

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

108.

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Личные заградители
"Амур", "Енисей"

Крайние даты документов описи

Дата начала	Дата окончания
1898	1919.

Страниц для
сканирования*

184

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя	<input checked="" type="checkbox"/>
Разрезать нитки	<input type="checkbox"/>
Расшить полностью	<input type="checkbox"/>

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:	Дата:	Подпись:	/	/
Получил для сканирования:	Дата: 21.04.09	Подпись: М.И.Иванов	/	Машкова /
Получил опись:	Дата:	Подпись:	/	/
Проверил опись:	Дата:	Подпись:	/	/
Проверил качество сканирования:	Дата:	Подпись:	/	/

876

135/108

по реестру

№ 1219

Описев

№ 91-2

Чертежной лист зав.

Амур и Енисей

1898, 1900, 1904-1908, 1912, 1914, 1916, 1917, 1919

Чер. зав. 189.

ЛЛ
П/М

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

ЛЛ
ЛЛ

1

- | | | |
|---|-------------------------------------|-----|
| 1 | А. ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ | 1. |
| 2 | Б. СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА | 3 |
| 3 | В. ДЕРЕВЯНЫЕ ВЕЩИ | 5. |
| 4 | Г. СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ. | 6. |
| 5 | Д. МЕТАЛЛИЧ. КОРПУС. | 10 |
| 6 | Е. ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ. | 17. |
| 7 | Ж. МЕХАНИЗМЫ. | 20. |

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300

301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400

401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500

501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600

601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700

701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800

801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900

901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100

1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200

Минский заводитель
"Амур и Уссури"

№№ по порядку.	№№ Чертежей.	Наименование чертежей.	на каком материале.	Дата состав. листа или цифров. обознач.	Гри-меч-ные
----------------	--------------	------------------------	---------------------	---	-------------

А. Общее проектирование

А. 1. Проектные и типичные чертежи общего расположения / планы, продольные разрезы, внешний вид, поперечные сечения, водопропускные отверстия и т.д.

1.	29.	Верхний вид Маш. 1/4" = 1 гр. Минский тракторный завод. "Амур". Расположение.	мел. кал.	1/9	
2.	30.	Верхняя планка Минский тракторный завод. Маш. 1/4" = 1" "Амур". Расположение электросварочной.	" "	1/9	
3.	31.	Минская планка Маш. 1/4" = 1" Минский тракторный завод. "Амур". Расположение электросварочной.	" "	1/9	

4. 32. ^{мелкий трактор "Амур"}
Носовая и Корольва
мангровые, ^{Канал} Канал
запад ^{электр. тока} электр. тока
Мам. 1/4 1" Не
Конт. 8/9
5. 46. Верхний вид, ^{мелкий} мелкий
Мам. 1/4 = 1" ^{трактор "Белый"} трактор "Белый" -- " -- 8/9
6. 47. Верхняя палуба -- " --
Мам. 1/4 = 1" ^{мелкий трактор "Белый"} мелкий трактор "Белый"
Канал запад ^{электр. тока} электр. тока 8/9
7. 48. Малая палуба -- " --
Мам. 1/4 = 1" ^{мелкий трактор "Белый"} мелкий трактор "Белый"
Канал запад ^{электр. тока} электр. тока 8/9
8. 49. Носовые и корольва
мангровые. -- " --
Мам. 1/4 = 1" ^{мелкий трактор "Белый"} мелкий трактор "Белый"
Канал запад ^{электр. тока} электр. тока 8/9
9. 50. Главная палуба -- " --
Мам. 1/4 = 1" 8/9
10. Главная палуба,
Продольный разрез
мелкий трактор "Белый"
Мам. 1/4 = 1" -- " -- 8/9
Амур и "Белый"

11. 18712 Верная наука
Маш. 1/4 = 191. на
кал. 2

12. Шрифт.
Маш. 1/4 = 191.

А 11. Теоретические
чертиски.

13. 34612. Продольный вид.
Маш. 1/4" - 191"

А. 2. ~~С. 20 от Б. 191~~

14. Теоретический
чертиски. Маш. об. 1-191
маш. заводской "Амур"
и "Экспресс". А-1
Б-1

Т Судовые устройства

3

Т. 1. Рулевое устройство
| кроме механизмов.

$\frac{1}{15}$

1. Общее долевое сечение
ручного рулевого при-
вода находящегося на
верхней палубе
Маш. 1:2.5.

не
ком. 1.12.900.

$\frac{2}{16}$

7. Детали ручного при-
вода находящегося
на верхней палубе
для поворачивания ру-
ля. Маш. 1:2,5.

ВЫБЫЛО

--- 1.12.900.

$\frac{3}{17}$

2. Общий план ручной
рулевого привода
то-же. М 1:2.5
механизма крепления "Амур"

--- 1.XII.900.

4.
18

3.

Общий ^{боковой} готовый вид
ручного рулевого при-
вода с штурвасом с кор-
мы, находящимся
на верхней палубе
Маш. 1:2,5.

не

ком. 1.XII.900г.

5.
19

4.

Направляющая муф-
та и винт для руч-
ного параллелограм-
ного привода по-сле.
М. 1:2,5.

ВЫБЫЛО

- " - 1.XII.900г.

6.
20

5.

Подшипник, тесьма на-
кладка и направляю-
щие шпанды для руч-
ного рулевого при-
вода по-сле.
Маш. 1:2,5.

ВЫБЫЛО

- " - 1.XII.900г.

7.
21

6.

Стойка для ручного при-
вода и рушпиль к секто-
ру для поворачивания
руля. Маш. 1:2,5.

ВЫБЫЛО

- " - 1.XII.900г.

8.
22

21.798

Стальные стойки
для ручного рулевого
привода. М. 1:2,5.

на **ВЫБЫЛО**
кан. 22.8 9007.

4

9. 20.

Мусорное и
разное

9.
23

Приспособление на му-
сорную трубу и для
поднятия мусора в
ручную, бурел для
прикрепления к двин-
ной трубе, трубе
излишнего и отрабо-
тавшего пара и тройки
для подкрепления пара
в котельном отделении.

ВЫБЫЛО

10.
24

Трубы для подема
мусора и примагнеси-
ности. Маш. 1/16, 1/4,
1/2, и 1/1 н. в.

ВЫБЫЛО

11. 9700.

25

Приспособление к пог.
 вму людей для шетки
 и окраски дилловых
 труб.

не
 кад.

ВЫБЫЛО

Т. 3

Швартовое
устройство

12 2267

26

Друсская машина
 Бурфрер и таирене
 и турпираса.
 1/2 кад. все.

ВЫБЫЛО

Кад. 23.11.08.

D. Дельные вещи

5

D.1. Умножитель,
окна, ветровые.

$\frac{1}{27}$

Умножитель к
рубке. 1 м
конт.

D.2. Горловины, за-
глушки

$\frac{2}{28}$

14471.

Горловина для шав-
ного сепаратора в
котельной отде-
лении. Наим. вел.

- " -

ВЫБЫЛО

D.4. Гирани.

$\frac{3}{29}$

15097.

Гирани мощностью и
стойки для поручней в
машинном отделении

- " -

ВЫБЫЛО

4.
30

Детские трапов и по-
щадок в котельных
отделении.

Нашурашная и по-
ловина май. вел. не
кан.

БЫЛО

Д 5. Блоки, обухи, ре-
кши, гаки, корши
тали, талрепы

5.
31 14439.

Талрепы и обухи
со скобами для
барметров гильзовых
тисов.

не
пол.

БЫЛО

6.
32

По все.

кан.

БЫЛО

Д. 6. Элаз, шпоки, вестиремы,
байтены, потвалки.

7.
33 14440.

Наконечник со шпоти и
коушем на верхнем
конце барметров гиль- не
вах тисов. Май. вел. кан.

БЫЛО

№№ по порядку
№№ чертежей

Умелованне
чертежей

№№
карт
ма-
териал

Дата
состав-
ления
или
присво-
ения

6
№№
табл.

Э. Судовые
системы

Э1. Прямые системы
(балластная, водо-
ливная, осушитель-
ная, перепускная,
креновая, дисперс-
ная и пр.)

1.
34

18669.

Продольный разрез
Водоотливное устройство
сво. Маши. №4 = 1 гр. " " " " " " " "
Мелкого зорарителя " " " " " " " "

№№
карт.

Э-1

2.
35

18670.

Прямые Стоже.

- " -

3.
36

18671.

Стоперные системы
Стоже

- " -

E L

Водопровод4. 18679.
37

Без заголовка

не
ком.

ВЫБЫЛО

5. 18680.
38Верхняя пашуба
водопровод.
Маш. 1/4 = 1 гр.

- "

ВЫБЫЛО

6. 18681.
39Нижняя пашуба
Водопровод.
Маш. 1/4 = 1 гр.

- "

ВЫБЫЛО

7. 18682.
40Пшени.
Водопровод.
Маш. 1/4 = 1 гр.

- "

ВЫБЫЛО

8. 66.63.
41

E. C.

Резервизерация и рассолопровод.
Расположение го-
тавонной воздуш-
ной трубопровода
внутри для его
охлаждения.
Маш. 1:10.не
ком.

ВЫБЫЛО

9.
42

Бар для россола.
Бутылки для мис-
ки сака. Маш 1:5. кан.

7

ВЫБЫЛО

8. 7. Таровое
отомление

10.
43

18734. Продольный разрез
Таровое отомление
Маш. 1/4 = 19,

ВЫБЫЛО

11.
44

18735. Верхняя пашуба
Тюссе

ВЫБЫЛО

12.
45

18736. Без заголовка, Малая
пашуба маш. согр. "Амур"

ВЫБЫЛО 2мк.

13.
46

18737. Глазурованная
Тюссе.

ВЫБЫЛО

14.
47

18738. Шпатель. Тюссе

ВЫБЫЛО

15. 18683

48

Ветеринарный
 Машинный завод "Еврей"
 Продольный
 разрез. Паровые

отделение

не

Маш. 1/4 = 1 гр
 Отделочный гермет.

ком.

16. 18684

49

Вертикальная машина

Просе

Отделочный гермет.

17. 18685.

50

Машинная машина

Просе

Отделочный гермет.

18. 18686

51

Тракторная

Отделочный гермет.

Просе

19. 18687.

52

Трактор. Просе.
 Отделочный гермет.

Э. 8. Вертикальная

20

53

Расположение и
 привода для по-

вырабатывание бен-
тидторных рай-
рубов и саше
распурубс на
линные заградн. на
тени. М. 1" и 1 1/2-гор. кол

21
54

Е. 13. Кислотопровод и нефтенопровод.
Системы для
линии и саше
в узловых корри-
дорах и систер-
ми для вахтен-
ного расхода
М. 1 1/2 и 3" - 1 гр.

ВЫБЫЛО

22
55

Системы для
скрепления, при-
ема перекачи-
вания и очище-
ния масла
М. 3" - 1 гр. и
нап. все.

ВЫБЫЛО

№. 16

Переговорные
трубы

23 18688.
56

Продольный
разрез. Переговор-
ные трубы Оттепной
М. 44-1 гр. гертеж.

ВЫБЫЛО

24 18688
57

Мозе. Метал не
краска. Схема. кан.

ВЫБЫЛО

25 18689.
58

Верхний вид.
Переговорные
трубы. М 44-1 гр.
Оттепной гертеж.

ВЫБЫЛО

26. 18690
59

Верхняя часть
Мозе. Оттепной
гертеж.

ВЫБЫЛО

27. 18691
60

Нижняя часть
Мозе
Оттепной гертеж.

ВЫБЫЛО

28 18692
61

Аласторна
Переговорные
трубы М 1/4 = 1 гр.

ме
Кам.

9
ВЫБЫЛО

29. 18693
62

Переговорные
трубы, М 1/2 том.
М 1/4 = 1 гр.

ВЫБЫЛО

30
63

Приборы для
переговорных труб
Нам. все.
Всего.

ВЫБЫЛО

на.

журналу.

рив.

оуваги.



М.

Металлический
корпус.

Ис. 10.

Деревянные
рамы, лопки,
рабочие инструменты1 14443
64Дымовые трубы
для котлов"Бивер" металл. завод
"Бивер" в "Бивер" и "Бивер"
М. 120 на "Бивер" - "Бивер"2 25618
65Котлы стальные
Бивер - Доло-
ренко. Дымовод
Детали дымо-
хода для кот-
лов и корабель-
ных котлов. - " А-1
металл. завод
"Бивер"3 25617
66Площа. Дымо-
ход. металл. завод
"Бивер"

4. 26143
67

Основание дымо-
вых труб котло-
вой и носовой групп
котлов. Мензатур "Ассер"
Маш. 1:20 и Нит.
Вел.

5.
68

Выловная труба
для кошиков биль-
вины с 9 дм.
Маш. 1:20. Нит.
Вел.

6. 14438
69

Тюбсе

не
бит

ВЫБЫЛО

Ис. 12. Сметерны

7. 14753
70

Титановые сме-
терны в котелор-
ных отделениях
с показанием рас-
положения цин-
ковых мастилок

ВЫБЫЛО

см. на сл. ст.

и арматуры
Маш. 1/10 и пово-
вима кашур. вим. кол.
шам.

не

8/18

Система для скоп-
ления продувочных
вады из цинков-
ров и золотинко-
вост коробки шови.
и вполнот. леза-
шлов и из шови.
и вполнот. нар.
труб. лезиных
Закрепленный
М. 3" за 1 гр. и пош.
вима.

... ВЪВНЛО

9. 14725.
72

Титановая систер-
на в машинном
отделении.
М. 142 - 1 гр.

не ВЪВНЛО
пол.

№ 13. Поперечные
переборки

12

10. 25589
73

Котлы системы
„Бельвиш-Долго-
ленко“. Стальной
мост опора гвз
переборки, рас-
деляющей груп-
пы котлов.

Маш. 1:2,5.

ВЫБЫЛО
-...- 18 XI.16.

11. 25606
74

Детали кожухов
и котлов системы
„Бельвиш-Долголенко“
Поперечная стелка
между группами
котлов

ВЫБЫЛО

№ 16. Шатные локки
котельные Кожуха

12. 25595
75

Котлы системы
„Бельвиш-Долголенко“

ВЫБЫЛО

сл. м. сл. сл.

Детали кожухов.
Поперечная стенка,
разделяющая груп-
пы котлов.

ше
кас.

Маш. 1:10 и 1:2.

13 25596
76

Детали кожухов
котлов сист. Бельви-
ля - Долголенко.

Верхнее соединение
продольной промежу-
точной стенки с
поперечной М. 1:2,5

ВЫБЫЛО
ше
кас.

14 25599
77

То же Карузенные
поперечные стенки
Золотников.
М. 1:2,5.

ВЫБЫЛО
- " -

15 25600
78

То же Соединение
промежуточных
стенки с основанием
М. ш. 1:2,5.

ВЫБЫЛО
- " -

16 25601
79

Детали кожухов
котлов сией.
Бельвиш - Демон-
ко". Среднее
нижней части
пересеченной промесе. не
колонны. М. 1:2,5. Кол.

ВЫБЫЛО

17 25602
80

Тюссе. Промесеу-
точная колонна.
Маш. 1/5. Маш.
Вел.

ВЫБЫЛО

- 1 -

18 25604
81

Тюссе. Крайняя
продольная стенка
М. 1/10.

ВЫБЫЛО

- 1 -

19 25605
82

Тюссе. Тереловор-
ная крайняя колон-
на. Маш. 1:5.

ВЫБЫЛО

- 1 -

№ 20 25608
83

Детали кожухов
котлов сест.

„Бельвиш-Домо-
ленко“. Вертикаль
засей поперечной
стенки кожуха

для двойной груп- ¹⁰⁰
пы. Масш 1:2,5. ^{Кам.}

ВЫБЫЛО

№ 21 25607
84

Площе. Соединение

нижней засей

задней - поперечной
стенки с боковыми.

Масш. 1:2 1/2.

ВЫБЫЛО

—

№ 22 25609
85

Площе.
Продольная проше-

дующая стенка

Масш. - 1/10.

ВЫБЫЛО

—

№ 23 25610
86

Площе Опора в

продольной стенке

для поперечных ко-
лошников. Масш 1:2,5.

ВЫБЫЛО

—

24. 25616.
87

Детали кожухов котлов системы "Бельвиль-Доминенко". Изольция боковых стенок. Маш. 1:1 и 1:10.

ВЫБЫЛО

21С. 18. Фундаменты

25. 13973.
88

Чугунный фунда-мент. Маш. 1 1/2 = 1 гр., 3 = 1 группу. и полев. маш. вент. пол.

ВЫБЫЛО

26. 15100
89

Фундаменты для главных и вспомо-гательных клапанов кранов в маш. отделении. Маш. 1/2" = 1 группа.

ВЫБЫЛО

27 151.01
90

Фундаменты для
машины и вспомо-
гательных мета-
лизмов и равнове-
сности приемы
Классов / Кирг-
сторов. Маши.
1/2 - 1 группу.

не

кач.

~~1243
2203~~

28 151.04
91

Львесе и обрешет-
ники для понов с
показанием равно-
весности Киргсторов
и допозных киргист-
ных сметы
Маши 1/20

ВЫБЫЛО

- "

29 151.37
92

Медные детали
фундамента
Маши. маш. и
1/2. маш. велер.

- "

ВЫБЫЛО

30.
93

Судовой фунда-
ментной под котлы
Бельвины 9^{ти}
Землеройков ме
Маш. 1/2 = 1 грунту кан.

31.
94

Машинный
фундамент
Маш. 1/2 = 1 грунту. -

32. 15105
95

ИЗ лесенный
фундаментной под
металлическую
систему № 48
штана? в машин-
ном отделении.
Маш. 1 1/2 = 1 грунту. -

ВЫБЫЛО

№ 19. Подкрепление

33. 15106.
96

Баши в угольных шах-
тах подкрепление пер-
форки против свзэй
ошцишников всекло
давления павших ма-
шин. М. 3/4 = 1 грунту. -

ВЫБЫЛО

Ис. И. Томы и плуцаф-
ки котеловых
отделений

34.
97

Расположение шифров
пола в котельных
отделений
Маш. 1/2 - 1 группа.

ВЫБЫЛО

35
98

Расположение инди-
каторных и поло-
вых плуцадок.
Маш. 1/2 - 1 группа.

ВЫБЫЛО

36 15102
99

Расположение тра-
пов, плуцадок, пору-
ней половая шифров
и обрешетки в
машинном отде-
лении маш. Зараве.
М. 1/2 - 1 группа.

37 15103.
100

Расположение плуцадок,
трапов, порушей и трап.
в маш. отдел.
Маш. 1/2 - 1 группа.

- "

Дис. 28 Высота гребня
ваши

38.
101

Прибор расточено-
го вама для работ-
ки дефвудов.
Маш. 3" за 1"

Име
Кат. 13.6.98.

ВЫБЫЛО

39.
102

Стальные и желез-
ные части расто-
ченного вама.
Маш. 3" за 1"

Име
--- 17.VI.98.

ВЫБЫЛО

Дис. 29 Разное

Л.О. 45061.
103

Ведомость болтов
для сборки козле-
тов котлов.

ВЫБЫЛО

Ж. 20 Ограждение кожуха
машины

41
104

Стрелки и поручни для
ограждения койек.
вспышкой и т.п. в
кожухе от удара
и болтов для дачи т.п.
Машин 1/2 койек
и 1/2 за 1" д.т.

ВЫБЫЛО

Кол.

Ж. 21 Полы и плинтусы
койекных отде-
ний

42.
105

Полы, плинтусы и стрелки
для поручней в машин.
отделении

3

Оборудование

работы по дереву

3. 8

Стусковое устуровство,
статеманное раскоч-
вление.

1. 13926.
106

Стусковое устуров-
ство. Машин $\frac{1}{8}'' = 1 \text{ гр.}$ ---

2. 15718.
107

Стусковое устуров-
ство. Машин $\frac{1}{8}'' = 1 \text{ гр.}$ --- 1. 3. 07.

3. 13159.
108

Чернильное статеман-
блоков. Машин $\frac{1}{8} \text{ гр.} =$
 1 гр. ---

3 13

Оборудование
(кампозов) служеб-
ных и хозяйственных
помещений.
Канцеля. клас.

4. 30506.
109

Общий вид и де-
тали судового
герметизации
укрепленного
шва фланца

не

Мат. Вспомог.
и контрольной ленте
Александровича ленте
"защитная" "Внеш"

кол.

5. 31592
110

Люстра на 2
розетка судового
образца.

БЫЛО

-1-

6 31677.
111

Подпяточный
фланец АЧ для
оршечерских по-
мещений.

БЫЛО

Мат. Всп.

-1- 2.XI.08.

7. 30462.
112

Общий вид и
детали судового
подпяточного герм.
укреплен. фланца.

БЫЛО

Мат. Всп.

-1- 24.V.052

8. 30463.
113

Общий вид и детали
судового
переносного терм. ме
укупор. фронараз
Найт. вел.

кап
ВЫБЫЛО
2.4.V.052

9. 30466.
114

Тюбсе подвесного
тюбсе.

ВЫБЫЛО
- " - 25.V.052

10. 33252.
115

Подвесной термет.
укупор. фронараз
Найт. вел.

ВЫБЫЛО
- " -

11. 33250.
116

Тюбсе

- " - ВЫБЫЛО

12. 34961.
117

Терметический под-
шлюточный фронараз
для напращивания
поурядов.
Найт. вел.

ВЫБЫЛО
- " -

13. 35707.
118

Электрический
дротарь для сн.
мализации ру-
ныи электро-
рам. Наг-Вел. не
кан.

У
ВЫБЫЛО

14. 38635.
119

Полосе

- " -

ВЫБЫЛО

15. 31127.
120

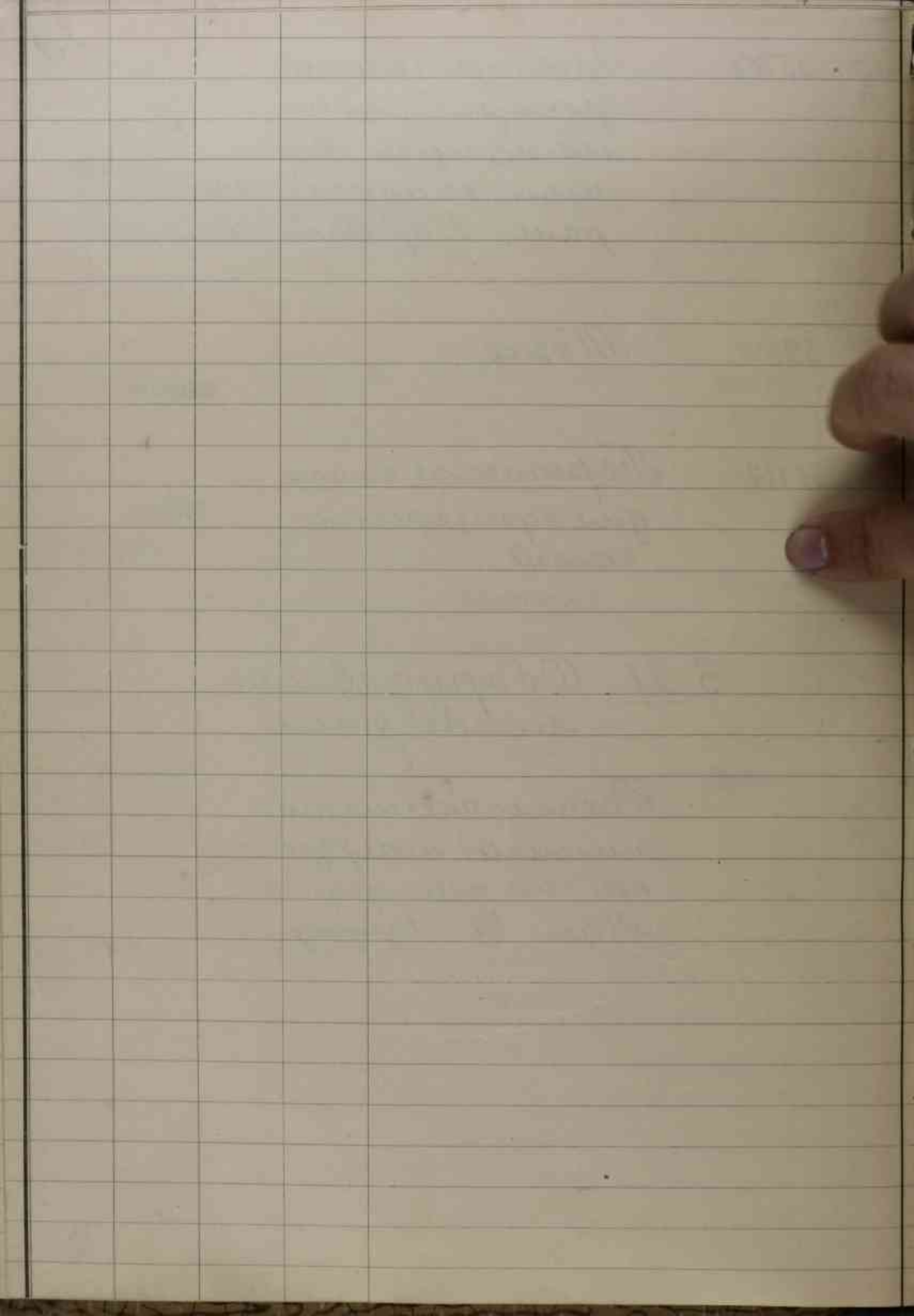
Термоэная лампа
для оушцержки
карой.

ВЫБЫЛО

В 21 Оборудование
мастерских.

16.
121

Расположение ма-
шинной мастер-
кой на территории.
Машин "4" - 1 группу. - " -



20

М. Механизмы.

М. 1 Общее располо-
жение машинного

1. 6990
122

Расположение труб
в машинном от-
деле. Низкий

план. Маш. ^{защитный} ~~механизм~~ №
1/2 - 1 группа "Амур" ком.

0/9

2. 6988
123

Общее место.

общий вид.

Маш. 1/2 - 1 группа - "-
ce

М. 2 " - " котельного

3.
124

Общее расположе-
ние механизма

и котлов. Маш. 1/4 =

1 группа Селева и при -"
защитный №2 Механического
защитного "Амур"

4. 7124.
125

Общее расположение
труб в котельном отделе.

Маш. 1/2 - 1 группа - "-

125
20
мет
и др.

5 24563.
126

Прокты уснатов.
ки койлов сншны
Беловны-Доголенко не
Маму 42"-1гр. Про-кам.
древности всед.

21

5 24564.
127

Пожсе.
Сережне лесеуду
34и 35ин. Мам.
42" = 1 грунту)
~~Маме~~ - предоложені вид.

не
мешает

М 4 Вспомогательных
метамизмов

6 3885
128

Индикаторный
кран для циркуля-
ционной лампы
лавных колодильни-
ков. Май. вел.

ВЫБЫЛО

2ж.

7 14027.
129

Детали к передаточ-
ному приводу
Головки мая. вел.

ВЫБЫЛО

8 14030.
130

Детали передаточ-
ной машинки.
Май. вел.

ВЫБЫЛО

9. 141031

131

Угловой (радиальной)
сектор с валком
и ползуном для золо-
тискового движения
передаточной ма-
шины. Нат. вал. кол.

ВЫБЫЛО

10. 14177

132

Медные ленты
крышки для ма-
шин колодезных
ков. Нат. $1\frac{1}{2}'' = 1$ гр. ма
и $3'' = 1$ группу кол.

ВЫБЫЛО

11. 14184.

133

$\frac{1}{4}$ дюймовые края
для выпуска воды
и воздуха из ма-
шин и в спомогате-
льных колодезных
ков в машинном
отделении. Нат. вал. —"

ВЫБЫЛО

12. 14193.

134

Сальник (из двух
защелок). Циркуль-
щиповая пара для
маши. колодезных ма
Нат. $3'' = 1$ группу. кол.

ВЫБЫЛО

13. 14194
135

Чугунный фунда-
мент и рама
циркуляционной
помпы для главн. ме-
холодильников.

кан.

ВЫБЫЛО

22

14. 14195
136

Детали чугунных
отливок для цир-
куляционной помпы
главных холодиль.
Маш. 1/2 май-век.

ВЫБЫЛО

15. 14196
137

Детали стальных
отливок для цир-
куляционной помпы
1/2 май. век.

ВЫБЫЛО

16. 14197
138

Лист

ВЫБЫЛО

17. 14198
139

Медные детали
циркуляционной
помпы для главн.
холодильников.

ВЫБЫЛО

18. 14202
140

Циркуляционная
помпа к вспомогате-
льному холодильнику
1/2 май. век.

ВЫБЫЛО

19. 14203.
141

Колодки для ма-
шинки циркуля-
ционной помпы
вспомогательного
колесика
1/2. каф. вел.

ка
кол.

ВЫБЫЛО

20 14206.
142

Отковки для ма-
шинки к вспомо-
гательному коло-
дешки.
1/2. каф. вел.

ка
кол.

ВЫБЫЛО

21. 14207
143

Торсе

--

ВЫБЫЛО

22. 14208.
144

Воздушной насос
и другие отливки
к машинке цир-
куляционной пом-
пы вспомога-
тельного.

--

ВЫБЫЛО

23. 14211
145

Индикаторный
кран и к нему при-
вод для машинки
циркуляционной
помпы вспомога-
тельной.
1/2. каф. вел.

--

ВЫБЫЛО

24. 14224.
146

Клапан для парово-го насоса перекачки воды из подземного пространства в шахтёрскую систему и для перекачки воды.
Май. вес.

не
пол.

ВЫБЫЛО

25. 14233.
147

Воздушный клапан на приёмном отстойнике главного холодильника к воздушному насосу.
Май. вес.

ВЫБЫЛО

26. 14236.
148

1/2 д. Клапан для пара к машинке циркуляционной помпы и воздушного насоса вспомогательного холодильника.
Май. вес.

ВЫБЫЛО

- " -

27. 14237
149

Второй клапан для
отработки алмаза на-
ра к машинке
для воздушной цирку-
ляционной лампы
вспомогательного
эолоидовника
Нам. все.

не

пол.

ВЫБЫЛО

28. 14373
150

Термопроводящий
для гнз элементо-
вых котлов
Маш. 1/5.

не

кан.

ВЫБЫЛО

29. 14470.
151

Главный сепара-
тор в котельной
отделении.

ВЫБЫЛО

30. 14472
152

Автоматический
продувательный
клапан для глав-
ных сепараторов
в котельн. отде-
лении.

не

пол.

ВЫБЫЛО

Маш. все.

31 14473
153

Трибор е потав-
ном дие действии
автоматического
продувательного
клапана на глав-
ном сепараторе
в котельном от-
делении.

ВЫБЫЛО

на

пол.

Май. вел.

32 14474
154

Тотавок к при-
воду дие действии
автоматического
продувательного
клапана дие
главного сепарато-
ра в котельном
отделении.

ВЫБЫЛО

Томовина Май.
вел. вел.

—

33 14476
155

Кран к автоматическо-
му продувательному
клапану дие главно-
го сепаратора
в котельн. отделе-
нии.

ВЫБЫЛО

не

пол.

Май. вел.

24

34. 14477. Двойной и ординарный
156
грамм с тройником
для ручного продува-
ния главных сепара- не
торов. в кожгар. ому. пол. **ВЫБЫЛО**
Нам. вел.

35. 14619. $\frac{3}{4}$ грам для ручного и
157
автоматического про-
дувания сепаратора
на трубе отработав-
шего пара в вспомога-
тельных механиз- **ВЫБЫЛО**
мов. Нам. вел. -"-

36. 14684. Стопорный клапан
158
на приемных трубах
из кингстона цирку-
ляционных судовых опре- **ВЫБЫЛО**
делителей. Нам. вел.

37. 14749. 2" Клапан на трубе для
159
отвода конденсационной
качки в холодильнике **ВЫБЫЛО**
Нам. вел. -"-

38. 14750. 1 1/2 кланам на трубе
 для отвода конденсатной
 воды в циркуляционную
 систему от подогревателей
 водонагревателей.
 Май. вел. **ВЫБЫЛО**
 ме
 пол.
39. 15093. Кованые патрубки
 на отливных трубах
 от главных циркуляционных
 насосов для добавочного
 забора воды верхних на-
 ревающихся частей
 глав. машин.
 Май. вел. **ВЫБЫЛО**
 ме
 кол.
40. 15145. Паровой цилиндр
 9x8" к паровому верт.
 канал. турбинно-пожар-
 ному насосу в маш.
 и котлар. отделе.
 Май. вел. **ВЫБЫЛО**
 - -
41. 15146. Воздушной цилиндр
 6x8" к вертикальному
 паровому насосу... **ВЫБЫЛО**

42 15156. Попасенное колесо для
164 крупных насосов с
газового производства.
мощью в 250 лошадиных
В 1/2 метр. вес. не
кал. ВЫБЫЛО

43.
165 Главные сепараторы
котельные отдушины
Маш. 1/5 метр. вес. -- -- ВЫБЫЛО

44.
166 Тельцы к контроле
рам и лебедкам на
1,5 т. 1/5 метр. вес. -- -- ВЫБЫЛО

45
167 Компрессор к лебедке
на 1,5 тонны
Маш. 1/3 метр. вес. -- -- ВЫБЫЛО

46.
168 Истари́тель
Маш. 1:5 -- -- ВЫБЫЛО

47
169 Инстур црт
Рабочие инструменты рефрижераторов
на лесных заправках
"Амур" и "Береза".
ВЫБЫЛО

М. 5 Главные дви-
жатели (турбины,
дизель, Дв. мотор)

48 6664. Расположение труб.
170 для заливания на-
вращающей гасей
главн. машины. не
Маш. 1" за 1" гуд. кон.

49 13957. Цилиндр сред-
171 него давления не
Маш. 1 1/2" - 1" гуд. кон. БЫБЛО

50. 13959. Крышки цилиндров
172 высокого, среднего и
низкого давления. БЫБЛО
Маш. 1 1/2" = 1" гуд. -

51. 13960. Сальники для порш-
173 невых штоков глав-
ных цилиндров ма- не
шин. Маш. все. кон. БЫБЛО

52. 13962. Балашовые цинкеры
средн. и низк. давл.
и направляют. Кро-
штейны Золотн.
много в лесх и
средн. давлении. не
Половина пог. вел. пол. **ВЫБЫЛО**

53. 13964. Золотниковые крими-
ки цинкеров средн.
и давлении. Маш. -- **ВЫБЫЛО**
3" - 1" диаметр

54. 13965. Также низкого давле-
ния. -- **ВЫБЫЛО**

55. 13967. Золотниковые шестки
и сальники для ма-
шин. Половина не
пог. вел. кон

56. 13968. Преминская набав-
ка для сальников Зо-
лотниковых котлов
главная машина. **ВЫБЫЛО**

57. 13969. 179 Клонные, диагональ-
ные связи и перекре-
стки в параметрах
двух машин. **ВЫБЫЛО**
Машин. $1\frac{1}{2}'' = 1$ грузу **не**
пол.
58. 13972 180 Цилиндровые свя-
зи. Машин. $\frac{3}{4}$ и $3 = 1$ гр. **ВЫБЫЛО**
59. 13982 181 Торщины цилиндров
среднего и низкого
давления двух главн.
машин. Машин.
 $1\frac{1}{2}'' = 1$ грузу и машин. **ВЫБЫЛО**
вешиние **не**
пол.
60. 13989 182 Стальной поршень
цилиндра высокого
давления. Машин.
 $1\frac{1}{2}'' = 1$ грузу и машин. **ВЫБЫЛО**
вешиние **не**
пол.
61. 13990 183 Торщины цилиндров
среднего давления
Машин. **ВЫБЫЛО**
вешиние **не**
пол.

62. 13991. Горшки цинкоров
низкого давления
Наш. внешние
не
кол. **ВЫБЫЛО**

63. 13992. Ситчатые горшки
цинкоров среднего
давления и низкого
давления. Наши
1 1/2" = 1 группу и наши
внешние
не
кол. **ВЫБЫЛО**

64. 13995. Промысловое, на оско-
нов и ступенчатое кольцо
с штифтами для при-
ема цинкоро высокого
давления мал. ма-
шин. Наши 1 1/2" = 1 группу
и наши - внешние
ВЫБЫЛО

65. 13998. Золотник среднего
давления. Наши 3" = 1 гр.
--- **ВЫБЫЛО**

66. 14000. Матри для малых
машин. В полови-
ну наши. внешние
--- **ВЫБЫЛО**

67. 14001. Детали золотниково привода. Головки маж. вали. на ~~маж. вали~~

68. 14002. Эскизы с размерами для машин Головки маж. вали. и 3" = 3а 1" групп --- ~~маж. вали~~

69. 14005. Формы для заливки вали машин маж. вали. Головки маж. вали. на ~~маж. вали~~

70. 14007. Колесные вали для машин маж. вали. Маши 1 1/2" = 1 группа ~~маж. вали~~

71. 14008. Колесные вали для машин маж. вали. Маши 1 1/2" = 1 группа --- ~~маж. вали~~

72. 14025. Передаточная машина Головки маж. вали. --- ~~маж. вали~~

73. 14092. 195 Тривод для открыва-
ния регулируемого
клапана главных
машин. В половине мая
май - великим. ию
ию. **ВЫБЫЛО**

74. 14092. 196 Тривод для открыва-
ния регулируемого
клапана главных
машин. В половине
июня май. ию
ию. **ВЫБЫЛО**

75. 14105. 197 1/2 дюйма. Край для
продувания цилиндров
главных машин. ию
ию. **ВЫБЫЛО**

76. 14106. 198 1/2 дюйма. Край для проду-
вания золотниковых
кранов цилиндров сред-
них и низких давлений. ию
ию. **ВЫБЫЛО**

77. 14108. 1 Краи для проду-
 вания золотнико-
 вых коробок ци-
 линдров высокого
 давления. Мату-
 ральная величина. не
пол.

ВЫБЫЛО

78. 14109 1/2 дюйм. Краи для
 выпуска воздуха из
 цилиндровых кры-
 шек среднего и низкого
 давления. не
пол.

Мат. велич.

ВЫБЫЛО

79. 14112. Краи инструмента
 для индикаторных
 краев и востовки
 для манометров на
 трубах, реверсах
 цилиндров среднего
 и низкого давления. не
пол.

Мат. вел.

ВЫБЫЛО

80. 14116 3/4 Краи с напудками
 на баллистральных цилинд-
 рах машин не
пол.

Мат. Величине.

ВЫБЫЛО

81. 14117
203 3/4. Краи на крышке золотниковой пробки
цилиндр. средн. давл.
для соединения кол.
пенсапура с ресивером
цилиндр. низк. давл. не
Машир. великие. пол.

ВЫБЫЛО

82. 14118
204 Краи для манометров
на ресиверах цилиндр-
ров среднего и низкого на-
давления. Машир. вел. пол.

ВЫБЫЛО

83 14121.
205 Фланцы на трубах
для обочивания рубашек
цилиндров глав. ма- не
шин. кол.

ВЫБЫЛО

84 14123
206 Шпунцера для постанов-
ки краев, маномет-
ров на цилиндрах
главн. машины. не
Машир. великие кол

ВЫБЫЛО

85 14125. Расположение приво-
 да и устан квалу
 дна продува севных
 краев на цилиндров
 главных машин
 Маш. 1" - 1 секунду
 и половина минуты ме
 ной величины час.

ВЫБЫЛО

86. 14457. Тапурубки с расши-
 рительными саван-
 ками на цилиндров
 рас среднего дав-
 ления. 1/2 маш. ме
 величины час.

ВЫБЫЛО

87. 144.58. Тапурубки с расши-
 рительными саван-
 ками на цилиндров
 среднего давления
 Половина машу- ме
 равной величины час.

ВЫБЫЛО

88 15080. 2 1/2 Клапан для за-
 ливания гвиздущих
 сегментов главных
 машин

ВЫБЫЛО

89 15084. Краины две замба-
ше движущихся
газтей. мал. ма. не
шим кам. **ВЫБЫЛО**

М 6 Котлы

90. 1785. Диаграммы к кот-
ным дверцам для
котлов Бельвиш. **ВЫБЫЛО**
Толовише манураше не
ней величине. кам

91. 2283. Чертежи, показыва-
ющие изменение
дополнительных тисков
у отверстий горизон-
тальных газоснабжающей
котлов. Масш. 1/5 и
манураше величине - -

92. 5039. Расположение тисков
на крышке в топках
котлов Бельвиш. не
Масш. 1/10. кам. **ВЫБЫЛО**

93. 5040 Шамонные кур-
 тки для топков кот-
 лов „Бельвиль“ не **ВЫБЫЛО**
 Шамур. вел. кан.

94. 7699 Облицы вуд груп-
 ты котлов „Бельвиль“
 Шамур. 1:20. --

95. 9951 Мтыр и ушко для
 крепления любу-
 шек в срезе котла
 для котлов „Бельвиль“ **ВЫБЫЛО**
 22.11.16.

96. 23902 Трубки $6,5 \frac{in}{in}$ мол-
 цимого для элемент-
 тов котлов. Шамур.
 1:5. кан. вел. -- 25.11.16.

97. 24959 Элементы экономиза-
 ции котла системы
 Бельвиль. Шамур 1:5. **ВЫБЫЛО**
 9.11.16.

98. 24960 Элементы генератора
 котла системы Бельви-
 ля - Долголенко не
 Шамур. 1:5. кан.

99 24971. Копии системы Бельвиш
221 Трубы соединяющие.
Верхние коробки элементов
тепломера с паро- **ВЫБЫЛО**
водоотстойником **не**
Маш. 1:2. **кар. 9.11.16**

100 24972. Также стальные ро-
222 уля над задние коробки
элементов тепломера.
Маш. вент. **ВЫБЫЛО**
- 17.1.17.

101. 24975. Также задняя опора
223 элементов тепломера.
Маш. вентиль **ВЫБЫЛО**
- 6.11.17.

102. 24976. Также стальные оп-
224 ты. Маш. вентиль **ВЫБЫЛО**
- 17.1.17.

103. 24977. Также приспособление
225 для заужения обхват
шлангов, конусов от
шлангов газов в перед.
лат экономизатора.
Маш. 1:1. и 1:5. **ВЫБЫЛО**
- 9.11.16 **2 шт**

104. 24978
 226
 Комиссия инженеров
 Белин - Долголетов
 (Приспособление)
 Типовой коллектор
 мор. Машиностроения
 1:5 и 1:1. Конт. 9.XI.16г

ВЫБЫЛО

105. 24979
 227
 Типовой коллектор
 мор. Машиностроения
 1:5 и 1:1. - " - 28.XI.16г

ВЫБЫЛО

106. 24980
 228
 Типовой коллектор
 морской Машиностроения
 1:1 и 1:5 - " - 28.XI.16г

ВЫБЫЛО

107. 24981
 229
 Типовой коллектор
 морской Машиностроения
 1:2. - " - 9.XI.16г

ВЫБЫЛО

108. 24982
 230
 Типовой коллектор
 морской Машиностроения
 1:1. - " - 9.XI.16г

ВЫБЫЛО

109. 24983.

231

Стуженой краи
для коллектора ко-
лунной вады.

Маш. вел. --- 28.XI.16г.

ВЫБЫЛО

110. 24985.

232

Котел системы "Бив
вильс-Долголенко"
Трехмашинный муш-
талинский клапан
троссе.

--- 17.I.17г.

ВЫБЫЛО

111. 24986.

233

Троссе Дезектор.
Маш. 2:1:2.

--- 9.I.16г.

ВЫБЫЛО

112. 24987.

234

Троссе Паровой
коллектор.

Маш. 1:5 и 1:2.

--- 29.XII.16г.

ВЫБЫЛО

113. 24989.

235

Троссе Наклепши
на паровой коллек-
тор. Маш. 1:5.

--- 18.XI.16г.

ВЫБЫЛО

114. 24990. Котлы системы
 Еввины - Долголетко
 Дымуе парового
 коллектора
 Маши. 1:2. не
 кол. 9.XI.16.

ВЫБЫЛО

115. 24991. Также Парособи-
 райевская камера
 в паровом коллек-
 торе. Маш. 1:1. - 5.1.17.

ВЫБЫЛО

116. 24996. Стальная опора
 для парового кол-
 лектора
 Маш. вел. - 9.XI.16.

ВЫБЫЛО

117. 24997. Также. Комплексы
 ставки для раз-
 ных частей кот-
 ла. - 14.XII.16.

ВЫБЫЛО

118. 24998. Также. Микелевые
 рубашки для кот-
 лских вставок
 различных частей
 котла. Маш. вел. - 23.XII.16.

ВЫБЫЛО

119. 25678. 241 Вспомогательная ко-
лонка уровней. не **ВЫБЫЛО**
Масш. = 1:2. кан. 25.4.17

120 25580. 242 Котел системы Бель-
виш - Домашенко. 1/4
грамм сет. Двороме для **ВЫБЫЛО**
пара к манометрам
не вспомогательных
колончат уровней
Масш. вел. - 13.V.17

121. 25681. 243 После Раика и стено
сет. "Кшпера" для во-
домерных приборов **ВЫБЫЛО**
вспомогательных колончат
уровней. Масшр. Вел. - 15.VI.17.

122 25583. 244 Стальные рамки
для различных гайки
котла сет. Бельвиш-
Домашенко. Масш. вел. **ВЫБЫЛО**
- 17.1.17

123. 25615
245

Котел сешими Бель-
виши - Долголенко
Расположение оура-
шафевных местов
мау эмментами
гемраиоров.
Машу 1:10 и машу ме
Велик. Кем. 14.VII.17.

ВЫБЫЛО

124. 13090
246

Средняя продольная
переборка для кофлов
Бельвиши в 9 м² де-
ментов.
Машу: 1/10 машу-
рашковой великим
и машур. великим

ВЫБЫЛО

125. 13091
247

Гоперечная крайняя
переборка для кофлов
Бельвиши. Машу.
1/10 машу. великим

ВЫБЫЛО

126. 13225
248

Гоперечная проше-
сущная переборка
но все.

ВЫБЫЛО

- | | | | | |
|-------------------|-------|--|---------|-----------------------|
| 127
<u>249</u> | 14374 | Пароводогреватель для котлов. Потребное количество. Май. все. | не кан. | ВЫБЫЛО |
| 128
<u>250</u> | 14375 | Днище пароводогревательных котлов. В половинку натур. Величина. --- | | ВЫБЫЛО
200 |
| 129
<u>251</u> | 14377 | Накладки на пароводогреватели 9 ти элементных котлов. Маш. 45. май. все. | - " - | ВЫБЫЛО
9. VI. 057. |
| 130
<u>252</u> | 14378 | Головка на пароводогревателе котлов для крепления стальных и предохранительных клапанов. Май. все. | | ВЫБЫЛО |
| 131
<u>253</u> | 14379 | Двойной предохранительный клапан на котлах. Май. все. | | ВЫБЫЛО |

132 14380
254

Приводы для открывания предохранительных клапанов котлов.

не **ВЫБЫЛО**
ком.

2 эк.

133 14392
255

Планцы для труб пароводоместительных котлов Бельвины Манур. величина

ВЫБЫЛО

134 14395
256

Золышки для котлов Бельвины в 9 таб. элементов. Манур. 1/10 манур. велич. и ман. велич.

ВЫБЫЛО

135 14396
257

Расположение и детали колосников и поперечные поддерживающие их для котлов Бельвины. Манур 1/5 ман. величина. и ман. величина.

ВЫБЫЛО

не

пол.

136 14397. Закрытая лезвия для
элементов койлов Бель-
виш.
Наим. велич.
не было
кол.

137. 14398. Башмак под закрытой
машинной коробки эле-
ментов койлов.
Наим. велич.
--"---

138. 14399. Плоскопараллельные
изделия сзади закрытой
коробки элементов
койлов Бельвиш
Наим. Велич.
--"---

139 14400 Листы для крепления
алмазного шпурра
и машинных направляющих
металлические изделия со-
ряди коробки элементов
койлов Бельвиш.
Наим. велич.
не
кол.

140 14401
262

Съемные перемычки
для котлов Бельвины
в 9 элементов.

ВЫБЫЛО

Маш. 1/10 и половин- не
не машиур. вел. кон.

141. 14403
263

Передняя и задняя
защиты верхних сте-
нок. Маш. 1/10.

ВЫБЫЛО

- " -

142 14404
264

Щиты для крайних
поперечных переборок
к котлам Бельвины.

ВЫБЫЛО

Маш. 1/10 маши. ве- не
личины и кот. ве- кон.
личины.

143. 14405
265

Поперечные удерживающие
для котлов Бельвины

ВЫБЫЛО

кон. 19.1.057

144 14406
266

Детали топочной
рамы для котлов.
Маш. вел.

ВЫБЫЛО

- " - 19.1.05.

145 14408. Дверцы поддуван для ^{ка}
267 койлов Бельвиль ^{ка} **ВЫБЫЛО** 20ж
1/2 май. вел. 19.1.05г

146 14409. Детали поддувальной
268 рамы для койлов. Бель. ^{ка} **ВЫБЫЛО**
вилль. Май. велль. ^{ка} 19.1.05г

147 14410. Прогарные дверцы для
269 койлов Бельвилль в для
элементов. Май 1/2 **ВЫБЫЛО**
1/2 май. вел. -" 19.1.05г

148 144.11 Детали прогарных
270 дверц для койлов
Бельвилль. Май 1/2 **ВЫБЫЛО**
май. велль -" 26.1.05

149. 14412 Детали прогарных дверц
271 ^{ка} **ВЫБЫЛО**
ноже -" 19.1.05г

150 14413. Кирпичная кладка в
272 топках койлов
Май 1/2 -" -

137. 14414. 13 магниты между
 273
 железобитыми мефа-
 лли крышки датско-
 лагов и угольщика-
 ми по держателю ве-
 щичице эти железоб-
 битые листы
 Уши. вилла. не
 кон. 12.11.052.

ВЫБЫЛО

152. 14417. Циркель для нуме-
 274
 рации котлов не
 кон. 29.VI.052

ВЫБЫЛО

153. 20537. Лунетты и кольца
 275
 для тислов обратной
 воды паров. котлов.
 1/2. май. вилла. не
 кон. 3.11.142.

ВЫБЫЛО

154. 25588. Котел сел. Бельвиль-
 276
 Дамольеко. Триено-
 собление для защиты
 откован стенок ко-
 шилов от горячих
 газов в предметах ге-
 нератора
 Маш. 1:1. и 1:5 не
 кон. 14.VII.172.

ВЫБЫЛО

155. 25585. Котел. сфери „Белвеш-
277 Дополнено „Колосишки“ ме **БЫБЛО**
Маш. 1:2,5. ков. 9. XI. 16г.

156. 25590. Тетили програма г вериг
278 генератора и економиза-
тора за котлов снет.
„Белвеш-Долмленко“ **БЫБЛО**
Маш. белш. -"- 5. I. 17г

157. 25592. Програма г вериги ге-
279 нератора моде
Маш. 1:2,5 1:2 и **БЫБЛО**
1:5. ме
ков. 17. I. 17г

158. 25594. Детали кожухов кот-
280 лов снет. Белвеш-
Долмленко. Облиц
вид града по кож. **БЫБЛО**
Маш. = 1:5. ме
ков.

159. 25598. Котел снет. Белвеш-
281 Дополнено. Соединение
низкой гаети переу-
ней крайней колонны ме **БЫБЛО**
с фундаментом ков. I. III. 17г.
Маш. 2:5.

160 25611. Копия смет. Беловинс
 Домовенко". Стопере-
 щими колесиками не
 Маши. 1:10 и 1:2 кол. ~~ВЫБЫЛО~~

161. 25612. Стоже. Большие
 Маши 1:10 и маш.
 вел. -"-. 14.VII.17. ~~ВЫБЫЛО~~

162 25613. Стоже. Отражающе-
 ные щиты для эле-
 ментов. Маш. вел. не ~~ВЫБЫЛО~~
 кол. 10.VII.17.

163. 25614. Стоже. Расположение
 и детали газосжига-
 теля Маши = 1:1, 1:2 не ~~ВЫБЫЛО~~
 и 1:5. кол. 14.VII.17.

164. 25645. Стоже. Отражающее
 приспособление в вери-
 ний части элементов
 генератора. Маши: ~~ВЫБЫЛО~~
 1:5 и маш. вел. -"-.
 кол. 14.VII.17.

165 261.42 Котлы снет. Бельвиль -
287 Дололенко. Ведомост
Полтов для соединения
дымоходов котлов. ме **ВЫБЫЛО**
кав. 21. XII. 17.

166.
288 Трубоуд для закрывания
водяных краев кот-
лов Бельвиль **ВЫБЫЛО**
Машт. 1/10 кот. вел. - 1-

167.
289 Водоструйный прибор
к котлам. С применением
машин для автоматизи-
зации закрывания
водяных отверстий в
газ разбития стекла.
Машт. вел. - 1-

168
290 Бронзовые продки для
котлов Бельвиль с 9^ю
размерами **ВЫБЫЛО**
Машт. вел. - 1-

169
291

Вспомогательный при-
бор и предохранитель-
ный клапан на
вспомогательный
холодильник.

ВЫБЫЛО

Маш. ур. и половина не
маш. ур. величина кол.

170
292

Патрубки из литой
меди для присоединения
отливки циркуляци-
онной воды из
вспомогательного
холодильника

ВЫБЫЛО

Маш. 3" = 1 штука - ...

171
293

Плюше из лавных
холодильников.

не

ВЫБЫЛО

Маш. 3" = 1 штука кол.

172
294

Главный холоди-
льник. Маш. 1 1/2 и
3 за 1" ур. и половина
маш. ур. велич.

- ...

173
295

Вспомогательный локо-
двигатель. Маш. 3"=1 гру-
ту и 1/2 май. Велич. не
и натуральная велич. Кан.

л 10 Главные станции
и вспомогательные

174 34014.
296

Главная станция
1/4 май. Велич. -"-

175 34015.
297

Станция динамо-
машин на мажор-
те. 1/4 май. Велич. -"- 23.IV.08.

176. 35440.
298

Схема соединения
станций по-исп. -"-

177. 35572.
299

Схема соединения
главной станцией.

178. 35767
300

Станция на плат-
форме В 1/4 натур.
веш

не
ком.

179. 35768.
301

Схема соединенных
станций на плат-
форме

-"-

180 36356.
302

Приспособление для
зеркала может выш-
тотайшей у главной
станции и станции
на платформе.
Машин. 1:4

-"-

181. 37414.
303

Станция для тур-
бин трехразного
тока. 1/2 натур.
вешины.

-"-

182 35765.
304

Главная станция.
13 1/4 маш. веш.

183. 35766.
305

Схема соединенных
главной станции.

-"-

184. М. 11. Палубные ме-
ханизмы (рулевые
маши, штурманские
маши для машинной
заправочной "Экспресс"
"Амур"

184 5208.
306

Общий вид нормаз-
ного усиройсва
руля "Маш". $\frac{3}{4}'' = 1 \text{ гр}$ --- 8.1X.08₂

185. 13775.
307

Рулевая машина
 $\frac{1}{4}$. натур. вент. ---

186. 13776.
308

Рулевая машина.
Маш. $\frac{1}{4}$. нат.
вент. ---

187 13777.
309

Можс., общий
вид $\frac{1}{4}$. нат. вент.
шины. ---

188. 15129
310

Таровой цинк.
Маш. вентиль. --- ВНЕШЛО

189. 15130.
311

Корловой итель
Фундамент.
Маш. 1/4 май.
вешин.

не
ка

ВЫБЫЛО

190. 15131.
312

Корловой итель.
Экземпирковая Т-
га и золотниковые
штока. 1/2 май.
вешин.

ВЫБЫЛО

191. 15132.
313

Шосе Общий вид.
Маш. 3"-1" грунту.

--

192. 15133.
314

Шосе. План.
Маш. = 1/4 матур.
вешина.

--

193. 15134.
315

Шосе. Гатурубки.
1/2 матур. вешин.

--

ВЫБЫЛО

194. 15135
316

Шосе. Староспре-
дешинная куртка.
Маш. вешина

--

ВЫБЫЛО

155 157.36.
317

Корловой штевл.
Уголка. 1/2 май.
Вешиня.

не
кал.

ВЫБЫЛО

196. 157.38.
318

Тюссе Бараган.
Машин. 1/4 май. и
матюрназ вешиня.

ВЫБЫЛО

197. 157.39.
319

Тюссе. Машин и
портневой штевл.
1/2 май. вешиня.

ВЫБЫЛО

М. 13. Машинные вен-
тильторги и котель-
ные.

198.
320

Расположение каналов.
для воздуха для котель-
ных вентиляторов. и
для распухов в котель-
ных отделениях ма-
шин. Машин. 1/2-1 гр.

199. 15140. Корловой шпиль
321 Червячное зацепление. ие
1/2 машур. величина. кол. **ВЫБЫЛО**

Ш

М. 14. Машинный термометр.

200. 15221. Детали привода.
322 машинно-котельного
термометра
най. величина и
1/2 машур. велич. **ВЫБЫЛО**

201. 15222. Расположение ма-
323 шинно-котельного
термометра. Машур.
1/4 = 1 группа. ---

202. Тюбик
324 ---

М. 15. Электросхемы.

203. 32317. Схема проводки элект-
325 рической освещенности

204. 33012
326

Герметически закупоривающаяся распределительная коробка с предохранительными темп. ответвлениями

не кол.

205. 33014
327

То же но два ответвления для математического провода сечением в 250 мм² и ответвлению сеч. в 100 мм²

не кол.

206. 33061
328

Общий вид и детали герметически закупоривающейся распределительной коробки с предохранительными для 2х

не кол.

207. 33088
329

Герметически закупоривающаяся распределительная коробка на ответвлениями

ВЫБЫЛО

не кол.

208. 33086.
330

Перпендикуляр укруп-
няющаяся
распредел. короткая
с предохранителя.
ми не отвечает.
меньше для маневр.
провода сечение
 $250 \frac{см}{м}$. не отвечает.
меньше и отвечает.
сер. сеч. 70-25 $\frac{см}{м}$. не
"Наши все. кол.

41

БЫЛО

209. 33087.
331

Тоже. не отвечает.
меньше сеч. сеч 70
до $25 \frac{см}{м}$.
"Наши все -"-

БЫЛО

210. 33090
332

Тоже для маневр.
ми в $100 \frac{см}{м}$. не
отвечает

БЫЛО

211. 33122
333

Тоже короткая не
маневр раме в $100 \frac{см}{м}$
не отвечает
5-0.

БЫЛО

212 33138
334 Герметически укупоривающаяся рампредмет коротка с предохранителями не два ответвления для монтажных проводов сер. в 250^{мм} не сер. сш 70 до 25^{мм} Кан.

ВЫБЫЛО

213. 33913
335 Также не 3 отв-ств. линия (для 2х ответв-ных проводов - М. В. - -

ВЫБЫЛО

214. 34641.
336 Общий вид и детали герметически укупоривающейся рампредметной коротка с предохранителями не 3 ответвления
Май. вен. - -

ВЫБЫЛО

215 34666.
337 Стенка звуковой проводки.

216 34807.
338 Стенка соединенных звуков для контактов. - -

- -

217 35059
339

Герметически ук-
репляющаяся ко-
ротка для звонков
громкого всл.
Жан-всл.

42
ВЫБЫЛО

всл

квсл.

218. 35443.
340

Стема проводки
аврамыных звон-
ков.

- 12

219. 35444.
341

Герметическая расп-
ределительная коротка
неодноответвие-
ние для 3 ^х ~~защитных~~ ^{жильных}
~~ных~~ проводов. Селе-
ние каменной жемле
120 кв. мм.
Жан-всл.

ВЫБЫЛО

- 12

220 35878
342

В запас кладовой
электро-установочн.
цеха. Герметически
укрепляющаяся расп-
ред. коротка с предо-
жителем неответвием
(для 2х жильных проводов)
М. В

ВЫБЫЛО

- 12

221. 38382
343

Детали водонепрони-
цаемого звонка.
Наши вел.

не
кас.

ВЫБЫЛО

222 35462
344

Гермет. короткая для
трехразного тока
на 2-ой ветви. сер.
мар 15° и на 2-ой
ветви. сер. 3,5°.
Наши вел.

-"-

ВЫБЫЛО

223. 35529.
345

Тоже для трехкрат-
ной прокладки. на 2-ой ветви.
для магнетрона.
сер. 15° $\frac{m}{n}$ и на 1-й для
3,5° $\frac{m}{n}$.

Наши вел.

-"-

ВЫБЫЛО

224. 35621
346

Герметическая распре-
делительная короткая
на одно ответвление
для 3-х штырьковой про-
вода. Серение на штырь
длины магнетрона
120 $\frac{m}{n}$, ответвление
50° $\frac{m}{n}$ Наши вел.

-"-

ВЫБЫЛО

225. 35643.
347

Герметическая короб-
ка для трехжиль-
ного проводника
для монтажных
120^{мм} и на одно
ответи для 15^{мм}
Найт-век.

не
кач.

БЫБЫЛО

226. 38809.
348

Детали герметически
укреп. коробки для
3х жильного кабеля
сечением до 2 кв. мм.
не 1⁰ ответе.
Найт-век.

-

БЫБЫЛО

227. 38810.
349

Герметически укрепив.
коробки для 3х жиль-
ного кабеля сечением
до 2^{мм} не 10 ответв.
лений. Найт-век.

-

БЫБЫЛО

228. 39924.
350

Общий вид герме-
тически укрепивающей-
ся коробки с предохранит-
елью не 2 ответвля-
емых 3х жильного монтажного
50^{мм} ... ответвляемых 20^{мм}.
Найт-век.

-

229. 39928
351

Корпус и крышка
герметически укупоривающейся
коробки с предохранительным
механизмом от взлома
трех сторон. Макси-
мум $50^\circ \frac{mm}{mm}$ кавер.
механизм от взлома
 $20^\circ \frac{mm}{mm}$. Кап. вел. Кан.

ВЫБЫЛО

230. 39929
352

Детали герметически
укупоривающейся
коробки с предохра-
нительным механизмом
от взлома. С. трех-
сторонней конструкции.

ВЫБЫЛО

231. 39930
353

Общий вид герметически
укупоривающейся коробки
с предохранительным
механизмом от взлома
Кап. вел.

ВЫБЫЛО

232
354

39931.

Корпус и крышки.
Герметически закупор.
коробка с предохра-
нительными на 20-
вентильми.
Май. все.

не
кал.

ВЫБЫЛО

43

233
355

39934.

Общий вид по-все.
3х ясельной магистром
20⁰/_м. каждая банка.
отвечиваемая 10⁰/_м.
Май. все.

-- ВЫБЫЛО

234.
356

39935.

Корпус и крышка
по-все

--

ВЫБЫЛО

235.
357

39936.

Детали герметически
закупоривающиеся
коробки с предохра-
нительными 3х ясельной
магистром 20⁰/_м
каждая банка.
3х ясельн. отвечив.
10⁰/_м. каждая банка.

ВЫБЫЛО

--

236. 33972
358
Герметически укупорива-
ющаяся распределитель-
ная на 2 отвинчиваемых
для 2-х земляного прово- не
да Май. вел. кан. **ВЫБЫЛО**

237. 33974.
359
То же с предохраните-
лями на 4 отвинчива-
емых для 2-х земляного
провода Май. вел. **ВЫБЫЛО**

238. 33976.
360
То же. коробка с предо-
хранителями на 2 отвин-
чиваемых Май. вел. **ВЫБЫЛО**

239. 34692.
361
Разветвительная коробка
для показателем числа
оборотов главных ма- **ВЫБЫЛО**
шин Май. вел. **ВЫБЫЛО**

240. 40100.
362
Герметически укупор. ко-
робка для соединения
переходных проводов
сечением 1 квадрат. **ВЫБЫЛО**
Май. вел. **ВЫБЫЛО**

240. 40127.

363

Корпус и крышка.
Герметически укупоривающийся латекс-
равной коробки с
предохранителем
для 3х жемчужного ка-
беля. Сер. земли до
50 кв. м. (без ответв-
лений).

Нам. вел.

ВЫБЫЛО

242. 40128.

364

Детали герметически
укупоривающийся ла-
текс-равной коробки с
предохранит. для 3х жемч-
жогов кабеля сер. земли
до 50 кв. м. (без
ответвлений) Нам.
вешивать.

ВЫБЫЛО

243. 40126.

365

Герметически укупорив.
коробка

- " -

ВЫБЫЛО

244. 40317

366

Общий вид: гермет. укупор.
коробка с предохранителем
на ответвлениях. 3х жемч-
жовой латекс-равной = 50 кв. м. до 70 кв. м.
каждой земли, ответвле-
ния = 10 кв. м. до 25 кв. м. тоже

- " -

ВЫБЫЛО 2 дес.

Ш

245 40318
367

Корпус и крышка
герметич. уплотнив. ко-
ротки с предохран. ме
ломвейвл. 3х мм. мм.
малейрае. = 50^{0 мм} до 70^{0 мм} мм
сливей - 10^{0 мм} до 25^{0 мм} мм. Кан.
Нам. все.

ВЫБЫЛО

246. 40319.
368

Детали герметически
уплотняющейся коро-
тки по-сле.

ВЫБЫЛО

247. 38808
369

Герметически уплотняющ.
коротки для 3х мм. мм.
кабелей сечением до 2^{0 мм}
мм 1⁰ мм. Нам. все

ВЫБЫЛО

248.
370

Схема проводки аврам-
ных 3 вольтов.

ВЫБЫЛО

л. 16 Трубопроводы и
Клапаны.

249. 2340.
371

Список назначения продува.
прод. впамятой. механизм

ВЫБЫЛО

250. 6665
372

Расположение труб.
для заливки нагрет.
гасной плавной ма.
шин мелких загра. ме
Маш 1" за 1 групп. Кан.

45

ВЫБЫЛО

251. 6666.
373

Тюже

- " -

ВЫБЫЛО

252. 6869.
374

Общее расположение
труб в машинном
отделении. Верхний
пан. Маш 1/2" = 1 гр. - " -

?

253. 6991.
375

Тюже. Сечение при
47 мм см в нос
Маш 1/2 - 1 группу. - " -

254. 6992.
376

Тюже. Вту на левой
бурй Маш 1/2 = 1 гр. - " -

255. 9943.
377

Общее расположение
труб в котельной
отделении Маш.
1/2 = 1 группа
мелкого загра. типа
Эксет

- " -

256. 10093 <u>378</u>	Общее расположение труб в котельной отделении, Май $\frac{1}{2} = 1$ группу.	не кан.
257 10094. <u>379</u>	Без заголовка Расположение паро- провода железно-бетон на жилой площадке.	---
258. 11057 <u>380</u>	Расположение труб для выходов из ма- шинной и котельной отделений. Май $\frac{1}{4} =$ 1 группу.	---
259. 14021. <u>381</u>	Краны для заливания действующих труб. Май. вел.	--- ВЫБЫЛО
260 14032 <u>382</u>	$\frac{1}{4}$ канале для пара к передаточной ма- шинки. Май. вел.	--- ВЫБЫЛО
261. 14033. <u>383</u>	2 канале для обрабо- танного пара передат- очной машинки. Май вел.	--- ВЫБЫЛО

262. 14095. 384 Спускные клапаны и привод для открывания их для швейных машин.

ВЫБЫЛО

Материалы и колесики клапанов. Маг. Вел.

263. 14096. 385 3/8 краи для продувания спусковых клапанов Маг. Вел.

ВЫБЫЛО

264. 14097 386 3" Паровой клапан на наклонной паровой трубе к машине для спусковых клапанов

ВЫБЫЛО

Маг. Вел.

265. 14098 387 Предохранительные клапаны на цилиндрах для машин

ВЫБЫЛО

Маг. Вел.

266.

388

1" Клапан неавтоматической
паровой трубе для
впуска пара в рубашку
цилиндров высокого
давления

исп.
кол.

ВЫБЫЛО

267. 141.01.

389

1" Паровой стопорный клапан
у автоматической паровой
трубы для впуска
пара в рубашку цилиндров
средн. и низк. давл. но-
лито. цилиндров высокого
давления. Най-вс.

ВЫБЫЛО

268 141.02

390

1 дюйм. ^{стопорный} Клапан для впу-
ске пара в рубашку
цилиндров средн. и низк.
давления

ВЫБЫЛО

269 141.04

391

2 3/4. Кран для труб
поддувания цилиндров
главной машины.
Най-вс.

ВЫБЫЛО

270. 14107. 1 1/2. Краны для системы
 давления гидравлических
 цилиндров машины
 Най. вел. не кол. **ВЫБЫЛО**

271. 14120. 3/4 д. Краны для
 системы скользящих
 воды из за рубашек
 цилиндров главной
 машины. Най. вел. -" **ВЫБЫЛО**

272. 14127. Стальные трубы
 для приводов к про-
 дувальным кранам
 на цилиндров глав-
 ных машины. **ВЫБЫЛО**
 Головки натураль-
 ной величины. -" 26 III 07.

273. 14180. Предохранительный
 клапан на главном
 золотнике
 Най. вел. не кол. **ВЫБЫЛО**

274. 14214. 1" Кран на фланге воздуш-
 ного насоса главной
 машины для впуска
 воды. Най. вел. -" **ВЫБЫЛО**

275 14221 Детали парового насоса
397 для перекачивания во-
ды пресной из между-
домного пространства
в питающую сеть - на
му. нов. 22.1.057

276 14222 3/4. Паровой клапан
398 для насоса перекачивания
пресной воды из между-
домного пространства в
вспомогательную сеть -
му. Уай-вент -"

277. 14223 Клапан отработав-
399 шего пара для насоса
топлива в питающую сеть
сетевой. нов.

278 14229. Приемная клапанная
400 коробка к ручному
наосу в машинном
отделении. Головные
напор. величина. -"

279. 14381.
401

Стопорный клапан
на головках парово-
доошестительной котлов
для пара к маховым
машинам.

ВЫБЫЛО

Най. вел.

не
пол.

280. 14385
402

Стопорный самодей-
ствующий клапан
для пара к турбин-
ным двигателям в
когенерационной установке.

ВЫБЫЛО

Най. вел.

281. 14390
403

Кран на трубе для
выпуска воздуха из
пароводоошестительной
котлов при наполне-
нии их водой

ВЫБЫЛО

Най. вел.

не
пол.

282. 14391.
404

Кран для выпуска
воздуха из пароводо-
ошестительной
внешней

ВЫБЫЛО

не
пол.

283 14459

405

Пламя две навалки
паровых труб соеди-
няющих уст. навалки
машины между собой

--- 27.1.052

ВЫБЫЛО

284. 14460

406

Пламя паровые трубы
соединяющие уст. между
машиной между собой и уст. между
низк. давлением с коло-
дешником. Маши.
1" - 1 1/2" = 1 штука

не
кас.

ВЫБЫЛО

285 14461.

407

Труба с расширитель-
ным сабжем для
соединения уст. между
высотой давлением с
деманжером. Маши.
3" = 1 штука.

ВЫБЫЛО

286 14462

408

8 1/2 дюймовой деман-
жер не навалки паро-
вой труде в машин-
ном отделе.

Половина маши. уст.
вниман

не
кас.

ВЫБЫЛО

287
409

14463.

Трехотрапильный
клапан на главных
детандерах диз ма-
шин.

Най. вел.

не

пол.

ВЫБЫЛО

288
410

14464

8 1/2 дюйм. Климкетный
клапан на главной
паровой трубе у 45
переборки в машин-
ном

Нап. вел.

ВЫБЫЛО

289
411

14465.

100 ^м дюйм. Климкетный
клапан для управления
пара в главной холо-
дильник крепящийся
к 8 1/2 у климкетному
клапану на главной
паровой трубе в ма-
шинном отделении

Най. вел.

ВЫБЫЛО

не

пол.

290
412

14467.

8 1/2 Расширительный
сальник на главной па-
ровой трубе у 43 шпан-
гоута.

1/2 найур. вел. гены.

..

ВЫБЫЛО

291. 14468. $\overline{413}$ Тантрубки на шавной на-
равной трубе у 43 шпан-
гоуна в котельном отде-
лении. Головки
манур. великие. **ВЫБЫЛО**

292. 14617. $\overline{414}$ Сепаратор для труб
отработанного пара
вспомогательных меха-
низмов в котельном
отделении. **ВЫБЫЛО**
 $\frac{1}{2}$ манур. великие. 16.1.05.

293. 14618. $\overline{415}$ Водомерный прибор. К се-
паратору на трубе от-
работанного пара **но**
манур. великие. **ВЫБЫЛО**
коб.

294. 14624. $\overline{416}$ 5" Клапан на трубе для
отработанного пара
к смеси воды на питаель-
ной системе. **ВЫБЫЛО**
 $\frac{1}{2}$ ман. велик. **но**
кал. 25.1.06.

295. 14625. $\overline{417}$ $2\frac{1}{2}$ d. Клапан на трубе
отработанного пара для
циркуляционной помпы
вспомогательного холоди-
лка и для донок перекачки не
пресной воды. Ман. велик. **ВЫБЫЛО**
кал. 20.1.06.

296. 14639 18 1/2. Кингстон для циркуляционных насосов главных холодильников. Маш. 3" = 1 дюйм

ВЫБЫЛО

мг
нол.

297 14641 17 дюймовый приемный клин для циркуляционных насосов главного холодильника 13 1/2 натур. велич.

ВЫБЫЛО

--- 2. III. 057

298. 14612 Пюсс

ВЫБЫЛО

299. 14649. 6 1/2" приемный кингстон в машинах отделе. между шпанг. 47 и 48. Маш. 3" = 1 дюйм в 1/2 и натур. велич.

ВЫБЫЛО

300. 14651. Бубу. Приемные кингстоны к пожарному насосу и к судовому опреснителю в котле отделе. Маш. велич.

ВЫБЫЛО

мг
нол.

301. 14652. 6 дюйм. Прямые кинг-
стоны к питательным
домкам в котельной от-
делении. Машинка
3" / грузу и катуру.
внешние.

КД
Июль. 15. II. 05.

ВЫБЫЛО

302 14653. 5 д. Прямые кингстоны
к питательным домкам
в котельной отделении.
Машинка 3" / грузу и
катуру. внешние

--- 10. I. 06.

ВЫБЫЛО

303. 14654. 4 1/2. Клапан для приемки
труб из кингстонов к
прямому-подсоединяемому на-
сосу ручному насосу и к
домкам водопарителей.

--- 06.

ВЫБЫЛО

304 14655. 4" Стопорный клапан
для прямо-подсоединяемого
насоса на отроске
6 дюйм. прямого кингстонов
в носов в котельном
отделении.

1/2 катуры и катуры
внешние.

КД
Июль

ВЫБЫЛО

305. 14656. 3" дюйм. Стопорная клапана на 5" и 6 дюйм приемных кингстоновых шланговых домов в котельном отделе.
 Ят
 Уай. Велл. № пол. 28.XII.05г.

ВЫБЫЛО

306. 14673 2 1/2 дюйм Стопорной клапан к судовому отрезителю на отрезке 5" приемного кингстова в кормовом котельном отделе.
 Уай Велл. -" - 2.VI.05г.

ВЫБЫЛО

307. 14675 1 1/2 д. Стопорной клапан на 5 и 6. приемных кингстонов для снабжения котельной холодной водой
 Уай. велл. № пол. 2.VI.05г.

ВЫБЫЛО

308 14681 4 1/2" Клапан для приема воды из главного эолодиктика воздушным насосом в спонсоф. холодильника.
 1/2 дюйм Велл. -" - 15.VI.06г.

ВЫБЫЛО

309 14680 5 клапан на приемных
431 трубах и в фрезеров
в питаемых вали
каши. 13 1/2 мая. не
вешены. июл 12. II. 07.

310. 14682 4 клапан. Стопорный кла-
432 пан на приемных труба-
ных трубах в носовом
котельном и в машин-
ном отделениях. ВЫБЫЛО
1/2 мая вешены. -" 13. III. 05.

311. 14683 3 клапан Стопорный кла-
433 пан на приемных
трубах из барже и сей-
ливных трубах в ма-
шинном отделении
в котле. котельн. от-
делении
Май. вешены. -" 17. VII. 05.

312 14685 2 Клапан на приемной
434 трубе циркуляционной
помпы в котельно-
го холодильника
Май. вешены. -"

313. 14686 1 1/2 дюйм. Клапан на приемной трубе перекачивающих насосов. Май. Великие. кол. **ВЫБЫЛО**

314. 14687. 1 1/2" стопорный клапан для приема воды из кимского при ввент. на левом борту к резервуару Май. Великие - 12. III. 07. **ВЫБЫЛО**

315. 14689. 3 1/2 дюйм. Задерживающий стопорный клапан для приема воды из турбомеханизмов в машинных отделениях. Май. Великие. - 27. II. 05. **ВЫБЫЛО**

316. 14698. Толстые трубы приемные и отливные в машин. отделение. Май. 1" = 1" диаметр. - **ВЫБЫЛО**

317. 14700. 12ди. Климкеты на отливных отверстиях раковин циркуляц. помп и на приемном патрубке у поворотного сл. н. с. с. с. **ВЫБЫЛО**

Клапане.

Маштаб $\frac{1}{2}$ маш. вим.

шмы и машур. вим. №

шмы.

ноя. 5. X. 05г.

318 14701

440

12" задерживающей

клапане на отливной

циркуляционной трубе

главного колодезника

Машт. в $\frac{1}{2}$ машур. №

вешенные.

№

Кол.

ВЫБЫЛО

319 14702

441

12" задерживающей

клапане на отливной

трубе циркуляцион-

ных помп на трубе

заборной. Машт в

$\frac{1}{2}$ машур. вим.

- "

ВЫБЫЛО

320 14705

442

9" клинкой на отлив-

ной заборной трубе

между шпангоутами

49 и 50 на левом бор-

ту для вспомогате-

льных механизмов.

В половину маш.

вешенные

- "

ВЫБЫЛО

321 14706. Отливная заборщи- 529.
ная коробка для
вспомогательных ме-
ханизмов. В 1/2 м. не
мур величина ком.

322. 14709. 6диам. Стопорный
444 клапан для воды
к грелбтур и доккам
Половина мая
вешн. по 10.11.05

323. 14711 5 1/2 клапан на отливной
445 трубе в систему на
верхней паше.
13 72 мая вешн. --- 2.VI.07

324. 14712 5"диам. Стопорный кла-
446 пан на отливных
трубах всей грелбтур
в домовой системе
для развод. одной сети
от другой в машин-
отделении.
72 мая вешн. --- 7.VIII.07

325. 14713. 3 1/2 клапан на отливной
трубе прормо-подмарного
насоса. В 1/2 мануры асбест
вешими. 2. VII 07.

ВЫБЫЛО

326. 14714. 3 дюим. клапан на от-
ливной трубе пере-
качивающего насоса на
Най-вас. ноя. 12. III. 07.

ВЫБЫЛО

327. 14715. 2 1/2 клапан на отливной
трубе перекачивающего
насоса. Най-вас. 2. III. 07.

ВЫБЫЛО

328. 14716. 2 1/4 невозвратный кла-
пан и мануры к нему
на водостоящем шлюзе
на при 33 и 34 шпан-
гоутах для отлив-
ной трубы от судовых
опреснителей. ноя
кал.

ВЫБЫЛО

329. 14717 1 1/2 дюим. Спиральный
клапан на отливных тру-
бах циркуляц. насоса в
подполости судовых опрес-
нителей. Най-вас. ноя. 1. VIII. 05.

ВЫБЫЛО

330. 14719
452

3/4 дюйма. Кран на
оильных трубах
из холодильника в
систему пресной
воды и на трубок с
напорной вилкой
для выпуска конден-
сационной воды из
подогревательной в
трубу охробои.
пора. Машир.
и 1/2 напуралыи.
вешены.

ВЫБЫЛО

не
кас. 25.11.07

331 14727
453

1 1/2 d. Кран для осуш-
ки паровой сис-
темы в машине.
очищения.
Маши. веш.

ВЫБЫЛО

не
кас.

332 14729
454

2 1/2 дюймовой задр-
живающей клапане
для воды из запорной
между-донной сис-
темы
Машир. веш.

ВЫБЫЛО

не
кас. 11.11.07

333 14752 4 1/2 Стопорный клапан
12 дюймов для
табачной воды.
1/2 дюйма ур. велич.

ЫЫЫЛО
16.11.057.

334 14755 4 1/2 Стопорный задв.
используемый клапан
для наименьших табач-
ных сетей
питательного водоп.
Головки медн.
величине.

ЫЫЫЛО

мед
Кан.

335 14756 1" диаметр кран
для выпуска воды
из табачных сетей
в котельн. аппара-
тах 1/2 дюйма.

ЫЫЫЛО

--

336 14757 Пробный кран для
табачных сетей
в котельных аппара-
тах
1/2 дюйма.

ЫЫЫЛО

--

337 14761.
459

3/4" Крае для отвода
воды из оцинкованных
труб теплотрассы
донок известково-
выми муками.
Нам. велм.

ВЫБЫЛО

не
кон. 12.11.05г

338 14762
460

3/4 дюйм. Крае на
трубах соединяющих
известковые сетерны
с водосъемными цистерна-
рами теплотрассы
донок в корм. кот-
ловом отделе.
Нам. велм.

ВЫБЫЛО

не
кон. 10.11.06г 20к.

339 14764.
461

1 1/2. Столбовой Кле-
пан для пропуска
воды из котлов в
междуфонтане сетер-
ны пресной воды
в кормовом котло-
вом отделе.
Нам. велм.

ВЫБЫЛО

не
кон.

340 14765 $1\frac{1}{2}$ " диаметр. Край для не-
 462
 ретуска воды воды из
 котлов междудомные
 системы в кормовом
 котле. Очистка
 Май-вентиль
 ВЫБЫЛО
 на
 Кан

341 15079 $3\frac{1}{2}$ " Клапан на отстойке
 463
 $8\frac{1}{2}$ километра в ма-
 шинном отделении
 для заливания дви-
 жущихся частей глав-
 ных машин.
 ВЫБЫЛО
 -"-

342 15083 $2\frac{1}{2}$ " диаметр. Край на от-
 464
 ставных трубах цирк.
 частей главных ма-
 шин
 Май-вентиль
 ВЫБЫЛО
 -"-

343 15085 Трубы и край для
 465
 заливания колец утю-
 жных вальцов глав-
 ных машин.
 $\frac{1}{2}$ Май-вентиль
 ВЫБЫЛО
 -"-

344. 15081.
466

1 3/4" Клапан на те-
реборке К шлангам
для заливания
нагреваемых
частей главных
машин.

ЫЫЫЛО

Нам. Вент.

не
Конт.

345-15086
467

Украны, патрубки
и расположение их
для заливания под-
шипников в греб-
ных карридорах

ЫЫЫЛО

Нам. Вент. и
1/2" - 1 штуку

-"-

346. 15089
468

1 1/2 diam. . Кран, шлан-
говое соединение и
шток для снабже-
ния водной котлоор-
ных отделений и
для тушения воды

ЫЫЫЛО

Нам. Вент.

-"-

347 15147 Клапанная коробка
к верхнему пар. насосу ме
Воршином 9'x6'x8 кан.

ВЫБЫЛО

348 15148 1 1/2 дюйм. Клапан для
трюмпо пожарной
машины

ВЫБЫЛО

349 15150 Приемная разобцитель-
ная клапанная короб-
ка для трюмпо-пожар-
ных насосов в котел-
ные и машинные
отделения.

ВЫБЫЛО

Головки клап.
внешние

-"-

350 15152 Отливная разобцитель-
ная машина

-"- ВЫБЫЛО

351 15154 1 1/2" Стопорный клапан
для пожарной насос-
ной машины на отливной
разобцительной клапан-
ной коробке трюмпо-
пожарных насосов в
котельн. отделениях

ВЫБЫЛО

Клап. внешние

-"-

352
474

15755

1 3/4 Стенопортный клапан для поэмарных конденсаторов на отливной разобруающей клапанной коробке турбомашин поэмарных насосов. в машинном цехе.

не
кас.

ВЫБЫЛО

353
475

24993

Уголкевой патрубков парового коллектора маш. вел.

- " -

ВЫБЫЛО

354
476

26043

Расположение цинковых пластин в экономизаторных трубках и паровом коллекторе.

- " - 25.1.17.

ВЫБЫЛО

355
477

Труба с разобруающей машиной с амальгамой для соединения цинковых пластин высоко давления с деаэрацией маш. 3" = 1 трубу

- " -

ВЫБЫЛО

356
478

Питательная система
в машинном отде- на
лении Машт. 1 1/2 фр. ка.

357
479

Общее расположение
труб в котельных
отделении

Машт. 1 1/2 - 1 группу -"-
машинных котельных с-ты типа
"Восток" в "Амур"

358
480

То же вид в корну и -"-
вид в коор. Сделано при
39 ин.

359.
481

То же в машинном
отделении, Нижний
плане Машт. 1/2" - 1 группу -"-

360.
482

То же. Вид на ле-
вый бурж. Машт.
1/2" - 1 группу -"-

361.
483

То же. Верхний
плане Машт. 1/2" - 1 группу -"-

362
484

То же в машинном
отделе. Боковой вид.
Машт. 1/2" - 1 группу -"-

363.
485

Общее расположение
труб в котельной
отделении под колосники
Маш. 1/2" - 1 группа кот.

364
486

То же в машин-
ном отделении. Се-
чение при 47 см.
ем. в пог. Маш. 1/2
1/2 - 1 группа.

-"-

365.
487

Расположение труб
для заливки нап.
революционной системы
главных машин.
Маш. 1" за 1 групп.

-"-

366
488

То же

-"-

367.
489

Расположение труб
в котельном отде-
лении. Маш. 1/2 - 1 группа
Сечение при 34 и 36 см.

-"-

368.
490

То же; вид на пра-
восторонний борт.

-"-

369.
491

Там расположено
трубо в трюме
котельной. Отверстий не
Маш. 1/2" - 1штука как

370.
492

Расположение трубо
в машинном отде-
лении. Маш. 1/2" - 1штука - "

371
493

Расположение трубо
в котельной отде-
нии. Маш. 1/2" - 1штука - "

372
494

Там же в машинном
отделении Маш.
1/2" = 1" штука. - "

373
495

Там же - "

374
496

Расположение трубо
в машинном и отд. - "
Маш. 1/2" = 1штука

375
497

Там же - "

376
498

Расположение труб
в котельных отфе-
черных. Машин.
1/2 - 1 группа

не
кас.

377
499

Расположение на-
ровых труб у ди-
намо-машин на
земной площадке
Машин. 1/2 - 1 группа

-

378
500

Расположение труб
вещущих пар для
нагрева воды
в котлах Катедов.
Машин. 1/4 - 1 группа

-

379
501

Без заголовка.
Таблица бронзовых
расмеров для поровых
труб.

-

ВЫБЫЛО

380
502

Таблица размеров
и болтов для трубо-
провода в машинном
отделении

ВЫБЫЛО

381.
503

Без заголовка
Таблица стальных прокатов

на
кан.

ВЫБЫЛО

382
504

Француз для сепаратора
шпинделя водомоу шпинделя
донок Блеввиш.
Француз к колесу на
отроситке отработан-
ного пара паровой ци-
линдр донок Блеввиш
Найт-вент

ВЫБЫЛО

—

383
505

Указатель стелени
отсерки плавки ма-
шины. Маши 172-19.
и Найт-вент.

—

384
506

Добавочное
Добавочное заборщи-
ные труды в машине
отдае. Маши.
3" = 1 дутью и Найтур.
вентилятор.

385

507

Французские и немецкие
трубы отработав-
шие ^{и излитые} пара и ду-
хих в атмосфере
по дымоходам тру-
бам. Головки не
нашур. величина как.

ВЫБЫЛО

57

386.

508

Тяжелые трубы
из медной краевой
медь в машине. от-
делены. Диаметр 1 1/2 - 1 дюйм - "

ВЫБЫЛО

387 2364

509

Французские не паровой
и отработавшие. пара
трубах для нового
шланга немецкого
трубопровода
Диаметр велик. - "

ВЫБЫЛО

388

510

Французские к сепара-
тору и к патрубкам
для труб отработав-
ших в вспомогатель-
ных механизмах
в котельных установ-
ках. Головки все - "

ВЫБЫЛО

389.3201. 511 Планы для паровых
труб к сепарато-
рам паро-двигатель-
машин. ВЫБЫЛО
Найт. вел. кап.

390.3202 512 Планы на паровые
и отработанные на-
ра трубах для
двигатель машин.
Найт. вел. ---

391.3851 513 Планы для паро-
вых труб насос-
ного трубопровод.
для насосов шпанд
Найт. вел. ---

392.3852 514 Планы на паровые
трубы для свистка
и сирены.
Найт. вел. ВЫБЫЛО

393. 3863.
515

Патрубки и пашуб-
ные втулки на па-
ровой и отработ.
пара магистрали
парового трубо-
провода

Головки пашуб.
внешние

тед
пол.

ВЫБЫЛО

во

394 3864.
516

Пласты на паро-
вых и отработан-
ного пара трубах
парового трубопро-
вода

Головки пашуб.
внешние

- "

ВЫБЫЛО

395 4548.
517

Патрубки, соеди-
нительные гайки
и хвостовики на
трубах продува-
ния в топочной
части механизмов

Най. внешние

- "

ВЫБЫЛО

412

396 4346 Патрубки на трубах
518 продуваемых вспомо-
гательных механиз- не
мов. Най-выс. кас. **ВЫБЫЛО**

397 4547 Патрубки и пашубки
519 втулки на трубах
продуваемых вспомо- **ВЫБЫЛО**
гательных механиз- не
мов. Най-выс. кас.

398 4548 Патрубки и передоп-
520 ная втулка на тру- **ВЫБЫЛО**
бах продуваемых вспомо-
гательных механиз-
мов. Най-выс. - "

399 4549 Пашубки втулки
521 и патрубки для труб
продуваемых вспомо- **ВЫБЫЛО**
гательных механиз-
мов. Най-выс. - "

400. 4725. Таптрубки для труб
522 отводящих щелоч-
ный пар от предохра-
нитель. Клапанов
на их диаметрах
в трубах для управле-
ния пара в мех.
солодовнишниках
42ной. вел.

61
ВЫБЫЛО

-

не
конт.

4101. 4787. Таптрубки и фланцы
523 на трубах для проду-
вания кингстонов в
машинном отде-
лении.

ВЫБЫЛО

Таптр. великие

-"-

4102. 4872
524 Таптрубки на трубах
для продувания вспомо-
гательных меха-
низмов

ВЫБЫЛО

Таптр. велик.

-"-

4103. 4902
525 Таптрубки с шестами
соединениями для
продувания вспомо-
гательных механиз-
мов

ВЫБЫЛО

Таптр. великие

-"-

4104. 4903. Патрубки с галками
526 соединением для про-
дувания вспомога-
тельных механиз-
мов.
Наitur и половина не
натур. величина. кас.

ЫЛО

4105. 4904. Патрубки втулки
527 с галками соедине-
нием для продува-
тельных труб.
Наitur и половина
натур. величина. -"-

ЫЫЛО

4106. 4905. (Патрубок в кожгар-
ном исполнении)
528 Патрубки с галками
соединением для проду-
вания вспомога-
тельных механизмов
Наitur и половина
наит. величина. -"-

ЫЫЛО

4107. 4906. По-все не трубах
529 продувания вспомо-
гательных механизмов
Наит. величина -"-

ЫЫЛО

408. 4907
530

Тамтрубки и пашуб-
ные втулки для
трубок продува-
ния кеместонов
3 штуками,
Май. вел.

ВЫБЫЛО

не
Конт.

62

409. 5702.
531

Тамтрубки для
спуска воды из
метлоу люка в
границе пугаев.
той воде для ко-
лов в котельном
отделении.

ВЫБЫЛО

-1-

410. 6472.
532

Предохранитель
клапан на разобщи-
тельном клапане
трубы отработав-
шего пара котлово-
го помещения.
Май. вел.

ВЫБЫЛО

-1-

411. 6863
533

Рампы для доковых
и вспомогательных каро-
вых труб в котельн.
отделении
Май. вел.

ВЫБЫЛО

-1-

412 6981
534
Дополнительные детали
вместо взятых на
Экспей для турб в
машинном отделении. Не
Найден. Кан.

ВЫБЫЛО

413 7020
535
Дополнительные детали
для пара к вспомога-
тельным механиз-
мам в котлов. и котлов
котельной. Отделением
Половина найден. -11-

ВЫБЫЛО

414 7021
536
Стальные аппараты
для вспомогательной
машинной котло-
вого котельного отде-
ления на правом и
левом бортах -11-

ВЫБЫЛО

415 7022
537
1/2 дюйма. Продуватель-
ный кран к сталь-
ной аппарату на
паровой вспомога-
тельной машинной в
котельной отделении.
Найден. -11-

ВЫБЫЛО

416 7109
538

Патрубки и втулка
для отвода проду-
вальной воды в
маштрам
41 май - вел.

63

ВЫБЫЛО

не
кал.

417. 7111
539

Патрубки с гал-
ными соединением
для продувальной
вспомогательной
механизмов.
41 май - вел.

ВЫБЫЛО

-1-

418. 7173
540

Стальное колесо на
клинчатом разбеге-
нии кормовую ко-
зеларку правого бор-
та от левого.
42 май - вел.

ВЫБЫЛО

-1-

419. 7176
541

Патрубок на главной
паровой трубе у
43 шпангоута.
42 май - вел.

ВЫБЫЛО

420 7178 Переборные втулки
542 не приспаяны и отлив-
ных трубах судов-
ых отрезанной.
Кали вкл

кер
кан

ВЫБЫЛО

421. 7395 Патрубки для тру-
543 бок продувания
добавочных сепара-
торов и кинжетов
на вентолат ма-
шинах Крм. Котел
отделенных. Кали
Великие

ВЫБЫЛО

422 7580 Стальное колесо на
544 вентолат. детали
в козовом котле
отделенном. кали
вои трубу
42. кали вкл.

ВЫБЫЛО

423 7588. Фланцы на италий-
545 ские детали в ма-
шинном отделении
для переборки шмт-
ной вады
Кали вкл.

ВЫБЫЛО

- "

424. 7663.
546

Фланцы для паро-
вых и отработавше-
го пара труб
к краям для
погрузки м.м.
Най. вел.

ВЫБЫЛО

не
кан.

425. 8791.
547

Патрубок не при-
вешен трубе тепло-
сов перекачиваю-
щих пресную воду
с отросийком для
привода и подачи
в запаяную шта-
пельную сеть
находящуюся на
машине. Определ.
Най. вел.

ВЫБЫЛО

- " -

426. 9392.
548

7" diam. стопорной
кляпане не мажера
ли отработавшего
пара в стопоряще-
ных механизмов
между 33-34. и по-
путн для разгрузки
кормовой. Гаети
этой мажестрам
Ой колодятся.
Половина най. вел.

ВЫБЫЛО

- " -

4131. 14723
553
Добавочные глянцы
не трубах отлив-
ных из алюминия.
в дюймовые сету-
ры

Май. вел.

не
нов.

65
ВЫБЫЛО

432 14696
554
Патрубки в ма-
шинном отделе-
нии. В 1/2 дюйм.
внешние.

ВЫБЫЛО

4133. 14708.
555
в дюйм. Задержива-
ющая клапан
от впитывания
воздушного масла
Май. вел.

ВЫБЫЛО

434 14718.
556
Невозвратный
клапан не отлив-
ной трубе от репр-
ризера. Май. вел.

ВЫБЫЛО

4135
557

Таблица медных и
стальных болтов в ме
составлении механизмов. Кад.

ВЫБЫЛО

4136
558

Расположение паровых
свистка и сирены
Маш. 1/2 = 1 группа

"-

4137.
559

Медная галтели рассто
женного вала.
Маш. 3"3а1"

"- 13.VI.98.

ВЫБЫЛО

4138
560

Без заголовка
Таблица названий колонок.

ВЫБЫЛО

4139
561

Приводы для откруива
ния тросомной кля
пане поварочного кля
пане и 18^{ти} дюйм.
Клинья для мелких
заградителей.
1/2 Кай. вешники

"-

ВЫБЫЛО

4140
562

Приводы для открывания 3" стопорного клапана на шпильке от паровой трубы для вспомогательных механизмов к динамомашине и для открывания водопроводного стекла на главном сепараторе в котел. отделе.

ВЫБЫЛО

не

кан.

Мат. 1 1/2" и 1" 3/4 дюйма и Кан. все.

4141
563

Стальные патрубки и фланцы для паровых труб в котельном отделе.

ВЫБЫЛО

1/2 кан. все.

4142
564

Медные патрубки и фланцы для трубопровода в машинном отделе.

ВЫБЫЛО

Мат. 3-1 гр

443

565

Патрубки с расширен-
ными соединениями на
ушишках среднюю
давления.

ВЫБЫЛО

Головки катуш. и
внешние катуш.

444

566

Медные патрубки и
фланцы для трубо-
провода в машине. Огне-
устойчив.

ВЫБЫЛО

Лист 12 кат. внешний
и 3 " 1 группа.

445

567

Червяк червячные колеса
и прог. детали к пере-
даточному приводу

ВЫБЫЛО

Головка катуш.
внешние.

446

568

Чугунная проверочная
шпиль для парамей
главн. машины

ВЫБЫЛО

Головка катуш. все. -"

447

569

Трубки для предо-
хранительного клапана
к пожарно-проточному
наосу

ВЫБЫЛО

Головки катуш. внешние -"

4148.
570

6" расширенная сав-
ник на паровой трубе
для котлов к мавнам
сепараторам
42 кошуры. Вершины Кав.

67
ВЫБЫЛО

4149
571

Резьбы и сектор с
рычагами для проду-
вальной крапов
на цилиндрах мавн.
машин.

ВЫБЫЛО

Машт. 3" = 1 дюйм - "

4150
572

Расположение масел-
нок и труб для за-
ливания нагреваю-
щихся газей мавн.
машин.

ВЫБЫЛО

Машт. 1" за 1 дюйм - "

4151
573

Расположение ступе-
ного привода ма-
шин.

ВЫБЫЛО

Машт. 1 за 1 дюйм.

4152
574

Решетка для приво-
да троллейного Крана
на циркуляционных
полн маври. Голодчик

ВЫБЫЛО

мешков
1/2 натур. величина кал
кал

4153.
575

Расположение ступе-
но привода машин.
Маш. 1" за 1" грузей
Близи смотрю на крайки
цилиндра

-1-

4154
576

Полосе. - вид на цилиндр -"
Среднего давления, смотрю в нос.

4155
577

Расположение привода
и детали к нему для
продувательных кранов
на цилиндрах маври
машин

ВЫБЫЛО

Маш. 1" = 1 дюйм и пово-
диме натур. величина -"-

4156
578

Расположение ступе-
но привода машин.
Маш. 1" за 1 дюйм
боковой вид.

-1-

457
579

5/2. Манговые соеди-
нения к системе труб
к трансформаторно-
му полюсу для пере-
качивания пресной
воды
Машин. вент.

не
кан.

ВЫБЫЛО

68

458
580

235.

Менее для машин
в помещении дизель-
моторов. Май. вент.

- ...

6.XI.191

ВЫБЫЛО

459
581

347.

Без заголовка
сертификат копейки вента.

- ...

460
582

592

Трубопровод для пре-
дотрашней системы 1 1/2"
стопорного клапана
и для 2х 3/4"
кранов на вспомо-
гательной солодовой
машине в машин.
отделении.

ВЫБЫЛО

Май. вент.

- ...

461
583

593.

Трубопроводы и детали
на трубах проводя-
щих пар для согрева-
ния воды в котлах

ВЫБЫЛО

сл. но сл. сл.

камеров и воду для
души у экстремных
выходов из котловых
и машинных отде-
лений

Половина катуш. 1.00
Величины 1.00

462 595. Пайрутки на труде
для продувания втом
метализм. ВЫБЫЛО
Катуш. величина - "

463 597. Разные добавочные па-
рутки и графуа к па-
руточным метализмам
и в велич. отделениях.
Половина катуш. велич. - "

464. 598. Пайруток для воздухо-
наважных насосов
и медной ступи для
Завешковских насос
и кинематич. машин.
паровых. труб.

Катуш. величина - "

ВЫБЫЛО

465-599.
587

Месячные патроны
и гранулы для
труб котельных
опусканий
1/2 машин. величина кол.

ВЫБЫЛО

100

кал.

466. 603
588

Месячные патроны
и гранулы по сел.

- "

ВЫБЫЛО

467 602
589

То же.

- "

ВЫБЫЛО

468 604.
590

То же

- "

ВЫБЫЛО

469 605
591

То же две трубор-
провода в кот. опуск.
Машин. Машин. ве-
личина и полев.
метр. величина

ВЫБЫЛО

- "

470 609.
592

То же две трубо-
провода в машин.
опуск. Половина
метр. велич.

ВЫБЫЛО

- "

471. 606.
593

Месячные патроны и
гранулы по сел

- "

ВЫБЫЛО

472 611

594

Патрубок и труба
для соединения пара-
вого - отстойной
с герметизации
маши 1/4 и полови.
на попер. вент.

лед

ком.

ВЫБЫЛО

473 614

595

Патрубки к трубе
для стока масла
из под разных гаек
машины.

ВЫБЫЛО

474 613

596

Патрубки и дренажи
на попер. трубе к свечку
и сирене. Делать при-
ваго для попер. раструба
сирены и патрубков
не пришить трубу
к циркуляру попла-
воопренительной.
1/2 машур. вент.

- " -

ВЫБЫЛО

475 621

597

Патрубки с расши-
тельными саблукками
не цинкуют среднюю
давления.
Половина маш
вентиль.

- " -

ВЫБЫЛО

476 654. Мавломертаи при-
бор на селу в
вакхеном раетоде
маши

598

Улаи-веш.

не
кал.

ВЫБЫЛО

477 657. Прибори для тра-
ктора Киротей маши-
маши.

599

Маши 3"-1 гуртун
и напур-веш.

ВЫБЫЛО

478 667. Прибори для окра-
шивания 12' и 8" для
клинков с маши.

600

отделенная

Улаи и половина
напур-веш.

ВЫБЫЛО КЗ.

479 681. Пробка для 12 дюймов
заборной трубки
между 52 и 53
и попутными
Улаи-веш.

601

ВЫБЫЛО

480. 705
602 Бронзовая рубашка
из окисленной стали
ней труде в ходиле
в расширительной
сальник у махово
сепаратора когенер-
ного отделения
1/2 май. вес. На
кас.

ВЫБЫЛО

481. 675
603 Прилипки и шпатель
для гайки к прибору
для крепления, прелева,
переклади ватки и ши-
пы для махово враще-
ния.
Май. вес.

ВЫБЫЛО

482. 685
604 Трущиеся для предо-
хранения клеммы
котлов
Май. вес.

ВЫБЫЛО

483. 707
605 Рукоятки к крану
для махово ручного
продувателя для сна-
ряжения в котловом
котельном отделении
Май. вес.

ВЫБЫЛО

484 714. Расположение греб-
ных валов.
Машин - 1/4 дюйма.

71

485 718. Расположение ко-
лодцев в машин.
отделении.
Машин 1/2" = 1" дюйма.

не
пол

486 731. Расположение при-
бора для вращения,
ручки перекачи-
вания и отщипыва-
ния в машин.
отделении.
Машин - 1/2 = 1 дюйма.

487 755. Объяснение натя-
жения труб для за-
ливания магнеза-
тощущей заливки
машине

не
пол

488 1786. Рамы для различных
неудобств при сборке
и разборке механизмов
Анастасия вел.

не
пол

489 2372
611

Объемные наземные
трубы в котларне. Не
отделены.

Кан. ВЫБЫЛО

490 2394
612

Тиранида для кно-
пей вентиляторов
в котларне. Отдел.
Нам - все.

--- ВЫБЫЛО

491 2395
613

Тиранида для го-
лых кнопей и тир-
ментам кассам.
в котларне. Отдел.

--- ВЫБЫЛО

492 2465
614

Специальные кнопи
для арматуры на
котлах и трубопро-
воде в котларне. От-
дел. Нам - все.

--- ВЫБЫЛО

493 3806
615

Таблицы односторонних
и двухсторонних кнопей
в коммект для машин
и в вспомога-
тельных механизмах

--- ВЫБЫЛО

494. 3857
 616
 Тирашида дил
 Киной мавнах
 циркуляционна
 поим в машини.
 отделеши.
 Най-век.

ВЫБЫЛО

не
кан.

495 3858
 617
 Тозие к носкам
 дил перекачивающ
 пресной воды в
 машини отделе.
 Най-век.

ВЫБЫЛО

496 3859
 618
 Тирашида дил
 Киной вспомога-
 тельной циркуля-
 ционной поим в
 машини отделе.
 Най-век.

ВЫБЫЛО

497. 3973
 619
 Талмудеви тредо-
 провад.

ВЫБЫЛО

498 4317
 620
 Тирашида дил Кино-
 ей мавнах машини
 Най-век.

ВЫБЫЛО

499. 4341. Медные кольца к
машинам в турках
две установки новой
металлической ма-
шины в расширен-
ных соединках
новой паровой
трубы между
детандер. и регуля-
торами клапанами
на нов. маш. ММ
12 мая вел. ММ

ВЫБЫЛО

500. 4350 Привод для раскати-
вавшей стальных
детандеров на тру-
бах в самоотража-
тельных котел.
отделении.
Маш. поковки
маш. величина
и май вел.

ВЫБЫЛО

501 4705. Чертежи показывающий
изменение шпиль для во-
дочной прибора к продува-
тельным сестернам динамо
машин

ВЫБЫЛО

Май вел.

502 5586. Тайпубок для ошлв.
624 ной трубы циркуля-
ционной насоса реоб-
рециратора
Маш. веление. на
Кам. 29. IX. 08.

503 6537. Чугунный подшипник
625 для разламывания
действующих труб
Маш. веление. ---

504. 6538 Стальные кольца для
626 действующих труб. ---
9. XII. 08.

505. 6667 Стисок труб для за-
627 мывания и смазки дви-
жущихся частей машин.

506. 8104 Скоба с винтом для
628 закрывания задержива-
ющей клапана на
питательной сферме
при играе перекачива-
ния воды из запасных
кранов в допотопе с-
ферме пошито тупойной
сферме. Маш. веление. ---

507 9233. Пробки к $\frac{1}{4}$ пробкам Кра-
маи на колонках уровня
с автомат. турбинами
котлов Бельвины.
Май. все. -11-

ВЫБЫЛО

508 9952. Косаки для проверки
концевой резьбы вин. на
ков. Машин. $1\frac{1}{2}$ " = 19 штук. Кан.

ВЫБЫЛО

509. 10137. Трусины для предохра-
нительных клапанов
на сеточках дымках
теплогидравлич. узлов
в котельных отделе-
ных.
Май. все. Кан. см.

ВЫБЫЛО

510. 11014. Шпатель для планов
турбинных баббук
Май. все. -11-

ВЫБЫЛО

511. 13844. Медная втулка к
Кронштейну главного
самоворотною при-
вода
 $\frac{1}{2}$ майур. все. -11-

ВЫБЫЛО

74

- 572. 13970. Верхние и нижние
 634 Кромштейны для
 дисбалансных свя- **не было**
 зей. Маш. 3" = 1 дюйм **нов.**
- 573. 14009. Чертежи концевых
 635 и упорных валов
 Маш. 1 1/2" = 1 дюйм --- 16.18.052
- 574. 14011. Торцовые муфта
 636 гребного вала между
 57 и 58 шп. **было**
 Маш. 3" = 1 дюйм. ---
- 575. 13662. Без заголовка
 637 Отсек коллекторной системы. **было**
- 576. 14013. Подушки гребного ва-
 638 ла.
 Маш. 3" = 1 дюйм --- 1207
 2013.
- 577. 14014. Упорная подушка **не**
 639 Маш. 3" = 1 дюйм **нов.**
- 578. 14017. Цанговые предохранитель-
 640 ные кольца к дейдвудным
 трубам и к стальным
 кромштейнам. **было**
 Маш. 3" = 1 дюйм. ---

519 14018. Угловой винты
641 Машт. 3" = 1 грузу кол.

520 14019. Большие для крепления
642 лопастей углового винта.
Машт. винт. - " - **ЫБЫЛО**

521. 14020 Ключи и скоба для углового
643 винта. **ЫБЫЛО**
Машт. 3" = 1 грузу - " -

522. 14022 Чертеже показывающий
644 направление угловых
валов.
Машт. 1/4 = 1 грузу. кол.

523. 14023 Чертеже, показывающий
645 заводку на место дей-
ствующих и угловых ва-
лов
Машт. 3/4 = 1 грузу - " -

524. 14024. Детали к передаточ-
646 ной приводе
Головки катуш.
винты. кол. **ЫБЫЛО**

525 14028
647

Передающий вал
к шесту рычага и
кронштейны

Маш. 3" и 1 1/2 = 1 грузу *кас.*

ВЫБЫЛО

25

526. 14030.
648

Детали передающей
машинки.

Маш. - все.

ВЫБЫЛО

-"-

527. 14034.
649

Указатель системы
рейсери мабли ма-
шине.

Маш. 1 1/2 = 1 грузу
и маш. - все.

ВЫБЫЛО

кас. 8 IX. 07.

528 14035
650

Детали поворотно-
привода для ма-
шины.

Маш. 3" = 1 грузу
и 6 1/2 маш. - все.

ВЫБЫЛО

-"- 19 XII. 04.

529. 14036
651

Тюбисе

ВЫБЫЛО

кас. 16 XII. 04.

530 14038. Маховик для под'ема
652 шавного гервела по-
воротного привода
шавн. машины. кол. **ВЫБЫЛО**

531. 14037 Детали поворотного
653 привода для машины.
В половине катуш
внешние кол. **ВЫБЫЛО** 20.XII.04.

532 14033. Приспособление шарнир
654 ные соединения к регу-
ляторному клапану
В половине катуш
внешние кол. **ВЫБЫЛО**

533 14094. 1/2 диам. Крапи для
655 продувания 8 1/2 регу-
ляторных клапанов
шавных машины.
Най внеш. кол. **ВЫБЫЛО**

534 14099. Предохранительные кла-
656 паны на ресиверах
Най внеш. **ВЫБЫЛО**

535. 14103
657

Приводы для открывания зарубашечных клапанов
Машин 3"-1" и
наш. вел.

ВЫБЫЛО

наш.

536. 14109
658

1/2 дюйма. Кран для выпуска воздуха из цилиндрических крышек средн. и низк. давлени

ВЫБЫЛО

Машин. вел. ноя. 24. XII. 04.

537 14110
659

1 1/2 Низкий индикаторный кран
наш. вел.

ВЫБЫЛО
ноя. 31. I. 05.

538 14111
660

Верхний манометр.

ноя. 31. I. 05.
ВЫБЫЛО

539 14113
661

Ступер для индикаторного крана на ресиверах цилиндрических средн. и низк. давлени

ВЫБЫЛО

наш. вел. ноя.

540 14119. Системы для скотле-
ния воды из рубашек
цилиндров высотой
средн. и низк. давлен-
ия
май - авг. ноя 4. III. 05г

ВЫБЫЛО

541 14119. Системы для скотле-
ния обезжелезненной
воды из труб обра-
ботанного пара водо-
моторных механиз-
мов в котельн. отде-
лении.
12 мая - авг. Кав.

ВЫБЫЛО

542 14122. Планы и крышки
и на цилиндрах для
обогревания и для сто-
ка воды.
май - авг. Кав.

ВЫБЫЛО

543 14124. Ружки и сектор с
рейками для проду-
вальных кранов
на цилиндрах маховых
машин
Маш 3" = 1" диаметру ноя 13. XII. 04г

ВЫБЫЛО

544 14126
666

Стуцер и стуцер-
ный патрубок
для продувания от
Засоткинского Кан-
теканера цинкигра-
низк. давлением.
Кан. все

72
ВЫБЛЮ

Кан.

545 14376
667

Наклевщик на паро-
водоустановку 9 ти
элементов кот-
лов. Маш 1/5 мет.
вешники.

ВЫБЛЮ

Кан.

546 14415
668

Азбестовые и Кау-
чуковые прокладки
для разных приво-
дов.
Кан. - все.

ВЫБЛЮ

-11

547 14384
669

Канно для прикреп-
ления Каналов
для пара к титане-
ским дошкам
Кан. все

ВЫБЛЮ

ноч 17.1.057

548. 14393 Трубоде для соединенія
пароводометрической с
670 дателектром котлов. не **ВЫБЫЛО**
1/2 мая вел. поим. 1. II. 057.

549 14469 Кабель изкоммерских и
671 рубашке к 8 1/2 раши-
рительному самотку
не поперечной шавной
паровой труде при
43 мм шпунтов в
котельн. Отделении
Половина катуш.
- величины Кат.

550. 14475 Новейшей Гривзавией
672 полавок к прибору
для автоматическою
продувания котлов
наша на шавной
сепараторе в котел.
Отделении
Май. вел. Кат.

ВЫБЫЛО

551. 14629
673

Медные патрубковые
трубы отработавшего пара от
вспомогательных
механизмов и от
водоотпарившей в
машинном отделе

ВЫБЫЛО

1/2. май - вел.

пол. 29. III. 06.

552. 14631
674

Медные патрубковые
отработавшего и
машинного пара отлив-
ных и приемных труб
в котельных отделе

ВЫБЫЛО

1/2. мая. Великий
и май - вел.

пол.

553. 14647.
675

Патрубковые не прием-
ных отливных и
разводных тру-
бах от главных цирку-
лярных. полн в маш.
отделе.

ВЫБЫЛО

Машт. 3" - 1 штука полн

554. 14688
676

Прямые прошивные
швы с решетками в
машин. отделе.

Маш. 3 за 1 групп. Кан.

ВЫБЫЛО

555 14690
677

То же в когеларн.
отделе.

-1-

ВЫБЫЛО

556 14691
678

3/2г Стопорный забор.
сшивающий кланом
для приема воды из
прямых швов
в когеларн. отделе.
Лх. машинным -
ножово-прямыми
ножами

Най. вел.

ВЫБЫЛО

-1- 13. VIII. 05

557 14692
679

Шланговой напрудка
и шланговая приемная
сетка и шланговая
соединение для приема
воды из гаржи в
запасные сетки

Най. вел.

Кан.

ВЫБЫЛО

558. 14693
680

Медные патрубки
ие приливных тру-
бах для приливных
вады из трюм-
ных люков в Когет.
Отделенных машин
иотли идиорно-
трубными каю-
сами.

1/2 май - вел.

пол.

2ж

ВЫБЫЛО

559 14694
681

Медные патрубки
для приливных труб
в машин. отдел.

1/2 май - вел.

Кав.

ВЫБЫЛО

560. 14695
682

Позже

пол. 8 III. 06.

ВЫБЫЛО

561. 14703
683

Забортная пробка и
колесо для отливных
заборных труб

от циркуляционных
помп и. Колодильни-
ков. 1/2 май. вел.

Кав.

ВЫБЫЛО

29

562 14704
684
Заварочные пробки
для отливных завароч-
ных труб. вспомога-
тельных механиз-
мов между 49 и 50 см.
на левом борту.
12 мая. велм.

2 ж.
ВЫБЫЛО

ков. 6. X. 05.

563 14720
685
Медные патрубки
на отливных трубах
диаметром в дюйм
сетерны в носовом
и корм. котлах
отделенных
12 мая. велм

ВЫБЫЛО

Ков.

564 14721
686
Патрубки к воздухоу-
ловкам отливных
заварочных труб
циркуляц. колп. маш.
топочных труб для
крепления к ним
2^{ой} самодействующих
Канарков от про-
дукции водостя-
жной.
Нам велм

ВЫБЫЛО

Ков.

565 14724
687

Стальные кольца
ди 12" задержива-
ются на канале,
не отливной цирку-
ляр. трубе матр.
чолодильника и
две отливной за-
борной крышке
для вентиляторов
механизмов
У 2 ной - велм.

ВЫБЫЛО

Кан. 21. IV. 06г

566. 14726
688

Водомерный при-
бор на главной
металлической сетке
не

ВЫБЫЛО

Нам - вел.

нов. 14. II. 05г

567 14728
689

Пламя на металличе-
ской сетке для
трубы излившей
воды в машине.
Отделении.

ВЫБЫЛО

У 2 Н. В

Кан. 6. I. 07г

568 14748 Машовик Алексей
на питающей сети
сети.
Н. В. Кан. 14.11.06г

ВЫБЫЛО

569 14751 Риньтур гиз титарь-
ной вады
Машу. 3-1 группа пол. 25.11.05г

ВЫБЫЛО

570 14754. Сетки внутри тита-
рских сетей гиз
приме вады Козгор-
скими питающими
Уок. Кан.
Полов. маш. вел. пол.

ВЫБЫЛО

571 14758 Медные детали на
трубах питающих
домов и внутри пи-
тающей сети
потребных в следствии
перестановки машив-
ных машин в
титарских сетях
и сетевых шкафов на
Уок. Кан. в носовой Ко-
фе Кормового Козг. ош. Кан.
Н. В.

ВЫБЫЛО

572 14759
694 Мушкет для раем вора
извести
Половина мая
всех.

нов. **ВЫБЫЛО**

573 14760
695 Армашуря к извеще-
нию мушкету.
Май все

ВЫБЫЛО
нов. 2 XII. DS

574 15090
696 Таширутки для зам-
ки нагревательных
св газовой маш.
машин
Май. и 1/2 май. все. Кан.

ВЫБЫЛО

575 15091.
697 Таширутки для пригото-
в к трубопроводу
для замки
вертикальных нагрева-
ющих газовой маш.
машин.
М. В.

ВЫБЫЛО

Кан.

576 15092.
698 Таширутки к трубопроводу
для замки движущихся
газовой маш. машин
Май. все.

ВЫБЫЛО

Кан.

577. 15223
699

Тамбовские и перебороч-
ные втулки для пе-
реговорных труб
на 1/2 в. в. Кан.

ЫЫЫЛО

578 74763
700

Хвостовик на трубах
соединяющих извешко-
вые сети с водоя-
ми и цилиндром пед. а.
домок в маш. котельне.
Индустрии.
Уам. в. в. в. Кан.

ЫЫЫЛО

М. 16 Трубопроводы
и каналы.

579. 14700
701

1 1/2 дм Климат на от-
ливных опростках ра-
ковке циркуля. помп
и на приемном на трубе
ке у парового Киа-
нака.

Маш. 1/2 на 1/2 в. в. в. Кан.

ЫЫЫЛО

М 17. Разное

81

580
702

5513.

Новые пробки к
1/4 дюйма проводим
кранам на колонке
уровня с автома-
тическим регуляци-
ей для котлов
Бел. вен.

Найт. вен.

кол.

ВЫБЫЛО

581
703

11045

Детали для водных
двух машинных
и котельных выхо-
дов

Найт вен.

ВЫБЫЛО

582
704

11413.

Запчасти для зашва-
ных белых металлом
колесных главных
машин.

Колов кол. вен.

121

ВЫБЫЛО

583. 11414. 705 Формы для заливки
белым металлом по-
дужек упорных ва-
лов и для заливки
засечей гермет. рам.
поддерживающих
упорные валы.
Полав. май - все. Кол.

ВЫБЫ

584. 11415 706 Формы для залив-
ки белым металлом
шаровых шарнирных
засечей машин.
Полав. май - все. -"-

ВЫБЫЛО

585. 13660 707 Список комплектных
герметизации. -"-

ВЫБЫЛО

586. 13659 708 Список добавочных
комплектных герметизации

ВЫБЫЛО

587. 22678
709

Пружинно предохра-
нительных клапанов
не койды
Биббелл
Исай. вел.

ВЫБЛО
Кол.

588 35954.
710

Клор Лорзе.
Исай. Велен.

- - -

589. 36782
711

Тришковые и выдув-
ные графиты для экс-
приметных вентиляторов.
Исай. вел.

ВЫБЛО
- - -

590. 36295.
712

Гнезда для хранения
лозней для выключе-
гайшей и переключе-
гайшей старинных
не таят горюче.
Исай. вел.

ВЫБЛО

- - -

591. 36278.
713

Может для рудобити-
ков и переключате-
лей старинных на ш-
лих напор
44 кой. вел.

ВЫБЛО

- - -

592

Л. 2

Общее районное
котельного.

592. 24564

714

Продкий установка
котлов системы Вис-
вис - Доломико.Сечение между 34 и
35 см. см. в Корну.
Маш 1/2 = 19 см

Л. 4

Вспомогательная
механизмов

593. 4349

715

Новые поставки к
устройства для дейст-
вия автоматических
продувательных кно-
панов шав. теплотр-
ислов.

кав. 7. VI. 08.

594. 10137

716

Трусовые две предохра-
нительных кранов на сето-
ках дучках пильных сетках
дочка в колгари. отделе.
Хаси-вен.

ВЫБЫЛО

595-14272
717

Чугунная крышка
к золотничкам воз-
душных цилиндров,
воздушных компрес-
соров 750 мм²
не стандартная.
Лесной вел.

Кат. Ч.В.Об.

ВЫБЫЛО

83

596-4347.
718

Увеличенная шр-
ловина и крыш-
ка к ней для ков-
сепарации.
Лесной вел.

ВЫБЫЛО

М. 6

Койлов

597-14389.
719

Технический
инструмент не
пароводометр.
Койлов
Лесной вел.

ВЫБЫЛО

м/загр. Амур и Енисей
дополнительная (содержа из тома 136)

№№ попор.	№№ чертежей	НАЗВАНИЕ ЧЕРТЕЖ.	НА КА-КОМ. МЯТ	ДАТА КОИ. ИЛИ ЧТБ.	ПРИМЕ-ЧАНИЯ
-----------	-------------	------------------	----------------	--------------------	-------------

№ 18 Корпус мемалигский

№ 18 Фундаменты.

1/720

Без заголовка
Фундаменты под вепассо-
тепловой шахтерской. Кант.

ВЫБЫЛО

№ 21 Полы и подкладки
полы, и кой. опид.

2/721

10869. Добавочные стойки по
верхним подкладкам
в маццинише отиди-
ниша.

ВЫБЫЛО

1/2 кой. вкл.

№-1

3/722

Растянутая поверх-
ность правого борта
Обшивки и переборки
сетерсавской рубки из
ребреседза
№-12

свето-
матия
сетевка

ВЫБЫЛО

4/723

Сотрабтнво. хранилища
Бероговай вадм

ВЫБЫЛО

то-те

5.
424

Успешно хранилища бере-
говой воды и предлага-
емом увеличении его

фото-
копия **БЫЛО**

М-15

5.
425

Короткая переборка из реб-
ристого железа на пилы
палубе, м. $\frac{1}{2}$ " = 1"

БЫЛО

то-же

М-19

7.
426

Успешно надиретельная
паровая рубка и латунка
м. $\frac{1}{2}$ " = 1"

БЫЛО

то-же

Дополнение к описи:

А-1'

1.
427

18662

Минный заградитель "Енисей"

Минная палуба, м. $\frac{1}{4}$ " = 1"

фото-29
копия $\frac{1}{11}$ 1910г.

2.
428

15708

Минный транспортер "Енисей"

"Амур" наружный вид, м. $\frac{1}{8}$ " = 1"

копия

3.
429

17332
12988

Временный громоотвод

$\frac{1}{2}$ м. в.

БЫЛО
копия $\frac{1}{15}$ 1908г.

4.
430

3858

Минные заградители "Амур" и "Ени-
сей". Наружный вид

камень $\frac{6}{11}$ 1899г.

5.
431

Общее расположение труб
для привода винтов

механических механизмов, м. $\frac{1}{4}$ " = 1"

фото-
копия

БЫЛО

19900
A32

Расположение лавопродвижающих отцепов с показанием их обмеров

85 3

вместо 11/1910
по числу 11

19385

Общее расположение приоб-
диль прядувальной ветви меха-
низмов. Традиционный вид, ш. 1/4" = 1"

вместо на 26/1909
качестве 11

F-5

22
мтс 5

19604
6179

Расположение цитробалки 37-
моторного барнаса, ш. 1/2" = 1"

вместо 18/1910
качестве 11

F-7

217562

Детали для сменных режис

МЫБЛЮ

н. в.

по числу 29/1910

F-18

315708
7245

Провода радиотелеграфной

905

качества ш. 1/8" = 1"

Мелкокалибровый трамблент "Скелет" и
"Велипп". Наружный вид.
"Беловой" вид.

по числу

902

Э. Судовые системы

Э.Л. Водопровод

1. ~~138~~ 18679. Определяющий чертеж.
Схема водопровода **ВЫБЫЛО**

2. ~~138~~ 18679. Пис-се: Продольный
разрез Э-1

3. ~~139~~ 18722. Водостивное устрой-
ство. Поперечный се-
чение, м. $\frac{1}{4}'' = 1''$ **ВЫБЫЛО**
свето-
лоты

4. ~~140~~ 18720. Водостивное устрой-
ство. Продольный раз-
рез, м. $\frac{1}{4}'' = 1''$ **ВЫБЫЛО**
то же

Э-18

5. ~~141~~ 120. Димская труба для
котлов, м. $\frac{1}{20}$ н. в. **ВЫБЫЛО**
лучше
на котле

ВЫБЫЛО

3-1

742

Минные зарядители „Енисей“ и „Амур“. Расположение шестов в кассетах кондукторов, газарте, ш. $\frac{1}{4}'' = 1^{\circ}$

свето
копия

349 15628.
18710
24

Расположение шестов на веревной пачке, ш. $\frac{1}{4}'' = 1^{\circ}$

копия

22
шита 5

Кассеты под пачками ш. $\frac{1}{4}'' = 1^{\circ}$

копия

3-17

4. 13313
12206
745

Превальский сегмент носового и шерстяного пороха для 120^{мм}, 75^{мм} и промежуточных орудий, ш. $\frac{1}{2}'' = 1^{\circ}$

копия 21/III-1905г.

3-18

5. 8659.
1515
746

Шесты для укладки и подвозки мин по стенам в погребах, ш. $3'' = 1^{\circ}$

ВЫБЫЛО

копия 3/V-1902г.

3-18

6. 4549
6777

Расположение шестов и шпал для подвешивания и выгрузки из погребов ш. $\frac{3}{4}'' = 1^{\circ}$

копия 23/III-1899

шесты и шпалы для

3-19 - 8

7.
748

Миннади трактатът „Емисия“
„Амур“. Човек разпо-
лага радиометражната
камера, м. $\frac{1}{4}$ " = 1^к

схема
конус

07

14

3

М. Механизмы

89

87

МЧ. Вспомогат. механизмы

1.
30
749

14220. Стальные галтели паро-
вого насоса для перека-
чивания пресной во-
ды из междудонной
проспективной в ти-
таниевую систему.

ВЫБЫЛО

Мас. 17.1.05

Мб. Кошки

2.
51
750

Заслонки к дымоходам
выходам и к дверцам
дымоходов
Май. Вентиль.

ВЫБЫЛО

3.
52
751

Укрепление водной
колонки к котлу
Масш. 1/5.

ВЫБЫЛО

М16. Трубопровода
Клепанья

4.
55
752

702B. 1/4. Пробный край к сепа-
райору на паровой вент.
машин. в котел. ош.
Май. Вент.

ВЫБЫЛО

5.
~~4783~~

7662

Тайрówki для заем-
вания нагреваемых
гостей повареных машин
1/2 май. вел.

ВЫБЫЛО

6.
~~4784~~

7661

Тайрówki на переборке
между 34 и 35 шп. для
соединения трубок от-
водящих воду из труб
излишнего пара для
предохранительного кла-
пана. Май. вел.

ВЫБЫЛО

7.
~~5675~~

8065

Тайрówki для трубки
собирающей отводя-
щую и входящую вода-
ные трубы пийай. сис-
терны предназначения
для отвода перекачива-
емой воды из запасных
франшиз в дренажные
системы пошшо ни-
койшейвой сиейны.
Май. 1/2.

ВЫБЫЛО

8.
37756

8598.

Рыбки и привады
к трюсам для
откравания свистке
и серены.

Май. вв. и 1/2 в.

ВЫБЫЛО

9.
38757

13661.

Добавочный стесок
комлектных гер-
месей

ВЫБЫЛО

10.
39758

11042

Штоки и шпикки
для припущки ма-
нама

Май вв.

ВЫБЫЛО

11.
40759

Таблица испитаний
воздушных компрес-
соров.

ВЫБЫЛО

12.
41760

3966.

Тайрбок и грависел
на трубе отработан-
ной паре вей динамо-ма-
шин на земной пашве
для водопроводит донюк
Толовина май. вв.

ВЫБЫЛО

М-2

13. 11.856.
2719
42/61

Общее размещение стенов и
исполнителей в котельном отдел. ^{стено-}
Усиление железобетонной ^{копий}
стенки для трассы железобетонной
трассы.

14. 36679
6966
45/62

Общее размещение труб в ко-
тежной котельной, м. $\frac{1}{2} = 1'$ **ВЫБЫЛО**
то-же

М-17

15. 14631.
44/63

Медные патрубком отработав-
ших и измученного пара отливных
и привитых труб, $\frac{1}{2}$ н.в. и н.в. **ВЫБЫЛО**
кабель

16.
45/64

Расна $\frac{1}{2}$ " крашу для светлиц
давления в балансовых цилиндрах **то-же**
 $\frac{1}{2}$ н.в.

ВЫБЫЛО

13 дамой отиси
замыкающей замкнутое герметичной

от сети Михайлов.

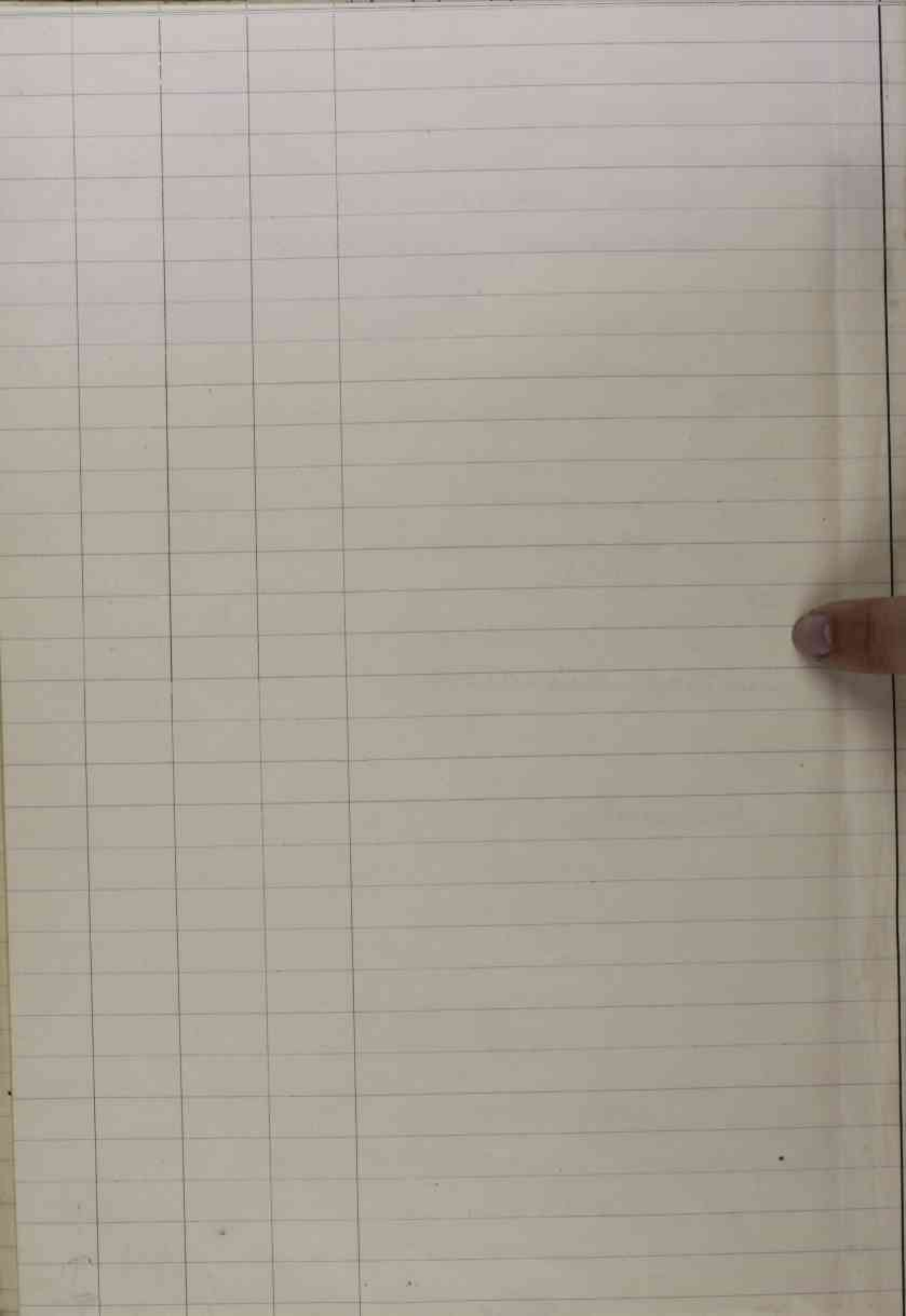
19/17 39.

465

Металлической трубой "Амур"
и отработавшей после передел. $\frac{1}{2}$
м $\frac{1}{2} = 1'$ (40x98 см).

№ 766. Меморандум заградитель. Мефестифицированный
сертификат.

№ 767. Меморандум заградитель "Амур" и
"Енисей". Валентиновича т.ф. с
"почтительное отношение".



~~В этой книге
заинвентаризованные
чертежи (72) списаны
двудуши одним экз.~~

Михайлова.

19 / IV - 391.

В настоящей книге заинвентаризовано

732 чертежей.

из них 1^е экз. — 718

и 2^е экз. — 14

А. Сергеев

05. VI. 1949г.

Итого в деле нмх
восполняется два 82 нмх

Подпись

Михайлов

ГАУ МВД СССР
 ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 732 (семьсот тридцать две) из них 2^х экз. 14 ед. хран.

29 ноября 1950 г.

Подпись Земько

МВД - пропущен при напечатании

ГАУ МВД СССР
 ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 777 (семьсот семьдесят семь) семейная семья) ед. хран.

30 мая 1952 г.

Подпись Мещков

Опись на 45 ед. экз. рукописей из т. № 136.

ВНЕШНЕОТДЕЛЕНИЕ НА ОСНОВАНИИ

ВНЕШНЕОТДЕЛЕНИЯ № 158 от 4 декабря 1981 г.

№ 465 всего 1 (одна) ед. хр.

Наименование 478 (семьсот семьдесят восемь) воссоединение Калинин

Дата 15.12.81г.

Инспектор хранения Ф. Сидор

Документы по делу № 158 от 4 декабря 1981 г.

Внесено в опись 2 (две) ед. ср.
 №№ Сир о шк. см
 Акт Сир о шк. см от 03.06.88
 Всего по описи 780 (семьсот восемьдесят) ед. ср.
 Ст. хранитель ИИД Гаф
 Зав. архивохранилища Сир
 Сотрудник группы учета 16.09.88

Проверено наличие да
03.06.88
 Зав. арх. Ломанова
должность, ф. и. о.

Выбито 630 (шестьсот тридцать)
 №№ 16, 19, 20... Сир Акт
 Акт о выд. к уничтож. № 886/108 от 04.06.88
 Всего по описи 150 (сто пятьдесят) ед. ср.
 Ст. хранитель ИИД Гаф
 Зав. архивохранилища 26.05.88
 Сотрудник группы учета Сир 16.09.88

ОПИСЬ ВЫБЕРЕНА
26.05.1988г.
 Зав. арх. Ломанова
должность, ф. и. о.

Внесено в опись 2 (две) ед. ср.
 №№ № 766, 767
 Акт об отсоединении от 06.12.907 87/210
 Всего по описи 152 (сто пятьдесят две) ед. ср.
 Ст. хранитель Сонцов
 Зав. архивохранилища ИИД Гаф
 Сотрудник группы учета Сир 29.01.91

ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

Ф. № 876 оп. № 108 л. № _____

В деле подшито и пронумеровано 97 листов

В том числе: лицевые листы 24а, 34а, 42а, 52а, 80а

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней описи I

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

должность вед. спец. подпись [Signature] расшифровка подписи Ковалев

Дата 30.03.09.

Дата проверки

Подпись

На освидетривку. 30.03.09. [Signature]

