

Załącznik nr 4.4

Część 4. Stoły warsztatowe. Parametry techniczne.**I. Stół dla elektryka**

1. Wymiary
 - szerokość w zakresie 1800-2100,
 - głębokość w zakresie 750 - 800 mm,
 - wysokość z regulacją, min wysokość 740
2. Grubość blatu w zakresie 25-40mm
3. Blat wykonany ze sklejki, litego drewna lub płyty wiórowej pokrytej utwardzaną płytą - płyta posiadająca podstawową odporność na uderzenia i wilgoć
4. Trwała rama stalowa wykonana z profili zamkniętych o przekroju nie mniejszym niż 50x50mm lakierowana proszkowo
5. Nośność nie mniej niż- 300 kg
6. Centralne oświetlenie Led min 30W w pyłoszczelnej, trudno tłukącej oprawie umieszczone na metalowej konstrukcji,
7. 3-4 szuflady
8. Moduł elektryczny z gniazdami i przewodem podłączeniowym
ilość gniazd 230V min. 3 sztuki
długość przewodu: 3m (+/-10%) ,
przewód o przekroju 3x2,5mm²
9. Ścianka narzędziowa o wysokości nie mniejszej niż 600mm na całej długości blatu