

OBSAH

<i>Ing. Josef Zíka</i>	
Vlastnosti a možnosti použití tyristorů ČKD	3
<i>Ing. Oto Valšík</i>	
Proudová přetížitelnost křemíkových diod	11
<i>Jozef Kopešlanský, p. f., Ing. Václav Kyslík, Milan Gallus, p. f.</i>	
Fyzikální principy řízeného vypínání v součástkách s přechody PN	20
<i>Jindřich Kralina, Jaroslav Záma</i>	
Křemíkové usměrňovací sestavy	24
<i>Ing. Stanislav Bartoš, Stanislav Undus</i>	
Tyristorová automatická nabíječka pro olověné akumulátory 12 V	29
<i>Ing. František Letibárek</i>	
Tyristory v usměrňovačích střídavých lokomotiv	33
<i>Ing. Čestmir Řehák</i>	
Svařovací usměrňovače ČKD	37
<i>Ing. Josef Parléšák</i>	
Tyristory v měničích pro stejnosměrné pohony	43
<i>Ing. Antonín First, Ing. Jiří Ryant</i>	
Řízený usměrňovač pro trakční pohony	48
<i>Ing. Petr Popov</i>	
Modelování vybraných tyristorových obvodů na analogovém počítači	57
<i>Jozef Kopešlanský, p. f., Ing. Václav Kyslík, Milan Gallus, p. f.</i>	
Zjištování průběhu měrného odporu křemíku metodou fotoelektrické vodivosti	61

Tyristory ČKD
Výšlo v červnu 1969, 64 stran, 1560 výtisků, 9,50 AA, 9,70 VA
Účelový náklad oborového podniku ČKD Praha
SIP-41743/01865 - 301-05-13 - 2 075/81/67 - VIII/1
Vytiskl Tisk, n. p., Brno, závod 3, Český Těšín