

Šolc Leopold: Mednarodni pravilniki za vodne turbine. — Poročila Litostroj št. 2-3 str. 12. 2335

621.3 Elektrotehnika

A[ndoljšek] J[ože]: V termoelektrarni Šoštanj obratuje tretji agregat. [S sliko.] — BV št. 1 str. 18-19. 2336

Bajec Anton: Ne zanemarjamo električnih instalacij zaradi štednje! [S slikami.] — DiV št. 11-12 str. 127-128. 2337

— Nesreče z električnim tokom. — DiV št. 7-8 str. 69-71.

— Varujmo se pred električnim tokom! — DiV št. 9-10 str. 100-102.

Božuta Franjo: Wattmetrska metoda za preskušanje vezav števec med obratovanjem. [S slikami.] — EV št. 1-2 str. 12-16 + 33. 2338
Résumé: Méthode wattmétrique pour le contrôle des montages des compteurs pendant l'opération. — Summary: Wattmetric method for testing arrangements of electricity meters during operation.

Bratina Janez: Akumulacijske peči v elektrogospodarstvu in gospodinjstvu. [S sliko.] — Elektrogospodarstvo št. 3 str. 4. 2339

[Brelj Boris] b.: Elektnika v gospodinjstvu. — ŽiT št. 10-11 str. 258. 2340

Brguljan Juraj: Od premoga do elektrike. [S slikami.] — ŽiT št. 21 str. 474-475. 2341

Buh Jože: Daljinsko vodenje modelov. [S slikami.] — Elektrotehnik št. 3 str. 11-14. 2342

Cajhen Rafko: Drehzahlmessung mit Transistornetzwerken. — EV št. 11-12 str. a-15 — a-18. 2343

— Merjenje vrtljajev s transistorskimi vezji. [S slikami.] — EV št. 11-12 str. 241-245. Summary: Speed measurement by transistorized circuits. — Résumé: Mesure de la vitesse de rotation par montages transistorisés.

Čampa Lojze: Tični tokokrogi in elektronski tični rele. [S slikami.] — Poročila Iskra št. 3 str. 25-31. 2344

Résumé: Circuits de voie et relais de voie électronique. — Zusammenfassung: Gleisstromkreise und elektronisches Gleisrelais.

Dular Slavko: Vpliv nečistoč na dielektrične lastnosti rutične keramike. — EV št. 1-2 str. 9-12. 2345

Résumé: Influence d'impuretés sur les propriétés diélectriques de la céramique de rutile. — Summary: Influence of impurities upon dielectric properties of rutile ceramics. — Zusammenfassung: Einfluss von Verunreinigungen auf dielektrische Eigenschaften der Rutil-Keramik.

[Duverović Nikola:] Napredek elektronike in avtomatizacije. — GospV (25. X.) št. 84. 2346

Električna energija v Sloveniji leta 1960. — Elektrogospodarstvo št. 4 str. 3. 2347

Fink Ivan in Aleksander Mihev: Možnosti uporabe logičnih vezij s feritnimi jedri v industrijskih krmilnih napravah. [S slikami.] — Avtomatika št. 3 str. 155-161. 2348

Gorjanc Ferdo: Hallov pojav. [S sliko.] — Elektrotehnik št. 2 str. 6-7. 2349

Gostiša A[lojz]: Izolacija — element elektriških gradenj. — Elektrotehnik št. 2 str. 7-8. 2350

Gradnik Sergej: Poenotenje grafičnih znakov za elektriške sheme. — Avtomatika št. 2 str. 114. 2351

Gregorič Fedor: Računanje napetosti dotika in koraka pri trakastih ozemljilnih daljnovidov. — Elektrotehnik št. 2 str. 8-9. 2352

Gruden Janko: Elektrostatsko lakiranje. Sodoben način lakiranja, ki varčuje s časom in materialom. [S slikami.] — Avtomatika št. 2 str. 83-85. 2353

Gspan P[rimož]: Merilnik šibkih svetlobnih tokov. [S sliko.] — Poročila IZEA št. 2 str. 16. 2354

HE Bratsk v Sibiriji. [S sliko.] — ŽiT št. 9 str. 108-109. 2355

J[avšovec] Z[vonko]: Začetek gradnje HR Hajdoše. [S sliko.] — Elektrogospodarstvo št. 1 str. 3. 2356

Jekovec Jože: Nazivnovrednostni voltmetri za enosmerni in izmenični tok. [S slikami.] — Poročila Iskra št. 2 str. 20-23. 2357
Summary: D. C. and A. C. Rated-Value Voltmeters. — Résumé: Voltmètres à valeur nominale pour tensions continue et alternative.

Jesih Stane: Skrb za zadostno dobavo električne energije Ljubljani. [S sliko.] — Elektrogospodarstvo št. 1 str. 4. 2358

Kmet Branko: Avtomatizacija hidroelektrarn v Sloveniji. [S slikami.] — Avtomatika št. 4 str. 221-225. 2359

Korošec Vekoslav: Elektnifikacija Pomurja. [S slikami.] — ZadKolPom str. 107-108. 2360

Kovačević Drago: Usmerniška naprava za napajanje večjih javnih telefonskih central. [S slikami.] — Avtomatika št. 6 str. 350-353. 2361

Kranjc France: Prispevek h kontroli diferencialne zaščite transformatorjev v transformatorskih postajah. [S slikami.] — EV št. 8-10 str. 177-183. 2362

Zusammenfassung: Beitrag zur Kontrolle des Transformator-Differentialschutzes für Transformatorstationen. — Résumé: Contribution sur le contrôle de la protection différentielle des transformateurs dans les postes de transformation. — Summary: Contribution to Supervision of Transformer Differential protection in transformer stations.

Kranjc Karel: Avtomatizacija v termoelektrarnah. [S slikami.] — Avtomatika št. 1 str. 24-28. 2363

Kremenič Zdravko in Branko Berkeš: Izračun omrežnih transformatorjev za elektronske naprave. (Iz hrvaščine prevedel France Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 3-5 str. 74-81, št. 6-7 str. 130-134. 2364

Summary: Calculation of mains transformers for electronic devices. — Résumé: Calcul des transformateurs du secteur pour les appareils électroniques. — Zusammenfassung: Berechnung der Netzanschluss-Transformatoren für elektronische Geräte.

K[rivokapič] V[lajko]: Energo-kemični kombinat v Velenju. [S sliko.] — BV št. 1 str. 19-21. 2365

Kurnik Albin: Posvetovanje o avtomatizaciji v elektrogospodarstvu. — Avtomatika št. 2 str. 116. 2366

Lenhart Valter: Avtomatizacija hidroelektrarn v naših današnjih pogojih. [S slikami.] — Avtomatika št. 3 str. 166-168. 2367