«ПО «Полет» – филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»

**ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ**

(по состоянию на 06.02.2017 г.)

справки по телефону (3812)39-71-92

E-mail: 375@55polet.ru

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Инв.№ | Наменование станка | Модель | Год вып. |
| 1 | 10417 | Вертикально-фрезерный с поворотной головкой | 6М12П | 1968 |
| 2 | 12607 | Вертикально-фрезерный | 6Р10 | 1971 |
| 3 | 10193 | Универсально-фрезерный | 6М82 | 1966 |
| 4 | 14370 | Горизонтально-фрезерный  | 6Р82 | 1982 |
| 5 | 9276 | Горизонтально-фрезерный | 6Н81 | 1965 |
| 6 | 9567 | Универсально-фрезерный | 6М80 | 1965 |
| 7 | 13658 | Универсально-фрезерный | 6Р80 | 1980 |
| 8 | 15860 | Горизонтально-фрезерный | 6Р83 | 1985 |
| 9 | 11217 | Универсально-фрезерный | 6Р82 | 1971 |
| 10 | 9982 | Горизонтально-фрезерный | 6Н81 | 1967 |
| 11 | 16574 | Фрезерный  | FN400 | 1986 |
| 12 | 11232 | Вертикально-фрезерный | 6Н11 | 1971 |
| 13 | 10416 | Вертикально-расточной  | 2У430 | 1968 |
| 14 | 13257 | Вертикально-фрезерный | 6Р10 | 1979 |
| 15 | 9320 | Универсально-фрезерный | 6М82 | 1964 |
| 16 | 17082 | Фрезерный | 6Р81 | 1987 |
| 17 | 12138 | Вертикально-фрезерный | 6Р12Б | 1975 |
| 18 | 5047 | Универсально-фрезерный | TOS | 1950 |
| 19 | 14777 | Вертикально-фрезерный | 6Т10 | 1983 |
| 20 | 13681 | Фрезерный  | 6Р13 | 1980 |
| 21 | 11611 | Вертикально-фрезерный | 13П | 1973 |
| 22 | 18707 | Вертикально-фрезерный | ВМ-127 | 1992 |
| 23 | 12105 | Фрезерно-отрезной  | 8В66А | 1975 |
| 24 | 11949 | Вертикально-фрезерный | 6Р11 | 1974 |
| 25 | 12606 | Вертикально-фрезерный | 6Р12 | 1977 |
| 26 | 16564 | Вертикально-фрезерный | 6Т-12-1УХЛ4 | 1986 |
| 27 | 18725 | Вертикально-фрезерный | ВМ-127 | 1992 |
| 28 | 18726 | Вертикально-фрезерный | ВМ-127 | 1992 |
| 29 | 11345 | Горизонтально-фрезерный | 6Р82 | 1972 |
| 30 | 15448 | Вертикально-фрезерный | 6Р-13 | 1984 |
| 31 | 10436 | Фрезерный | 6М13П | 1989 |
| 32 | 12559 | Вертикально-фрезерный | 6Р12 | 1977 |
| 33 | 8677 | Консольно-фрезерный |   | 1960 |
| 34 | 17930 | Вертикально-фрезерный | 6Т10 | 1989 |
| 35 | 17041 | Фрезерный с ЧПУ спец. | СФП-250 | 1987 |
| 36 | 15740 | Вертикально-фрезерный | 6Р12 | 1984 |
| 37 | 9844 | Вертикально-фрезерный | 6М12П | 1966 |
| 38 | 18678 | Фрезерный | 67К25ПР | 1992 |
| 39 | 14052 | Вертикально-фрезерный | 6Р13Ф3 | 1981 |
| 40 | 18975 | Вертикально-фрезерный | ГФ 2925 | 1993 |
| 41 | 11854 | Фрезерный широкоунив. | 6Р82Ш | 1974 |
| 42 | 9872 | Вертикально-фрезерный | 654 | 1966 |
| 43 | 11614 | Вертикально-фрезерный | FSS400 | 1973 |
| 44 | 17077 | Горизонтально-фрезерный | 6Т83Г | 1987 |
| 45 | 13284 | Фрезерный широкоунив. | 6Р82Ш | 1979 |
| 46 | 18724 | Фрезерный станок | ВМ 127 | 1992 |
| 47 | 13897 | Горизонтально-фрезерный | 6Б444Ф3 | 1983 |
| 48 | 14819 | Вертикально-фрезерный | 16К20 | 1983 |
| 49 | 14932 | Вертик.-фрезерный с ЧПУ | 5С276П | 1984 |
| 50 | 14906 | Фрезерный | 6Р12 | 1983 |
| 51 | 12508 | Фрезерный | 6А75В | 1976 |
| 52 | 12133 | Вертикально-фрезерный | 6Р83Ш | 1975 |
| 53 | 15961 | Фрезерный | 6Т82Г | 1975 |
| 54 | 15932 | Универсально-фрезерный | 65А90 | 1985 |
| 55 | 13265 | Вертикально-фрезерный | 6Р13 | 1979 |
| 56 | 14413 | Горизонтально-фрезерный | 6Р82Г | 1982 |
| 57 | 13872 | Вертикально-фрезерный специальный | УФО875 | 1980 |
| 58 | 18933 | Фрезерный | ВФ1М8 | 1994 |
| 59 | 18792 | Фрезерный | ВФ11 | 1992 |
| 60 | 18933 | Фрезерный | ВФ1М8 | 1994 |
| 61 | 18792 | Фрезерный | ВФ11 | 1992 |
| 62 | 9881 | Универсально-фрезерный | 6М12П | 1966 |
| 63 | 45421 | Фрезерный | СФ 10А | 1969 |
| 64 | 13264 | Фрезерный | 6Р82Г | 1979 |
| 65 | 11867 | Фрезерный |   | 1974 |
| 66 | 13264 | Фрезерный | 6Р82Г | 1979 |
| 67 | 10476 | Фрезерно-отрезной |   | 1969 |
| 68 | 8415 | Универсально-фрезерный | 679 | 1958 |

***Подготовил ведущий специалист отд.375
В.Ю. Попов***