УТВЕРЖДЕН

приказом генерального директора

от «30» декабря 2021 г. №1389

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования на реализацию

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | №  цеха | Наименование оборудования | Тип, модель | Инв. № | Год выпуска | Краткая техническая хар-ка | Техническое состояние | Цена с НДС |
| 1. | 7 | Токарно-винторезный | 1К62 | 105651 | 1963 | Ø 400х1000мм | неисправен | 92 974,80 |
| 2. | 7 | Алмазно-расточной | 278 | 111697 | 1967 | 65х | неисправен | 90 585,60 |
| 3. | 7 | Хонинговальный | 3Б833 | 111710 | 1967 | 67х145мм | неисправен | 91 299,60 |
| 4. | 7 | Круглошлифовальный | 3В423 | 115200 | 1987 | 900х1600мм | неисправен | 537 120,60 |
| 5. | 20 | Станок продольно-шлифовальный | 3510 | 107715 | 1971 | Стол 900 х 4000 мм | неисправен | 3 641 475,60 |
| 6. | 20 | Станок продольно - строгальный | 7А112 | 115229 | 1987 | Стол 1250 х 4000 мм | неисправен | 2 813 413,20 |
| 7. | 28 | Станок долбежный | 7Д430 | 108868 | 1974 | Х.д. 500 мм | исправен | 395 371,20 |
| 8. | 28 | Станок токарный | Samat | 116568 | 2001 | Ø400 х 1000 мм | неисправен | 132 265,20 |
| 9. | 28 | Станок токарный | SB-40/1000 | 112684 | 1984 | Ø400 х 1000 мм | неисправен | 189 410,40 |
| 10. | 28 | Станок токарный | 16К20 | 111467 | 1980 | Ø400 х 1000 мм | неисправен | 68 400,00 |
| 11. | 28 | Станок токарный | 16К20 | 108785 | 1974 | Ø400 х 1000 мм | неисправен | 184 747,20 |
| 12. | 28 | Станок плоско - шлифовальный | 3Д725 | 111860 | 1981 | Стол 630 х 2000 мм | исправен | 1 393 027,20 |
| 13. | 28 | Станок горизонтально-расточной | 2А620-1 | 111227 | 1979 | Øшп. 90 мм | неисправен | 1 574 000,40 |
| 14. | 28 | Станок горизонтально-расточной | 2А622Ф4-1 | 113460 | 1985 | Øшп. 110 мм | неисправен | 1 696 153,20 |
| 15. | 28 | Станок координатно-расточной | J7В | 111134 | 1978 | Стол 1200 х 1830 мм | исправен | 1 258 722,00 |
| 16. | 28 | Станок координатно-расточной | 2Е460А | 110921 | 1978 | Стол 1000 х 1600 мм | исправен | 1 977 991,20 |
| 17. | 28 | Станок вертикально-сверлильный | 2Н135 | 108973 | 1974 | Øсв. 35 мм | исправен | 105 199,20 |
| 18. | 28 | Станок радиально-сверлильный | 2К52-1 | 115018 | 1986 | Ø25 х 800 мм | исправен | 97 999,20 |
| 19. | 28 | Станок токарный с ЧПУ | 16Б16Т1С1 | 116218 | 1992 | Ø320 х 710 мм | неисправен | 181 742,40 |
| 20. | 29 | Станок токарно-винторезный | 1Д63А | 104420 | 1955 | Ø630 х 1500 мм | В рабочем состоянии | 76 158,00 |
| 21. | 29 | Станок токарно-винторезный | 1К625 | 107659 | 1971 | Ø500 х 1000 мм | В рабочем состоянии | 173 590,80 |
| 22. | 29 | Станок вертикально - сверлильный | 2Н135 | 112243 | 1983 | Øсв. 35 мм | В рабочем состоянии | 94 399,20 |
| 23. | 31 | Пресс кривошипный | HKS200/250 | 115477 | 1988 | Ус. 250т | неисправен | 1 766 956,80 |
| 24. | 31 | Станок плоскошлифовальный | 3Л722А | 113826 | 1985 | Стол 320 х 1000 мм | неисправен | 484 995,60 |
| 25. | 244 | Станок токарно-винторезный | 1К62 | 111627 | 1981 |  | неисправен | 162 790,80 |
| 26. | 13 | Насос питательный в комплекте с электродвигателем N=500кВт | насос типа ПЭ 250-45  эл. двигатель типа 2АЗМ1-500/6000 УХЛ4 | 223516 | 1981 | характеристики насоса: давление – 45 ати.; температура питательной воды – 100°С; мощность эл.дв.– 500 кВт; частота вращения –  3000 об/мин | В рабочем состоянии | 586 411,20 |
| 27. | 13 | Насос питательный в комплекте с электродвигателем N=500кВт | насос типа ПЭ 250-45  эл. двигатель типа 2АЗМ1-500/6000 УХЛ4 | 223515 | 1981 | характеристики насоса: давление – 45 ати.; температура питательной воды – 100°С; мощность эл.дв. – 500 кВт; частота вращения –  3000 об/мин | В рабочем состоянии | 586 411,20 |
|  |  | Итого: |  |  |  |  |  | 20 453 611,80 |