. 03
на доске для каф.
лов сией. Бельвишия.
н. в.

ВЫБЫЛО

1021
1610
1643

26325 Сиейами прогарыит
дверцы паровиков для
кашиов Бельвишия.
1/2 н. в.

11. I. 03
ВЫБЫЛО

1022
1741
1644

26326 Прогарные дверцы к
паровикам для каф-
лов сией. Бельвишия.
1/10 н. и н. в.

2. I. 03
ВЫБЫЛО

1023
1543
1645

26324 Колосники и попереч-
ники для кашиов сией
Бельвишия. 1/5 н. в.

8. I. 03
ВЫБЫЛО

1024 26.330
 1743
 1646

 Шпатель прокармли
 двери в паровиках
 для котлов системы
 Бельвишья.
 камыка 10.7.03.
ВЫБЫЛО

$\frac{1}{2}$ н. в.

1025 26332
 1744
 1647

 Шпатель прокармли
 двери в паровиках
 для котлов системы
 Бельвишья.
 камыка 5.7.03.
ВЫБЫЛО

$\frac{1}{5}$ н. в.

1026 26333
 1745
 1648

 Шпатель прокармли
 двери в паровиках
 для котлов системы
 Бельвишья.
 камыка 20.11.03.
ВЫБЫЛО

$\frac{1}{5}$ н. в.

1027 26334
 1746
 1649

 Шпатель прокармли
 двери в паровиках
 для котлов системы
 Бельвишья.
 камыка 9.7.03.
ВЫБЫЛО

н. в.

1028
1347
1650

26353

Фасованый вышог дит камка
котлов сисейши Бель-
вешня.

5. III. 03.

ВЫБЫЛО

$\frac{1}{5}$ н. в.

1029
1348
1651

26303

Передний сисейши - - -
коробка А с сорно-
виного дит сисей-
шов паровиков в
котлам Бельвешня.

3. III. 03.

ВЫБЫЛО

н. в.

1030
1349
1652

26351

Задний продольная
бабка под подогре-
вателю котлов
сисей. Бельвешня.

7. III. 03.

ВЫБЫЛО

$\frac{1}{10}$ н. и н. в.

1031
1350
1653

26334

Прогресс дверцы
в подогревателю
и дитам в сисей

28. II. 03.

ВЫБЫЛО

дней ксенов сест. Бель-
вешня.

М. 10 мая в.

1033 26333
1751
1654

Самые перегородки каюта
для перегородки между
между струбками на
мешков ксенов сест
и Бельвешня.

каюта 24. II. 03.
ВЫБЫЛО

1/5 н. и н. в.

1033 26396
1652
1655

Возвращение дней ксенов сест
и Бельвешня.

ВЫБЫЛО
12. XII. 02.

1/2 н. в.

1034 26491
1753
1656

Самое здание к паро-
водной итеними для
ксенов Бельвешня
и 5

ВЫБЫЛО
28. III. 03

1/2 н. в.

1035 26374
1354

Возвращение итеними
команды с сестривной

ВЫБЫЛО
14. XII. 02

1657

трубой для подогрева
мешей котлов сержин
Башкирия.

ВЫБЫЛО

1086
1355
1658

26406

Расширение армо-
туры котельной урв-
ня с автоматичес-
ким питанием для
котлов системы Баш-
кирия.

кавка

4. III. 03.

ВЫБЫЛО

л. 1 1/2 - 1 1/2 и 2 н. в.

1037
1356
1659

27332

Трубы к котлам
и емкостям для
печи в
Фондах паровых
котлов.

10. IX. 03.

ВЫБЫЛО

н. в.

1038
1357
1660

26152

Краны с башками
и поперечин. к коу-
ловинам для коро-

26. IX. 03.

ВЫБЫЛО

Бор д. шмшнгов подо-
греваемой котлов
Бельвишнн.

и. в.

1034
1658
1661

36559

Краники с выкатами
и поперечными к пер-
ловинам коробок по-
догреваемой котлов.

кашка **ВЫБЫЛО**
29. XII. 08.

и. в.

1040
1359
1662

36153

Пробки к коробкам
шмшнгов подогрева-
емой котлов Бель-
вишнн.

- " - **ВЫБЫЛО**
26. IX. 08.

и. в.

1041
1360
1663

268508

Таровое котлы со-
стены Бельвишнн.

- " - 2. VI. 03.

1/10 и. в.

1022
761
1664

26823

Маховики и плавники каюта
слюторными клетками.
на каютах Бель-Виндс.
н. в.

ВЫБЫЛО

1023
7362
1665

26888

Клюшки в декектор - ...
дека каюта Бель-Виндс.

ВЫБЫЛО

1024
7363
1666

26334

Передний крыло
подогреваемый для
каюта сит. Бель-
виндс.
1/5

ВЫБЫЛО
10.11.03

1025
7364
1667

26914

Резьки на шпурбах
для тушемы отня
в шпурбах каюта
н. в.

ВЫБЫЛО

1026
7365
1668

26907

Взвесилые прокладки
к горючим размер-
ным каютам каюта Бель-Виндс.
н. в.

ВЫБЫЛО

1047 36152
1766
1669

Кремни с бейтани камька
и попережными к
горючимам дит ко-
робок мелеинов по-
догревайши коймов
Бельвими.

кашья 7-11-14

ВЫБЫЛО

н. в.

1048 27064
1767
1670

Курчичная мадра
дит коров Бельвими.

- - -

07-11-03

ВЫБЫЛО

1/10 н. в.

1049 26322
1768
1671

Земли дит коров
сией. Бельвими.

- - -

15-11-02

ВЫБЫЛО

1/10 н. в.

1050 26321
1769
1672

Двуреза погудан
дит парованх коглов
сией. "Бельвими"

- - -

10-11-02

ВЫБЫЛО

1/2 н. в.

1051	26320	Снопороссы зверзды для каюток	11. III. 03
<u>1870</u>		каюток Беловишней.	ВЫБЫЛО
1673		и. в.	

1052	27004	Сенованши дымовая	10. III. 03
<u>1871</u>		шуров для каюток	ВЫБЫЛО
1674		Беловишней.	
		и. в. - 1'9.	

1053	33618	Взвеситовая крошка	28. II. 03
<u>1372</u>		и к паровым	ВЫБЫЛО
1675		различных каюток	
		каюток Беловишней.	
		и. в.	

1054	26354	Задняя крышка на	11. III. 03
<u>1373</u>		ровиков для каюток	ВЫБЫЛО
1676		сией. Беловишней.	
		1	
		10 и. и. и. в.	

1055	26355	Тарелка к парового	7. II. 03
<u>1374</u>		орудиями каю-	ВЫБЫЛО
1677		ток Беловишней.	

для крепления паро-
вых и предохрани-
тельных клапанов
и. в.

1056
1375
1678

27108

Инструменты для каюта
паровиков и подогре-
ваемой койки Пев-
лиши.

ВЫБЫЛО

25. IX. 03

и. в.

1057
1376
1679

27355

Сигналы сигналы
для установки эле-
ментов паровиков и
подогреваемой в ку-
пуе койки.

ВЫБЫЛО

2. IX. 03

1058
1377
1680

27443

Сигнал для сборки
элементов паровиков
и подогреваемой

ВЫБЫЛО

24. IX. 03

и. $\frac{1}{10}$ и $\frac{1}{2}$ и. в.

1058
~~1373~~
1681

24275

Каморы для сборки
машинных комков
н. в.

кабинка 25. III. 03

ВЫБЫЛО

11060
~~1379~~
1682

24291

Фригид для вспомога-
тельный труб парови-
ков и подогреватель
комков Бельвилья.

27. III. 03

ВЫБЫЛО

1061
~~1380~~
1683

26302

Машинный паровик
диаметром 1713 мм и в
фредов трубках в 100
мм. д. для 8-ми
машинных комков
Бельвилья.
 $\frac{1}{5}$ н. в.

11. III. 03

ВЫБЫЛО

1062
~~1381~~
1684

26307

Машинный для 7-ми
машинных подогре-
вателей диаметра
1208 мм. в фредов
трубках 70 мм.

3. XII. 03

ВЫБЫЛО

знамен. для 8^{ми} месяцев.
шовой каинов Бель-
вский.

$\frac{1}{5}$ н. в.

1068
1382
1685

26442

Тонгерное срезное
паровозочной шовой
для каинов Бельвский.
н. в.

каинов **ВЫБЫЛО**
20. II. 03.

1069
1383
1686

26441

Паровозочной шовой
для каинов Бельвский.
 $\frac{1}{5}$ н. в.

ВЫБЫЛО

1070
1384
1687

26439

Кремки к шовой
паровозочной шовой
каинов Бельвский.
 $\frac{1}{2}$ н. н. н. в.

ВЫБЫЛО
21. III. 03.

1071
1385
1688

26352

Передняя шовная

ВЫБЫЛО
14. III. 03.

1688

Банка под порожева-
шней Клеймов Бель-
вишней

ЫБЫЛО

30

$\frac{1}{10}$ н. и н. в.

1067

26309

Коробки для пороже. Кашка 11-го. оз.
Вайшней? Клеймов Бель-
вишней.

ЫБЫЛО

$\frac{1386}{1689}$

н. в.

1068

26308

Коробки для пороже - - - - 10-го об.
Вайшней? Клеймов
Бельвишней

ЫБЫЛО

$\frac{1787}{1690}$

н. в.

1069

26306

Верхняя Д, промешу - - - - 17-го. оз.
Игорные Т и Клеймов
В задние коробки
для железных ма-
ршиков и кофры
Бельвишней.

ЫБЫЛО

$\frac{1333}{1691}$

н. в.

1078/ 26305
1789
1692

Вероятно в и промышлен- камора
ночная в коробка огу- 17-III-03
ловинно для мешков-
шов к поделкам Бель-
вильи.

ВЫБЫЛО

н. в.

1071/ 26320
1690
1693

Умелый пильный-
ный комлектор к по-
добраваемым для ко-
сов Бельвильи.

11-IV-03

ВЫБЫЛО

1072/ 27115
1691
1694

Краны и другие инстру-
менты для пробы мешков
шов паровиков и по-
добраваемых.

24-IV-03

ВЫБЫЛО

н. в.

1073/ 11066
1302
1695

Деревянные котлы.

н. 1" = 1 гр.

1074
1593
1696

28342

Ларовой кошел для
шмотков.

кашля 20.7.10.

ВЫБЫЛО

1/10 ч. в.

1075
1394
1697

28343

Тривод для открыва-
ния поддуваемых
дверей паровых котлов
у машинного от-
деления на случай
разрыва мембран.
н. в.

... 26.11.03

ВЫБЫЛО

1076
1395
1698

26311

Тонкая крайняя
сетка для котлов
сены. Поставили.
1/10 ч. в.

... 11.11.03

ВЫБЫЛО

1077
1396
1699

26313

Передняя задняя
сетка для котлов
Поставили.
1/10.

... 27.1.03

ВЫБЫЛО

1078
~~1397~~
1700

26312

Поперечная пружинная
шпилька для
кормов системы
Бельвишья. кайма 11. III. 03.

ВЫБЫЛО

1079
~~1398~~
1701

26318

Ветали точильной рамы
для кормов системы
Бельвишья. 20. III. 03.

ВЫБЫЛО

1080
~~1399~~
1702

26319

Ветали поддувальная
рама для кормов сис-
темы Бельвишья. 11. III. 03.

ВЫБЫЛО

1081
~~1400~~
1703

26316

Тамбурнаправительные
шпильки на средней
задней стенке для
паровиков кормов
Бельвишья. 20. I. 03.

ВЫБЫЛО

27
22

1082
1401
1704

26217

Словоточная и погуду-
вальная рама для
кошмов слай. Бельвильи.

рамка д. 1. 03

ВЫБЫЛО

$\frac{1}{5}$ н. в.

1083
1402
1705

26315

Лески под шпинделем
паровиков и дубами
средней стелки кофлов
Бельвильи.

20. II. 03

ВЫБЫЛО

н. в.

1084
1403
1706

26435

$1\frac{1}{2}$ " продувальный
книжкой для кофлов.

28. II. 03

ВЫБЫЛО

н. в.

1085
1404
1707

всех

Традиционное сечение
и маркуетный вид
кошмов Бельвильи
и Вилькокса.

ссылка
на
помощь

1086
1405
1708

всех

Поперечный разрез и
мужевый вид. Габбок
и Вилькокс

1087
1706
1709

6223

Продольное сечение, по-
перечный разрез и ме-
цовой вид камня.

силька
на
поморк.

1088
1707
1710

26300

Коробки для подогре-
вальной камеры Бель-
вишья.

поморк Н. III. 03.

ВЫБЫЛО

н. в.

1089
1708
1711

20515

Коробки для подогре-
вальной камеры
Бельвишья.

... 29. III. 14.

ВЫБЫЛО

н. в.

1090
1709
1712

8568

Угловой пятаев-
ский камелькор к по-
догревателю.

... 11. I. 03.

ВЫБЫЛО

1091
1710
1713

26374
(8580)

Верхний пятаев-
ский камелькор для
подогревателя.

... 15. III. 03.

ВЫБЫЛО

1092
1711

26407

Двойное продувочное-

... 29. II. 03.

ВЫБЫЛО

1714

иные краски на денса-
борат комитов сметна
Бельвешня.

ВЫБЫЛО

н. в.

1093
1712
1715

26346

Денсекитов для комитов
сметна Бельвешня.

налогам К. Д. 11. 02

ВЫБЫЛО

1/2 н. в.

1094
1713
1716

26347

Комитов урочна с
автоматическими
платками для комитов
смет. Бельвешня.

- " - 30. 11. 02

ВЫБЫЛО

1/2 н. в.

1095
1714
1717

26411

Автоматический
комитов платки
для комитов сметна
Бельвешня.

- " - 26. 7. 03

ВЫБЫЛО

н. в.

1096
1715
1718

26403

Видовки для комитов
урочна с авто-
матическими м.

- " - 2. 7. 03

ВЫБЫЛО

Линейки для козлов
системы Бельвешия.

$\frac{1}{2}$ н. и н. в.

1098 26434

Самонамбровой край пометки 11. II. 03.

на денеклюре для
козлов сист. Бельвешия.

ВЫБЫЛО

н. в.

1719

1098 25895

Точилки для кошо-

нок уровня и проду-
вальных приборов
и вальных сепараторов.

3. II. 02.

ВЫБЫЛО

$\frac{1}{2}$ н. в.

1720

1098 26372

Свасельная колонка

для добавочного водо-

мерного прибора для

козлов сист. Бельвешия.

26. I. 03.

ВЫБЫЛО

н. в.

1721

1100 26440

Линейки для измерения

паровозодометрической

21. III. 03.

ВЫБЫЛО

1722

1722

костюм сшит. Бельвеш-
мил.

ВЫБЫЛО

$\frac{1}{5}$ н. в.

1101
1420
1722

24423 Материал для шра-
пов и плащадок в
машинном одежде-
нии.

помогло 13.7.03.
ВЫБЫЛО

1102
1421
1724

22838 Измененной суще-
ствующей предпри-
ятийской канав
для подогрева сшит
костюм Бельвешмил.
н. в.

... 23.11.04.
ВЫБЫЛО

1103
1422
1725

26491 Сшитое платье к по-
роздочной швейной
для костюм Бель-
вешмил. Мил №5
 $\frac{1}{5}$ н. в.

... 27.11.03
ВЫБЫЛО

1.104
1423
1726

26498 Платье к парадочной
сшитое для костюм
Бельвешмил. н. в.

... 21.11.03
ВЫБЫЛО

1106 26439
7124
1727

Крышки к дилуам, пароводостой-
к пароводостой-
ишшим котлов Бел-
вешим.

поставлено 21. III. 03

ВЫБЫЛО

$\frac{1}{2}$ н. н. н. в.

1108 26458
7125
1728

Фактически на па-
роводостойишшим
деш котлов Бел-
вешим.

--- 24. III. 03

ВЫБЫЛО

$\frac{1}{5}$ н. в.

1107 26355
7126
1729

Теловка к пароводостой-
ишшим котлов
Беловешим для креп-
ления паровант и
предохранительных
клапанов.

--- 9. IV. 03

ВЫБЫЛО

н. в.

1108 27087
7127
1730

Аппарат для нагрева
паром трубостой-
ишшим котлов.

--- 28. VI. 03

ВЫБЫЛО

н. в.

1108
1423
1734

26371

Трубы с фланцами постои
и концами для соеди-
нения пароводопровод-
ной с железной
для котлов Белови-
на в 8-е диаметров
н. в.

н. в. 03
ВЫБЫЛО

1110
1429
1732

26441

Пароводопроводы
для котлов Белови-
на в 1-е
1/5 н. в.

н. в. 03
ВЫБЫЛО

1111
1430
1738

26442

Температурное средство
пароводопроводной
для котлов "Белови-
на"
н. в.

ВЫБЫЛО

1112
1431
1738

11

Коробки для пароупор-
ной вилки котлов Бел-
ови-на
н. в.

14. XII. 03
ВЫБЫЛО

1335
1413
1738

12

Гвозди.

ВЫБЫЛО
10. III. 06.

1114 28342 *Паровой котел для* *сидра 20.7.10*
1133 *ситневый.*
1736 ВЫБЫЛО

$\frac{1}{10}$ н. в.

1115 25.248 *Паровые котлы*
1134 *сидрами Бельвиши.*
1737

$\frac{1}{10}$ н. в.

1116 27933 *Котлы Бельвиши*
1135 *Швейцарские.* качка
1738

1117 10 *Верхние переделы котла*
1136 *не с паровиком для*
1739 *швейцов в котлах*
Бельвиши ВЫБЫЛО

1118 9 *Верхняя Д, промежу-*
1137 *точная Т и нижняя*
1740 *Б, задние переделы для*
швейцов паровиков
в котлах Бельвиши. ВЫБЫЛО
 $\frac{1}{10}$ н. в.

1119 124 *Поперечное сечение паро-*
1138 *войной трубы котлов*
1741 *Бельвиши.* ВЫБЫЛО
 $\frac{1}{10}$ н. в.

М-5

1120

1129

1739

1742

Куровая мамина в
Косме.

8/9.

М-6

1121

1440

1743

604 Куровые ртуть

кашка 26.07.1877.

М-11

1122

1441

1744

40736 Терезини вил.
Ручевои мамина.
л. 3" - 1гр.

Буцано 3.08.1913.

1123

1442

1745

40735 Ручевои мамина.
мац. л. 3" - 1гр.

20.08.1913.

1124

1443

1746

40734 Кроне Строзини
розрес. л. 3" - 1гр.

8.11.1882.

~~В дашной отмен~~

~~Замысел оти зованши~~

~~пертой 299~~

~~и еще 1х 298.~~

~~24 - 1~~

~~для них сн Михайлу~~

~~Итого в деле по числу листов~~

~~тридцать шесть~~

~~36~~ ЛИСТОВ

~~Подпись Михайлу~~

23 / 17 39

продолжение описи: Яхта "Александровский"

М-5

1125
1744

1747

Термента паровой машины
в 1410 лр Яхта "Александровский"

терм.
на
саму
маш.
8-1882

В описи № 184, 185 записаны яхты

"Александровский" замкнуты и описаны:

1 ккс - 1443 ег. гр.
2 ккс - 4 ег. гр.

Итого 1447 ег. гр.

2 VII - 1945. А. А. Богданов

Всего описано орудий
всего 1747.

В описях № 184, 185 замкнуты и описаны:

Всего 1747 ег. гр.

19 ¹⁴/₇ 602. Ленинград

ГАУ МВД СССР

ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 1447 (тысяча четыреста ~~два~~ сорок ~~два~~) из них 2 экз. 4 ед. хран.

2 января 1950 г.

Подпись Земько

~~№ 657^а - лист~~
~~по новой колл.~~
~~пропущены по~~
~~новой колл. 444, 19.~~

Г. А. У. Н. К. В. Д. С. С. С. Р.

В деле 876 от 185.

Пронумеровано и проверено
листов тридцать семь (37)

Подпись Земько

Дата 14/III - 1950.

Ц. Г. В. в Ленинграде

Б. Б. Б. № 209 (двести девять) ед. хр.
~~Оформительский список №~~ 10 - 8 1953 г.

А К Т О Н Е Д О С Т А Ч Е

Остаток на 1238 (одна тысяча двести тридцать восемь) ед. хр.

Подпись: И. И. И. 7 1 1957 г.

*

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 1/14, 2/15, 3/16, 4/17, 5/18³⁸,
 6/20, 7/21, 8/22, 9/23, 10/24, 11/25, 12/26, 13/27, 14/28,
 15/29, 16/30, 17/31, 18/32, 19/33, 20/34, 21/35, 22/36,
 23/37, 24/38, 25/39, 26/40, 27/41, 28/42, 29/43, 30/44,
 31/45, 32/46, 33/47, 34/48, 35/49, 36/50, 37/51, 38/52,
 39/53, 40/54, 41/55, 42/56, 43/57, 44/58, 45/59, 46/60,
 47/61, 48/62, 49/63, 50/64, 51/65, 52/66, 53/67, 54/68,
 1/69, 2/70, 3/71, 4/72, 5/73, 6/74, 7/75, 8/76, 9/77,
 10/78, 11/79, 12/80, 13/81, 14/82, 15/83, 16/84, 17/85, 18/86,
 19/87, 20/88, 21/89, 22/90, 23/91, 24/92, 25/93, 26/94,
 27/95, 28/96, 29/97, 30/98, 31/99, 32/100, 33/101,
 34/102, 35/103, 36/104, 37/105, 38/106, 39/107, 40/108,
 41/109, 42/110, 1/111, 2/112, 3/113, 4/114, 5/115,
 6/116, 7/117, 8/118, 9/119, 10/120, 11/121, 12/122,
 13/123, 14/124, 15/125, 16/126, 17/127, 18/128,
 19/129, 20/130, 21/131, 22/132, 23/133, 24/134,
 1/135, 2/136, 3/137, 4/138, 5/139, 6/140, 7/141,
 8/142, 9/143, 10/144, 11/145, 12/146, 13/147, 14/148

15/149, 16/150, 17/161, 18/152, 19/153, 20/154, 21/155,
 22/156, 23/157, 24/158, 25/159, 26/160, 27/161, 40/174,
 41/175, 42/176, 43/177, 44/178, 45/179, 46/180, 47/181,
 48/182, 49/183, 50/184, 52/186, 53/187, 55/189, 57/191,
 58/192, 61/195, 64/198, 67/201, 75/209, 76/210, 89/223,
 91/225, 98/232, 101/235, 3/238, 17/252, 18/253,
 21/256, 56/291, 3/300, 4/301, 6/303, 7/304, 8/305,
 9/306, 11/308, 12/309, 13/310, 14/311, 15/312, 16/313,
 17/314, 18/315, 19/316, 20/317, 22/319, 908/1227,
 929/1248.

Внесено в опись	3 (три)
Итого по описи	124 / (опись № 4888)
Сл. хранитель фондов	
Зав. архивохранилищем	Семенова
Сотрудник группы учета	С 18.12.89

№ 4888 -
 прошуцен.

1748	274	Проект центральской яхты	
1749	11954	Продольный вид котловых камер	
1750		Кросс-секция котла и ввертывание котла	
1751	12973	Расположение котла для парового отопления, донки и трубопровод к нему.	
1752	32824	Звонковая и телефонная проводка	12.01.07.
1753	324	Камитская рубка	
1754	10877	Деревянная сходная рубка в ак-машинное помещение	
1755	11879	Проект машины тройного режима работы с водотрубными котлами Бельвице	25.10.01.
1756	11880	— тоже —	
1757	11881	Общее расположение машины и котлов Бельвице Бокковой вид.	5.11.03
1758	11882	Общее расположение машины и котлов, План	5.11.03
1759	11883	— тоже —	5.11.03
1760	11884	— тоже, Бокковой вид	22.11.03
1761	11885	— тоже —	22.11.03.
1762	11878	Проект машины, Кампаунд.	19.11.04
1763	25306	Расположение новых котлов Бельвице	
1764	25307	Расположение новых котлов Бельвице-Долголенко	
1765	44485	Расположение новых котлов Бельвице.	

1766	4875	Общий вид правой и вольноотрицательной машин в показанном трубопроводе боковой вид на правой борт	2.11.07
1767	4876	тоже. план	
1768	4877	тоже. Сечение между 48 и 49 шт. в корпусе	2.09.07
1769	4879	тоже. Боковой вид на правой борт	2.09.07
1770	4880	тоже. Боковой вид на левой борт	2.10.07
1771	11844	Проект машины компрессор.	
1772	36643	Сечение сечений в местах сечения	указаны и отм.
1773	31558	Сечение для управления отсечением насоса и указанными роками	
1774	8409	Машинной телеграф. Аппарат машинно- го отделения.	
1775	32943	Общий вид электрогенератора машинного и котельного телеграфа сечения Болт- ского з-да.	
1776	33024	тоже. Передатчик для телеграфа котельного отделения.	
1777	20	Канализация электрогенератора вертикаль на луба.	
1778	19	тоже. Верхний вид	
1779	21	тоже. План на луба	
1780	22	тоже. Механизм.	
1781		Исполнительский чертеж № 160	

Високоблагородный 33 (тридцать три) ед
 № 1448 - 1480
 Акты о откопанных от 11.11.89 № 876/200
 Вс 1274 (одно тысяча двести семьдесят четыре)
 Ст.
 Заб
 Сот
 Селева
 13.12.89

Г 1088 (одно тысяча восемьдесят восемь)
 сел. г. Грозный
 акт о выделении - выделено № 158 от 20.06.90
 Вс 186 (сто восемьдесят шесть) ед
 Ст.
 Заб
 Сот
 Селева
 08.06.90

Високоблагородный 1 (одно) ед
 № 1481
 Акты о откопанных от 05.07.90
 Вс 187 (сто восемьдесят семь) ед
 Ст.
 Заб
 Сот
 Селева
 10.12.90



ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

№ 876 ин. № 1587.2 л. №

В деле подшито и пронумеровано 1-40

В том числе: лицевые листы

Пропущенные номера

+ листов внутренней описи I

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

Нач. орг

должность

Ил

подпись

Владелец

расшифровка подписи

Дата 20.02.2009

Дата проверки

Подпись

На оцифровку:

20.02.2009

Ил

