**Состав незалогового имущества**

Недвижимое имущество:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Здание, нежилое, кадастровый номер: 52:15:0080101:44, площадь 30,40 кв.м., адрес (местоположение): Нижегородская обл., г. Городец, ул. Орджоникидзе, д. 118. Ограничение (обременение) права: запрещение регистрации. |
| 2 | Здание, нежилое, кадастровый номер: 52:15:0080101:45, площадь 20,30 кв.м., адрес (местоположение): Нижегородская обл., г. Городец, ул. Орджоникидзе, д. 118. Ограничение (обременение) права: запрещение регистрации. |
| 3 | Сооружение, назначение: сооружения судостроительной промышленности, кадастровый номер 52:15:0000000:1267, площадь 7 480,00 кв.м., адрес (местоположение): Нижегородская обл., г. Городец, ул. Орджоникидзе, д. 118. Ограничение (обременение) права: запрещение регистрации. |
| 4 | Сооружение, назначение: сооружения судостроительной промышленности, кадастровый номер 52:15:0080101:60, площадь 51 296,00 кв.м., адрес (местоположение): Нижегородская обл., г. Городец, ул. Орджоникидзе, д. 118. Ограничение (обременение) права: запрещение регистрации. |
| 5 | Сооружение, назначение: нежилое, кадастровый номер 52:15:0080201:208, расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Орджоникидзе, д. 118. Ограничение (обременение) права: запрещение регистрации. |
| 6 | Сооружение, назначение: достроенная набережная и грузовой причал, кадастровый номер 52:15:0080201:450, площадь 429,00 кв.м., адрес (местоположение): Нижегородская обл., г. Городец, ул. Орджоникидзе, д. 118. Ограничение (обременение) права: запрещение регистрации. |
| 7 | Сооружение, назначение: берегоукрепление промышленной площадки судоремонтной части, кадастровый номер 52:15:0080201:455, площадь 707,00 кв.м., адрес (местоположение): Нижегородская обл., г. Городец, ул. Орджоникидзе, д. 118. Ограничение (обременение) права: запрещение регистрации.  |
| 8 | Сооружение, назначение: ограждение территории завода, кадастровый номер 52:15:0080201:549, площадь 1 700,00 кв.м., адрес (местоположение): Нижегородская обл., г. Городец, ул. Орджоникидзе, д. 118. Ограничение (обременение) права: запрещение регистрации. |
| 9 | Сооружение, назначение: внутризаводские автодороги и площадки, кадастровый номер 52:15:0080201:552, площадь 2 400,00 кв.м., адрес (местоположение): Нижегородская обл., г. Городец, ул. Орджоникидзе, д. 118. Ограничение (обременение) права: запрещение регистрации. |
| 10 | Сооружение, назначение: кабельно-воздушная линия высокого напряжения, кадастровый номер 52:15:0080201:556, площадь 1 626,00 кв.м., адрес (местоположение): Нижегородская обл., г. Городец, ул. Орджоникидзе, д. 118. Ограничение (обременение) права: запрещение регистрации. |
| 11 | Земельный участок, назначение: под существующей производственной базой, кадастровый номер 52:15:0080101:14, площадь 3 870,00 кв.м., адрес (местоположение): Нижегородская область, Городецкий муниципальный район, Городское поселение город Городец, г. Городец, ул. Орджоникидзе, Земельный участок 122. Ограничение (обременение) права: запрещение регистрации. |
| 12 | Земельный участок, назначение: под сооружением производственной базы, кадастровый номер: 52:15:0080601:450, площадь 21 920,00 кв.м., адрес (местоположение): Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Новая, д. 31. Ограничение (обременение) права: запрещение регистрации. |

Движимое имущество (оборудование):

|  |  |
| --- | --- |
| 13 | Тележка стапельная кабельная 110 м |
| 14 | Тележка стапельная кабельная 110 м |
| 15 | Тележка стапельная кабельная 110 м |
| 16 | Тележка стапельная кабельная 110 м |
| 17 | Тележка стапельная кабельная 110 м |
| 18 | Тележка стапельная кабельная 110 м |
| 19 | Тележка стапельная кабельная 110 м №1 |
| 20 | Тележка стапельная кабельная 110 м №2 |
| 26 | Аппарат окрасочный ASM L1900 |
| 27 | Аппарат окрасочный высокого давл МКМ-6000-1-S |
| 28 | Аппарат абразивоструйный DBS-100 c масловлагоотде |
| 29 | Аппарат пескодробеструйный DBS-200-RC с навеской RC, 200л с дистанционным управлением |
| 30 | Аппарат пескодробеструйный DBS-200-RC с навеской RC, 200л с дистанционным управлением |
| 31 | Барабан к слиповой лебедке |
| 33 | Компрессор масляный с ременным приводом |
| 34 | Косяковая тележка |
| 35 | Косяковая тележка №2 |
| 36 | Косяковая тележка №3 |
| 37 | Косяковая тележка №4 |
| 38 | Косяковая тележка №5 |
| 39 | Косяковая тележка №6 |
| 40 | Косяковая тележка №7 |
| 41 | Косяковая тележка СТ2М-300 №8 |
| 42 | Косяковая тележка(инв.№13141) №9 |
| 43 | Косяковая тележка(инв.№13142) №10 |
| 44 | Косяковая тележка(инв.№13143) №11 |
| 45 | Кран подвесной электрический (инв.1329) |
| 46 | Кран подвесной электрический однобалочный г/п 5тн |
| 47 | Кран подвесной электрический однобалочный г/п 5тн |
| 48 | Кран портальный поворотный г/п 16-10тн - Абус |
| 50 | Пескоструйная установка |
| 51 | Пистолет окрасочный Контракор |
| 53 | Слиповая лебедка № 6инв.№14153) |
| 54 | Слиповая лебедка №11 инв.№14158) |
| 55 | Слиповая лебедка №4 инв.№14151) |
| 56 | Слиповая лебедка №5 инв.№14152) |
| 57 | Слиповая лебедка №9 инв.№14156) |
| 58 | Слиповая лебедка г-300 (1 шт.) |
| 59 | Слиповая лебедка инв.№14154) |
| 60 | Слиповая лебедка инв.№14155) |
| 61 | Слиповая лебедка инв.№14157) |
| 62 | Слиповая лебедка инв.№14159) |
| 64 | Стапельная тележка |
| 65 | Тележка стапельная кабельная 110 м |
| 66 | Тележка стапельная ТГ1М-75 |
| 67 | Тележка стапельная ТГ1М-75 |
| 68 | Тележка стапельная ТГ1М-75 |
| 69 | Тележка стапельная ТГ1М-75 |
| 70 | Тележка стапельная ТГ2М-75 |
| 71 | Тележка стапельная ТГ2М-75 |
| 72 | Тележка стапельная ТГ2М-75 |
| 73 | Тележка стапельная ТГ2М-75 |
| 74 | Тележка слиповая несамоходная |
| 75 | Тележка слиповая несамоходная |
| 76 | Тележка слиповая несамоходная |
| 77 | Тележка слиповая несамоходная |
| 78 | Тележка слиповая несамоходная |
| 79 | Тележка слиповая несамоходная |
| 80 | Тележка слиповая несамоходная |
| 81 | Тележка слиповая несамоходная |
| 82 | Тележка слиповая несамоходная |
| 83 | Тележка слиповая несамоходная №82 |
| 84 | Тележка слиповая несамоходная №86 |
| 85 | Тележка слиповая несамоходная №87 |
| 86 | Тележка слиповая несамоходная №88 |
| 87 | Тележка слиповая несамоходная №95 |
| 88 | Тележка слиповая несамоходная №96 |
| 89 | Тележка слиповая несамоходная №97 |
| 90 | Тележка слиповая самоходная |
| 91 | Тележка слиповая самоходная №91 |
| 92 | Тележка слиповая самоходная №93 |
| 93 | Тележка слиповая ТГ-1М-75тн. №32 |
| 94 | Тележка ТГ-10-125 |
| 95 | Тележка ТГ-10-125 |
| 96 | Тележка ТГ-10-125 |
| 97 | Тележка ТГ-10-125 |
| 98 | Тележка ТГ-10-125 |
| 99 | Тележка ТГ-10-125 №40 |
| 100 | Тележка ТГ-10-125 №49 |
| 101 | Тележка ТГ-1-75 №46 |
| 102 | Тележка ТГ-1-75 №47 |
| 103 | Тележка ТГ-1М-75 |
| 104 | Тележка ТГ-1М-75 |
| 105 | Тележка ТГ-1М-75 |
| 106 | Тележка ТГ-1М-75 |
| 107 | Тележка ТГ-1М-75 |
| 108 | Тележка ТГ-1М-75 |
| 109 | Тележка ТГ-1М-75 |
| 110 | Тележка ТГ-1М-75 |
| 111 | Тележка ТГ-1М-75 |
| 112 | Тележка ТГ-1М-75 |
| 113 | Тележка ТГ-1М-75 |
| 114 | Тележка ТГ-1М-75 |
| 115 | Тележка ТГ-1М-75 |
| 116 | Тележка ТГ-1М-75 |
| 117 | Тележка ТГ-1М-75 |
| 118 | Тележка ТГ-1М-75 |
| 119 | Тележка ТГ-1М-75 |
| 120 | Тележка ТГ-1М-75 №13 |
| 121 | Тележка ТГ-1М-75 №23 |
| 122 | Тележка ТГ-1М-75 №36 |
| 123 | Тележка ТГ-1М-75 №37 |
| 124 | Тележка ТГ-1М-75 №39 |
| 125 | Тележка ТГ-1М-75 №55 |
| 126 | Тележка ТГ-1М-75 №74 |
| 127 | Тележка ТГ-1М-75 №77 |
| 128 | Тележка ТГ-1М-75 №78 |
| 129 | Тележка ТГ-2М-75 |
| 130 | Тележка ТГ-2М-75 |
| 131 | Тележка ТГ-2М-75 |
| 132 | Тележка ТГ-2М-75 |
| 133 | Тележка ТГ-2М-75 |
| 134 | Тележка ТГ-2М-75 |
| 135 | Тележка ТГ-2М-75 |
| 136 | Тележка ТГ-2М-75 |
| 137 | Тележка ТГ-2М-75 |
| 138 | Тележка ТГ-2М-75 |
| 139 | Тележка ТГ-2М-75 №30 |
| 140 | Тележка ТГ-2М-75 №31 |
| 141 | Тележка ТГ-2М-75 №34 |
| 142 | Тележка ТГ-2М-75 №50 |
| 143 | Тележка ТГ-2М-75 №51 |
| 144 | Тележки(инв.3498) |
| 145 | Тележки(инв.3499) |
| 146 | Тележки(инв.3500) |
| 147 | Теодолит 4Т ЗОП без штатива |
| 151 | Вертикально-сверлильный ст-к 2А125 |
| 158 | Кран-балка г/п 2 тн (инв.1319) |
| 159 | Кран-балка г/п 2тн |
| 160 | Таль электрическая г/п 0,5т в/п 12м |
| 167 | Кран козловый монтажный К-57 |
| 224 | Ленточно-пильный станок ARG-300 Plus S.A.F. |
| 226 | Машина горизонтально-ковочная ВВ-1134 |
| 228 | Молот ковочный мпневматический МА4136 |
| 229 | Молот ковочный пневматический 417 |
| 230 | Молот ковочный пневматический М4139 |
| 231 | Молот ковочный пневматический М4139 |
| 232 | Молот ковочный пневматический МА4136 |
| 233 | Молот ковочный пневматический МВ4134 |
| 238 | Пресс КЕ2130Б |
| 239 | Пресс КЕ2130Б |
| 240 | Пресс кривошипный |
| 241 | Пресс Ф1734 |
| 242 | Пресс Ф1734 |
| 243 | Тележка кабельная МР-209 |
| 246 | Вертикально-сверлильный ст-к 2А100 |
| 247 | Вертикально-сверлильный ст-к 2С132 |
| 248 | Вертикально-сверлильный ст-к 2С132 |
| 249 | Вертикально-сверлильный ст-к 2С132 |
| 250 | Вертикально-фрезерный ст-к 6Т1329 |
| 251 | Горизонтально-фрезерный ст-к 6Р82 |
| 252 | Заточной ст-к 3Б634 |
| 253 | Кран мостовой однобалочный г/п 1тн (инв.1304) |
| 254 | Кран мостовой однобалочный г/п 2 тн (инв.1305) |
| 255 | Кран мостовой однобалочный г/п 2тн (инв.1306) |
| 256 | Круглошлифовальный ст-к 3К12 |
| 257 | Ленточный станок Opti S275G |
| 258 | Настольно-сверлильный высокообрабатывающ.ст-к С-30 |
| 259 | Плита электромагнитная ПЭ 7208-0068-01 400х800 мм (на плоскошлиф. ст-к) |
| 260 | Плоскошлифовальный ст-к ЗБ71М |
| 261 | Плоскошлифовальный ст-к ЗЛ722 |
| 262 | Полировальный ст-к |
| 263 | Поперечно-строгальный ст-к 7Б35 |
| 264 | Радиально-сверлильный ст-к 2Л53У |
| 266 | Специальный сверлильный ст-к 2М112 |
| 270 | Таль электрическая г/п 1т в/п 6м |
| 274 | Токарно-винторезный ст-к ТС75 |
| 275 | Токарный станок мод.16ВТ20П |
| 276 | Универсальный заточной ст-к |
| 277 | Универсальный заточной ст-к 3А64 |
| 278 | Универсальный заточной ст-к 3М642Е |
| 279 | Универсальный шлифовальный ст-к 312М |
| 289 | Толщинометр А 456 FBS Elcometr с отд датчиком |
| 297 | Плавучая пожарная установка 132 А |
| 298 | Плавучая пожарная установка № 1 |
| 299 | Плавучая пожарная установка № 2 |
| 310 | Компрессор 6ВВ 32/7 |
| 314 | Кран мостовой однобалочный г/п 1тн |
| 318 | Трансформатор силовой ТМ 400/6-0,4 |
| 319 | Трансформатор силовой ТМ-320/6-04 |
| 320 | Трансформатор силовой ТМ-560/6 |
| 321 | Трансформатор силовой ТМ630 6/04 |
| 322 | Трансформатор силовой ТМ-630/6 |
| 323 | Трансформатор ТМ 320 |
| 324 | Трансформатор ТМ 400 |
| 325 | Трансформатор ТМ-400/6 |
| 326 | Трансформатор ТМГ-400/6/0,4 со схемой D/Y |
| 327 | Установка У-1134М |
| 328 | Автомат МС-1000А с трактором ТС-1000 |
| 329 | Автомат МС-1000А с трактором ТС-1000 |
| 330 | Автомат МС-1000А с трактором ТС-1000 |
| 331 | Агрегат сварочный ВДМ-1001 |
| 332 | Аппарат воздушно-плазменной резки АПР-60 |
| 334 | Вертикально-фрезерный ст-к 6А12П |
| 335 | Выпрямитель сварочный ВДМ 1202 С(1250 А,8х315А) |
| 336 | Выпрямитель сварочный ВДМ 1202 С(1250 А,8х315А) без РБ СЭЛМА |
| 337 | Гильотины ТП 16/3150 |
| 340 | Горизонтально-фрезерный станок |
| 343 | Горизонтально-фрезерный ст-к 6Р82Г |
| 344 | Долбежный ст-к 7А420 |
| 349 | Компрессор К-26 |
| 350 | Компрессор К-26 |
| 351 | Компрессор МТ 20 |
| 352 | Компрессорная установка U-11/8 (ЗИП) |
| 353 | Компрессорная установка ДЭН-55Ш(7атм) |
| 354 | Компрессорная установка ДЭН-55Ш(7атм) |
| 356 | Кран "ГАНЦ" |
| 360 | Кран козловой КС-50-42 г/п 50/10тн |
| 361 | Кран мостовой г/п 15тн |
| 362 | Кран мостовой г/п 20/5тн |
| 363 | Кран мостовой г/п 5тн |
| 364 | Кран мостовой однобалочный г/п 2тн |
| 365 | Кран мостовой однобалочный г/п 2тн (инв.1323) |
| 366 | Кран мостовой электрический г/п 10тн |
| 367 | Кран подвесной электрический однобалочный г/п 5тн |
| 369 | Кран портальный поворотный г/п 16-10тн - Абус |
| 370 | Кромкогибочный пресс РКХА 1-250 |
| 372 | Ленточнопильный MBS-910 DAS380B |
| 373 | Ленточнопильный MBS-910 DAS380B |
| 375 | Листогиб 3-х валковый с эл.приводом, W11G1.5\*1270 |
| 377 | Машина для газовой резки IK 12 MAX3 |
| 378 | Ножницы листовые кривошипные Н3222А |
| 379 | Ножницы листовые кривошипные С-16/6200 |
| 380 | Ножницы механические |
| 381 | Полуавтомат МС 351 М1 |
| 382 | Полуавтомат МС 351 М1 |
| 383 | Полуавтомат МС-351 М1 |
| 384 | Полуавтомат МС-500 М1 |
| 385 | Полуавтомат МС-500 М1 |
| 386 | Полуавтомат МС-500 М1 |
| 387 | Полуавтомат МС-500 М1 |
| 388 | Полуавтомат МС-500 М1 |
| 389 | Полуавтомат МС-500 М1 |
| 390 | Полуавтомат МС-500 М1 |
| 391 | Полуавтомат МС-500 М1 |
| 392 | Полуавтомат МС-500 М1 |
| 393 | Полуавтомат МС-500 М1 |
| 394 | Полуавтомат МС-500 М1 |
| 395 | Полуавтомат МС-500 М1 |
| 396 | Полуавтомат МС-500 М1 |
| 397 | Полуавтомат МС-350 М |
| 398 | Полуавтомат МС-350 М |
| 399 | Полуавтомат МС-400 М |
| 400 | Полуавтомат МС-400 М |
| 401 | Полуавтомат МС-400 М |
| 402 | Полуавтомат МС-400 М |
| 403 | Полуавтомат МС-400 М |
| 404 | Полуавтомат МС-400 М |
| 405 | Полуавтомат МС-400 М |
| 406 | Полуавтомат МС-400 М |
| 407 | Полуавтомат МС-400 М |
| 408 | Полуавтомат МС-400 М |
| 409 | Полуавтомат МС-400 М |
| 410 | Полуавтомат МС-400 М |
| 411 | Полуавтомат МС-400 М |
| 412 | Полуавтомат МС-400 М |
| 413 | Полуавтомат МС-400 М |
| 414 | Полуавтомат МС-400 М |
| 415 | Полуавтомат МС-400 М |
| 416 | Полуавтомат сварочный SATURN 351 DG М1.02 |
| 419 | Профилегибочный ст-к XZP120/15 |
| 420 | Профилеправильный ст-к |
| 426 | Редуктор РМ-400-VI-3-Ц-У1 |
| 427 | Самоходная тележка МР-209000000 |
| 428 | Сварочный агрегат |
| 429 | Сварочный агрегат |
| 432 | Сварочный выпрямитель ВДМ-1001 |
| 433 | Сварочный выпрямитель ВДМ-1001 |
| 434 | Сварочный выпрямитель ВДМ-1001 |
| 435 | Сварочный выпрямитель ВДМ-1200 СУ3 |
| 436 | Сварочный выпрямитель ВДМ-1200 СУ3 |
| 437 | Сварочный выпрямитель ВДМ-1200 СУ3 |
| 438 | Сварочный выпрямитель ВДМ-1202С |
| 439 | Сварочный выпрямитель ВДМ-1202С |
| 440 | Сварочный выпрямитель ВДМ-1202С |
| 442 | Станок токарно-винторезный |
| 443 | Станок токарный |
| 444 | Станок токарный мод.РТ-74,РМЦ-10000мм |
| 461 | Токарно-винторезный ст-к 1М63 |
| 462 | Токарно-винторезный ст-к ДИП-300 1М63Н |
| 466 | Трубогибочный ст-к СГУ-1С |
| 467 | Трубогибочный ст-к СТГ-2С |
| 560 | Автоматическая пожарная сигнализация механообраб. цеха |
| 566 | Вентилятор центробежный №11 |
| 569 | Вертикально-сверлильный ст-к 2С132 |
| 570 | Вертикально-сверлильный ст-к 2С132 |
| 571 | Вертикально-сверлильный ст-к 2С132 |
| 572 | Вертикально-сверлильный ст-к 2С132 |
| 574 | Вертикально-фрезерный ст-к 6Р13 |
| 577 | Вертикально-фрезерный ст-к 6Т12 |
| 579 | Высокочасточная установка ЛПЗ-67 |
| 582 | Горизонтально-расточной ст-к 2А63Ф1 |
| 583 | Горизонтально-фрезерный ст-к 6М822 |
| 586 | Горизонтально-фрезерный ст-к 6Р83 |
| 587 | Горизонтально-фрезерный ст-к 6Т83Г29 |
| 588 | Долбежный ст-к 7417 |
| 589 | Долбежный ст-к с гидравлическим приводом 7Д450 |
| 590 | Дымосос ДНУ-9 |
| 591 | Заточной ст-к |
| 592 | Заточной ст-к 3Б634 |
| 593 | Заточной ст-к 3Б634 |
| 594 | Зубодолбежный ст-к 5М14 |
| 595 | Зубофрезерный ст-к 53А80Н |
| 596 | Компаратор Lamcon |
| 598 | Кран консольный электр. + таль электр. цепная |
| 599 | Кран консольный электр. + таль электр. цепная |
| 600 | Кран консольный электр. + таль электр. цепная |
| 611 | Круглошлифовальный ст-к 3М-151 |
| 612 | Круглошлифовальный ст-к ЗМ152 |
| 616 | Механизированный склад КШ-0,5 |
| 617 | Монорельс г/п 1тн |
| 618 | Печь нагревательная камерная |
| 620 | Плоскошлифовальный ст-к 3756 |
| 621 | Плоскошлифовальный ст-к ЗЛ741ВФ10 |
| 622 | Плоскошлифовальный ст-к ЗЛ741ВФ10 |
| 623 | Полуавтомат МС-501 МР |
| 624 | Пресс гидравлический |
| 626 | Радиально-сверлильный ст-к 2А55 |
| 627 | Радиально-сверлильный ст-к 2А55 |
| 631 | Роботизированный токарный ст-к 16К 20ФЗР132 |
| 632 | Самоходная тележка МР-209 |
| 633 | Станок унив.круглошлифовальный полуавтомат ЗУ143МВМ |
| 634 | Ст-к для заточки резцов алмазным кругом 3Б632В |
| 635 | Ст-к для заточки резцов алмазным кругом 3Б632В |
| 636 | Ст-к для размагничивания |
| 637 | Токарно-винторезный ст-к 165 |
| 639 | Токарно-винторезный ст-к 16Д25 |
| 640 | Токарно-винторезный ст-к 16К20 |
| 641 | Токарно-винторезный ст-к 16К20 |
| 643 | Токарно-винторезный ст-к 16К20М |
| 644 | Токарно-винторезный ст-к 16К20М1000 |
| 647 | Токарно-винторезный ст-к 16К40 |
| 648 | Токарно-винторезный ст-к 16К40 |
| 653 | Токарно-винторезный ст-к 1К62Д |
| 654 | Токарно-винторезный ст-к 1К62Д\*1000 |
| 656 | Токарно-винторезный ст-к 1М63БФ101 |
| 657 | Токарно-винторезный ст-к 1М63Н |
| 659 | Токарно-винторезный ст-к Б16Д25 |
| 660 | Токарно-винторезный ст-к Б16Д25 |
| 661 | Токарно-винторезный ст-к Б16Д25 |
| 664 | Токарно-винторезный ст-к ТС7501 |
| 665 | Токарно-винторезный ст-к ТС7501 |
| 666 | Токарно-винторезный ст-к ТС7501 |
| 667 | Токарно-гидрокопировальный п/ав ЕМ47310 |
| 668 | Токарно-гидрокопировальный п/ав ЕМ473101 |
| 669 | Токарно-гидрокопировальный п/ав ЕМ473103 |
| 670 | Токарно-гидрокопировальный п/ав ЕМ473103 |
| 671 | Токарно-гидрокопировальный п/ав ЕМ473110 |
| 673 | Токарно-карусельный одностоечный ст-к 1516 |
| 674 | Токарно-карусельный ст-к 1512 |
| 675 | Токарно-карусельный ст-к 1512 |
| 676 | Токарно-карусельный ст-к ST160 (д.1600\*1000мм) |
| 677 | Токарно-многорезцовый копировальный п/ав 1713 |
| 678 | Токарно-многорезцовый копировальный п/ав 1713 |
| 679 | Токарно-многорезцовый копировальный п/ав 1713 |
| 680 | Токарно-револьверный ст-к 1П365 |
| 682 | Токарный станок мод.16ВТ20П |
| 683 | Универсальный зубодолбежный ст-к 5В150 |
| 684 | Универсальный зубофрезерный ст-к 53А80Н |
| 685 | Универсальный зубофрезерный ст-к 5Е32 |
| 686 | Установка инверторная аргоно-дуговой сварки TIG315 |
| 687 | Фаскосъемная машина ВМ-20 (Беларусь) |
| 688 | Фрезерно-центровальный полуавтомат МР-71 |
| 689 | Центробежный вентилятор ВНСН-11г/. |
| 690 | Шаговый искатель РШИ 25/8 РС3.250.071Д |
| 691 | Шкаф управления шоп 9703-4274УХЛ |
| 692 | Эл.печь сопротивления камерная Н-45 |
| 693 | Эл.печь сопротивления камерная с мет.нагр.Н-30 |
| 694 | Эл.печь сопротивления шахтная для газов.цемент.ШУ-13А |
| 695 | Эл.печь сопротивления шахтная с мет.нагр.ПН-32 |
| 696 | Эл.печь сопротивления шахтная с метал.нагрев.ПН-34 |
| 697 | Эл.печь сопротивления шахтная с металл.нагрПН32 |
| 698 | Эл.печь сопротивления шахтная с металлич.нагр. ПН-32 |
| 699 | Эл.печь шахтная для газовой цемент. Ц-105 |
| 700 | Эл.печь шахтная для газовой цемент. Ц-105 |
| 707 | Вертикально-сверлильный ст-к 2С132 |
| 708 | Вертикально-сверлильный ст-к IXION |
| 710 | Виброножницы |
| 711 | Виброножницы |
| 712 | Выпрямитель сварочный ВДМ 1202 С (1250 А,8х315А) |
| 713 | Вытяжная вентиляция участка окраски СЦ |
| 714 | Заточной ст-к |
| 715 | Компрессор В7000 270 FT 10HR |
| 716 | Компрессор В7000 500 FT 10HR |
| 725 | Кромкогибочный ст-к ППГ1250 |
| 726 | Лебедка ЛМ-0,5 (500 кг) |
| 727 | Листогибочный трехвалковый ст-к |
| 728 | Механизм подачи проволоки SATURN DRIVE 41LM2.40WE |
| 729 | Механизм подачи проволоки SATURN DRIVE 41LM2.40WE |
| 730 | Ножницы гильотинные НА 3218 |
| 731 | Ножницы листовые гильотинные Н-475 |
| 735 | Полуавтомат МС-400 М |
| 736 | Полуавтомат МС-400 М |
| 737 | Полуавтомат МС-400 М |
| 738 | Полуавтомат сварочный SATURN 351 DG М1.02 |
| 739 | Полуавтомат сварочный SATURN 351 DG М1.02 |
| 740 | Полуавтомат сварочный SATURN 351 DG М1.02 |
| 741 | Полуавтомат сварочный SATURN 351 DG М1.02 |
| 742 | Пресс гидравлический |
| 746 | Прессножницы комбинированные |
| 747 | Прессножницы комбинированные |
| 749 | Сварочный полуавтомат SATURN 351 DG M1.02 |
| 751 | Стенд для приемо-сдаточных, периодических и обкатных испытаний агрегатов электронасосных |
| 752 | Стенд №3 для обкатки агрегатов насосных |
| 755 | Стенд для приемо-сдаточных и периодических испытаний агрегатов электронасосных |
| 760 | Тележка МР-209 |
| 761 | Тележка МР-209 |
| 762 | Трубогибочный ст-к |
| 763 | Универсальный заточной ст-к 3А64Д |
| 764 | Универсальный радиально сверлильный станок z3050х16/1 |
| 765 | Установка плазменной резки "Кристалл" |
| 771 | Электродвигатель АИР 180М2 30кВт\*3000об/мин 1081 |
| 772 | Электродвигатель АИР 315S4 160кВт 1500 об/мин лапы |
| 773 | Электродвигатель АИР 315М4 200 Квт 1500 об/мин лап |