

Historie a stavební vývoj města Hradce Králové. F. Tichý	3
Elektrifikace severovýchodních Čech. Ing. J. Černý	8
Východočeská elektrárna po fusi. Ing. R. Stárek	12
Organisace výroby elektřiny u Východočeské elektr. akc. spol. Ing. J. Ibler	18
Organisace rozvodu elektřiny u Východočeské elektr. akc. spol. Ing. V. Cídlík	30
Organisace měření prodané a nakoupené elektřiny u Východočeské elektrárny. Ing. K. Veselý	35
Obchodní organisace Východočeské elektrárny. F. Zintl	39
Vodní síly v povodí středního Labe. Dr. Ing. F. Radouš	43
Rekonstrukce turbin hydroelektrárny na Labi v Hradci Králové. Ing. E. Nápravník	47
Elektrické podniky města Hradce Králové. Ing. E. Nápravník	65
Účtování v elektrických podnicích města Hradce Králové. A. Dvořák	91
Elektrifikace stanic v oblasti říditelství státních drah v Hradci Králové. Ing. J. Strach	96
Elektrické podniky města Pardubic. Ing. R. Hubáček	99
Zpráva o projektu údolní přehrady na Chrudimce u Seče	105
Východočeský Elektrárenský Svaz s. s. r. o. v Pardubicích. J. Vencel	108
Vodní elektrárna na Kamenici pod Spálovem. Ing. K. Kosek	109
Vodní síly labské mezi Hradcem Králové a Jaroměří. Ing. J. Fiala	115
Vodní elektrárna na Divoké Orlici u Pastvin. Ing. K. Kosek	122
Nádrž u České Skalice a její význam pro elektrifikaci. Ing. J. Vedlich	125
Popis a význam projektů na přehradě a využití vodních sil na Horní Jizeře	132
Popis a význam projektů na využití vodní síly z nádrže na Labi v Krausových Boudách	134
Elektrárna Svatoňovické bánské spol. v M. Svatoňovicích. Ing. J. Vašulín	137

Technické zprávy.

Šablonová vinutí elektrických strojů Škodových závodů. Ing. K. Diviš	138
Elektr. zabezpečovací a časová zařízení v továrnách. Ing. H. Bělohradský	147
Jednoduché zařízení ke zkoušení elektroměrů. Ing. F. Jáchym	151

Zprávy firem.

Českomoravská-Kolben akc. spol. v Praze	153
Českomoravské elektrotechnické závody Fr. Křižík a. s. Praha-Karlín	158
Bartelmus, Donát a spol. na výstavě novinek	160
J. Vadas, elektrotechnická továrna, Pardubice	162
Janka a spol. a. s., Radotín	164
J. Čáp a spol.	165
Nejsilnější elektrické lokomotivy v Evropě	166
Firma Ing. E. Roučka	169
Fa Jos. Prokopa synové v Pardubicích	171
Akumulátorová vozidla v elektrifikaci	172
Fa Anýž, závod pro umělecké práce kovové	173
Fa Fritzsche a Thein	174
Fa Fusek	174
Válečková ložiska u elektrických strojů	175
Železobetonové stožáry Centra	176

Družstevní závody v Dražicích n. Jiz.	177
Holandský průmysl žárovkový	177
Propagace účelného osvětlování	178
Továrna na elektrická počítadla s. s r. o.	180
Lux, tov. elektrických žárovek	180
Další pokroky fy Elektromotor Svet	181
Pražská továrna na káble s. s r. o.	182
Nová porculánová vodotěsná armatura „Zipo“	183
Nejnovější výrobky z lisovaného isolačního materiálu	184
Eta, elektrotechnická továrna s. s r. o.	184
B. K. Prchalové a spol.	185
Berger a spol.	186
Universální světelná automatická reklama	186
Firma S. Schön	188
Elektrotechnická prodejní kancelář Dr. Schubert a Berger	188
Tungsram nová vzduchoprázdná žárovka	189
Nová odvětví elektroprůmyslu v ČSR	190
Akc. spol. PEV	191
Nové pokroky v elektrických instalacích	192
Maxigrafy počítadel elektr. proudu	192
Průmyslové závody F. Chvála	193
Jáchymov, státní československé radiové lázně	193
Nové žárovky Ferrowatt D	195

