



Zváranie
ODPOROVÉ ZVÁRACIE STROJE
Technické požiadavky a metódy skúšania

ČSN 05 2010*

Nezobraziteľný cizojazyčný text!

Resistance welding machines. Technical requirements and testing

V tejto norme sú zapracované údaje z ST SEV 4439-83 Odporové zvaracie stroje. Technické požiadavky a metódy skúšania.

V zmluvno-právnych vzťahoch pri hospodárskej a vedeckotechnickej spolupráci medzi štátmi, ktoré normu RVHP schválili, sa používa v odvolávkach, citáciach a odkazoch) priamo norma RVHP.

Ustanovenia, ktoré súhlasia s normou RVHP, sú označené po strane zvislou čiarou.

Táto norma platí pre výrobu, skúšanie a dodávanie nových univerzálnych odporových zvaracích strojov (ďalej len stroje) na zváranie kovov striedavým prúdom, a to: lisy, švovky, bodovky, stykové stroje, závesné bodovacie zariadenia (okrem zvaracích klieští) a zvaracie kliešte so zabudovaným transformátorom.

Táto norma platí aj pre odporové zvaracie stroje z dovozu v rozsahu bezpečnostných požiadaviek podľa čl. 59 až 98.

Táto norma platí i pre výrobu častí týchto strojov, ak sú použité v špeciálnych zariadeniach, ako sú jednoúčelové mnohobodovacie stroje, zvaracie linky a pod. Táto norma neplatí na vybavenie robotizovaných pracovísk na odporové zváranie.

I. NÁZVOSLOVIE

Názvoslovie používané v tejto norme je v súlade s názvoslovím používaným v ČSN 05 0003, ČSN 05 0650 a je doplnené o nasledujúce názvy, ktoré je potrebné používať v technickej dokumentácii.

-- Vynechaný text --