|  |
| --- |
| I. **Металорежещи и металообработващи машини** |
| 1. **Струг каруселен SC – 27 “TITAN”** Максимален диаметър на обработване: Максимална височина на обработване: Максимална тегло /маса/ за обработка:  | 2500 мм 1700 мм 15000 кг  |
| 2. **Струг каруселен “NILES”** Максимален диаметър на обработване: Максимална височина на обработване: Максимална тегло /маса/ за обработка:  | 1800 мм 1800 мм 10000 кг  |
| 3. **Струг универсален 8-ти МАЙ ,DLZ 100** Максимален диаметър на обработване: Максимална дължина на обработване:  | 1000 мм 5000 мм  |
| 4. **Струг универсален “TOS”** Максимален диаметър на обработване: Максимална дължина на обработване:  | 800 мм 3500 мм  |
| 5. **Струг универсален “С13”** Максимален диаметър на обработване: Максимална дължина на обработване:  | 750 мм 3000 мм  |
| 6. **Струг универсален “CU 580M”** Максимален диаметър на обработване: Максимална дължина на обработване:  | 500 мм 1800 мм  |
| 7. **Струг универсален “CU 502”** Максимален диаметър на обработване: Максимална дължина на обработване:  | 500 мм 2000 мм  |
| 8. **Струг универсален** Максимален диаметър на обработване: Максимална дължина на обработване:  | 500 мм 2000 мм  |
| 9. **Фреза универсална** Маса: * Дължина:
* Ширина:

Надлъжен ход: Напречен ход: Вертикален ход:  | 1800 мм 500 мм 1200 мм 400 мм 300 мм  |
| 10. **Фрезхобел** Маса: * Дължина:
* Ширина:

Светъл отвор над масата: Надлъжен ход: Вертикален ход: Максимална тегло /маса/ за обработка:  | 3000 мм 900 мм 900 х 800 мм 3000 мм 800 мм 4000 кг  |
| 11. **Координатно разтъргваща машина “2Е470А”** Маса: * Дължина:
* Ширина:

Светъл отвор над масата: Надлъжен ход: Вертикален ход: Максимална тегло /маса/ за обработка:  | 2200 мм 1400 мм 1400 х 1200 мм 2200 мм 1200 мм 4000 кг  |
| 12. **Борверг** Маса: * Дължина:
* Ширина:

Диаметър на вретеното: Надлъжен ход: Напречен ход: Вертикален ход: Максимална тегло /маса/ за обработка:  | 1600 мм 1300 мм 120 мм min 2000 мм 1200 мм 1400 мм 4000 кг  |
| 13.**Кран двугредов - товароносимест** 15т14.**Кран -товароносимост** 5т |  |
| 15.**Мобилен борверг** -престъргване отвори от 22 до 180мм с функция за наваряване без промяна на установката. |  |
| 16. **Пробивна колона** “ПК 31” 17. **Радиална пробивна** VR 6A |
| 18. **Кръгло шлифовална машина 3А174**Максимален диаметър на обработка: Максимална дължина на обработка: Максимална тегло /маса/ за обработка:  | 500 мм 4000 мм 3500 кг  |
| 19. **Кръгло шлифовална машина “ШКУ 251”** Максимален диаметър на обработка: Максимална дължина на обработка: Максимално тегло /маса/ за обработка: | 250 мм 600 мм 50 кг  |
| 20. **Плоско шлифовална машина 3Б724**Магнитна маса: Дължина: Ширина: Максимално тегло /маса/ на обработка: Надлъжен ход: Напречен ход: Вертикален ход: | 1900 мм 400 мм 200 кг 1900 мм 400 мм 500 мм  |
|  |  |
| 21. **Гилотина за механично рязане** Дебелина на рязане:  | 4 мм  |
|  |
| 22. **Абкант** Дължина на огъване: Дебелина на огъване:  | 2000 мм 4 мм  |
|  |  |
| 23. **Вал огъваща машина** Дължина на огъване: Дебелина на огъване:  | 2000 мм 15 мм  |
| 24. **Машина за газокислородно копирно рязане** Дебелина на рязане:  | 100 мм  |
|  |  |
|  |  |
| 25. **Щос машина 745 А** Максимален диаметър на обработване: Максимална височина на обработване: Максимална тегло /маса/ за обработка:  | 1700 мм 1000 мм 5000 кг  |
| 26. **Щос машина Щ - 25** Максимален диаметър на обработване:Максимална височина на обработване: | 500 мм 250 мм   |
| **II. Заваръчно оборудване** **1. Заваръчен апарат ”Kempomat 3200“ за СО2 заваряване** |
| **2. ВИГ заваръчен апарат за аргонно заваряване** |
| **3.Универсален заваръчен генератор**  **III.Леярско оборудване**1. **Стоманени и чугунени отливки - Индукционна пещ ПЕИ-620, номинален капацитет 620кг** Стоманени отливки с единично тегло от1 до 450кг Чугунени отливки с единично тегло от 1 до 550кг**2.Отливки от цветни метали –медни и алуминиеви сплави**  2 съпротивителни пещи за производство на алуминии с капацитет 170кг всяка.**IV.Оборудване за термообработка** 1.Термична електросъпротивителна пещ с размери 3000х1850х1070мм -максимална температура 1000 ºС 2.Термична електросъпротивителна пещ с размери 1600х900х800мм -максимална температура 1000 ºС 3.Вана за закъляване /масло/ с размери 2000х1200х2600мм 4.Вана за закъляване /вода/ с размери 2400х800х800  |