

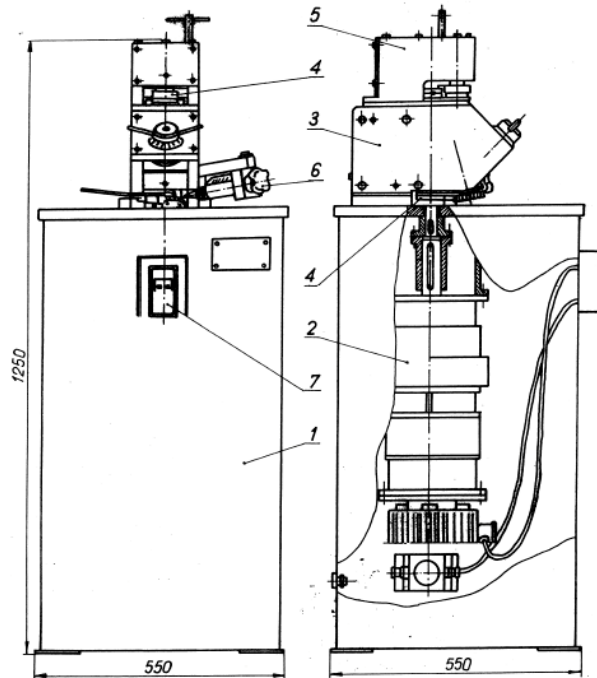
Uniwersalna maszyna do wywijania obrzeży blach WO-1



Mechaniczna wywijarka obrzeży blach typ WO1 jest uniwersalną maszyną do wywijania obrzeży w elementach okrągłych, prostych i krzywoliniowych wykonywanych z blach. Kształtowanie obrzeża przebiega w jednym przejściu między rolkami i obejmuje blachę o grubości 0,5-1,5 mm. Wysokość wywiniętych obrzeży może zawierać się w zakresie od 6-15 mm. Posiada ona dwie rolki, kształtujące obrzeże blachy, osadzonych na wrzecionach nie równoległych względem siebie. To pochylenie osi wrzecion zapewnia dokładne wywinięcie nawet na małym stosunkowo promieniu krzywizny (min. 160 mm.) Szybkość przesuwu blachy 3.3m/min. Napęd stanowi silnik elektryczny sprzężony z przekładnią uniwersalną-motoreduktorem 60-NE-RMFD-3-14-V3-SKf90 - S6 i przełożeniu $i=71$. Moc przenoszona 0,75 kW. Wywijarka posiada głowicę do wykonywania zagięć obrzeży blach (zawijki stojące) w celu połączenia w złączy przez zaciśnięcie będące przedmiotem odrębnej operacji. Zawijana blacha prowadzona jest ręcznie lub automatycznie.

BUDOWA

WYWIJARKA OBRZEŻY BLACH TYP WO1



1. Obudowa
2. Napęd
3. Głowica wywijająca
4. Rolki
5. Głowica do zaczepów noskowych
6. Automatyczna prowadnica blach
7. Wyłącznik elektryczny

PRZYKŁADY WYWINIĘTYCH OBRZEŻY BLACH W ELEMENTACH WENTYLACYJNYCH

