

OBSAH

| | |
|--|----|
| <i>Ing. Josef Zika</i> Vlastnosti a možnosti použití tyristorů ČKD | 3 |
| <i>Ing. Oto Valčík</i> Proudová přetížitelnost křemikových diod | 11 |
| <i>Jozef Kopešťanský, p. f., Ing. Václav Kyslík, Milan Gallas, p. f.</i> Fyzikální principy řízeného vypínání v součástkách s přechody PN | 20 |
| <i>Jindřich Kratina, Jaroslav Zůna</i> Křemikové usměrňovací sestavy | 24 |
| <i>Ing. Stanislav Barloš, Stanislav Undus</i> Tyristorová automatická nabíječka pro olovené akumulátory 12 V | 29 |
| <i>Ing. František Lstibárek</i> Tyristory v usměrňovačích střídavých lokomotiv | 33 |
| <i>Ing. Čestmír Řehák</i> Svařovací usměrňovače ČKD | 37 |
| <i>Ing. Josef Palesák</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 Kopešťanský, p. f., Ing. Václav Kyslík, Milan Gallas, p. f.</i> Zjišťování průběhu měrného odporu křemíku metodou fotoelektrické vodivosti | 61 |

Tyristory ČKD

Vyšlo 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
Výtiskl Tisk, n. p., Brno, závod 3, Český Těšín