**Склад инструментов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование продукции*** | ***Количество*** | ***Объем*** |
| ХХХХ00008880, Электрод ЗИО-8 D=3 | кг | 6,0 |
| Ц00000006363, Электрод НЖ-13 D=3 | кг | 10,0 |
| ХХХХ00010318, Электрод ТМУ-21У D=3 | кг | 12,0 |
| Ц00000002374, Электрод ЦУ-5 D=2,5 | кг | 14,0 |
| Ш00000040648 Электрод ОК 68.81 1/2 VP 3.2\*350 mm | кг | 3,4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| М00000000954, Круг 25А ЧЦ 150х80х32 | шт | 2 |
| М00000005629, Круг 25А ЧЦ 150х80х76 | шт | 9 |
| М00000005630, Круг 25А ЧЦ 200х80х76 | шт | 10 |
| М00000004192, Круг d=65 ЛС 59-1 | кг | 344 |
| ХХХХ9596, Круг алмазный 12А2-45 150х20х5х32 | шт | 3 |
| М00000001016, Круг формованный | шт | 11 |
| Ц0000006181, Круг шлиф. 1 400 40 127 14А 24 Q B 40 2 | шт | 6 |
| Ц00000001056, Круг шлифов. 150х32х32 | шт | 6 |
| Ш00000029370 Круг шлифовальный 1 400 40 127 63С 40L 7V 35 2 | шт | 18 |
| Ц0000011933, Калибр-кольцо G 1 3/4 А ПР НЕ | шт | 1 |
| ХХХХ7215, Клапан КОМ 6/3 | шт | 1 |
| ХХХХ7216, Клапан КПМ 6/3 В2 | шт | 1 |
| ХХХХ7217, Клапан КРМ 6/3 В2Р | шт | 2 |
| ХХХХ7218, Клапан ПГ 62-11 | шт | 4 |
| Ц0000009860, Пика 400 мм SDS+ | шт | 20 |
| Ц0000011678, Пика круглая 600 мм SDS | шт | 5 |
| М00000006059, Муфта эл.магнитная | шт | 16 |
| Ц00000003087, Муфта элек/магн.ЭТМ-104 | шт | 1 |
| Ш00000041679, Набор кольцевых пил по дереву 64х127мм | шт | 2 |
| Ш00000041678, Набор пильных венцов 25-68 | шт | 4 |
| 000000001987, Набор щупов | шт | 2 |
| 000000002016, насос ВГ11-11А (012 счет) | шт | 4 |
| ХХХХ9387, насос С12-4М-6,3 | шт | 3 |
| Ц0000009677, Насос СОЖ Bostak DZ-200 | шт | 1 |
| ХХХХ9388, насосный агрегат ВГ11-11А | шт | 1 |
| Ш00000035387, Фреза алмазная GFB 0 (630/315 мкм 40х12,5х5,5+0,9) | шт | 3 |
| Ш00000035384, Фреза алмазная GFB 00 (1600/1250 d095/40х12,5х5,5+0,9 R/3 20 В5) | шт | 3 |
| Ш00000035385, Фреза алмазная GFB 1 (315/250 мкм 40х12,5х5,5+0,9) | шт | 3 |
| Ц0000009849, Набор уплотнений | шт | 3 |
| Ц0000009848, Защитная гофра | шт | 2 |
| Ц00000003518, Пуансон к IN 1601 | шт | 2 |
| Ц0000004831, Пластина 25х85х315 С-4 | шт | 60 |
| М00000001549, Пневмораспределитель П-РЭ/15-1126 | шт | 10 |
| М00000000383, Втулка переходная | шт | 20 |
| М00000000387, Втулка т/с ВК10 | шт | 8 |
| Ш00000024404, Наконечники для инструмента ВК20КС 1010-0718 | шт | 4 |
| Ш00000024405, Наконечники для инструмента ВК8 1011-0733 | шт | 1 |
| М00000001522, Пластина ВК6ОМ | шт | 146 |
| М00000001532, Пластина Т15К6 | шт | 200 |
| Ц0000009750, Редуктор давления РДФ-3-1 с фильтром | шт | 2 |
| М00000003546, Приспособление для шлифования молибденовых | шт | 1 |
| Ш00000042233, Сегмент спирали шнека D52xd20xP25xS2xR,сталь | шт | 190 |
| Молоток электрический 000000016708 (сч 012) | шт | 2 |
| Редуктор рамповый РКЗ-500-2 (БАМЗ) 000000016859 (Сч 012) | шт | 14 |
| Рукав ВИ 38-53-0,6 диэлектрический ТУ 38 305104-03 Ш00000030740 | п.м. | 74 |
| Втулка М00000000372 | шт | 11 |
| ХХХХ00010760, Втулка 12х40 | шт | 19 |
| ХХХХ9710, Лента | кг | 16 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ц00000001773, Подшипник 3182118 | шт | 1 |
| Ц00000001065, Подшипник 118 | шт | 9 |
| М00000001588, Подшипник 1207 | шт | 2 |
| М00000001589, Подшипник 1208 | шт | 4 |
| М00000001593, Подшипник 12307 | шт | 24 |
| М00000001596, Подшипник 128 | шт | 4 |
| ХХХХ00007350, подшипник 1304 | шт | 4 |
| М00000001597, Подшипник 1305 | шт | 1 |
| М00000001605, Подшипник 1610 | шт | 40 |
| Ц00000007436, Подшипник 2-46206 Л | шт | 2 |
| Ц0000005802, Подшипник 2-8122 | шт | 2 |
| М00000001638, Подшипник 215 | шт | 9 |
| М00000001639, Подшипник 218 | шт | 9 |
| М00000001657, Подшипник 3056205 | шт | 14 |
| 000000015479, Подшипник 3182118 | шт | 4 |
| М00000005560, Подшипник 3508 | шт | 1 |
| М00000001677, Подшипник 3632 | шт | 7 |
| М00000001682, Подшипник 4074915 | шт | 24 |
| Ц00000000489, Подшипник 42311 | шт | 2 |
| ХХХХ00010953, Подшипник 46126 | шт | 1 |
| М00000001755, Подшипник 6-46115 | шт | 3 |
| М00000006053, Подшипник 6-46116 | шт | 1 |
| ХХХХ00007984, Подшипник 7000102 | шт | 8 |
| 000000018569, Подшипник 7000109 | шт | 8 |
| М00000001791, Подшипник 7308 | шт | 1 |
| 000000012108, Подшипник 7519 | шт | 1 |
| Ц0000006353, Подшипник 76-220Л | шт | 6 |
| М00000001811, Подшипник 7609 | шт | 8 |
| 000000002477, Подшипник 7611 | шт | 3 |
| ХХХХ7082, подшипник 7618 | шт | 2 |
| М00000001816, Подшипник 7705 | шт | 1 |
| М00000001855, Подшипник 8306 | шт | 15 |
| 000000004426, Подшипник 8307 | шт | 12 |
| Ц00000002513, Подшипник 8320 | шт | 1 |
| Ц0000009594, Подшипник 941/12 | шт | 4 |
| М00000001868, Подшипник 943/30 | шт | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Анкер-шпилька HSA M8 x105 55/45/15 | Ш00000077199 | 150 | шт |
| Гайка М-30 | М00000000420 | 30,4 | кг |
| Диск 380х280х5 (материал 143-63) | Ш00000045253 | 8 | шт |
| Дисковый FERODO 150х340х4,5 | Ш00000041424 | 12 | шт |
| Затвор дисковый DIN CL/CL DN -125 AISI 304 | Ш00000102300 | 1 | шт |
| Фреза червячная 32х16х13мм | ХХХХ00011351 | 1 | шт |
| Твердосплавные ленточн.пилы BAHCO 5450 | Ц0000005060 | 10 | шт |
| Сверло ц/х 12,5 | Ц0000004103 | 2 | шт |
| Пруток вольфрамовый d=5 | М00000006207 | 0,6 | пог.м |
| Пруток вольфрамовый d=8 мм L=262 мм | Ш00000033628 | 10 | шт |
| Пруток вольфрамовый ВА ф6х800 мм | Ш00000040201 | 3 | шт |
| Пруток вольфрамовый ВЛ 4,0\*1,5 | Ш00000042646 | 40,5 | кг |
| Пруток вольфрамовый ВЛ 6,0\*1,5 | Ш00000042645 | 23,4 | кг |
| Пруток вольфрамовый д.4 мм ВА | Ц0000009027 | 10 | шт |
| РВД | 18693 | 1 | шт |
| РВД | ХХХХ9837 | 11 | шт |

**Склад инструментов (дополнительно)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование** | | **Количество** | **Ед.изм.** |
|  | подшипник 1000822 | | 5 | шт |
| артикул | ХХХХ00007359 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 1000909 | | 5 | шт |
| артикул | М00000001571 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 1000912 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00007360 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 1000916 | | 16 | шт |
| артикул | ХХХХ00007358 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 1000918 | | 1 | шт |
| артикул | 000000018273 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 1000928 | | 3 | шт |
| артикул | 000000017374 | |  |  |
|  | подшипник 115 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00007313 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 1206 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00007355 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 1208 | | 1 | шт |
| артикул | М00000001589 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 1210 | | 2 | шт |
| артикул | М00000006046 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 12307 | | 3 | шт |
| артикул | М00000001593 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 12309 | | 2 | шт |
| артикул | М00000001594 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 124 | | 3 | шт |
| артикул | М00000001595 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 1304 | | 2 | шт |
| артикул | ХХХХ00007350 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 1307 | | 3 | шт |
| артикул | ХХХХ00009144 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 1308 | | 3 | шт |
| артикул | ХХХХ00007351 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 1309 | | 11 | шт |
| артикул | ХХХХ00007352 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 1318 | | 2 | шт |
| артикул | М00000001601 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 1506 | | 8 | шт |
| артикул | М00000001603 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 1507 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00007349 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 1610 | | 4 | шт |
| артикул | М00000001605 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 1616 | | 6 | шт |
| артикул | ХХХХ00007659 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 17814 | | 1 | шт |
| артикул | 000000016234 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 200 | | 18 | шт |
| артикул | М00000001619 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 2007128 | | 2 | шт |
| артикул | ХХХХ00009166 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 2007913 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00007373 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 213 | | 6 | шт |
| артикул | М00000001637 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 214 | | 4 | шт |
| артикул | 000000002396 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 217 | | 10 | шт |
| артикул | ХХХХ00007321 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 218 | | 21 | шт |
| артикул | М00000001639 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 219 | | 4 | шт |
| артикул | ХХХХ00007322 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 2206 | | 2 | шт |
| артикул | 000000018091 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 221 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00007324 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 2212 | | 1 | шт |
| артикул | М00000001642 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 22310 | | 10 | шт |
| артикул | ХХХХ00009175 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 23024 | | 2 | шт |
| артикул | ХХХХ00009170 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 2307 | | 9 | шт |
| артикул | ХХХХ00009152 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 2320 | | 1 | шт |
| артикул | 000000002402 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 2417 | | 4 | шт |
| артикул | ХХХХ00007348 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 30211 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00009150 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 3056207 | | 1 | шт |
| артикул | 000000002404 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 3182113 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00007372 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 3182115 | | 2 | шт |
| артикул | М00000006039 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 32310 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00007329 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 32410 | | 2 | шт |
| артикул | 000000018714 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 3508 | | 1 | шт |
| артикул | М00000005560 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 3526 | | 1 | шт |
| артикул | 000000002415 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 3615 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00009172 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 3620 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00007658 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 36211 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00009151 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 38208 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00009142 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 406 | | 2 | шт |
| артикул | 000000018716 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 411 | | 2 | шт |
| артикул | ХХХХ00007393 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 412 | | 6 | шт |
| артикул | ХХХХ00007394 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 4162938 | | 2 | шт |
| артикул | ХХХХ00009165 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 42204 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00009147 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 42211 | | 2 | шт |
| артикул | ХХХХ00009149 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 42616 | | 2 | шт |
| артикул | ХХХХ00007389 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 46122 | | 2 | шт |
| артикул | ХХХХ00007328 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 46215 | | 11 | шт |
| артикул | М00000001704 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 51120 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00007653 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 51216 | | 2 | шт |
| артикул | ХХХХ00009141 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 520907 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00007655 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 530206 | | 4 | шт |
| артикул | ХХХХ00007346 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 53518 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00007344 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 53610 | | 11 | шт |
| артикул | М00000001724 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 53616 | | 3 | шт |
| артикул | ХХХХ00007345 | |  |  |
|  | Подшипник 53618 | | 1 | шт |
| артикул | М00000001727 | |  |  |
|  | Подшипник 60029 | | 2 | шт |
| артикул | 000000013851 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 60042 | | 2 | шт |
| артикул | ХХХХ00009159 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 6012 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00007340 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 628-2Z/LHT23 | | 3 | шт |
| артикул | 000000011456 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 66408 | | 2 | шт |
| артикул | ХХХХ00007336 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 70-80019 | | 8 | шт |
| артикул | ХХХХ00006808 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7000105 | | 3 | шт |
| артикул | 000000019214 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 7000106 | | 3 | шт |
| артикул | ХХХХ00007368 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 7000114 | | 2 | шт |
| артикул | ХХХХ00007366 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7203 | | 4 | шт |
| артикул | М00000001782 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7204 | | 4 | шт |
| артикул | М00000001783 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7305 | | 2 | шт |
| артикул | М00000001788 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7307 | | 12 | шт |
| артиткул | М00000001790 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7308 | | 2 | шт |
| артикул | М00000001791 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7309 | | 1 | шт |
| артикул | Ц0000009593 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7310 | | 6 | шт |
| артикул | М00000001793 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 7314 | | 3 | шт |
| артикул | ХХХХ00007330 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7508 | | 16 | шт |
| артикул | М00000001799 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7512 | | 10 | шт |
| артикул | М00000001802 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7516 | | 2 | шт |
| артикул | М00000001803 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 7528 | | 2 | шт |
| артикул | ХХХХ00007405 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7606 | | 5 | шт |
| артикул | 000000002473 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7608 | | 3 | шт |
| артикул | 000000002475 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7609 | | 3 | шт |
| артикул | М00000001811 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 7614 | | 3 | шт |
| артикул | ХХХХ00007401 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 7615 | | 10 | шт |
| артикул | ХХХХ00007402 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7616 | | 1 | шт |
| артикул | 000000012099 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7705 | | 3 | шт |
| артикул | М00000001816 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7805 | | 8 | шт |
| артикул | М00000001817 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 7807 | | 6 | шт |
| артикул | 000000019351 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 808108 | | 3 | шт |
| артикул | М00000001829 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 808216 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00009140 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 8115 | | 2 | шт |
| артикул | М00000001841 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 8118 | | 2 | шт |
| артикул | М00000001843 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 8202 | | 8 | шт |
| артикул | 000000012229 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 8213 | | 5 | шт |
| артикул | 000000018474 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 8216 | | 4 | шт |
| артикул | 000000002491 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 8308 | | 10 | шт |
| артикул | М00000001856 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 845904 | | 2 | шт |
| артикул | ХХХХ00009156 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 904704 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00009157 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 934714 | | 1 | шт |
| артикул | 000000019445 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 941/12 | | 2 | шт |
| артикул | 000000013792 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 94218 | | 1 | шт |
| артикул | ХХХХ00007369 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 943/20 | | 8 | шт |
| артикул | М00000001866 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 943/35 | | 10 | шт |
| артикул | М00000001869 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подшипник 943/40 | | 10 | шт |
| артикул | М00000001870 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подшипник 97814 | | 4 | шт |
| артикул | ХХХХ00007376 | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18599 | Фреза концевая – СГМ. | 389 |
| 17250 | Фреза прорезная | 1309 |
| 17251 | Фреза цилиндрическая | 15 |
| ХХХХ00007145 | Фреза сталь Р6М5 | 1756 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| М00000003636 | Сверло – разборка отбор для СГМ. Кол-во уточняется | 12 800 |
| М00000003639 | Сверло | 1711 |
| 16876 | Сверло 80-44 | 6 |
| 16880 | Сверло Ц/Х | 70 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| М00000000976 | Круг алмазный | 69 |
| 16618 | Круг наждачный | 19 |
| М00000001021 | Круг шлифовальный | 1276 |
| 16624 | Круг шлифовальный 250-150 | 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| М00000003227 | Метчики | 9000 |
| 16684 | Метчик трубный | 60 |
| 17173 | Плашка | 1300 |
| 16759 | Ножницы арматурные | 2 |
| ХХХХ00007433 | Ключ трубный КТР №4 | 1 |
| М00000003128 | Ключ газовый | 3 |
| 17117 | Ключ трубный №5 | 2 |
| ХХХХ00007129 | Ключ рожковый | 81 |
| ХХХХ00007132 | Резцы | 1496 |
| 16823 | Пневмодрель | 4 |
| 16825 | Пневмотромб. | 5 |
| 15920 | Молоток рихтовый | 7 |
| 16824 | Пневмосверло | 3 |
| 16884 | Сегмент к пилам | 1235 |
| 15923 | Напильник 300 круглый | 219 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16686 | 1 | Микромер рычажный |
| М00000003395 | 66 | Нутромер |
| 16515 | 10 | Головка микр. |
| 3374 | 4 | Скоба инд.200-300 |
|  |  |  |
| 17022 | 7 | Штангенрейсмус |
| 16645 | 2 | Линейка поверочная |
| 16641 | 3 | Линейка лекал.320мм |
| 17019 | 1 | Штанггензубомер |
| 16647 | 2 | Линейка синусн.\*80 |
| ХХХХ00007147 | 3 | Рейсмас |
| М00000004005 | 3 | Штангенциркуль |
| 17143 | 57 | Микрометр |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Брусок шлифовальный | | 360,00 | |
| ХХХХ00007128 | |  | |
|  |  |  | |
| Втулка | | 11,00 | |
| М00000000372 | |  | |
|  |  |  | |
| Втулка переходная | | 14,00 | |
| М00000000383 | |  | |
|  |  |  | |
| гайка М-42 | |  | |
| ХХХХ00007245 | | 5,00 | |
|  |  |  | |
| Гигрометр | | 2,00 | |
| ХХХХ00007142 | |  | |
|  |  |  | |
| ЗИП ДО-1385 | | 1,00 | |
| ХХХХ00007229 | |  | |
|  |  |  | |
| Клеймо буквенное | | 2,00 | |
| 000000016565 | |  | |
|  |  |  | |
| Ключ гаечный | | 167,89 | |
| 000000015906 | |  | |
|  |  |  | |
| Ключ газовый | | 3,00 | |
| М00000003128 | |  | |
|  |  |  | |
| Ключ круглый разн. | | 14,00 | |
| 000000016568 | |  | |
|  |  |  | |
| Ключ разводной КР-46 | | 7,00 | |
| 000000016573 | |  | |
|  |  |  | |
| Ключ рожковый | | 81,00 | |
| ХХХХ00007129 | |  | |
|  |  |  | |
| Ключ трубный №5 | | 2,00 | |
| 000000017117 | |  | |
|  |  |  | |
| Ключ трубный КТР №4 | | 1,00 | |
| ХХХХ00007433 | |  | |
|  |  |  | |
| кольцо текстолитовое | | 2,00 | |
| ХХХХ00007232 | |  | |
|  |  |  | |
| командоаппарат | | 1,00 | |
| ХХХХ00007231 | |  | |
|  |  |  | |
| Комплект оснастки | | 1,00 | |
| Ц0000003510 | |  | |
|  |  |  | |
| Круг алмазный | | 69,00 | |
| М00000000976 | |  | |
|  |  |  | |
| Круг наждачный | | 2 | |
| 000000016618 | |  | |
|  |  |  | |
| Круг шлифовальный | | 1 276,00 | |
| М00000001021 | |  | |
|  |  |  | |
| Круг шлифовальный 250-150 | | 100,00 | |
| 000000016624 | |  | |
|  |  |  | |
| Лампа настольная | | 1,00 | |
| 000000016632 | |  | |
|  |  |  | |
| Линейка | | 256,00 | |
| М00000003187 | |  | |
|  |  |  | |
| Линейка лекал.320мм | | 3,00 | |
| 000000016641 | |  | |
|  |  |  | |
| Линейка поверочная | | 2,00 | |
| 000000016645 | |  | |
|  |  |  | |
| Линейка поверочная 500 | | 1,00 | |
| 000000016646 | |  | |
|  |  |  | |
| Линейка синусн.\*80 | | 2,00 | |
| 000000016647 | |  | |
|  |  |  | |
| М-МП капсула Ø170х520 | | 3,50 | |
| Ш00000043194 | |  | |
|  |  |  | |
| манжента 2-028-3 | | 11,00 | |
| ХХХХ00007292 | |  | |
|  |  |  | |
| Манжета 1-100\*80-6 | | 18,00 | |
| М00000001141 | |  | |
|  |  |  | |
| манжета 170х200 | | 1,00 | |
| ХХХХ00007288 | |  | |
|  |  |  | |
| Манжета 2-016-3 | | 10,00 | |
| 000000016450 | |  | |
|  |  |  | |
| манжета 20х40 | | 12,00 | |
| ХХХХ00007290 | |  | |
|  |  |  | |
| манжета 400х425 | | 5,00 | |
| ХХХХ00007459 | |  | |
|  |  |  | |
| манжета 425х450 | | 2,00 | |
| ХХХХ00007458 | |  | |
|  |  |  | |
| Манжета 42х32 | | 5,00 | |
| М00000001172 | |  | |
|  |  |  | |
| манжета 63х78 | | 18,00 | |
| ХХХХ00007285 | |  | |
|  |  |  | |
| масло вазелиновое | | 1,50 | |
| ХХХХ00009313 | |  | |
|  |  |  | |
| Микрометр 25-50 1 шт. | | 1 | |
| М00000003289 | |  | |
|  |  |  | |
| Микрометр МРИ-1000 | | 1,00 | |
| 000000016698 | |  | |
|  |  |  | |
| Микрометр МРИ-600 | | 1,00 | |
| 000000016703 | |  | |
|  |  |  | |
| Микрометр МРИ-800 | | 1,00 | |
| 000000016705 | |  | |
|  |  |  | |
| Микрометр МРИ-900 | | 1,00 | |
| 000000016706 | |  | |
|  |  |  | |
| Муфта зубч.М3-2, СР2-3525 | | 3,00 | |
| М00000001396 | |  | |
|  |  |  | |
| Муфта эл.магнитная | | 1,00 | |
| М00000006059 | |  | |
|  |  |  | |
| Нагреватель МО | | 1,00 | |
| 000000013398 | |  | |
|  |  |  | |
| Напильник 300 круглый | | 219,00 | |
| 000000015923 | |  | |
|  |  |  | |
| насос | | 1,00 | |
| 000000002016 | |  | |
|  |  |  | |
| Насос масляный | | 2,00 | |
| М00000003376 | |  | |
|  |  |  | |
| насос Н-400Е | | 6 | |
| ХХХХ00007295 | |  | |
|  |  |  | |
| Патрон токарный уточнить при продаже. На текущий момент посмотреть, что за патроны нет возможности. | | 5,00 | |
| 000000016787 | |  | |
|  |  |  | |
| Переходник 8Ц-35.02.02 | | 2,00 | |
| Ш00000047010 | |  | |
|  |  |  | |
| Пластина | | 1 204,00 | |
| М00000005127 | |  | |
|  |  |  | |
| Пластина ВК6ОМ | | 1 782,00 | |
| М00000001522 | |  | |
|  |  |  | |
| Пластина Т5К10 | | 1 042,00 | |
| М00000001533 | |  | |
|  |  |  | |
| Пневмодрель | | 4,00 | |
| 000000016823 | |  | |
|  |  |  | |
| Пневмоклапан | | 2,00 | |
| 000000002321 | |  | |
|  |  |  | |
| Пневмосверло | | 3,00 | |
| 000000016824 | |  | |
|  |  |  | |
| Пуансон 8Ц-35,02,01-01 | | 1,00 | |
| Ш00000047008 | |  | |
|  |  |  | |
| Пуансон 8Ц-35,03,01-01 | | 1,00 | |
| Ш00000047007 | |  | |
|  |  |  | |
| Развертка | | 153,00 | |
| 000000016852 | |  | |
|  |  |  | |
| Развертка | | 264,00 | |
| М00000003549 | |  | |
|  |  |  | |
| Развертка 10-20 | | 24,00 | |
| 000000016853 | |  | |
|  |  |  | |
| Развертка 2-9 | | 6,00 | |
| 000000015881 | |  | |
|  |  |  | |
| Редуктор ацетилен. | | 2,00 | |
| 000000016857 | |  | |
|  |  |  | |
| редуктор Ч63-2100 | | 2,00 | |
| ХХХХ00007424 | |  | |
|  |  |  | |
| Резец 25х16 Повторно??????? | | 38,00 | |
| М00000003601 | |  | |
|  |  |  | |
| Резцы | | 1 496,00 | |
| ХХХХ00007132 | |  | |
|  |  |  | |
| ремень А-600 | | 7,00 | |
| ХХХХ00007408 | |  | |
|  |  |  | |
| Ремень Б-3350 | | 50,00 | |
| М00000002215 | |  | |
|  |  |  | |
| Ремень Б-3750 | | 40,00 | |
| М00000002217 | |  | |
|  |  |  | |
| Ремень Б-4000 | | 6,00 | |
| М00000002218 | |  | |
|  |  |  | |
| Ремень Б-630 | | 5,00 | |
| ХХХХ00007410 | |  | |
|  |  |  |  |
| Ремень В-3550 | | 46,00 | |
| ХХХХ00007421 | |  | |
|  |  |  | |
| Ремень В-4500 | | 5,00 | |
| 000000003184 | |  | |
|  |  |  | |
| Ремень поликлин. 10К-800 | | 1,00 | |
| 000000011982 | |  | |
|  |  |  | |
| Ремень поликлин. 10К-900 | | 1,00 | |
| 000000011983 | |  | |
|  |  |  | |
| Ремень С-3150 | | 2,00 | |
| ХХХХ00007420 | |  | |
|  |  |  | |
| Ролик 5х49,8 | | 256,00 | |
| ХХХХ00007682 | |  | |
|  |  |  | |
| Сегмент к пилам | | 1 235,00 | |
| 000000016884 | |  | |
|  |  |  | |
| Скоба инд.200-300 | | 3 | |
| 000000003374 | |  | |
|  |  |  | |
| Стакан | | 20,00 | |
| М00000004545 | |  | |
|  |  |  | |
| Стойка | | 6,00 | |
| 000000016900 | |  | |
|  |  |  | |
| Стойка для микрометра | | 11,00 | |
| 000000016898 | |  | |
|  |  |  | |
| Стойка С-4 | | 2,00 | |
| 000000017211 | |  | |
|  |  |  | |
| Текстолит А D=6 | | 49,00 | |
| М00000005281 | |  | |
|  |  |  | |
| Топорище | | 62,00 | |
| 000000016969 | |  | |
|  |  |  | |
| Фильтр масляный | | 1,00 | |
| М00000002794 | |  | |
|  |  |  | |
| Фреза цилиндрическая | | 15,00 | |
| 000000017251 | |  | |
|  |  |  | |
| Центр упорн. | | 19,00 | |
| 000000017010 | |  | |
|  |  |  | |
| Цепь ПР 27 | | 9,93 | |
| ХХХХ00007447 | |  | |
|  |  |  | |
| Шары 30.00 | | 15,00 | |
| М00000005581 | |  | |
|  |  |  | |
| Шприц | | 3,00 | |
| 000000004103 | |  | |
|  |  |  | |
| Штанггензубомер | | 1,00 | |
| 000000017019 | |  | |
|  |  |  | |
| Штангенрейсмус | | 7,00 | |
| 000000017022 | |  | |
|  |  |  | |
| Штангенциркуль | | 3,00 | |
| М00000004005 | |  | |
|  |  |  | |
| Щуп | | 9,00 | |
| М00000004019 | |  | |

**Склад ОЛП электрослужбы**

|  |  |
| --- | --- |
| М00000000108, Амперметр М-381 50А ТУ 25-04.3577-78 ПО Краснодарский ЗИЛ Дата изготовления : 14.03.1980 | 4 |
| М00000000109, Амперметр М4203 | 2 |
| М00000000110, Амперметр Э-365 04/5А | 1 |
| М00000000111, Амперметр Э-365 200/5 | 1 |
| М00000000112, Амперметр Э-365 30/5А | 2 |
| М00000000113, Амперметр Э-365 600 | 3 |
| М00000000114, Амперметр Э-538 25-5 | 1 |
| М00000000115, Амперметр Э-539 | 1 |
| Ш00000016241, Амперметр Э42702 1000/5А | 1 |
| Ш00000016242, Амперметр Э42704 200/5А | 2 |
| Ш00000033345, Анкер-шпилька HST3 M10х110 50/30 | 30 |
| М00000002958, Ареометр | 2 |
| М00000004840, Арматура АС 2780 | 22 |
| М00000004842, Арматура АСКМ | 20 |
| Ц0000004402, Вентиль цапковый 15с67бк Ду20 | 5 |
| ХХХХ00009335, Вентиль 14нж917ст Ду 50 | 1 |
| Ш00000023146, Вентиль 15кч 18п40 CI | 2 |
| ХХХХ00011666, Вентиль 15КЧ18П Ду 65 | 1 |
| ХХХХ00011743, Вентиль 15НЖ65БК Ду 200 | 2 |
| ХХХХ00011742, Вентиль 15Ч74П2 Ду 20 | 3 |
| М00000006539, Вентиль 15Ч76П2 Ду 80 | 3 |
| Ц0000007304, Вентиль 22лс 69нж Ду15 | 2 |
| Ц0000006735, Вентиль 22лс69нжДу40 | 1 |
| Ш00000015743, Вентиль вакуумн. сильфон. 14нж1р Ду20 | 4 |
| М00000000361 Вольтметр М-42300 | 2 |
| М00000000363, Вольтметр М-42300 | 2 |
| М00000000362, Вольтметр М381 | 6 |
| Ш00000022679, Вольтметр Э- 365 1500В кл 1500 | 4 |
| ХХХХ9635, вставка ППБ2М-400А | 25 |
| Ц0000011339, Втулка ПВХ редукц 11/2"х1" (КН-КВ) | 1 |
| Ш00000033730, Гайка шестигранная M10-F | 100 |
| ХХХХ6978, Гильза | 20 |
| Ц00000001350, гильза ГА-120 | 23 |
| М00000000431, Гильза ГА-185 | 55 |
| Ц00000000914, Гильза кабельная алюминиевая ГА-50 | 20 |
| Ц00000000915,Гильза кабельная алюминиевая ГА-70 | 20 |
| Ц00000000916, Гильза кабельная алюминиевая ГА 95 мм.кв. | 20 |
| Ц00000001353, гильза Гмл-120 | 25 |
| Ц00000001351, гильза Гмл-70 | 20 |
| Ц00000001352, гильза Гмл-95 | 20 |
| М00000000476, Диод Д112-10 | 10 |
| М00000000481, Диод Д143-500-8 | 17 |
| М00000000482, Диод Д161-200 | 17 |
| М00000000483, Диод Д161-250 | 22 |
| М00000000486, Диод Д2-251-160 | 89 |
| М00000000488, Диод Д2-261-250 | 100 |
| М00000000489, Диод Д2-261-320 | 6 |
| М00000000484, Диод Д206 | 30 |
| М00000000485, Диод Д223 | 180 |
| М00000000490, Диод Д310 | 150 |
| М00000000491, Диод Д814 Б | 80 |
| М00000000492, Диод Д815 Б | 376 |
| М00000000493, Диод Д818 Г | 196 |
| М00000000494, Диод Д9Е Б | 495 |
| М00000000495, Диод ДИ171-320 | 7 |
| М00000000496, Диод ДИ251-160 | 31 |
| М00000000497, Диод ДИ257-160 | 10 |
| М00000000498, Диод ДЛ132-50 | 26 |
| М00000000501, Диод ДЧ251-160 | 54 |
| М00000000502, Диод ДЧ251-250 | 14 |
| М00000000503, Диод ДЧ261-250 | 24 |
| М00000000504, Диод КД 202 ЖВ | 78 |
| ХХХХ00007847, Диод КД105Б | 20 |
| М00000000506, Диод КД106 А | 66 |
| М00000000508, Диод КД202КР | 23 |
| М00000000510, Диод КД205 | 174 |
| М00000000512, Диод КД410 АМ | 8 |
| М00000000513, Диод КД411 АМ | 5 |
| М00000000514, Диод КД521 В | 26 |
| М00000000517, Диод КЦ106Г | 140 |
| М00000000518, Диод КЦ109 А | 135 |
| М00000000519, Диод КЦ109 А | 39 |
| М00000000521, Диод КЦ407 А | 152 |
| Ц0000009735, ДИПД-10 | 2 |
| Ц00000000288, заглушка 219 | 2 |
| Ц00000000289, заглушка 32 | 1 |
| Ц00000000291, заглушка 57 эллипт. | 1 |
| Ц0000010526, заглушка фл. ст3сп5 1-81-1,6 | 5 |
| Ц0000009715, Заглушка эллиптическая 219х8 ст.20 | 4 |
| Ц0000009727, Заглушка эллиптическая 32х3 ст.20 | 1 |
| Ц0000009726, Заглушка эллиптическая 57х6 ст.20 | 1 |
| Ц0000009716, Заглушка эллиптическая 89х6 ст.20 | 3 |
| Ц00000000262, задвижка 30кч70бр Ду 65 | 2 |
| ХХХХ02212, Задвижка 30С41НЖ Ду 100 | 2 |
| Ц00000000928, задвижка шланг. 33а 17р1 Ду125 | 2 |
| ХХХХ00007072, Звонок | 3 |
| М00000006296, Изолятор | 11 |
| М00000006765, Кабель АВБбШв 3х10+1х6 | 816 |
| М00000000603, Кабель ВРГ 1х10 | 551 |
| М00000000606, Кабель К3Г 10х70 | 200 |
| Ш00000034092 Кабель ВВГ 4\*4 | 300 |
| ХХХХ6928, Кабель ТППэп 20х2х0,4 | 825 |
| Ц00000000046, карбонизатор нержавейка | 1 |
| Ш00000034375, Каток приводной | 4 |
| Ш00000034376, Каток холостой D1 = 210 | 4 |
| М00000000688, Катушка МИС-1200 | 15 |
| М00000000689, Катушка МИС-4100 | 30 |
| М00000000690, Катушка МИСС-2100 | 10 |
| М00000000693, Катушка намоточная | 7 |
| М00000000694, Катушка откл.пост.тока 220В | 5 |
| М00000000695, Катушка ПА-400 | 16 |
| М00000000696, Катушка ПМЕ-100/127 | 6 |
| М00000000697, Катушка ПМЕ-100/220 | 65 |
| М00000000698, Катушка ПМЕ-100/380 | 24 |
| М00000000699, Катушка ПМЕ-200 | 15 |
| М00000000700, Катушка РПУ-3 | 10 |
| ХХХХ00011857, клапан пред. 17нж13нж ДУ50 ру16 | 3 |
| Ц00000000328, клапан сброса КС-11 | 2 |
| Ц00000000414, клапан 14с17ст12Ду20 | 3 |
| Ц00000000416, клапан 14с17ст12Ду32 | 3 |
| Ш00000027342, Клапан 15Б50Р3м-10 | 10 |
| ХХХХ00008990, Клапан 16кч11р Ду 50 | 3 |
| Ш00000032790, Клапан 16кч9п Ду32 обратный подъемный фланцевый Ру25 | 2 |
| Ц0000006348, Клапан ВДХ 50х16 (50,16,01,01) | 5 |
| Ш00000018728, Клапан диафрагмовый чимический ВДХ 80.16.01.01 корпус ст. 25л | 4 |
| Ц0000008936, Клапан запорный 15б24р Ду25 | 1 |
| Ш00000042004, Клапан запорный вакуумный сильфонный 15Б50Р3М Ду20 | 20 |
| Ш00000033338, Клапан запорный сальниковый с патрубками под приварку | 1 |
| Ц0000006946, Клапан МКПВ 16/3 ф 3 К 1,24 | 2 |
| Ц0000006945, Клапан МКПВ 16/3 ф 3 К 3,24 | 1 |
| ХХХХ00011603, Клапан обр. Ду40 | 3 |
| Ц0000009646, Клапан обр. подъемн. 16нж13нж Ду15 ру40 с КОФ | 1 |
| Ц00000003149, Клапан обратный 19 ч21бр Ду 50 | 7 |
| Ц00000002605, компенсатор антивибрационный фланц. Ду 100 | 4 |
| М00000000829, Конденс. 14БГО-1 | 16 |
| М00000000838, Конденс. К10 7В | 335 |
| М00000000839, Конденс. К10-76 /47Х120/ | 45 |
| М00000000840, Конденс. К40-79 | 80 |
| М00000000841, Конденс. К50-12 /12Х20/ | 20 |
| М00000000842, Конденс. К50-12 /25-10/ | 20 |
| М00000000843, Конденс. К50-16 | 20 |
| М00000000846, Конденс. К50-20 /25Х1000/ | 30 |
| М00000000848, Конденс. К50-20/25Х2000/ | 46 |
| М00000000850, Конденс. К50-20/50х2000/ | 20 |
| М00000000851, Конденс. К50-27 | 15 |
| М00000000852, Конденс. К50-35 | 46 |
| М00000000856, Конденс. К50-6 /10Х2000/ | 21 |
| М00000000857, Конденс. К50-6 /10Х4000/ | 58 |
| М00000000858, Конденс. К52-1 | 315 |
| М00000000860, Конденс. К73-11 | 31 |
| М00000000861, Конденс. МБГ-1 /1000х10/ | 19 |
| М00000000862, Конденс. МБГ-1000 | 23 |
| М00000000863, Конденс. МБГО -2 /630х2/ | 12 |
| М00000000866, Конденс. МБГО630 | 30 |
| ХХХХ00012062, Конденсатоотводчик 45с15нж ду25 | 7 |
| ХХХХ9878, конденсатор КБГ-МН 4-800 | 12 |
| ХХХХ7249, Консоль с опорой 400 | 25 |
| Ш00000033336, Конструкция закладная для отборного устройства Ст 20 | 1 |
| Ц0000012306, Кран КШ 32.16.3110 (ФЛ) с КОФ класс А | 4 |
| Ш00000032798, Кран фланцевый 11с42п Ду32 | 10 |
| 000000001372, Крестовина | 5 |
| Ц00000000329, лампа HPL-N 80W | 40 |
| Ц0000006007, Лампа ДРЛ 80вт HPL-N Е 27 | 50 |
| М00000001065, Лампа ДРЛ-80 | 2 |
| 000000001466, Лампа ДРЛФ-400 | 11 |
| Ц0000011206, Лента бандажная ЛМ-50 | 1 |
| М00000001121, М/трубка МГ-17 | 5 |
| ХХХХ00009691, Магнит | 10 |
| 000000013407, Металлорукав d=12 | 100 |
| ХХХХ00011564, Металлорукав d=22 | 82 |
| ХХХХ00010762, Металлорукав d=32 | 50 |
| ХХХХ00010740, Металлорукав Р-25 | 100 |
| М00000001214, Микросхема 1407 УД1 | 20 |
| М00000001215, Микросхема 198 НТ 5А | 15 |
| М00000001216, Микросхема 1АБ336 | 9 |
| М00000001217, Микросхема 1НТ661 | 82 |
| М00000001218, Микросхема 511ЛА2 | 40 |
| М00000001219, Микросхема 511ЛА5 | 93 |
| М00000001221, Микросхема ИР-13 | 88 |
| М00000001222, Микросхема К-118 УД1Б | 26 |
| М00000001223, Микросхема К-130 ТВ1 | 90 |
| М00000001224, Микросхема К-133 ЛА33 | 20 |
| М00000001225, Микросхема К-133 ЛА8 | 74 |
| М00000001227, Микросхема К-140 УД1А | 51 |
| М00000001228, Микросхема К-140 УД1Б | 55 |
| М00000001230, Микросхема К-145 ВВ7 | 2 |
| М00000001231, Микросхема К-155 АГ1 | 6 |
| М00000001232, Микросхема К-155 АГ3 | 14 |
| М00000001233, Микросхема К-155 ИД1 | 58 |
| М00000001234, Микросхема К-155 ИД3-75 | 16 |
| М00000001235, Микросхема К-155 ИЕ1 | 79 |
| М00000001236, Микросхема К-155 ИЕ2 | 7 |
| М00000001237, Микросхема К-155 ИЕ6 | 25 |
| М00000001238, Микросхема К-155 ИР1 | 20 |
| М00000001239, Микросхема К-155 ИР15 | 25 |
| М00000001240, Микросхема К-155 КП2 | 17 |
| М00000001242, Микросхема К-155 ЛА1 | 48 |
| М00000005508, Микросхема К-155 ЛА1 | 43 |
| М00000001243, Микросхема К-155 ЛА12 | 33 |
| М00000001244, Микросхема К-155 ЛА18 | 60 |
| М00000001245, Микросхема К-155 ЛА3 | 5 |
| М00000001246, Микросхема К-155 ЛА4 | 20 |
| М00000001247, Микросхема К-155 ЛА5 | 50 |
| М00000001248, Микросхема К-155 ЛА6 | 95 |
| М00000005509, Микросхема К-155 ЛА6 | 46 |
| М00000001249, Микросхема К-155 ЛА7 | 45 |
| М00000001250, Микросхема К-155 ЛД3 | 35 |
| М00000001251, Микросхема К-155 ЛИ5 | 20 |
| М00000001253, Микросхема К-155 ЛН5 | 40 |
| М00000001254, Микросхема К-155 ЛП5 | 286 |
| М00000005510, Микросхема К-155 ЛП5 | 35 |
| М00000001255, Микросхема К-155 ЛП7 | 9 |
| М00000001256, Микросхема К-155 ЛР1 | 27 |
| М00000001257, Микросхема К-155 ЛР3 | 20 |
| М00000001258, Микросхема К-155 НД4 | 24 |
| М00000001259, Микросхема К-155 НЕ2 | 30 |
| М00000001260, Микросхема К-155 НЕ4 | 8 |
| М00000001261, Микросхема К-155 ПП7 | 38 |
| М00000001262, Микросхема К-155 РЕ22 | 40 |
| М00000001263, Микросхема К-155 РЕ23 | 25 |
| М00000001264, Микросхема К-155 ТЛ2 | 37 |
| М00000001265, Микросхема К-155 ТМ2 | 7 |
| М00000001266, Микросхема К-155 ТМ5 | 50 |
| М00000001267, Микросхема К-155 ТМ7 | 26 |
| М00000001270, Микросхема К-157 ХА1 | 19 |
| М00000001271, Микросхема К-157 ХА1А | 36 |
| М00000001272, Микросхема К-161 КН1Б | 100 |
| М00000001273, Микросхема К-174 АФ1 | 26 |
| М00000001274, Микросхема К-174 ГФ1 | 46 |
| М00000001275, Микросхема К-174 УП1 | 9 |
| М00000001276, Микросхема К-174 УР5 | 26 |
| М00000005511, Микросхема К-174 УР5 | 4 |
| М00000001277, Микросхема К-174 ХА1 | 15 |
| М00000001278, Микросхема К-174 ХА19 | 48 |
| М00000001279, Микросхема К-176 АА8 | 16 |
| М00000001280, Микросхема К-176 ИЕ2 | 39 |
| М00000001281, Микросхема К-176 ИЕ3 | 38 |
| М00000001282, Микросхема К-176 ИЕ8 | 20 |
| М00000001283, Микросхема К-176 ЛИ1 | 13 |
| М00000001284, Микросхема К-176 ЛП12 | 15 |
| М00000001285, Микросхема К-176 ПР2 | 19 |
| М00000001286, Микросхема К-176 ПУ2 | 90 |
| М00000001287, Микросхема К-176 ТМ1 | 21 |
| М00000001288, Микросхема К-176 ТМ2 | 29 |
| М00000001290, Микросхема К-190 КТ2П | 16 |
| М00000001291, Микросхема К-190 ПТ1 | 27 |
| М00000001292, Микросхема К-194 ЛА10 | 39 |
| М00000001293, Микросхема К-194 ЛА11 | 15 |
| М00000001294, Микросхема К-194 ЛА12 | 15 |
| М00000001295, Микросхема К-237 ХА1 | 13 |
| М00000001296, Микросхема К-237 ХА2 | 17 |
| М00000001297, Микросхема К-252 УД3А | 46 |
| М00000001299, Микросхема К-511 ИД1 | 47 |
| М00000001300, Микросхема К-511 ЛА1 | 32 |
| М00000001301, Микросхема К-511 ЛА4 | 90 |
| М00000001302, Микросхема К-511 ЛИ1 | 85 |
| М00000001303, Микросхема К-511 НЕ1 | 26 |
| М00000001304, Микросхема К-511 ПУ1 | 20 |
| М00000001305, Микросхема К-511 ПУ2 | 70 |
| М00000001306, Микросхема К-511 ТВ1 | 40 |
| М00000001307, Микросхема К-531 ИЛ14 | 20 |
| М00000001308, Микросхема К-531 ИЛ15 | 20 |
| М00000001309, Микросхема К-531 ИР11 | 20 |
| М00000001310, Микросхема К-551 4Д1А | 20 |
| М00000001311, Микросхема К-553 4Д1А | 219 |
| М00000001312, Микросхема К-553 УД1А | 40 |
| М00000001313, Микросхема К-554 СА 1 | 40 |
| М00000001315, Микросхема К-555 ИР16 | 20 |
| М00000001316, Микросхема К-555 КП11 | 25 |
| М00000001317, Микросхема К-555 КП12 | 50 |
| М00000001318, Микросхема К-555 ЛА3 | 60 |
| М00000001319, Микросхема К-555 ЛИ3 | 77 |
| М00000001320, Микросхема К-555 ЛИ6 | 28 |
| М00000001327, Микросхема КМ-155 АГ3 | 45 |
| М00000001328, Микросхема КМ-155 ИЕ2 | 27 |
| М00000001329, Микросхема КМ-155 ИЕ6 | 35 |
| М00000001330, Микросхема КМ-155 ИЕ7 | 66 |
| М00000001331, Микросхема КМ-155 ЛР1 | 95 |
| М00000001332, Микросхема КМ-155 ТВ1 | 40 |
| М00000001333, Микросхема КМ-155 ТВ1 | 25 |
| М00000001334, Микросхема КР-140 УД1А | 3 |
| М00000001335, Микросхема КР-140 УД1Б | 16 |
| М00000001336, Микросхема КР-142 ЕН 2А | 26 |
| М00000001337, Микросхема КР-142 ЕН18 | 60 |
| М00000001338, Микросхема КР-142 ЕН2 | 27 |
| М00000001339, Микросхема КР-142 ЕН2А | 37 |
| М00000001341, Микросхема КР-514 ИД2 | 40 |
| М00000001342, Микросхема КР-514 КТ1 | 18 |
| М00000001343, Микросхема КР-514 НД1 | 11 |
| М00000001344, Микросхема КР-531 ИЛ17 | 20 |
| М00000001345, Микросхема КР-531 КП11 | 18 |
| М00000001346, Микросхема КР-531 ЛА16 | 15 |
| М00000001347, Микросхема КР-531 ЛЕ7 | 20 |
| М00000001348, Микросхема КР-531ТВ9 | 15 |
| М00000001349, Микросхема КР-541 РУ2 | 20 |
| М00000001352, Микросхема КР-556 РТ4А | 8 |
| М00000001353, Микросхема КР-556 ТР5 | 25 |
| М00000001355, Микросхема КР-580 ВА 86 | 3 |
| М00000001356, Микросхема КР-580 ВА 87 | 8 |
| М00000001359, Микросхема КР-580 ВП91А | 16 |
| М00000001360, Микросхема КР-580 ВТ57 | 10 |
| М00000001361, Микросхема КР-580 ИР82 | 18 |
| М00000001362, Микросхема КР-580 ИР83 | 10 |
| М00000001363, Микросхема КР-590 КН2 | 40 |
| ХХХХ00009900, Модуль тирист. 6DI75А-050 | 1 |
| ХХХХ00012017, Мотор-редуктор 2МЧ 63-33-40-52-УЗ | 1 |
| ХХХХ00011741, Мотор-редуктор 3МЦ 2С-63-28 | 1 |
| Ц00000001945, муфта электромагнитная ЭМ32 АР-УХЛ-4 | 1 |
| Ц00000004276, Муфта 10СТп 3ж(70-120) | 1 |
| Ш00000039250, Муфта для монтажа СПЖ (G1/2, L=24 мм к трубе Ду80, Ду 100, Ду 150, Ду 200) | 1 |
| ХХХХ00010819, Муфта каб. | 1 |
| Ц0000012583, Муфта ПВХ 1 (КВ-КВ) | 7 |
| Ц0000011290, Муфта ПВХ с нар.резьб. 11/2"(КВ-РН) | 1 |
| 000000001957, Муфта СС-110 | 1 |
| Ц0000012275, Муфта электромагнит. Э1ТМ 112-2А | 2 |
| М00000006515, Наконечник АУХЛ-3 25-8-7 | 61 |
| М00000006517, Наконечник АУХЛ-3 35-10-8 | 15 |
| М00000001450, Ограничитель ЭОН- 1 | 2 |
| ХХХХ00007635, Оперативный пост 250А | 2 |
| М00000001463, Основание пред. пр. | 16 |
| Ш00000041681, Осушитель адсорбционный НL К | 2 |
| М00000003458, Переключатель ПМО ВФ | 4 |
| М00000001501, Переключатель ПП-36-11 | 1 |
| Ш00000033349, Пластина опорная MGS 2-M10 2 отверс | 30 |
| 000000011063, Подводка | 10 |
| 000000013291, Подрозетник | 38 |
| ХХХХ00010422, Полка кабельная К1163 УЗ | 20 |
| М00000003535, Прибор 2027 | 1 |
| М00000003538, Прибор М1 40000 | 13 |
| М00000003539, Прибор М42301-100 | 1 |
| М00000001922, Провод АПВ 50 | 180 |
| Ц0000007032, Провод БПВЛЭ 1х1,0 | 100 |
| М00000001929, Провод МТШВ 1,5 | 90 |
| М00000001930, Провод НВ0,75 | 215 |
| М00000001931, Провод НВ1-0,5 | 228 |
| М00000001953, Провод ПРППМ 2х0,6 | 54 |
| М00000001956, Провод ПСКД D1,7 | 76 |
| М00000001962, Провод ШНВ-Т-0,2 | 260 |
| ХХХХ00011712, Проволока Х20Н80 d=0,2 | 10 |
| М00000005200, Проволока Х20Н80 d=0,3 | 5 |
| М00000005201, Проволока Х20Н80 d=1,5 | 22 |
| М00000005202, Проволока Х20Н80 d=2,2 | 43 |
| М00000005203, Проволока Х23Ю5Т фехраль | 150 |
| ХХХХ00011713, Проволока нерж. ф=0,2 | 30 |
| ХХХХ00007732, Проволока нихром 1,5 | 21 |
| Ш00000023516, Прокладка (паронит) 40 | 10 |
| М00000003567, Разъем ШР-51 | 27 |
| ХХХХ00009410, Регулятор расхода МПГ55-22м | 2 |
| ХХХХ00009409, Регулятор расхода ПГ55-22 | 2 |
| Ц0000010102, Редуктор РМ-500-50-21Ц-У2 | 1 |
| Ш00000015886, Редуктор ТЭ10.21.00.000В | 1 |
| ХХХХ00007886, Резистор ПП3-43 | 20 |
| М00000002100, Резистор ПП3-43 1,5к | 60 |
| М00000002102, Резистор ППБ-1А | 3 |
| М00000002103, Резистор ППБ-2 | 20 |
| М00000002104, Резистор ППБ-3Б | 37 |
| М00000002105, Резистор ППБ-501к | 30 |
| М00000002106, Резистор ППВ-35 | 30 |
| М00000002107, Резистор ППВ-43 | 60 |
| М00000002108, Резистор ППЗ-43 1К | 4 |
| М00000002109, Резистор ПЭ-25 | 19 |
| М00000002110, Резистор ПЭВ | 274 |
| М00000002111, Резистор ПЭВ 25/2,2 | 20 |
| М00000002113, Резистор ПЭВ-100 | 18 |
| М00000002114, Резистор ПЭВ25 | 1 |
| М00000002115, Резистор ПЭВР-501 | 50 |
| М00000002116, Резистор СП-0,4 33к | 20 |
| М00000002119, Резистор СП-3-9А | 195 |
| М00000002117, Резистор СП3-35 | 45 |
| М00000002118, Резистор СП3-36м | 20 |
| М00000002120, Резистор СП5-14 | 20 |
| ХХХХ00007885, Резистор СП5-30 | 27 |
| М00000002121, Резистор СПБ-35 | 10 |
| Ц0000009156, Резистор ППб 25Г 1 кОм | 10 |
| Ш00000024774, Реле контроля расхода Г8К-3М151-22-М | 1 |
| М00000002142, Реле МКЦ-48-145 | 2 |
| М00000002143, Реле МКЦ-48-171 | 5 |
| М00000002144, Реле ПЭ-20 | 6 |
| Ш00000033433, Сальник трубный У258 | 12 |
| М00000003718, Светильник Н2БМ-150 | 14 |
| Ц00000001545, светильник НВS 250 IP65 | 3 |
| Ц0000009150, Сепаратор циклонного типа "Арктис-Ц-3/16р.(G/1") | 1 |
| Ш00000040702, Сопротивление Р4201 0-5мА 3,0КВ | 5 |
| М00000005538, Спираль нагнетателя | 3 |
| М00000002377, Стабил-рон КС 162А | 100 |
| М00000002378, Стабил-рон КС 168А | 45 |
| М00000002379, Стабил-рон КС 175А | 30 |
| М00000002380, Стабил-рон КС 175Ж | 30 |
| М00000002381, Стабил-рон КС 191А | 110 |
| М00000002384, Стабил-рон КС 468 | 20 |
| Ц0000008820, Стеклолента ЛЭС 0,2\*25 | 2 |
| М00000005257, Стеклотекстолит | 39 |
| М00000005283, Текстолит АТ 20,0 | 37 |
| М00000005304, Тигель ТГГ 200 Т | 2 |
| М00000002463 + М00000002485 , Тиристор 271-250 ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 9 + 116 |
| М00000002464, Тиристор / Динистор КН102Б - по факту КН102И | 115 |
| М00000002477, Тиристор Т-161-160 ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 27 |
| М00000002484, Тиристор ТЛ-250 ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 19 |
| М00000002485 + М00000002463, Тиристор ТЛ-271-250 ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 116 + 9 |
| М00000002502, Транзистор КТ 118А | 25 |
| М00000002503, Транзистор КТ 201А | 40 |
| М00000002504, Транзистор КТ 306А | 40 |
| М00000002507, Транзистор КТ 312Б | 36 |
| М00000002508, Транзистор КТ 312В | 18 |
| М00000002510, Транзистор КТ 316Б | 8 |
| М00000002512, Транзистор КТ 325А | 60 |
| М00000002513, Транзистор КТ 343 А | 50 |
| М00000002514, Транзистор КТ 399А | 40 |
| М00000002515, Транзистор КТ 502А | 190 |
| М00000002516, Транзистор КТ 502Б | 176 |
| М00000002517, Транзистор КТ 502Д | 51 |
| М00000002518, Транзистор КТ 503Б | 92 |
| М00000002519, Транзистор КТ 602БМ | 46 |
| М00000002520, Транзистор КТ 626В | 50 |
| М00000002521, Транзистор КТ 644 | 20 |
| М00000002522, Транзистор КТ 646 | 20 |
| М00000002523, Транзистор КТ 803А | 30 |
| М00000002524, Транзистор КТ 805 | 74 |
| М00000002527, Транзистор КТ 808А | 26 |
| М00000002538, Транзистор КТ 826А | 20 |
| М00000002540, Транзистор КТ 852Б | 90 |
| М00000002541, Транзистор КТ 904 | 3 |
| М00000002543, Транзистор КТ 958А | 26 |
| М00000002547, Транзистор МП-37Б | 90 |
| М00000002548, Транзистор МП-40 | 55 |
| М00000002549, Транзистор МП-41 | 55 |
| М00000002550, Транзистор МП-42В | 80 |
| М00000002551, Транзистор П27А | 89 |
| М00000002552, Транзистор РКТ-203А | 74 |
| М00000002566, Трансформатор ОСО-025 (16 шт для СГЭ на складе) | 10 |
| М00000002586, Триод КТ- 815 Г | 100 |
| М00000002591, Триод КТ- 826 В | 37 |
| М00000002593, Триод КТ- 828 А | 47 |
| М00000002594, Триод КТ- 835 А | 4 |
| М00000002595, Триод КТ- 909 Б | 10 |
| М00000002596, Триод КТ- 928 А | 10 |
| М00000002598, Триод КТ-203А | 88 |
| М00000002599, Триод КТ-209 ЕМ | 6 |
| М00000002600, Триод КТ-214 В | 75 |
| М00000002601, Триод КТ-301-Б | 20 |
| М00000002602, Триод КТ-301-Е | 100 |
| М00000002604, Триод КТ-312 В | 10 |
| М00000002605, Триод КТ-3126 Б | 28 |
| М00000002606, Триод КТ-316 | 36 |
| М00000002607, Триод КТ-326 | 40 |
| М00000002608, Триод КТ-339 А | 15 |
| М00000002609, Триод КТ-343 А | 50 |
| М00000002612, Триод КТ-502 Б | 49 |
| М00000002613, Триод КТ-502 Е | 11 |
| М00000002614, Триод КТ-602БМ | 70 |
| М00000002615, Триод КТ-605 АМ | 73 |
| М00000002616, Триод КТ-626 В | 14 |
| М00000002617, Триод КТ-639А | 20 |
| М00000002618, Триод КТ-704А | 20 |
| М00000002622, Триод КТ961 | 78 |
| М00000002624, Триод МЛ-41 | 45 |
| М00000002623, Триод МЛ116 | 50 |
| М00000002625, Триод МП-21Д | 80 |
| М00000002626, Триод П-213Б | 375 |
| М00000005687, Уплотнение | 32 |
| М00000002869, Шайба мет.D3 | 50000 |
| Ц0000010781, Шина АД 31 Т 8х60х4000 | 11 |
| ХХХХ9412, ТЭН 2,0 квт оребрен. 600мм | 14 |
| Ш00000034564, ТЭН оребренный воздушный 2,0 кВт 600мм | 3 |
| Редуктор цилиндрический Ц2Н-450-50-12-ЦЦ-У3 | 1 |
| М00000000361, Вольтметр 7365 150 | 2 |
| М00000002465, Тиристор КУ-202 Н / Л (на одном номенклатурном номере) | 119 |
| М00000002476, Тиристор Т-153-800-18-61 Дата изготовления : 10.12.89 ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 27 |
| Ц0000004179, Тиристор Т232-50-10 ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск Дата изготовления : 27.03.13 | 10 |
| Ц0000006515, Тиристор ТБИ 353-1000-16-742 ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 8 |
| Ц0000012822, Тиристор ТЛ371-250-10-73 Дата изготовления : 25.03.2013 ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 20 |

**Склад ОЛП электрослужбы (дополнительно)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование*** | | ***Количество*** |
|
| Автомат | | 3,00 |
| ХХХХ00007071 | |  |
|  |  |  |
| Звонок | | 1,00 |
| ХХХХ00007072 | |  |
|  |  |  |
| кабель ОГМ 1\*4А-10 | | 220,00 |
| ХХХХ7211 | |  |
|  |  |  |
| Кабель ТППэп 10х2х0,4 | | 150,00 |
| ХХХХ6927 | |  |
|  |  |  |
| Кабель ТППэп 20х2х0,4 | | 100,00 |
| ХХХХ6928 | |  |
|  |  |  |
| Лампа эл. | | 45,00 |
| М00000001102 | |  |
|  |  |  |
| Лом проволоки ПлТ и ПР 10 | | 0,08 |
| ХХХХ00009577 | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Переключатель | | 9,00 |
| М00000001499 | |  |
|  |  |  |
| Подшипник | | 5,00 |
| 000000002353 | |  |
|  |  |  |
| Светильник | | 10 |
| М00000003709 | |  |
|  |  |  |
| ТЭН возд. | | 4,00 |
| М00000002746 | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Эл. двигатель | | 1,00 |
| ХХХХ00007081 | |  |

***Склад металла***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МЕТАЛЛ** | | | |
| Плита 14Х1000 Х2000 ВТ1-0 | Ш00000034402 | 14,6 | кг |
| Арматура А3 d=16мм | Ш00000027646 | 40 | кг |
| Арматура А500С d=12мм | Ш00000036894 | 105 | кг |
| Арматура А500С d=14мм | Ш00000036893 | 3776 | кг |
| Арматура А500С d=18мм | Ш00000036891 | 476 | кг |
| Арматура А500С d=20мм | Ш00000039740 | 19 | кг |
| Балка 35 Б2 ст 09Г2С | Ц0000008725 | 252 | кг |
| Балка 40 | ХХХХ00010199 | 656 | кг |
| Балка 40Ш1 СТО АСЧМ 20-93 | Ц00000004578 | 1800 | кг |
| Балка двутавровая 18 | Ш00000027673 | 445 | кг |
| Балка двутавровая 20Б1 | Ш00000027668 | 63 | кг |
| Балка двутавровая 24 | Ш00000041360 | 183 | кг |
| Балка25Б2 СТО АСЧМ 20-93 | Ш00000046137 | 104 | кг |
| Заготовка труба Ст20 508х40мм | Ш00000039822 | 1 | шт |
| Лента ст. х/к 2,0х40 (08ПС) | Ц00000003905 | 61 | кг |
| Лист (прокат) | Ц0000003356 | 160 | кг |
| Лист оцинк.с полимерным покрытием 0,5х1250 | Ш00000040554 | 91,5 | кг |
| Лист оцинкованный с полимерным покрытием 0,5х1250 | Ш00000043599 | 147,6 | кг |
| Лист ПВ 406 | Ц00000003802 | 450 | кг |
| Полоса 10х120мм | Ш00000040168 | 27 | кг |
| Полоса стальная 6х100-В-ГОСТ103-2006 | Ш00000033341 | 27 | кг |
| Полоса стальная 8х120-В-ГОСТ103-2006 | Ш00000033339 | 26 | кг |
| Проволока колючая СББ д-900 | Ц00000001078 | 100 | кг |
| Проволока круг. НП2 диам. 1,5 | Ц0000006533 | 40 | кг |
| Проволока СББ д-600 | Ц00000000049 | 150 | кг |
| Профнастил С 8 0,5мм | Ц00000005099 | 18 | кг |
| Профнастил С8 0,5х1150х600 |  | 67,75 | кг |
| Профнастил С8 0,5х1150 RAL 9003 | Ш00000040631 | 23 | кг |
| Рельсы КР | М00000002171 | 3230 | кг |
| Сталь анизотропная лист 0,50мм х960,0мм | Ц0000005616 | 1180 | кг |
| Строп 2СК 10,0-5,2 | ХХХХ02205 | 1 | шт |
| Хромель 0,2 | Ц0000006526 | 1,7 | кг |
| Швеллер 20У Ст3 | Ш00000039714 | 219 | кг |
| Швеллер 22П | Ш00000040926 | 256 | кг |
| Швеллер 27 У | ХХХХ009033 | 110 | кг |
| Швеллер 27У 341 кг | Ш00000031419 | 341 | кг |
| Швеллер 40 У | Ц0000004891 | 180 | кг |
| Швеллер 40У | Ш00000031420 | 585 | кг |
| Швеллер 60х32х2,5мм | Ш00000042442 | 22 | кг |
| Швеллер 80\*60\*3мм | Ш00000040925 | 14 | кг |
| Швеллер стальной тонкостенный ,24П,Ст. сп/пс | Ц00000001410 | 144 | кг |
| Профиль гнутый квадратный 140х140х7-НД ТУ 14-105-568-93/Ст3 ГОСТ 380-2005 | Ш00000100800 | 328 | кг |
| Профиль гнутый квадратный 180х180х10-НД ГОСТ 30245-2012/Ст3сп ГОСТ 380-2005 | Ш00000100803 | 608 | кг |
| Профиль гнутый прямоугольный 180х100х8-НД ГОСТ 30245-2012/Ст3сп ГОСТ 380-2005 | Ш00000100797 | 378 | кг |
| Профнастил НС-35-1000-0,5 RAL 7004 | Ш00000041381 | 54 | кг |
| Швеллер 20П 200х76х5,2-НД ГОСТ 8240-97/Ст3 ГОСТ 27772-2015 | Ш00000095036 | 222 | кг |
| **ОГНЕУПОРНАЯ ПРОДУКЦИЯ** | | | |
| Заполнители огнеупорные класс4(фр.5-0мм) ЗШБ | Ш00000046364 | 935 | кг |
| Арзамит -5КХ порошок | ХХХХ00010623 | 825 | кг |
| Арзамит-5КХ раствор | ХХХХ00010624 | 877 | кг |
| Арматура А1 d 20 Ст3 | Ш00000039150 | 30 | кг |
| Глина молотая ПГБ | Ш00000028263 | 850 | кг |
| Заполнители огнеупорные класс4(фр.5-0мм)3ШБ | Ш00000016486 | 720 | кг |
| Кирпич кислотоупорный | ХХХХ00010556 | 1053 | кг |
| Кирпич огнеупорный ХП-5 | М00000005566 | 400 | кг |
| кирпич ПХСС-227 | ХХХХ7017 | 178 | кг |
| Кирпич ША № 8337 | ХХХХ00010712 | 1235 | кг |
| Крошка диам.обожжен."Термолит" марки Б в биг-бег | Ш00000016495 | 264 | кг |
| Порошок арзамит 5КХ | Ш00000027641 | 325 | кг |
| Раствор арзамит-5КХ | Ш00000027642 | 150 | кг |

**Склад металла**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Валок б/у сталь 30ХГСА   Артикул Ш00000043546 | 43,00 | шт |
| 4 843,000 | кг |
|  | | |
| Валок б/у сталь 9Х2МФС  Артикул Ш00000043547 | 19,00 | шт |
| 1 014,000 | кг |