

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

157

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Лхма Шмангарм

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1896

1916

Страниц для
сканирования*

94 стр.

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к
сканированию:

Дата: 20.02.09

Подпись: *Ил*

Малахова

Получил для
сканирования:

Дата: 16.03.09

Подпись: *Ил*

Малахова

Проверил качество
сканирования:

Дата:

Подпись:

876
184/
157,158¹

по реестру

№= 1268

№= 1269

Отпись №116-1
"через себя" Асими
" М. Мангарии "
" Александрей "
НН 187

Вотши действующи валовая померация
с 51-1444.

№№
п/п

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

№№
лист

Т

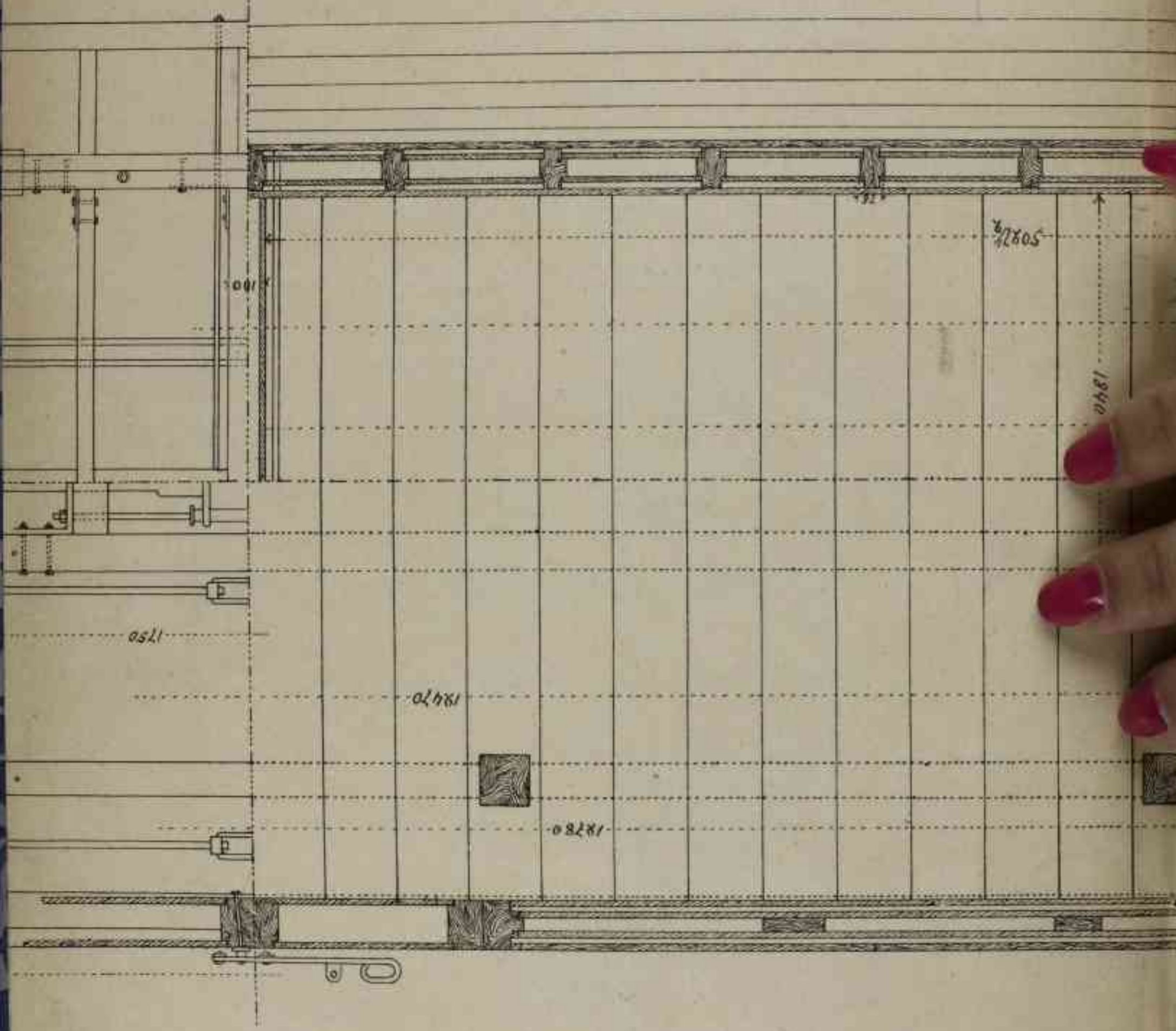
ЯХТА „ШТАНДАРТ“

| | | |
|---|--|---|
| 1 | А - ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ | 1 |
| 2 | Г - СУДОВОЕ УСТРОЙСТВО | 2 |
| 3 | Е - СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ | 3 |
| 4 | ЖС - МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС | 4 |
| 5 | З - ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ | 6 |
| 6 | Л - ШЛЮПКИ И КАТЕРА | 7 |
| 7 | М - МЕХАНИЗМЫ | 8 |

ЯХТА „АЛЕКСАНДРИЯ“

| | | |
|----|--|----|
| 8 | А - ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ | 46 |
| 9 | Г - СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА | 48 |
| 10 | Д - ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ | 54 |
| 11 | Е - СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ | 59 |
| 12 | ЖС - МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС | 62 |
| 13 | З - ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ | 73 |
| 14 | Л - ШЛЮПКИ И КАТЕРА | 79 |
| 15 | М - МЕХАНИЗМЫ | 82 |

архив по I.K.



13985

9020

A

действует
вазовая 1
номерация

Опись

чертежной книги

"Штандарт"

A - Общее проектирование

A-1 - Проектные и отчетные чертежи
общего назначения (планы, продольные
и поперечные разрезы, вырезы, вид, поперечные сечения, водонепроницаемые сетки и др.)

1 ✓ 12846 Продольный разрез камня м. $\frac{1}{12}'' = 1 \text{ ф.}$ 29.V.08.

2 ✓ 18489 продольный - - -

3 ✓ 15884 Трассы м. $\frac{1}{12}'' = 1 \text{ ф.}$ - - - 13.XII.08.

4 ✓ 19 Трассы м. $\frac{1}{12}'' = 1 \text{ ф.}$ м. $\frac{1}{12}'' = 1 \text{ ф.}$ 19.XI.08.

5 ✓ 26 Угловой вид камня

Итого . . .

А - 11

6 ✓ 133

мисибранная чертёж. каюта
Общее расположение
водотливных и осуши-
тельных труб.

Итого. . .

Г. Судовые устройства

Г. 2 - Якорные устройства

$\frac{1}{7}$ ✓ 2696 Сплавной кнез кашка до 18.12.
 со вторым дном
 цепи 2 $\frac{11}{16}$ дюм.
 м. 3" = 19.

$\frac{2}{8}$ ✓ 379 Расположение вращающихся якорей "Камы" и тросов для швартов.
 м. $\frac{1}{2}$ " = 19.

$\frac{3}{9}$ ✓ 8288 Расположение вращающихся якорей "Камы" и тросов для швартов.
 м. $\frac{1}{4}$ " = 19.

$\frac{4}{10}$ ✓ 378 Тросы м. $\frac{1}{2}$ " = 19. ---

$\frac{5}{11}$ ✓ 377 Тросы м. $\frac{1}{4}$ " = 19. Швартов 25. Ян. 89

Т-11

6
6
12

15038

Мелкие деревянные стойки настила
на крыше коридорной рубки.

ВЫБЫЛО

1/2 ч. б.

Т-20

7
13

262

Устройств для покрытия
мусора

29. 86.

Итого. . .

Е - Судовые системы.

Е - 16 - Переворотные штурвалы

1.
14

✓ 2195

Водонепроницаемый кабель 4.8 об.
температурной компенса-
тор для само-
включенный судового
типа сис. Фикс.

Е - 3

20
15

19210

Расположение водо-
сборных шлангов
на нижней палубе

16.11.40 **ВЫБЫЛО**

3
16

✓ 32

Шкивер. 1:1! насос

Е - 7

4
17

265

Система водного кабеля
отоммерная.

ВЫБЫЛО

Итого. . .

Е-8

| | | | | |
|---------|-----|---|--------|--------|
| 5 18 | 261 | Белыми для поворота всех метрических труб и для поворота мусора. | камень | ВЫБЫЛО |
| 6 19 | 259 | Белыми и шпакли к приво- ду для поворачивания всех метрических (труб) | --- | ВЫБЫЛО |
| 7 20 | 258 | Привод к белым метрическим трубам машинного след- ствия. | --- | ВЫБЫЛО |

Итого. . .

М - Мейаминский корпус

М-2

1
21

✓ 15741

Расположение флюор в камне 24.11.07
поврежденной частью
корпуса. м. $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр.}$

2
22

✓

Верхний каминный киль --- 22.11.07
первого выроста с
примера правого и ле-
вого борта. м. $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр.}$

М-6

3
23

✓ 3

Триггерная носовая

М-10

4
24

✓ 264

Мембранной рубо камне

5
25 ✓ 18708 Дамповая труба канчка
1/24.

6
26 18550 Соединение между дымо-
вой трубой и канчакми ВЫБЫЛО

7
27 18703 Вставляем дугу труборезки ВЫБЫЛО
коробок.
1:2 и 1:1 н.в.

8
28 18899 Присоединение дуги косо-
го коула дымовых труб. ВЫБЫЛО
бушлага.
л. 1/4 и 1/4 н.в.

9
29 ✓ 26022 Дамповая труба 15.14.15
л. 1/2 и 1/2.

10
30 18768 Дамповая труба ВЫБЫЛО
Чм.

Итого. . .

МС-18

5

11
31

36655 Фундамент под полку
вариантная в машин.
обидеет. (левая сторона)
м. 1" - 1г.

кашка ВЫБЫЛО

12
32

9624 Заслон. коробка щит.
щит. давл.

12. XII. 59

13
33

Кормовой щит. Фундамент
дешевый деревянный щит.
1/2 м. в.

кашка

МС-19

14
34

15009 Подкрепление под кормо-
вой щит.
м. 1 1/2" - 1г.

МС-27

Итого. . .

М-27

15 15823 Исправление гор-шпелю камка 19.7.07.
35 ✓ М. 1 1/2" = 1 гр.

16 16356 Гибридная камка гор - - - - 20.11.08
36 ✓ - шпелю с показанием
кременит гор-шпелю
с шаром обшивки?
М. 5/4" = 1 гр.

17 21 Империанский. камка
37 ✓ Формат ветев. 1/2" = 1

М-28

18 53 Империанский кершен
38 ✓ Двухходовый устрейство - - -

19 41 Двухходовая труба с камка
39 ✓ шкел.

20 24360 Двухходовая ветушка. камка
40 М. 3" = 1 гр.

ВЫБЫЛО

Итого...

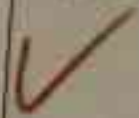
3 - Оборудование и работы по
дереву.

6

7
3-1 - Работы чертежи по общему
расположению и оборудованию
какой команды, устройств и
действий помещений

1
41

3687



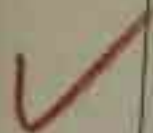
Калитки: фронтальная каюта 19. x 12.
и Тормаршанта
и $\frac{1}{2}'' = 19.$

3-16

2

8

42



Торговельные рамы
в кормовой рубке.

Итого. . .

[Faint, illegible handwriting in a ledger table]

Итого

Итого . . .

Л-Шмотки и камера

7

Л-5

| | | | | |
|---------|--------------------|---|------------------|--------------|
| 1 43 | 36596 6543 ✓ | Клей для парового ка- мера. продольный разрез. л. 3"-1 гр. | калька 14.IV. 09 | 1202 2 ж. |
| 2 44 | 6943 | Клей. л. 3"-1 гр. | --- | ВЫБЫЛО |
| 3 45 | 36700 | Клей для коама парово- го камера. н. в. | --- | ВЫБЫЛО |
| 4 46 | 36574 | Клей для манометра на супонарнике коама парового камера. н. в. | --- | 3. ВЫБЫЛО |
| 5 47 | 36679 | Внешняя труба для камера парового камера. $\frac{1}{2}$ н. в. | --- | ВЫБЫЛО |

Итого. . .

| | | | | |
|----------|-------|--|--------|--------|
| 6 48 | 36665 | Диаметральные трубки для котла парового котла. н. в. | качка | ВЫБЫЛО |
| 7 49 | 36575 | Кромка сужающаяся к котлу парового котла. н. в. | - .. - | ВЫБЫЛО |
| 8 50 | 36814 | Вентиляторное колесо к котлу парового котла. н. в. | - .. - | ВЫБЫЛО |
| 9 51 | 36758 | Водяной прибор для котла парового котла. | - .. - | ВЫБЫЛО |
| 10 52 | 36748 | Калосниковая решетка для котла парового котла. | - .. - | |

Итого . . .

М - Механизмы.

М-1 см
за № 148
М-4 № 152

М-4 - Общее рассмотрение ве-
нечислительных механизмов.

$\frac{1}{53}$

25955



Проперный винтовой механизм
450^{мм} в. diam. для
12 винтов из ст. 45
82^{мм} нар. diam.
1/5 н. в.

$\frac{2}{54}$

25956

Крестовый механизм
для 140x200^{мм} диаметра
и проперный винтовой
механизм diam. 450^{мм}
н. в.

ВЫБЫЛО

$\frac{3}{55}$

25955



Проект изготовления
винтового механизма
взвешивания и
внутреннего
механизма.

н. в. 1/2 - 1/4

М-5 см
за № 212

Итого.

М-О - Котелье

4
56

25821

✓

Котелье металл. каюшка
"Бельвилье-Волголен-
ко". Двухэтажное ступенчатое
металлическое здание
№2^м 230 в 10 рядов
по высоте из труб
№2^м нар.з.

5
57

26063

Соединение элементов
ков с задней поперечной
поперечной. про-
мышленности. переборки
 $\frac{1}{2}$ и. в.

ВЫБЫЛО

6
58

26065

✓

Соединение фасада
платки и балки
ков с промышленной
поперечной
переборкой
 $\frac{1}{2}$ и. в.

7
59

25951

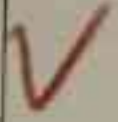
Связи промышленной
ных элементов и
задних поддошек
элементов. и. в.

ВЫБЫЛО

Итого. . .

8/60

20081



Пароприемный с пелюшкой
задерживающий ма-
наши потерей. Ши-
рины 450^{мм} г.
н.в.

24.11
1.02.3.9
2.408

9/61

18743

Синевые толстые
трубы ф 100^{мм} див.
каплов сией. "Бил-
шеск".

1:2

ВЫБЫЛО

10/62

25957

Машинный газоб
 $\frac{1}{5}$ и $\frac{1}{2}$

пелюшка 21.11

ВЫБЫЛО

М-14 - Машинный измеритель

11.

22288

Общий вид первой книжки че-
туров-дисков-
машинный пелюшка

изучено

Итого. . .

6 Обмер и промеры

11
63 ✓ 124121

Схема соединенной каура
машинной указ-
ки.

М-15 - Электрические

12
64 ✓ 12891
8

Соединение аппаратов с шкала 5. VII. 05.
с коммутационной рамой.

13
65 ✓ 12836

Верхняя катушка каура 29. IV. 08.
 $u. \frac{1}{12} = 1q$

14
66 ✓ 12837

Горючая катушка - - -
 $u. \frac{1}{12} = 1q$

15
67 ✓ 12838

Нижняя катушка - - -
 $u. \frac{1}{12} = 1q$

16
68 ✓ 12839

Горючая катушка - - -
 $u. \frac{1}{12} = 1q$

Итого . . .

17
69

✓ 12840

Турция.

м. $\frac{1''}{12} = 1\varphi$.

калька

21. V. 08.

10

18
70

✓ 12841

Верхняя пахта.

м. $\frac{1''}{12} = 1\varphi$.

21. V. 08.

19
71

✓ 12842

Средняя пахта

м. $\frac{1''}{12} = 1\varphi$.

20
72

✓ 12843

Нижняя пахта.

м. $\frac{1''}{12} = 1\varphi$.

21
73

✓ 12844

Тундровая

м. $\frac{1''}{12} = 1\varphi$.

22
74

✓ 12845

Турция.

м. $\frac{1''}{12} = 1\varphi$.

23
75

✓ 12891

Сосны Селенгинской
окрестности обр-
тов.

листка

21. V. 08.

Итого. . .

24
76

12391
5

Смена соединительных
машинных указывающих
шпиль.

смена

ВЫБЫЛО

М-16.

25
77

26328
✓

Расширение трубопровода
теплового и парового к
зонтам. 1:25.

1 окт
1953.

26
78

26328

Смотровый клапан
диам. 2 1/2" вертикальный
паропровода с вертикальной
манометром и муфта
к трубе и трубе
насоса в котельной
ком. с/м.

клапан

ВЫБЫЛО

н. в.

27
79

26327

Смотровый клапан
диам. 2" вертикальный
паропровода с вертикальной
манометром и муфта
к трубе насоса в котельной
ком. с/м.

— — —

ВЫБЫЛО

н. в.

Итого.

28
80

✓ 26151

Расширение во-
помогательного
провода в кой. сиф.
1:25

калька

29
81

✓ 26146

Пилы - машино.
1:25

30
82

✓ 26228

Расширение труб-
провода пильного
и парового в
дрожках.
1:25

31
83

26206

Смотровый клапан
d = 3 1/2" для вспомо-
гательного паропро-
вода в кой. сиф.
н. в.

ВЫБЫЛО

32
84

26289

Смотровый клапан
d = 2 1/2" для пара в
водопом. в кой.
сиф.
н. в.

ВЫБЫЛО

Итого. . .

33
85

26220

Таровой симпорной каюка
кманан $d = 1\frac{3}{4}$ "
мусорным помпаш
и. в.

ВЫБЫЛО

34
86

26196

Симпорный кма-
тан $d = 5$ " для водо-
мотай аерного паро-
провода в котларман
сидженшеш
 $\frac{1}{2}$ и. в.

ВЫБЫЛО

35
87

26151

Расширитель водо-
тапманного паропровода
1:25

- " -

36
88

26291

Симпорный кманан
 $d = 2$ " для пара к
воздуши. компрес.
и мосоваму ирши-
ному масоу в кай.
сидж.
и. в.

ВЫБЫЛО

Итого. . .

М-17

12

37
89

25959

Поддержка концев-каштан
нов ошейником
 $d = 450 \frac{mm}{mm}$

1:2 н.б.

ВЫБЫЛО

38
90

26496

Вайрубка в лависку
сигорному клану
в лав. ств.

1:2

ВЫБЫЛО

39
91

26144

Иносирский
дерево котедж

ВЫБЫЛО

40
92

25860

Крайний вайрубка
перекр. ошейнике
м $d = 450 \frac{mm}{mm}$

н.б.

ВЫБЫЛО

41
93

26188

Тройники для ва
помогает в лависку
трубопровода в
камен. оидеи.

1:2 н.б.

ВЫБЫЛО

Итого. . .

| | | | | |
|-----------|--------------|--|---------|---------------|
| 42 94 | 12415 ✓ 8 | Счетчик оборотов Трешник 1:1 | кашпа | 14. VI. 05 |
| 43 95 | 12391 ✓ 2 | Тонна 1:1 | сметка | --- |
| 44 96 | 12391 ✓ 4 | Трешник (общий вид) и. в. | --- | 13. VI. 06 |
| 45 97 | 12391 ✓ 6 | Передающий для двух машин. и. в. | --- | 6. VI. 05 |
| 46 98 | 12391 ✓ 7 | Скамь счетчиков оборотов. | --- | 6. VI. 06 |
| 47 99 | 26563 | Передача, транс- миссия регулируе- мом маном. 1:2 | посорно | ВЫЕЗДО |
| 48 100 | 20159 ✓ | Описание труб в котельных следо- вателях. | | |
| | | | Итого. | |

49
101

24490
V

Крестик привода левого
стопорного механизма
вариант I.

1.12.

12. III. 14.

B

50
102

34181

Маховиком колеса
в паровом и водном
поршневом насосе
мех. эскизирован.

н. в.

21. I. 13.

ВЫБЫЛО

51
103

34097

Ветали вращающа...
мех. механизм.
Шток дожи оу...
механизм.

22. I. 13.

ВЫБЫЛО

52
104

34000

Маховик для ново-
разработанной вашика
мотора.

н. в.

25. IV. 14.

ВЫБЫЛО

53
105

34047

Задрайка сй гдршка
мусорного механизма
и солей-механизм
гептмеловой машинки.

н. в.

10. I. 13.

ВЫБЫЛО

Итого...

54 34645 Капота из нержавеющей стали - капота 15-7
106 новой резинки и прокладка
раковины из нержавеющей стали
торгов.

л. 3" = 19.

55 17 Мерная стойка
107 для заливки

56 19 Мерная стойка
108 "

57 35221 Шпона и коленки вер-
109 тиками парового насоса
"Ворингтон" 10" x 8" x 8"

58 35025 Спиробайонный автосто-
110 пильный насос.
н. в.

59 34825 Спиробайонный насос
111 срубают все части между-
ных электоров.
н. в.

60 13215 Корпус парового насоса
112 и вертикальному насосу
Ворингтон 10" x 8" x 8" 1170 г.о.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

61
113

2488 Углекислотное и водородное
кислоты в смеси с углекис-
лотой высокого давления.
M. T = 1g.

ВЫБЫЛО

62
114

11049 Газовый с предохранителем
или клапаном на об-
ществе воздуха с ур-
кушного масла ве-
ломатериалом осадоч-
ника.
1/2 н. в.

ВЫБЫЛО

63
115

3664 Электрон для удаления
воды из продувочных
или смеси за бором.

В. Т. В. Д.
ВЫБЫЛО

64
116

260 Товарный прибор к
защите в воздушном
канале для газификации
и т. д.

ВЫБЫЛО

Итого...

| | | | | |
|------------------|-----|--|------------------|--------|
| 65 <u>117</u> | 126 | Бокорки к ступковой машинке. | кабана 13. 9. 98 | ВЫБЫЛО |
| 66 <u>118</u> | 86 | Реверсивный механизм шмз. дав. вальцовочного вала. | " 23. 11. 98 | ВЫБЫЛО |
| 67 <u>119</u> | 85 | Кремневый привод Москитранной детали | " | ВЫБЫЛО |
| 68 <u>120</u> | 68 | Привод к реверсив- ной машинке и к вальцовочному валу гальванного пара. | " 28. 11. 98 | ВЫБЫЛО |
| 69 <u>121</u> | 75 | Шпала с ступковой ма- шиной к механизму ступкового вала. | " 1/2. | ВЫБЫЛО |
| 70 <u>122</u> | 78 | Разношерстный ступ- ковый вал. | " 1/2. | ВЫБЫЛО |

Итого . . .

71
123

141

Винтовое зубчатое колесо с валом и подшипниками. к
узловому приводу.

$\frac{1}{2}$

ВЫБЫЛО

72
124

1205

Бракши с червяку ре-
версивной машинки.

23. II. 96

ВЫБЫЛО

79
125

1244

Шонсе.

"

ВЫБЫЛО

74
126

36791

Валик великого
шпо колеса для ко-
са парового крана.

н. в.

"

ВЫБЫЛО

75
127

74

Бракши с подшипни-
ками для червяка
узлового привода.

$\frac{1}{4}$

"

13. V. 96

ВЫБЫЛО

76
128

73

Вилочка для вала вин-
тового зубчатого ко-

"

ВЫБЫЛО

Итого.

леса сучкового привода.

1/2.

77 139 Червиль и зубчатое колесо сучкового привода. кайма 25. IV **ВЫБЫЛО**

78 130 Устройств для работ. шестерен вала реверсивной машинки. " 25. IV **ВЫБЫЛО**

79 131 Иностранные. " **ВЫБЫЛО**

80 132 Тросы. " **ВЫБЫЛО**

81 133 Брашеры для муфта на валу сучковой машинки. " 13. V **ВЫБЫЛО**

82 134 Тормоз и барабан реверсивной машинки. " **ВЫБЫЛО**

Итого. . .

| | | | | | |
|-----------|------------------|---|--------|----------|--------|
| 83 135 | 139 | Иллюстрации. | калька | № | ВЫБЫЛО |
| 84 136 | 138 | Тюбже. | " | | ВЫБЫЛО |
| 85 137 | 70 | Ручки к ступковому контрасу мавной и реверсивной машины. | " | | ВЫБЫЛО |
| 86 138 | 69 | Клепан добавочной пары в ревер. | " | | ВЫБЫЛО |
| 87 139 | 135 ^a | Колеса для вал, со- единительная муфта и первичный вал ревер- сивной машины. | " | ср. № | ВЫБЫЛО |
| 88 140 | 16906 | Красильные мавн. парь. трубы и переборке средней котельки. | | ср. № | ВЫБЫЛО |
| 89 141 | 24182 | Рейсовая труба- шина. | калька | ср. № | ВЫБЫЛО |
| 90 142 | 882 | Технический эс- киз актуальный | " | И. П. Д. | ВЫБЫЛО |
| | | Итого. | " | | ВЫБЫЛО |

рулевого привода с
показанием трещины.
м. 1 1/2" - 1'

91 64 Гайка гребного вала. шайба 27. ВЫБЫЛО

92 39 Упорный подшипник каюта 23. ВЫБЫЛО

93 20 Подушки на валов. - " : 28. 14. 26

94 108 Подушки в упорную подшипнику, к по-
душкам гребного ва-
ла и дейдвудной тру-
бе. ВЫБЫЛО

95 36 Соединительная ра-
ма между шлюзу-
рами на валов
салами. ВЫБЫЛО

96 35 Соединительная пла-
та между шлюзу-
рами. ВЫБЫЛО

Итого. . .

97
149

77 Седиментивный бент
с уаграми скелетов.

кашка 9.V

~~28~~ ВЫБЫЛО

98
150

52 Рабочая поверхность
порошечей.

.....

8.V ВЫБЫЛО

99
151

83 Вейвудный рагуца.

"

ВЫБЫЛО

100
152

5 Матрут мавной ма-
миды

"

"

101
153

18 Человки охучей риковой
тйме.

"

ВЫБЫЛО

102
154

60 Замейниковый тйлок
низкого забвечия

"

" ВЫБЫЛО

103
155

103 Токотки в тзрдвом
тймморале и поре-
тсеме.

"

28.V ВЫБЫЛО

104
156

102 Токотки в тймморале
гелавной мамиды.

И т д о.

ВЫБЫЛО

| | | | | | |
|------------|-------|---|-------------------------|----------|--------|
| 105 157 | 26226 | Привод шлангов автономного питания на общей площадке. Очиститель в котельной отделении. | списка на помощи. | 19.12.15 | ВЫБЫЛО |
| | | 1:2. | | | |
| 106 158 | 26562 | Фейерверк привода реуляционного клапана. | помощи | 6. | ВЫБЫЛО |
| | | н. в. | | | |
| 107 159 | 26188 | Грунтники для вентильного трубопровода в котельн. отделении. | " | 24. | ВЫБЫЛО |
| | | | | | |
| 108 160 | 26496 | Трубопровод к шланговому автономному питанию в маш. отд. | " | 6. | ВЫБЫЛО |
| | | 1:2. | | | |
| 109 161 | 26130 | Трубопроводы для шлангового трубопровода в котельн. отделении. | " | 30.12.15 | ВЫБЫЛО |
| | | 1:2. | | | |

Итого . . .

110
162

2491 Лопастей гребного вала. Капитан
1/2 н. в.

ВЫБЫЛО

111
163

2489 Забивка Гельми м-
штампом желобчатой
шпатель машинет
н. 3'-1'9. ч. в.

ВЫБЫЛО

112
164

2493 Фрезный пайпубер к
коммерцу сетлов.
н. в.

ВЫБЫЛО

113
165

2495 Кормовой шпиль Ма-
риновое обшивки.
н. в.

ВЫБЫЛО

114
166

Кормовой шпиль на-
мудное вилушки.
н. в.

ВЫБЫЛО

115
167

Кормовой шпиль. От-
раченные мушкетеры
для разоблачения мушк.
н. в.

ВЫБЫЛО

Итого. . .

| | | | | |
|-------------------|-------|--|--------------------|--------|
| 116 <u>168</u> | 19455 | Резюме. | камера | 7 990 |
| | | | $\frac{1}{2}$ н.в. | |
| 117 <u>169</u> | 19993 | Расположение привода для открывания шавных силовых машин. | " | 4 000 |
| | | | $\frac{1}{2}$ н.в. | |
| 118 <u>170</u> | 19940 | Виды привода для открывания силовых машин | " | ВЫБЫЛО |
| | | | 1:1 н.в. | |
| 119 <u>171</u> | 118 | Привод к силовому механизму шавных машин. | " | 2 000 |
| 120 <u>172</u> | 116 | Соединительная конструкция с фланцем для укрепления на переборке между шавным и трайдромом | " | 2 000 |

Итого . . .

и ушливыми или
давшими.

28.7.96.

121
173

252 Невозрачный? катан
на приемной трубе у
трубы от помпы Гона

качка **ВЫБЫЛО**

122
174

110 Поповки в предохранитель-
ных катанах паро-
вых турбин.

ВЫБЫЛО

123
175

97 Старайся в краны про-
двигать манометры к паро-
вым рубашкам тур-
бин.

ВЫБЫЛО

124
176

123 Фривор 10 8" паровому сто-
прану катану на к-
режени поперечном со-
единении между паро-
выми коллекторами.

18.7.96
ВЫБЫЛО

125
177

273 Коленчатый шестеренный
Итого.

ВЫБЫЛО

| | | | | |
|------------|-----|--|-----------------|--------|
| 126 178 | 92 | Секторы и ружья для приводов к продувочным кранам шов. машин. | кашто 14. V. 96 | ВЫБЫЛО |
| 127 179 | 93 | Бракеты с подшипника- ми к приводу к проду- вочным кранам. | " 28 IV 96 | ВЫБЫЛО |
| 128 180 | 272 | Литые набрубки к про- дувочным шрубам котлов. | " | ВЫБЫЛО |
| 129 181 | 112 | Головки к винтовым катушкам отключенным катушкам и к резервным трубам. | " | ВЫБЫЛО |
| 130 182 | 207 | Детали концы Москитовый экран голова и всякая мелочевка содержащаяся в нем. | " | ВЫБЫЛО |
| 131 183 | 212 | 12" соединительный па- рубок между колодами линей и шовными воз- | " | ВЫБЫЛО |
| | | Итого . . . | | |

дурным качеством с 3 1/2"
содержащими ее с водо-
металлическим воздухи-
ным составом.

132
184

26460



Рабочие инструменты
и трубы продуваемые для
вспомогательного паро-
провода в кав. суд.

1:25

2. V. 15.

133
185

484



Кремниевые оптические
вешки к муртин.

кашка 18. II. 95

134
186

137



Гребной веник.

емька

135
187

8671

Искусственный перф.
коричневый со щетками.

кашка БЫБЫЛО

136
188

5

Коричневый Ч. В. Д.

емька БЫБЫЛО

137
189

2266

Канулы вилки и шпатель
коробок Ч. Ф. Давыдов

" 9. VII. 94
БЫБЫЛО

Итого . . .

| | | | | | |
|------------|-----|--|--------|----|--------|
| 138 190 | | Части ч. н. д. | силька | 9 | ВЫБЫЛО |
| 139 191 | 34 | Фейерпир патентованной копировальной бумага. | | | ВЫБЫЛО |
| 140 192 | 268 | Грузовый ящик. | " | | ВЫБЫЛО |
| 141 193 | 269 | Приспособления водопитивных машин с сетками. | " | 25 | ВЫБЫЛО |
| 142 194 | 113 | Тюбики к насосам: са- моподогревающий, поршневой и масляной смазкой машины. | " | | ВЫБЫЛО |
| 143 195 | 189 | Соединение валов транс- портной цепи робочной машины. | " | 27 | ВЫБЫЛО |
| 144 196 | 88 | Шпильки для лопатки винта. | " | 18 | ВЫБЫЛО |
| 145 197 | 81 | Крестовина, гайка и проб. ка к гребному валу. | силька | 2 | ВЫБЫЛО |

Итого . . .

| | | | | | |
|------------|----|-------------------------------------|--------|---------|---------|
| 146 198 | 42 | Муфта шпиль, с конусом 1/8. | кашка | 14.7.91 | ВЫБЫЛО |
| 147 199 | 33 | Башки и крошки к поршниткам конусов | " | | 6.11.86 |
| | | валов маб. маш. | | | |
| 148 200 | 26 | подшипник конусов | оливка | | ВЫБЫЛО |
| | | валов (действ). | | | |

М-1

149 2208 Больше расположенные мех-кашки 18.17.01
 201 ханцов и кайлов.

150 20166 Больше расположенные поруб в кайловых абразивах 17.14
 202 1/чв.

151 20167 Франсе. 1/чв.
 203 "

М-4

Итого. . .

М-4

152 25317 Обрыв? вид воздушного и
204 ✓ циркуляционного массов
в ветшопогазельному осел-
дильнику.
л. 3^в = 1^г.

24.VIII.02.

153 25316 Расположение воздушного
205 ✓ и циркуляционного массов
в ветшопогазельному осел-
дильнику.
л. 2^в = 1^г.

28.VIII.02.

154 24167 Воздушный массов.
206 ✓ смена 18.VI.02.

155 24168 Темпайменная пошта.
207 ✓ " "

156 24168 Расположение воздушного
208 ✓ масса и циркуляционный
пошта и ветшопогазельно-
му оселдильнику.
л. 1/2^в = 1^г.

4

Итого. . .

| | | | | |
|------------|-----|---|-------|-------------------|
| 157 209 | 263 | Иностранная машина подъемная для золота | качка | 25 ВЫБЫЛО |
| 158 210 | 278 | Томас воздушный компрессор | " | ВЫБЫЛО |
| 159 211 | 183 | 7" турбина цементобетонная машина с машиной 1/4 | " | 18.XI.96 |
| 160 212 | 275 | Томпсовая машина к израильскому руле- валу амерайну | " | 28.X.96 |
| 161 213 | 274 | Расположение машины в кармане комарки 1/10 | " | 18.XI.96 |
| 162 214 | 202 | Расположение воздушной Иностранной? верт. компрессора и воздушной качки в коридоре двух машин | " | |
| 163 215 | 249 | Вешалка двойная верт. качки машины к мусорным электром. | " | 27.7.96 ВЫБЫЛО |

Итого . . .

164 248 Вейман и верейкавиной каишка 27.11.2010
двойной поиме дит му-
равинеским мусорнам
электиром

165 247 Шиммер и заморико-
ван коробка верейкави-
ной двойной поиме
к муравинеским му-
сорнам электиром.

166 246 Верейкавиная двойная
поиме к мусорнам
электиром. 1/4.

167 245 Двойная верейкавиная
поиме к мусорнам
электиром.

168 247 питательной среде
Иностранный.

169 188 Бразильской партиции

Итого . . .

к тиромной целлюлозной бумаге.

170
222

187

Бракеи паровой целлюлозной бумаги ра тиромной целлюлозной бумаги.

28.11.26

171
223

186

Действ к тиромной целлюлозной бумаге.

28.11.26

172
224

185

Действ тиромной целлюлозной бумаге.

28.11.26

173
225

184

Целлюлоза и замощенная коробка тиромной целлюлозной бумаге.

6.11.26

174
226

53

Фурочная бумага и кю. наклеивают бумагу при стандартной массе.

15.11.26

Итого . . .

| | | | | |
|------------|-------|---|--------|--------------------|
| 175 227 | 120 | Туромини цементобетонная плита. | калька | 14-5-86 ВЫБЫТО |
| | | | 1/4. | |
| 176 228 | 9584 | Фурнитура к компрессору на газобетонные цем. н. газ. | | ВЫБЫТО |
| 177 229 | 53594 | Фильтр питьевой воды. | | 13-17-86 ВЫБЫТО |
| 178 230 | 53593 | Расположение фильтра питьевой воды. | | ВЫБЫТО |
| 179 231 | 8387 | Воздушный насос ст. калка Блека | калька | ВЫБЫТО |
| 180 232 | 2482 | Медный манометр с краном для дачи Беловишес. | " | ВЫБЫТО |
| | | | н. в. | |
| 181 233 | 267 | Стекло для воды. | " | ВЫБЫТО |

Итого. . .

не иррадирует градиентом
пара в атмосфере.

182 18578 Статорный элемент для лампы
234 вспомогательных меха-
низмов. И. В.

ВЫБЫЛО

183 254 Заборные устройства
235 с группами сепараторов
труб шлангов воздуш-
ного насоса и циркуля-
ционной помпы.

ВЫБЫЛО

184 26500 Вспомогательный воз-
236 душний насос слай-
дера "Monotype"

ВЫБЫЛО

185 26499 Вспомогательная цир-
237 куляционная помпа.

ВЫБЫЛО

186 26498 Проект установки вспомо-
238 гательного воздушного на-
соса и циркуляционной пом-
пы. Итого...
И. В.

"

Итого...
И. В.

187
239

25932 Металлическая плата #5
сией. Беловенная. Вуши? вы.
1/5.

14. III. 14.

188
240

35215 Верткашской? паровой?
насос "Верткашской"
10" x 8" x 8"

Кашка В. Б. Б. Б. Л. О.

189
241

13218 Шляпка и комокки верт
парового насоса "Верткаш-
ской" 10" x 8" x 8"

В. Б. Б. Б. Л. О.

190
242

13214 Крышка водяного цилинд-
ра и самшик пар. ци-
линдра для верткаш-
ского парового насоса. Верт-
кашской" 10" x 8" x 8"

В. Б. Б. Б. Л. О.

191
243

34659 Детали к долке Беловен-
ной "и заводскому левой
машине

В. Б. Б. Б. Л. О.

Итого . . .

Итого . . .

192
244

34688 Шпик с гайками водн-кашпа
ного шпикера донки
Белашиня.

н.б.

16.1.08
ВЫБЫЛО

193
245

13216 Горшечь водного шп-
шпикера для вертешка.
ного парового масса
"Воршештон" 10"8"8"

8.1.08
ВЫБЫЛО

194
246

35219 Ситока рвгашена, саш
шп и горшечь к вертеш-
кашпа. массосу "Воршешт-
тон" 10"8"8"

17.1.08
ВЫБЫЛО

195
247

35222 Ситошное кашпа к
вертешкашпа паров
массосу "Воршештон" 10"8"8"

ВЫБЫЛО

196
248

35220 Шпешеровые крошкы
и замучка, для вертеш-
кашпа парового масса "Вор-
шештон" 10"8"8"

ВЫБЫЛО

197 13210
249 ✓

Вертикальной паровой
насос "Вортекстон" 10x8x8
1:5.

198 35218
250

Квадратная коробка к
паровому вертикальному
наосу "Вортекстон" 10x8x8

17.12.78
ВЫБЕТО

199 35217
251

Вертикальной шестигр.
тиканого насоса
"Вортекстон" 10x8x8

ВЫБЕТО

200 35216
252

Лонсе - паровой шестигр.

ВЫБЕТО

201 2209
253 ✓

Расположение механиз-
мов.

202 13219
254

Стальной и железный
насос к вертикально-
му паровому насосу
"Вортекстон" 10x8x8

ВЫБЕТО
22.12.78

203
255

307018 Коршак парового ци-
линдра табель-
ной годки Бельвиша.

кашка

26
ВЫБЫЛО

н. в.

204
256

19217 Спайка рычажная в
поводок к вертикаль-
ному паровому насосу
"Ворсинтон" 10" x 8" x 8"

9. VII. 08
ВЫБЫЛО

205
257

307328 Турбинный паровой
насос с пайкой "Ворсин-
тон"

25. IV. 08
ВЫБЫЛО

15 н. в.

206
258

19211 Паровой цилиндр
10" x 8" x 8" вертикаль-
ного насоса "Ворсин-
тон" 10" x 8" x 8"

8. VII. 08
ВЫБЫЛО

207
259

19212 Водяной цилиндр
вертикального насоса
"Ворсинтон" 10" x 8" x 8"

6. VII. 08
ВЫБЫЛО

208
260

13213 Квантовая коробка
и поровому верт.
каменному массу вет.
тмтмтм 10x8x8"

каштан 8.11.08
ВЫБЫЛО

209
261

4388 Вертикальный порово-
мельный массе ст. "Белка"

ВЫБЫЛО

210
262

36455 Установка воздушного
компрессора для чистки
трубок поровых кож.

ВЫБЫЛО
11.11.08

с. 1" - 19.

211
263

4431 Трубопровод новых вет.
душиной и чертунья-
щомного массе в
помощественной каме-
дильника.

ВЫБЫЛО

М-5

212
264

82 Подшипник валови-
кового вале.

ВЫБЫЛО

1/2.

213
265

81

Компьютер под замочни-
ковую коробку мех.
давлением с подуш-
никами замочнико-
вого вала.

капота

23.12.20
БИБЛИО

214
266

80

Компьютер под замоу-
шниковую коробку мех.
давлением и замоу-
шниковый вал.

1/2

13.12.20
БИБЛИО

215
267

84

Рычаг и муфта
всех давл. замочни-
кового вала.

1/2

13.12.20
БИБЛИО

216
268

89

Бракер замочни-
кового вала на
кавалоне К. Д.

1/2

23.12.20
БИБЛИО

217
269

876

Шпон поршнев
целилиндра среднего

5.12.20
БИБЛИО

давление и вей машин.

218
270

✓ 1464

Крепкий нового ушлема каука
мизкого давлении.

8.VI.96

№. 1:1'

219
271

✓ 38

Коллекции, упрямой,
применяющийся и греб-
ной вали маб. маш.

23.IV.96

220
272

37

поддерживающий? грон-
ный и в.р. замбу-
шковой? коробке.

ВЫБЫТО

221
273

✓ 27

Коллекция матиант
машин.

23.IV.96

1/16.

222
274

✓ 32

Машинный рама.

10.VI.96

223
275

36

Сектора куме.

ВЫБЫТО

1/4.

224
276

20

Коллекция куме маш
ной машин.

ВЫБЫТО

| | | | | |
|------------|-----|--|-------|--------------------|
| 225 277 | 106 | поковки к кулисам и эксцентриккам. | кашпа | 12.11.96 ВЫБЫЛО |
| 226 278 | 13 | Эксцентрикковая Т.ч. 2а выс. и сред. давл. | " | 16.11.96 ВЫБЫЛО |
| 227 279 | 17 | Эксцентрик с Умсопранской бух. осей. | " | ВЫБЫЛО |
| 228 280 | 16 | Эксцентрики с бу- гельми выс. и сред. давл. пов. машины. | " | 28.11.96 ВЫБЫЛО |
| 229 281 | 23 | Вебаме коммет сайора заморшка муз давлемия. | " | ВЫБЫЛО |
| 230 282 | 21 | Управляющие зо- мбейниковый ший- ков выс. и ср. давл- емия. | " | 28.11.96 ВЫБЫЛО |
| 231 283 | 8 | Замейниковые шийки высоко и среднее давл- емия. | " | 28.11.96 ВЫБЫЛО |

| | | | | |
|------------|-----|---|--------|------------------|
| 232 284 | 105 | Тюковки и салмикам шмиков поршней и земельников. | каубка | 2.7.96 BIBBIO |
| 233 285 | 104 | Тюковки и шмикову порш. ней и шмикову шав. ной машин. | .. | 2.8.96 BIBBIO |
| 234 286 | 19 | Креситовина шм го- ловка шмиков поршней | .. | 2.7.96 BIBBIO |
| 235 287 | 6 | Шмик поршней с крес- итовиней и шмикову шав. машин. | .. | 2.8.96 BIBBIO |
| 236 288 | 107 | Тюковки земельникового шмиков. | .. | 2.7.96 BIBBIO |
| 237 289 | 10 | Уайрейсиво земельни- кового шмикову шав.ной машин. | .. | 2.8.96 BIBBIO |
| 238 290 | 12 | Шмикову шав.ной шмикову шмикову поршней. | .. | 2.7.96 BIBBIO |

| | | | |
|------------|-----|--|-------------------------------|
| 239 291 | 11 | Самыйк поршневая шайков шав. машин. | качка 23. IV. 96 ВЫБЫЛО 28 |
| 240 292 | 14 | Самыйк с пуршкее к земейниковым шайкам. | 21. IV. 96 ВЫБЫЛО |
| 241 293 | 15 | Машинная бушка самыйка земейнико- вого шайка с беско- нечными шайком. | 6. IV. 96 ВЫБЫЛО |
| 242 294 | 26 | Набивочные капыа к рубанкам шимур- ров и земейниковым карыбам. | 7. IV. 96 ВЫБЫЛО |
| 243 295 | 101 | Изменение порши- ных набивок н. в. | 20. IV. 96 ВЫБЫЛО |
| 244 296 | 67 | поршень шимур- оредн. давл. ш. 3": 19. н. в. | ВЫБЫЛО |

| | | | |
|------------|------|--|--------|
| 245 297 | 297 | Торшент ушшидра те. камакта дави. | ВЫБИЛО |
| | | м. 3" - 1 д. и н. в. | |
| 246 298 | 4 | Ушшидр мизк. дави. и замойшикова коробка 1/12 | ВЫБИЛО |
| 247 299 | 3 | Ушшидр сред. давишш и замойшикова коробка. | ВЫБИЛО |
| 248 300 | 2 | Ушшидр високов давишш. и замойшикова коробка. | ВЫБИЛО |
| 249 301 | 1 | Масибраниш. | ВЫБИЛО |
| 250 302 | 2486 | Турисини к порисини ушшидров средкено и високов давишш. н. в. | ВЫБИЛО |
| 251 303 | 2487 | Замойшику и замойшикова коробка ушшидра мизкого давишш. | ВЫБИЛО |

| | | | | |
|------------|------|---|--------|---------------------|
| 252 304 | 2441 | Индикаторная диа- граммы машин | калька | ВЫБЫЛО |
| 253 305 | 2481 | Торцевые цилиндры высокого давления ч. 3" - 1 д. и ч. в. | " | ВЫБЫЛО |
| 254 306 | 2484 | Торцевые - среднего. | " | ВЫБЫЛО |
| 255 307 | 2482 | Торцевые - высокого ч. 3" - 1 д. и ч. в. | " | ВЫБЫЛО |
| 256 308 | 2483 | Торцевые - среднего. | " | ВЫБЫЛО |
| 257 309 | 2485 | Защиты к торцевым цилиндрам высокого и среднего давления ч. в. | " | ВЫБЫЛО |
| 258 310 | 2488 | Торцевые и шайбы. | " | 15 шт. 95 ВЫБЫЛО |
| 259 311 | 2486 | Индикаторная? | " | ВЫБЫЛО |
| 260 312 | 1 | Торцевые. | калька | ВЫБЫЛО |
| 261 313 | 4 | Торцевые ч. в. д. и ч. д. | " | ВЫБЫЛО |

| | | | | |
|------------|------|--|------------|-----------------------|
| 262 311 | 1288 | Торшелев | | ВЫБЫЛО |
| 263 315 | 41 | Ушешинг мух дави. | Синка | 28. III. 94 ВЫБЫЛО |
| 264 316 | 183 | Тюссе. | " | 28. IV. 94 ВЫБЫЛО |
| 265 317 | 2 | Ушешинг среднен дави. | " | 28. III. 94 ВЫБЫЛО |
| 266 318 | 3 | Тюссе - Низкого. | " | ВЫБЫЛО |
| 267 319 | 4545 | Тюссе - среднен. | " | ВЫБЫЛО |
| 268 320 | 3 | " - высоко | " | ВЫБЫЛО |
| 269 321 | 4545 | Тюссе. | " | ВЫБЫЛО |
| 270 322 | 2 | " | " | ВЫБЫЛО |
| 271 323 | 1288 | Общий вид машина | " | ВЫБЫЛО |
| 272 324 | 1274 | Рабочая поверхность зонной коробки уш. мух дави. | 28. X. 93. | ВЫБЫЛО |
| 273 325 | 2449 | Кромка ушешинг низкого дави. | | ВЫБЫЛО |

| | | | |
|------------|-------|--|-------------------|
| 274 326 | 2423 | Корпусы цем. му. зав. | ВЫБЫЛО |
| 275 327 | 2426 | Тюбики | ВЫБЫЛО |
| 276 328 | 2524 | Упаковочная коробка широк. корпус цем. му. зав. | 11-7-29 ВЫБЫЛО |
| | 31/1 | <u>М-6</u> | |
| 277 329 | 17398 | Шпектль пеллави. | 29-ВЫБЫЛО |
| 278 330 | 07400 | Кремлевские трубы ва- лада воды из эко- номизатора. | ВЫБЫЛО |
| 279 331 | 13454 | Проект расположения Исмаиранман? экономизаторов котлов Беловодья. | |
| 280 332 | 18564 | Проект соединения экономизаторов | ВЫБЫЛО |
| 281 333 | 17401 | Коробки машинной экономизаторов. | 29-ВЫБЫЛО |
| 282 334 | 17402 | Лампы экономизаторов. | ВЫБЫЛО |

283 12328 Обусей вид шешенцов
335

28. IX. 00
BIBLIOTECA

284 11129 Греческий разношерстный
336 ✓ кошелов.

18. X. 93

285 16252 Обусей вид полевых
337 ✓ зрительных кошелов с тро-
колевской иорамии.

29. IX. 00

286 12551 Расад. точки дель 10 кашка
338 ✓ шешенств. из тирод 100^д.
1/10.

287 19838 Леопольдовы глерины.
339 ✓
1/1 и 1/5.

7. VI. 06.

288 18438 Абасей шешенств из тирод "
340 100^д. Модель 1874^н
Таровануежское кошелов
дель тирод.

BIBLIOTECA

289 12437 Промысловый вид
341

BIBLIOTECA

коробка двойной
мелкий мелкий
из трубок в 100^ю м.
модель 1894.

н. в.

290
342

18436

Передняя верхняя часть
коробка. Точка.

И 06
ВЫБЫЛО

291
343

15448

Трехвершинные ко-
ммунальные к котлу

ВЫБЫЛО

292
344

73

Два соединенные
диаметры коммутаторов

3 23
ВЫБЫЛО

293
345

18435

Двойной мелкий из
трубок в 100^ю м. Перед-
няя мелкая коробка
модель 1894.

н. в.

4 06
ВЫБЫЛО

294
346

18528

Мелкий в 2,070^ю м,
трубка в 10 граммах
диаметром 100^ю м.

ВЫБЫЛО

288

347

18558

Трута из 12 камней
каменей в 100 миллимет
ди. 870 диамет в рядов по
высоте из трубы 100 мм.
кар. diam.

каменей 4. в. б.

286

348

18514

Бенский.

1/2

"

ВЫБЫЛО

287

349

18626

Традиционный край
диз бенский ред.

4. в.

"

ВЫБЫЛО

298

350

18579

Водяная каменья

1/2

"

ВЫБЫЛО

299

351

18610

Водяные камни

4. в.

"

ВЫБЫЛО

300

352

18943

Различные виды
камней.

1/2

"

ВЫБЫЛО

301

353

18582

Сибирский камень
макиных камней.

4. в.

"

ВЫБЫЛО

302

354

118

Связи на маки. сиб.
порции маки и

"

ВЫБЫЛО

связи с парового
коллектора к пере-
боркам.

303
355

119 Связи с паровому клапана
коллектору.

29.7.96
ВЫБЫЛО

304
356

18856 Кирпичная кладка
1/10.

4.11.96
ВЫБЫЛО

305
357

18545 Топочная пере-
борочная переборка
двух двойных желоб-
ков 3, 070 длиной по
ширине 100 см. пар. diam.

"ВЫБЫЛО

306
358

18520 Топочная крайняя
переборка — тонкая.
1/10.

"ВЫБЫЛО

307
359

18559 Задняя паровая
переборка двух паров.
ков в 10 см. При-
дов по высоте по
ширине 100 см. пар.
diam.
1/10.

"ВЫБЫЛО

308
360

18566

мелкие пробные дримо-кашка
выч годов за отлив-
ишмиш.

1/10.

4. К. 06
ВЫБЫЛО

309
361

18658

Дверцы отрубчатые
коробок.

1: 10 и. в.

ВЫБЫЛО

310.
362

18628

Результат пшеницы
с двумя масш. кра-
нами.

и. в.

ВЫБЫЛО

311
363

18627

Автоматический
кран с двумя мас-
штабными экранами.

и. в.

ВЫБЫЛО

312
364

18545

Соборатель пшеницы
125 x 125.

1/5.

ВЫБЫЛО

313
365

18542

Поперечной отмери-

ВЫБЫЛО

лишь 500 чм.

1/10.

314
366

18575 Поперечный ошейник
лишь 500 чм. diam.
Поперечный расрез.
1/2.

калька

4 ВЫБЫЛО

315
367

18553 Золышки
1/10.

"

ВЫБЫЛО

316
368

18557 Веревный расей поперечном направлении
перелом
1/20.

"

ВЫБЫЛО

317
369

18658 Золышковая двужа.
н. в.

"

ВЫБЫЛО

318
370

18645 Поддурьки комочки
ков и комочки,
длина мм. 2⁰⁰ до
из шурь 100 чм. d.
1/5 и н. в.

"

ВЫБЫЛО

319
371

180 Турция для подвешивания

"

ВЫБЫЛО

Ваши паровые камеры-
паров

320
372

121

Будет для подвешива-
ния паровых камер-
ров.

Камель № 7. 26
ВЫБЫЛО

321
373

122

Тюссэ

"

ВЫБЫЛО

322
374

1234

Тюссэ обшера сме-
нителен.

"

4. ВЫБЫЛО

и. в.

323
375

1235

Расширитель армату-
ры на обшера сме-
нителен $d = 800 \text{ мм}$.

"

ВЫБЫЛО

1: 10 и. в.

324
376

1236 ✓

Обшера сменителен
 $d = 800 \text{ мм}$.

"

"

1: 10 и. в.

325
377

32662 ✓

Куртичная камера.

"

18. 7. 08.

1/10.

326
378

26552

Литка и кланан
для шестки возду-
шной турбоагрегат
тот каишов.

кашпа **ВЫБЫЛО** 35

н.в.

327
379

24203 ✓

Обуви вид тейа-
шешков кашкада
для генераторов
каишов.

1/4 н.в.

328
380

3404

поперечный диаметр
500 мм. диаметр
поперечный разрез.

$\frac{1}{2}$

ВЫБЫЛО

329
381

3406

поперечный диаметр
500 мм.
поперечный разрез.

1/4 н.в.

ВЫБЫЛО

330
382

252403 ✓

Обуви вид кофта
сшит. Беловиши-
-Валентин

л. 4. 14.

М-7

331
383

23901

Новый виноградный
и новый виноградный
детеныш
л. 1 1/2 и 3-19. и ч. в.

ВЫБЫЛО

332
384

чусо

Новый виноградный
и новый виноградный
детеныш
кашка

М-11

333
385

Коричневый и белый. Вкусный
виноград.

л. 1 1/2 - 19.

334
386

Тюльпан.

л. 3 - 19.

335
387

Коричневый и белый. Верх-
ний и нижний. База-
баны и медвяный кончик
л. 3 - 19.

ВЫБЫЛО

336
388

Кудрявый бабаков.
1/2 ч. в.

ВЫБЫЛО

337
389

Кориковой шиль.
Зубчатки.

каштан

ВЫБЫЛО

338
390

Тюссе. Червильное
защитное и муфта
и. в.

ВЫБЫЛО

339
391

Тюссе. Трубовод для
разобочения червильн.

ВЫБЫЛО

340
392

Вейманн корикового
шиль.
и. в.

ВЫБЫЛО

341
393

Кориковой шиль.
Зубчатки и венцы.
и. и $\frac{1}{2}$ и. в.

ВЫБЫЛО

342
394

Тюссе. Сибальские
вейковки.
 $\frac{1}{2}$ и. в.

ВЫБЫЛО

343
395

Тюссе. Червиль-
ная вахта.
 $\frac{1}{2}$ и. в.

ВЫБЫЛО

344
396

Предложения кормового хозяйства
уничия.

ВЫБЫЛО

345
397

кормовой утиль. Общ.
всг.

ВЫБЫЛО

л. 3^е 1^а гр.

346
398

Тюссе. Предметы са-
рабаидв.

ВЫБЫЛО

н. в.

347
399

Тюссе. Действия работ-
нической бригады.

ВЫБЫЛО

н. в.

348
400

Тюссе. Бригада для
разобрушения утиль-
рических изделий

ВЫБЫЛО

1 ч. в.

349 24203
401

Действия монтажно-
ной бригады для
генераторов котлов.

ВЫБЫЛО

н. в.

М-12

3/4

350
402

256

клетерка для четвёртой
Ирисовидной
воды кашка

ВЫБЫЛО

351
403

251

Кефиромедная для наб-
ления горючей водой
камни и ушваляшников
1/4.

ВЫБЫЛО ♂

352
404

250

Кефиромедная с водой
наму обжигалась.

ВЫБЫЛО

353
405

215

Кефиромедная в темном
ящике при ферментации
кислотной водой.

ВЫБЫЛО

354
406

216

Кефиромедная темном ящике
на дне ферментован-
ной воды.

ВЫБЫЛО

М-13

355
407

257

Кефиромедная при
варе в машиновое се-
дильце.

ВЫБЫЛО

356
408

203

Ветрами ферментован-
ной воды

257-96
ВЫБЫЛО

| | | | | | |
|---------|------------|-----|--|-------|--------|
| 34 3 | 357 409 | 201 | Порасованная шина. Великий шпорок коню- сов у задней дымовой трубы сзади. | кашка | ВЫБЫЛО |
| 34 3 | 358 410 | 256 | Шпорок конюсов великого шпора | " | ВЫБЫЛО |
| 34 3 | 359 411 | 255 | Шпорок шпорок и дымовая великий шпорок труба. | " | ВЫБЫЛО |
| 34 3 | 360 412 | 200 | Конюсы великий шпо- ра у передней дымовой трубы сзади. | " | ВЫБЫЛО |
| 34 3 | 361 413 | 198 | Великий шпорок конюсов у передней ды- мовой трубы сзади. | " | ВЫБЫЛО |
| 34 3 | 362 414 | 198 | Фан великий шпо- рок маленький. | " | ВЫБЫЛО |
| 34 3 | 363 415 | 197 | Шпорок и конюсы и великий шпорок маленький. | " | ВЫБЫЛО |

36
4
36
42
36
421

364
416

196

Бражничий подметки каблука
всего швейной ма-
шинки.

~~ВЫБЫЛО~~

365
417

195

Комплектный вал и
эксцентрик к швей-
ной машинке.

~~ВЫБЫЛО~~

366
418

194

Шило, ножницы, крес-
товка, шпатель, нож-
овальная игла и бу-
гель для швейной
машинки.

~~ВЫБЫЛО~~

367
419

193

Лерцовый шпиндель и
замысловатая криво-
ка швейной
машинки.

~~ВЫБЫЛО~~

368
420

192

Всего швейной ма-
шинки.

~~ВЫБЫЛО~~

М-16

369
421

36758

Всего швейной машинки

~~ВЫБЫЛО~~

для котла парового
камера.

н. в.

370
422

18753

Кран для аппарата
швейцарского продува
и для обдува смеси
и т. п.

камера

4. ВЫБЫЛО

н. в.

371
423

18690

Коробка для аппарата
швейцарского продува
и обдува смеси и т. п.

ВЫБЫЛО

372
424

18692

Аппарат швейцарский про
дува и обдува смеси
№ 2 для обдува смеси
и т. п.

н. в.

ВЫБЫЛО

373
425

242

Клинья для трубы
обрабатываемого пара

18.11.98
ВЫБЫЛО

374
426

241

Аппарат швейцарский
для обдува смеси
и т. п.

19.11.98
ВЫБЫЛО

трубах в машинном
отделении.

375
427

239

Ильиранский?

качка

ВЫБЫЛО

376
428

226

Тюше.

"

ВЫБЫЛО

377
429

225

Сейменовна забрехала
клетане поит тру-
мо-пожарной и оуес-
сийши.

"

28 ВЫБЫЛО

378
430

224

Сейменовна клетан
пожарно-трусовой?
поитов.

"

ВЫБЫЛО

379
431

223

Клетанский? Луцик
к пожарной, трусов-
кой поит на сеймо-
вой трубе.

"

25 ВЫБЫЛО

380
432

222

Тришский? клетанский
Луцик к пожарной
трусовым поитов.

"

ВЫБЫЛО

381
433

150

Ловоройной на трубах

"

14 ВЫБЫЛО

с самшником и паровой
и сирабом аммоного
сируде поворотной ма-
шинки

382
434

115

Расширение сечения канавки
соединение на сируде
соединяющей паровой
кашкетной с паровыми
сирудами в паровых
механизмах.

28.3.36
ВЫБЫЛО

383
435

210

Классификация натураль-
ной смеси на
главном складе
меха.

ВЫБЫЛО

384
436

211

Швейцарский.

ВЫБЫЛО

385
437

213

12° заборной сируды
сируды кланов главной
воздушной массы.

28.3.36
ВЫБЫЛО

386
438

213

Швейцарский.

ВЫБЫЛО

| | | | | |
|------------|-------|---|-------|--------------------|
| 387 439 | 244 | Шосеграшмай | кашпа | 40 ВЫБЫЛО |
| 388 440 | 18688 | Вейтам для краив автомобильного мотора общо оме- белення. | " | ВЫБЫЛО |
| | | | н.в. | |
| 389 441 | 111 | Терковки к предогра- мительным клапанам резервуаров труб. | " | 25.11.96 ВЫБЫЛО |
| 390 442 | 39 | Крепкий трубопровода. | " | 27.7.95 ВЫБЫЛО |
| 391 443 | 17443 | Регулятор мейамия | " | 29.11.96 ВЫБЫЛО |
| 392 444 | 238 | Трехмилый клапан- ный насос при пом- пах пресной воды и краив распузырива- ющей для воды опре- деленной. | " | ВЫБЫЛО |
| 393 445 | 252 | Клапан регулирующий пар к котельному подогревателю горячей воды. | " | 28.7.96 ВЫБЫЛО |

| | | | | |
|------------|-----|--|-------|-----------------|
| 394 446 | 230 | Кипячковый лист к полкам отрезанным. | кашка | 19.7.96 БЫЛО |
| 395 447 | 234 | Московский. | " | БЫЛО |
| 396 448 | 236 | Кипячок, пайрубки и др. к поваренным шампанам. | " | 19.7.96 БЫЛО |
| 397 449 | 233 | Московский. | " | 19.7.96 БЫЛО |
| 398 450 | 180 | Кипячки к весьма густой сметане и сметане. | " | 21.7.96 БЫЛО |
| 399 451 | 235 | Московский. | " | 19.7.96 БЫЛО |
| 400 452 | 230 | Тесто. | " | 19.7.96 БЫЛО |
| 401 453 | 52 | Охлажденная сметана и кипячковый лист и маб. манеры. | " | БЫЛО |
| 402 454 | 218 | Сметанной кашей и сметаной. | " | БЫЛО |

и учр. поимты фансово-
гайменского самодеятельного

41

403
455

217 Силопорной? кланам камка
промышленной? цементной?
поимты учр. соеду-
кельем с промышленной
применением? рубрики

ВЫБЫЛО

404
456

191 Треховки к цементной?
поимты? промышленной? поимты

ВЫБЫЛО

405
457

30721 1 1/2 невозвратный ма-
нам на заводской
крае дна ватуса
водоу из продувочных
иных смесью за борт.
4.6.

ВЫБЫЛО

406
458

117 Силопорной? кланам,
лейной? смесью поим-
рубки и колено к на-
ровым камельграм.

ВЫБЫЛО

407
459

221 Привод от ступорного

18.7.36 ВЫБЫЛО

каменного материала каменья
на железную пилу.

408
460

19286 Соединительный узел
прозрачного трубо-
провода.

1:48

4.17.86
ВЫБЫЛО

409
461

50 Резервные и обрабо-
танного типа трубки
маш. машин.

4.17.86
ВЫБЫЛО

410
462

51 Расширительное со-
единение резервных
трубок машин ма-
шин.

4.17.86
ВЫБЫЛО

411
463

229 Среднее количество
длина двойного дна.

4.17.86
ВЫБЫЛО

412
464

114 Ветви машин на
ржавой трубки в ма-
шине.

4.17.86
ВЫБЫЛО

| | | | | |
|------------|----|---|---|-----------|
| 413 465 | 57 | Предохранительный кран ушиба вас. газа. таб. машин. | " | 21. IV 96 |
| 414 466 | 58 | Фонсе - предо. | " | 21. IV 96 |
| 415 467 | 59 | " - шток. | " | 23. IV 96 |
| 416 468 | 62 | Предохранительный кран рубашки паро вой ушиба с ве дущими и шуба ми и предоуди тельной предоуди тельной кран и реверсив. | " | 23. IV 96 |
| 417 469 | 61 | Предохранительный кран реверсив ной трубы. | " | 19. IV 96 |
| 418 470 | 60 | Предохранительный кран на реверсив ной трубе. | " | 23. IV 96 |

419 127 Слюторный станок каучка
471 шовн. стан.

ВЫБЫЛО

420 128 Иностранный
472 "

ВЫБЫЛО

421 18625 Трудовой станок
473 гран для заделыва-
ния концов.
н. в.

4 ВЫБЫЛО

422 18587 Слюторный станок
474 30^{мм} для донок на по-
перечном ошейнике.
н. в.

ВЫБЫЛО

423 18624 Предохранительный
475 станок в 50^{мм} diam.
н. в.

ВЫБЫЛО

424 18629 Задерживающий пуга-
476 стельный станок.
н. в.

ВЫБЫЛО

425 94 Трудовой станок
477 гран к шпильке

21. IV. 96 БЫЛО

высокого давления.

486
478

96

Трещиловый край камня
защитной коробки
сред. давл.

21.11.96
ВЫБЫЛО

427
479

95

Трещиловый край
защитной коробки
высокого давления.

21.11.96
ВЫБЫЛО

428
480

230

Трещиловый элемент
лицевой поверхности
в защитной
оболочке.

16.11.96
ВЫБЫЛО

429
481

132

Угловый элемент.

ВЫБЫЛО

430
482

231

Трещиловый элемент
лицевой поверхности
в переднем ко-
нцевом отсеке
с лев. стороны.

16.11.96
ВЫБЫЛО

431
483

253 Заборный обварочный котел
с крышками об-
служивают трубо с
помощью. Промышлен-
ность и об оброне-
мент и обслуживаю-
щих работ и об-
служивают.

ВЫБЫЛО

432
484

18704 Край для обварочной
печи для ручной
процесса (мод. 18704)
н.б.

4.7 ВЫБЫЛО

433
485

18693 Трубопроводы
Бельгийские. Обслуживают
отсутствуют. Кла-
пан для автоматической
процесса.
н.б.

ВЫБЫЛО

434
486

115 Клапан и детали
паровых котлов
в котельных об-
служивают.

ВЫБЫЛО

440
492

435
487

Шаровой? статорный шкив
клетан $60 \frac{mm}{mm}$ diam.
и. в.

1. 7. 12
ВЫБЫЛО

436
488

Двойной? предохранительный
шаровой клетан $50 \frac{mm}{mm}$
диаметром.
и. в.

"
" ВЫБЫЛО

437
489

4288 Шаровая машина в помощи
900 и. в. Статорный
клетан diam. = $40 \frac{mm}{mm}$
дополнительного паза в
резервуар С. Д. и Н. Д.
и. в.

~~ВЫБЫЛО~~
ВЫБЫЛО

438
490

26887 Клетан $d = 58 \frac{mm}{mm}$ на
• продувочном шланге.
и. в.

ВЫБЫЛО

439
491

26758 Клетан $d = \frac{3}{4}$ и труб-
ник для продувочного
воздуха в
осей. шланг.

ВЫБЫЛО

440
492

19873 Резиновый паз и. в. $\frac{1}{2}$

ВЫБЫЛО

491
493

25952 Левозвращающийся ма-помощно
нам на поперечном

отсеке с $d = 450 \frac{см}{м}$

и.с.

21.V.14.

ВЫЕХАЛО

492
494

25953 Краи продувками

трубопровода.

и.с.

21.V.14.

ВЫЕХАЛО

493
495

25958

Расширительные трубо-
провода пилейными бурами
и перово к горюкам

1:25

21.V.14.

494
496

16911

Расширительные ^{с параметра} пере-
борки перово к
челюсти.

29.V.00.

495
497

26026

Установленный сепара-
торный аппарат

и.с.

21.VI.14.

496
498

26029

Результативный аппарат
перово к

18.VI.14.

447 25157
499 ✓

Работодатели в основном
заинтересованы в получении
в колл. центр.

1:25.

448 25116
500 ✓

Тюль - (мобильный)

1:25:

449 15228
501 ✓

Инициативный
клуб на базе
интернет-центра.

450 15025
502 ✓

Турбодвигатель сменный
назад для мобильного
использования и ведения
бизнеса.

2:1:00

451 14389
503 ✓

Предохранительный
клубок.

ВЫБЫЛО

452 15272
504 ✓

Клубок водного
комплекса. Жон-
глера.

ВЫБЫЛО

453
505

26228
V

Расположение трубопровода
и парового к. дошкам.

1125

9.12.25
10.12.25

М-6

454
506

505

Трубопроводы с
задерживающим элементом
наем для проверки.

помощь

ВЫБЫЛО

очиститель 450 м. д.
4.6.

455
507

Труба.

ВЫБЫЛО

456
508

25958

Котлы с
Котлами - паровыми
защитой паровых котлов.

4.6.

ВЫБЫЛО

М-6

457
508

26345

Добавление в паровую
трубопроводу для
следующих между группами.

ВЫБЫЛО

121

M-17.

| | |
|-------|--------|
| 458 | 16236 |
| 507 | 368 |
| <hr/> | |
| 459 | |
| 510 | 26144 |
| <hr/> | |
| 460 | 09 898 |
| 511 | |

Регулятор пара в 6. и 1/2

Сумма

45a
ВЫБЫЛО

Угнетенный термометр
гидро-колонна

Калибра

ВЫБЫЛО

Меморандум газоб.

Сумма
на кони

ВЫБЫЛО

В газовой смеси

Замечены огуз ованная

уртн исеи

574 мес 520

и мик

1^я кв

509512

2х -

8

арт перт сати Михайл

Ввиду нехватки топлива в 184, направлено
красными карандашами 520", 512" - врифт.

2/11-497. А. Бойченко

23 117 37.

ГАУ МВД СССР

ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 520 (пятьсот двадцать) ~~наименований~~ из них 2х экз. 8 ед. хран.

30 декабря 1950 г.

Подпись Земько

№ 504ч - инвентаризация

Выбыло 409 (четыреста девять) ед. из
№№ 12, 15, 17, 18, 19, 20, 26, 27. Номер инвентаризации 876/152
Акт 876/152 от 22.03.89г.
Всего по с III (это одинадцать) ед. из
Ст. Земько
Зав. архива Земько
Сотрудник Земько 18.09.89

512 ✓ А. Общий вид котлов с расположением арматуры

513 ✓ 329179 Расположение трубопровода пародвигателя-машины к котлу.

514 ✓ 32122 Главная станция

515 ✓ 32965 Главная станция

516 ✓ 32932 Полноразмерная главная станция

| | | | |
|-------|--------|----------------------------------|-----|
| 517 ✓ | 39090. | Условий сч. № 6 | 458 |
| 518 ✓ | 33004 | Станция беспроводного телеграфа | " |
| 519 ✓ | 10 | Тр. кот. | " |
| 520 ✓ | 9 | Телеграфное | " |
| 521 ✓ | 8 | Малая п. с. б. а. | " |
| 522 ✓ | 7 | Главная п. с. б. а. | " |
| 523 ✓ | 6 | Верхняя п. с. б. а. | " |
| 524 ✓ | 5 | Тр. кот. | " |
| 525 ✓ | 4 | Телеграфное | " |
| 526 ✓ | 3 | Малая п. с. б. а. | " |
| 527 ✓ | 2 | Главная п. с. б. а. | " |
| 528 ✓ | 1 | Верхняя п. с. б. а. | " |
| 529 ✓ | 31172 | Схема главной электропроводки | " |
| 530 ✓ | 33181 | Схема канализации электростанции | " |
| 531 ✓ | | Инвентарная опись № 159. | " |

Внесено в опись 19 (деветнацетъ / ед. др.)
 № 512 по № 530
 Лист № 1 об одобрении от 11.11.89 № 876/199
 Всего по описи 130 (сто тридцать ед. др.)
 Сохранитель фондов
 Зав. архивом: *Ленин*
 Сл. упр. кн. уст. и уст. *С* 13.12.89

Внесено в опись 110 унц / лед. лр.

№№ 531.

Акт об установлении Вопрос от 25.07.90

Всего по описи 131 (сто тридцать одна) содерж.

Ст. хранитель фон ов

Зав. архивохранилищем Келлер

Сотрудник группы учета С 10.12.90