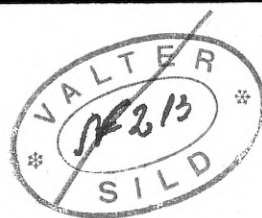


# TEHNIKA KÕIGILE



POPULAAR-  
TEHNILINE  
KUUKIRI  
**1939.**  
IV AASTAKÄIK



INSENERIKOJA  
VÄLJAANNE

~~E19099~~



Nr. 1—12

## Artikleid autorite järgi.

	Nr., lk.		Nr., lk.
Alamäe, H. Veepuhastusseade süst. „Kaasik“	3, 74	Nahkur, H. Lüpsimasin . . . . .	11, 334
Aver, E., lukkseppmeister. Künälajalg . . . . .	1, 16	— Nähtamatud kiired . . . . .	10, 306
Bölauf, K. Arh. Ehitamisest agulites ja alevi- kes . . . . .	4, 97; 5, 133; 7, 197	Norman, H. Ins. Automaatkaaludest . . . . .	4, 123; 5, 159
— Elamuplaanimise päevaküsimusi . . . . .	11, 329; 12, 362	— Ehituspinnase uurimine elektrilisel teel . . . . .	12, 384
— Mis on asulaehitus? . . . . .	8, 236; 9, 261	— Elektromagnetiline sidur laevadel . . . . .	10, 311
Dementjev, G. Ins. Aurukatla suitsutorudest . . . . .	1, 11; 4, 118	— Gaasigeneraatorite kasutamisest autodel ja traktoritel . . . . .	11, 337; 12, 365
Doepf, A. Ins. Isoleerplaadid turbast . . . . .	10, 296	— Heelium — õhulaevade ohutu täitegaas . . . . .	6, 195
— Muljeid turbatööstustest Saksas, Taanis ja Rootsis . . . . .	2, 50; 5, 152	— Kõvametallidest . . . . .	2, 47
Dreving, A. Dipl. keem. Kuidas valmib pa- ber . . . . .	9, 268; 10, 298	— Puuvilla noppimine mehhaniseeritakse . . . . .	2, 42
— Tuukrirüüst . . . . .	5, 161	— Saadetus aastaks 6939 . . . . .	1, 31
Grauen, A. Ins. Betoopõranda parandamisest talvel . . . . .	12, 361	— Sisepõlemootorid ilma väntvõllita . . . . .	12, 372
— Eterniit on põline . . . . .	8, 232	— Uus Inglise mootortorpeedopaat . . . . .	8, 260
— Mosaiikbetoon . . . . .	2, 39	— 1939. a. autonäitus Berliinis . . . . .	4, 126
— Puidu konserveerimisest . . . . .	1, 14	Nurk, V. Ins. Rihard Vasard'i kivipuurimismasin — „Talutraktor“ . . . . .	9, 289; 2, 45
— Tulekindel ehitusplaat TEP . . . . .	11, 333	— Tõsteabinõud taludele vilja töstmiseks . . . . .	3, 77
— Tulekindel katuslagi siporex-plaatidest . . . . .	5, 141	Nuter-Tammin, K. Ins. Galvaanilisest metalli- tamisest . . . . .	5, 155; 7, 216; 8, 248; 12, 379
— Täiustusi ja lihtsustusi õõnesseina-ehitus- viisis . . . . .	3, 72	Olving, E. Ins. Alumiiniumi treimisest . . . . .	2, 49
— Veemahutid betoonist . . . . .	10, 293	— Terase mustamisest . . . . .	6, 190
Haidak, Fr. Ins. Elekter põllumajanduses . . . . .	1, 19; 2, 53; 3, 82; 6, 178; 7, 208; 9, 283; 10, 302	— Terastorud . . . . .	7, 219
— Foto kõrgläikeparaatidest . . . . .	2, 57	Ora, A. Elektronmikroskoop . . . . .	3, 89
— Karjatara elektriseerimisest . . . . .	6, 181	— Roolõikusemasin . . . . .	12, 375
Hüsse, J. Dr. phil. nat. Looalusvarade Insti- tuudi direktor. Kuusekoor kui nahapar- kimis-tooraine . . . . .	12, 373	Otloot, H. Arh. Graafiline tabel raudtalade INP määramiseks . . . . .	5, 130
Jannes, A. skulptor. Hoonete fassaadide kat- misest kunstgraniidiga . . . . .	6, 171	Pedaste, Im. Mag. chem. Linaleotamine . . . . .	4, 112; 5, 145; 6, 175
J., L. Hoonete puhastamine söödikutest sooja õhuga . . . . .	3, 93	Perler, K. Ins. Elektromagnetiline lehtsaag . . . . .	6, 180
Jürgenson, L. Prof. Elamu seinä soojapidavusest — Puidust kui ehitusmaterjalist . . . . .	8, 229; 6, 166	— Elektromagnetiline viljaseemne puhastus . . . . .	8, 241
Kanasaar, E. E. R. Jõukomitee insener. Elekter Soome põllumehe teenistuses . . . . .	7, 205; 8, 239	— Kõik ei pea olema elektriline . . . . .	9, 286
Kartna, A. Fotoobjektiivs särijõust . . . . .	10, 315	— Puhkeaeegade küsimus . . . . .	10, 323
Kaskneem, A., tehnik. Ehitame laua-puurmasinat — Elekterluku valmistamisest . . . . .	8, 251; 9, 280	— Ühefaasiline mootor põllumajanduses . . . . .	3, 84
— Fotorakk juhhib liiklemistki . . . . .	11, 350	— 1938. a. Saksa raadiovastuvõtjatest . . . . .	2, 63
— Mis on teras? . . . . .	10, 301	Frükkel, R. Völlita kreissaag . . . . .	11, 336
Kobin, E. Ins. Ruumide valgustamisest elekt- riga . . . . .	11, 347; 12, 376	Ratsionaliseerimise Komitee. Eesti Normid lisa nr. 10 Raudsepp, V. Ins. Veejõu kasutamisest . . . . .	1, 8; 2, 40; 4, 110; 9, 265
Kriik, A. Ins. Glutoliin — uus niduaine maalri- töödeks . . . . .	5, 142	Rava, R. Ins. Elektrimootorite laagritest ja nende määrimisest . . . . .	1, 22
— Rooste tekkimisest ja tõrjest . . . . .	10, 321	— Valgustusest ja valgustehnilistest mõis- tetest . . . . .	9, 277; 10, 304
— Veorihma-õlisid . . . . .	8, 250	Ravva, A. Klopitõrre tõmbkorstna asendami- sest ventilaatoriga . . . . .	8, 242
Kull, K. Ins. Mootorpaatidest . . . . .	8, 257	Räts, R. Keermetise lõikamisest treipingil . . . . .	9, 275
Kägi, E. Päikesekella ehitamisest . . . . .	9, 291	Soosaar, A. Ins. Maaalune veepaak tuletõrjele Stürmer, L. Piezokvarts-kristallid . . . . .	4, 104; 3, 85
Kümmel, A. Liha säilitamisest . . . . .	7, 211	Tael, O., meister. Endisaegade käsitöömeistri- test ja nende töövõtetest . . . . .	6, 188; 9, 287
Laisk, E. Katodostsillograafi rakendamine hää- lestus- ja mõõtevahendina raadiotööstuses Laur, A. Dr.-ins. Fotopildi kõrgläikest . . . . .	8, 253; 2, 56	— Põllutöömasinate väntvõllide valmistamisest . . . . .	9, 287
— Värvusfotograafia aluseid . . . . .	11, 354; 12, 381	Talviste, A. Ins. Autoomanikud — enam tä- helepanu jahutusseadmele . . . . .	5, 148; 6, 183; 8, 244
Lepik, Rein. RR laadimispunktide juhat. Ta- lude elektrifitseerimisest mootorlaadija abil Liideman, G. Ins. Linakikumismasinaid . . . . .	4, 115; 6, 173	— „Carter W-1“ -karburaator . . . . .	11, 342
— Piima pastöriseerimine elektriliselt . . . . .	2, 43	— Iseseisvalt õõtsuvad rattad . . . . .	12, 370
Lutsar, J. Lahingumasinatest . . . . .	2, 58; 3, 94; 6, 192; 10, 312	Tammets, H. Diiselmootori silindri kulumisest Toimetus. Aasta lõpuks . . . . .	11, 351; 12, 357
Maksim, I. Kuidas ehitada purisüsta? . . . . .	7, 227; 10, 318; 12, 387	— Tehnika ja oskus ausse! . . . . .	5, 129
Malm, Harry A. 100 aastat fotograafiat . . . . .	6, 191	— Uueks aastaks . . . . .	1, 1
— Fotografeerimine loomulikes värves . . . . .	7, 221	Toss, A. Ins. Asfaldi- ja isoleerimistööd . . . . .	3, 75; 7, 202
Masing, H. Dipl. agr. Akketöstja . . . . .	4, 117	Uritam, O. Dipl.-ins. Tähelepanuväärivaid saa- vutusi autoremondi alalt Eestis . . . . .	6, 186
Merilaid, A. Lennukite juhtimine raadioga . . . . .	1, 25	Vain, A. Suurendamisel vajaliku säritlusaja määramine fotomeetri abil . . . . .	4, 121
Muischneek, H. Mag. TTÜ Geodeesia Lab. as- sistent. Stereoskoopiline pildistamine hari- liku kaameraga . . . . .	1, 29	Veski, Arvo. TTÜ Ehitusõpetuse Laborat. as- sistent. Katuse tarindusviisidest . . . . .	2, 33
Möttus, E. Ins. Müüri ladumise töövõtetest . . . . .	3, 65	— Pliidite ehitamisest . . . . .	1, 2; 3, 68; 4, 107
		— Saunad ja kerised . . . . .	12, 358
		— Turvikkatuse ehitamisest . . . . .	11, 325
		— Vahetoetusega betoonplaatlae sarrustami- sest . . . . .	2, 38
		Väärismaa, A. Mag. chem. Madalate tempera- tuuride saavutamine ja kasutamine . . . . .	2, 61
		— Mõnda korrosioonist . . . . .	7, 224

# Register.

a — artikkel; as — artiklis; vk — vastus küsimusele; pn — praktiline näpunäide; tu — tehnika uudis.

## EHITUSASJANDUS.

	Nr.,	lk.		Nr.,	lk.
Akende soojapidavusest . . . . .	8,	231	as	Lae. Vahetoetustega betoonplaat—sarrustamisest . . . . .	2, 38
Asbestsement roostekaitsmena . . . . .	5,	136	pn	Laetalade jätkamine turvikkatuse puhul . . . . .	11, 326
Asfaldi- ja isoleerimistööd . . . . . 3, 75;	7,	202	a	Lagede isoleerimisest . . . . .	7, 203
Asfaltbetoon-, asfaltmakadamkatted . . . . .	7,	204	as	Ligniini kasutamisest . . . . .	6, 169
Asfalt-konkreetbetoon . . . . .	7,	204	as	Liiprite kaitsest . . . . .	5, 139
Asfaltmakadam-katted (bimak, asmak) . . . . .	7,	203	as	Liistpuit . . . . .	6, 167
Asulaehitus. Mis on —? . . . . . 8, 236;	9,	261	a	Liiv-asfaltbetoon . . . . .	7, 204
Asula-ehitusplaan . . . . .	4,	99	as	Lubjamörtlist . . . . .	1, 28
Autotee Saksamaal . . . . .	1,	10	tu	Löörides ja korstnas pigi tekkimisest . . . . .	10, 297
Betoon. Mosaiik— . . . . .	2,	39	a	Maaaluste ruumide isoleerimine . . . . .	7, 202
Betoonkatted. Asfalt— . . . . .	7,	204	as	Malenkoviczi menetlus puidu konserveerimiseks . . . . .	1, 14
Betoonkivi vormist . . . . .	1,	28	vk	Malmist kell-keris . . . . .	12, 359
Betoonparketist . . . . .	3,	83	vk	Mosaiikbetoon . . . . .	2, 39
Betoonplaatlae. Vahetoetusega — sarrustamisest . . . . .	2,	38	a	Müüri ladumise töövõtetest . . . . .	3, 65
Betoonpõranda parandamisest talvel . . . . .	12,	361	vk	Nivendkatused . . . . .	2, 35
Betoonpõrandast . . . . .	8,	252	vk	Nopsaseinad . . . . . 3, 72;	8, 231
Betoonisild. Rauata — Reno jõel . . . . .	2,	37	tu	Nõuandeid korralikuks ehitamiseks . . . . .	7, 200
Betoonisillad puitribidega . . . . .	6,	165	as	Osmoos-menetlus puidu konserveerimiseks . . . . .	1, 14
Betooni tegemisest veekindlaks . . . . .	11,	356	vk	Paakide ehitamisest betoonist . . . . .	11, 293
Betoonist. Veemahutid — . . . . .	10,	293	a	Paisehitis . . . . .	2, 40
Betoonist paisude ehitamisest . . . . .	9,	265	as	Parkettasfalt . . . . .	7, 203
Betoonist veereservuaar . . . . .	4,	104	as	Pesuköögiga saun . . . . .	12, 360
Bimak . . . . .	7,	203	as	Pindamine. Pealispinna asfaltimine . . . . .	7, 203
Boucherie-menetlus puidu konserveerimiseks . . . . .	1,	14	as	Plekk-kestaga saunakeris . . . . .	12, 359
Ehitise asetus asulas . . . . .	4,	98	as	Pliidi ehitamisel vajalikud materjalid . . . . .	1, 2
Ehitamisest agulites ja alevikes 4, 97; 5, 133;	7,	197	a	Pliitahi . . . . .	4, 107
Ehitusmaterjal. Uus — . . . . .	2,	41	tu	Pliitide ehitamisest . . . . . 1, 2; 3, 68;	4, 107
Ehitusmaterjalide võrdlevast soojapidavusest . . . . .	8,	229	as	Porne täidis . . . . .	3, 74
Ehitusmaterjalidest paisu ehitamisel . . . . .	9,	265	as	Puidu kahanemisest ja tursumisest . . . . .	5, 138
Ehitusmaterjalist. Puidust kui— 4, 100; 5, 137;	6,	166	a	Puidu kaitsest . . . . .	5, 139
Ehitusmassid . . . . .	5,	133	as	Puidukoi tõukude hävitamisest . . . . .	11, 346
Ehituspinnase uurimine elektrilisel teel . . . . .	12,	384	a	Puidu konserveerimisest . . . . .	1, 14
Ehitusplaat. Tulekindel — TEP . . . . .	11,	333	a	Puidu pragunemisest kuivamisel . . . . .	4, 102
Elamuplaanimise päevaküsimuse 11, 329;	12,	362	a	Puidu seesmisest ehitusest . . . . .	4, 103
Eterniit katuseplaatidest . . . . .	11,	346	vk	Puidu sinetus . . . . .	1, 139
Eterniit on põline . . . . .	8,	232	a	Puidu soojapidavus . . . . .	4, 101
Eterniitplaatide tarvitamisest ehitamiseks . . . . .	8,	232	as	Puidu suhkrustamisest . . . . .	9, 267
Eterniitplaatidest . . . . .	3,	71	vk	Puidust kui ehitusmaterjalist 4, 100; 5, 137;	6, 166
Ferron — uus ehitusmaterjal . . . . .	2,	40	tu	Puitbetoonist . . . . .	6, 168
Fluornaatrium puidu kaitseks . . . . .	5,	139	as	Puitbetoonkivid seinasisekihise . . . . .	3, 72
Gaasikaitse keldritest . . . . .	2,	41	tu	Puitosade liimimisest . . . . .	6, 166
Glutoliin — uus niduaine maalritöödeks . . . . .	5,	142	a	Puitribadega betoonisillad . . . . .	6, 165
Graafiline tabel raudtalade INP määramiseks . . . . .	5,	130	a	Põrandakatteks. Puitrass — . . . . .	7, 204
Granitoid . . . . .	2,	39	as	Põranda parandamisest talvel. Betoon— . . . . .	12, 361
Hoone välimus . . . . .	5,	135	as	Raudbetoonist veepaak . . . . .	10, 293
Hoone väliseist üksikasjust . . . . .	7,	197	as	Raudesemete kaitsmisest roostetamise eest . . . . .	10, 321
Hoonete fassaadide katmisest kunstgraniidiga . . . . .	6,	171	a	Raudtalade INP määramiseks. Graafiline tabel — . . . . .	5, 130
Immutuskatted . . . . .	7,	203	as	Ristvineer . . . . .	6, 167
Isoleerimistööd. Asfaldi- ja — . . . . . 3, 75;	7,	202	a	Rootsikatus . . . . .	2, 36
Isoleerplaadid turbast . . . . .	10,	296	a	Ruumijaotusest hoonetes . . . . .	7, 198
— eterniidist . . . . .	8,	232	as	Ruumide valgustamisest elektriga 11, 347;	12, 376
— puidust . . . . .	6,	168	as	Rödude ja lagede isoleerimisest . . . . .	7, 203
Järelküttega ahjud . . . . .	3,	70	as	Räbu soojajuhtivusest . . . . .	2, 39
Järelküttega pliit . . . . .	3,	68	as	Rüpingi menetlus puidu konserveerimiseks . . . . .	1, 14
Kaminpliit . . . . .	4,	107	as	Saepuru kasutamisest . . . . .	6, 168
Katuse ehitamisest. Turvik— . . . . .	11,	325	a	Saunad ja kerised . . . . .	12, 358
Katused eterniidist . . . . .	8,	232	as	Savi-tsement veetihendusena . . . . .	2, 41
Katuse kuju . . . . .	5,	134	as	Seina tarindusviisist ja soojapidavusest . . . . .	8, 230
Katuse tarindusviisidest . . . . .	2,	33	a	Siegfriedi liin . . . . .	1, 10
Keldriseinad veekindlaks . . . . .	11,	356	vk	Sild. Rauata betoon— Reno jõel . . . . .	2, 37
Kell-keris . . . . .	12,	359	as	Sildade ja m. s. ehitiste isoleerimine . . . . .	7, 202
Keskküttega korterites on õhk kuiv . . . . .	10,	297	vk	Siporex-plaatidest katuslagi . . . . .	5, 141
Konkreet-asfaltbetoon . . . . .	7,	204	as	Soekrohvist . . . . . 2, 39;	3, 71
Korstnate tõmbest . . . . .	7,	204	vk	Soemüüri ehitamine . . . . .	1, 5
Kreosootõlid puidu kaitseks . . . . .	5,	139	as	Soojapidavusest. Elamu seinas — . . . . .	8, 229
Kunstgraniidiga. Hoonete fassaadide katmisest — . . . . .	6,	171	a	Soomepliidid . . . . .	4, 108
Kyani menetlus puidu konserveerimiseks . . . . .	1,	14	as	Tahmauksed ja topid . . . . .	1, 5
				Teedehituses. Asfalt — . . . . .	7, 203
				Teedehituses. Mosaiikbetoon — . . . . .	2, 39
				Tellistest kastkeris . . . . .	12, 358

	Nr.,	lk.	
Tellisena soojapidavusest	8,	230	as
„Topeka“	7,	204	as
Topelkivid	3,	72	as
Trapetsturvik-katus	11,	326	as
Trepiastmete mõõtmest	2,	39	vk
Tsemendist kanalapõrand	3,	71	vk
Tsement. Savi— veetihendusena	2,	41	tu
Tsement. Vasesisaldusega —	11,	341	tu
Tsementkivist viljaaida seinad	2,	39	vk
Tuldõkestavast vööbast	4,	101	as
Tulekindel katuslagi siporex-plaatidest	5,	141	a
Tulekindlaks. Kas saab puitu teha —?	4,	101	as
Turvasküttega ahjustest	10,	297	vk
Täiustusi ja lihtsustusi õõnesseina-ehitusviisid	3,	72	a
Valuasfalt	7,	204	as
Vasesisaldusega tsement	11,	341	tu
Vasevitriol-menetlus puidu konservimiseks	1,	14	as
Veejõu kasutamist 1, 8; 2, 40; 4, 110;	9,	265	a
Veekindel krohv veepaakidele	11,	295	as
Veepaak tuletõrjele. Maaalune —	4,	104	a
Vineer	6,	166	as
Wolmani-sool puidu konservimiseks	1,	14	as
Voodrilauad punnist väljas	8,	252	vk
Välisseinte soojajuhtivusest	8,	252	vk
Värv. Glutoliin —	5,	142	as
Värvimisest	3,	83	vk
Värvitud sein ei määrdud	1,	28	vk
Õõnesseina-ehitusviisid. Täiustusi ja lihtsustusi —	3,	72	a

### MASINAD JA TÖÖSTUSTEHNKA.

Alumiiniumi ja ultravioletsed kiired	11,	353	tu
Alumiiniumi treimisest	2,	49	a
Aurukatla suitsutorudest	1, 11;	4, 118	a
Automaatkaaludest	4, 123;	5, 159	a
Diiselmootori silindri kulumisest	11,	351	a
Diiselmootori äragaasid pole mürgised	10,	314	tu
Gaasigeneraatori kasutamist autodel ja traktoritel	11, 337;	12, 365	a
Gaasigeneraatori tüüpidest	12,	365	as
Galvaanilisest metallimisest	5, 155; 7, 216;	8, 248	a
Jootmisest ja joodidest	4,	122	vk
Karbiid-kõvametallid	2,	48	as
Katlatorude valtsimisest	9,	119	as
Keermetise lõikamisest treipingil	9,	275	a
Keevitamisest elektriga	1,	15	vk
Keevitamis põletitest	1,	15	vk
Keevitusseadme vooluagregaadist	6,	177	vk
Kiirnikeldamisest	7,	216	as
Klopitõrre tõmbkorstna asendamisest ventilaatoriga	8,	242	a
Kolvi liikumisest väntvõlli pöördumisel	4,	111	vk
Kolvide vigastumisest mootorites	5,	158	vk
Kolvirõngaste kulumisest	11,	352	as
Koobaltisulamid	2,	47	as
Kroomimisest	12,	380	as
Kuullaagritest	1,	22	as
Kõvajootmisest ja joodidest	4,	122	vk
Kõvametallidest	2,	47	a
Käsitöömeistritest. Endisaegade — ja nende töövõtetest	6,	188	a
Küünlajalg	1,	16	a
Laagri soojenemisest	4,	103	vk
Laagritest. Elektrimootorite — ja nende määrimisest	1,	22	a
Lukk. Elekter —	9,	280	a
Metallide lihvimine ja harjamine	5,	155	as
Metallidest. Kõva—	2,	47	a
Metallitamisest saadav kattekihi paksus	8,	248	as
Metallitamisest. Galvaanilisest —	5, 155;	7, 216;	12, 379
Mootorite kohandamisest gaasigeneraatoritele	11,	338	as
Mootorlaadija abil. Talude elektrifitseerimisest —	4,	115	a
Määreõlile petrooleumi segamisest	4,	103	vk

	Nr.,	lk.	
Nahaparkimis-tooraine. Kuusekoor kui —	12,	373	a
Nikeldamine	5,	157	as
Paber. Kuidas valmib —?	9, 268;	10, 298	a
Paberi valmistamine puidust	6,	169	
Peha-paber	7,	218	as
Peitsimine. Metallide —	5,	156	as
Poleerimine. Metallide —	5,	155	as
Puundpapi valmistamisest	9,	268	as
Puurmasinad. Ehitame laua—	8,	251	a
Raadiotööstuses. Katoodostsillograafi rakendamise	8,	253	a
Rauatreipingi jõutarvitusest	4,	114	vk
Rulllaagritest	1,	22	as
Sisepõlemootorid ilma väntvõllita	12,	372	a
Suhkru tootmise võimalustest	12,	388	vk
Sulfaatselluloosi valmistamisest	9,	273	as
Sulfitselluloosi valmistamisest	9,	270	as
Temperatuuride saavutamine ja kasutamine. Madalate —	2,	61	a
Teras. Mis on —?	10,	301	a
Teras. Roostekindel — piimanduses	11,	341	tu
Terase mustamisest	6,	190	a
Terastorud	7,	219	a
Traadi kalibri märkimisest	6, 177;	9, 276	vk
Traktor. Talu—	2,	45	a
Treimisest. Alumiiniumi —	2,	49	a
Treipingi jõutarvitusest	4,	114	vk
Treipingil. Keermetise lõikamisest —	9,	275	a
Tselluloosi valmistamisest	9,	268	as
Turba brikettimine	2,	50	as
Turbatööstustest Saksas Taanis ja Rootsis. Muljeid —	2, 50;	5, 152	a
Valgustamisest. Ruumide—	11, 347;	12, 376	a
Valtsimisest. Torude —	7,	219	as
Vasemisest	12,	379	as
Veepuhastusseade süst. „Kaasik“	3,	74	a
Veorihma-õlisid	8,	250	pn
Voolukiiruste mõõtmisest	1,	8	as
Võllita kreissaag	11,	336	tu
Väntvõllide valmistamisest. Põllutöömasinate —	9,	287	a

### ELEKTRI- JA RAADIOTEHNKA.

Akumulaator	1,	20	as
Akumulaatori laadimisest	1, 28;	4, 111	vk
Akumulaatoritest	6,	177	vk
Alaldi	1,	20	as
Alaldite iseehitamisest. Vaskoksuud—	4,	128	vk
Alalditest	1,	15	vk
Alalisvoolu kaugühenduse-magistraalid	3,	88	tu
Elekterluku valmistamisest	9,	280	a
Elekter põllumajanduses	1, 19; 2, 53;	3, 82;	
	6, 178; 7, 208; 9, 283;	10, 302	a
Elekter Soome põllumehe teenistuses	7, 205;	8, 239	a
Elektriga. Ruumide valgustamisest —	11, 347;	12, 376	a
Elektrifitseerimisest. Talude — mootorlaadija abil	4,	115	a
Elektri-instalatsioonitööde käsiraamatust	3,	83	vk
Elektrilambi-pesadest	10,	302	as
Elektrilaine. Kõik ei pea olema —	9,	286	a
Elektriliselt. Piima pastöriseerimine —	2,	43	a
Elektrilisel teel ehituspinnase uurimine	12,	384	a
Elektrimootorist keerdvoolule	4,	114	vk
Elektrimootorite laagritest ja nende määrimisest	1,	22	a
Elektrimootoritest	2,	54	as
Elektri-mõõteriistad	3,	82	as
Elektrimõõtja	1,	20	as
Elektripliit. Pideva voolutarvitusega —	5,	151	tu
Elektriseerimisest. Karjatara —	6,	181	a
Elektrivoolu generaatoritest	2,	54	as
Elektrivoolu juhtmetest	6,	178	as
Elektrivoolu kaitsmeist	10,	303	as
Elektrivoolu lüliteist	9,	284	as
Elektrivoolu tugevusest metallitamisest	8,	248	as
Elektrolüütiline vasetamine ja kroomimine	12,	375	as

	Nr., lk.		Nr., lk.		
Elektriühikutest . . . . .	1, 19	as	Jalgrattast. Käikudega — . . . . .	8, 252	vk
Elektromagnetiline lehtsaag . . . . .	6, 180	tu	Jõuvankrite liiklemiskiiruste normid. Saksa- maal uued — . . . . .	7, 212	tu
Elektromagnetiline sidur laevadel . . . . .	10, 311	a	Karburaator „Carter W-1“ . . . . .	11, 342	a
Elektromagnetiline viljaseemne puhastus . . . . .	8, 241	tu	Kiirtiirude seadis karburaatoris . . . . .	11, 342	as
Elektronmikroskoop . . . . .	3, 89	a	Lennuki kandepinnad olgu puhtad . . . . .	11, 353	tu
Elektrotehnika uudiseid New-Yorgi maa- ilmanäitusel . . . . .	10, 314	tu	Lennukid kasutavad vastupidi-tiirlevaid pro- pellereid . . . . .	1, 18	tu
Fotorakk juhib liiklemistki . . . . .	11, 350	a	Lennukiiruse rekord . . . . .	2, 52	tu
Galvaanilisest metallimisest 5 155; 7, 216; 8, 248;	12, 379	a	Lennukite juhtimine raadioga . . . . .	1, 25	a
Installatsiooniseadme ehitamisest . . . . .	3, 83	as	Lennumootor. Võimsaim õhkjahutusega —	12, 369	tu
Isoleerlindi katki rebimisest . . . . .	7, 201	pn	Mootori. Diisel—silindri kulumisest . . . . .	11, 351	a
Joule'i seadus . . . . .	1, 20	as	Mootori. Diisel—äragaasid pole mürgised	10, 314	tu
Katoodostsillograafi rakendamine raadio- tööstuses . . . . .	8, 253	a	Mootorid ilma väntvõllita. Sisepöle — . . . . .	12, 372	tu
Kiired. Nähtamatud — . . . . .	10, 306	a	Mootorratta mootorist . . . . .	9, 276	vk
Kvarts-kristallid. Piezo — . . . . .	3, 85	a	Põletisekulu normitud määramine . . . . .	12, 371	tu
Kõrgläike-aparaatidest. Foto — . . . . .	2, 57	a	Radiaatorist . . . . .	5, 148	as
Maandusjuhtmist . . . . .	7, 201	pn	Tooreklapp . . . . .	11, 345	as
Magnetilised miinid . . . . .	12, 369	tu	Ujukseadis . . . . .	11, 342	as
Mootorraadio võimaldab hõlpsat vastuvõttu	2, 55	tu	Vesisätkide ehitusest jahutusseadmes . . . . .	7, 213	as
Mõõteriistad. Elektri — . . . . .	3, 82	as	Õhukummirehvid traktoritel . . . . .	2, 45	as
Ohm'i seadus . . . . .	1, 20	as	Õhupiiramisklapp . . . . .	11, 345	as
Piezoelektrilistest mäekristallidest . . . . .	11, 333	vk	Õõtsuvad rattad. Iseseisvalt — . . . . .	12, 370	a
Piezokvarts-kristallid . . . . .	3, 85	a			
Raadio. Mootor— võimaldab hõlpsat vastu- võttu . . . . .	2, 55	tu			
Raadioga. Lennukite juhtimine — . . . . .	1, 25	a			
Raadiovastuvõtjatest. 1938. a. Saksa — . . . . .	2, 63	a			
Televisioonist . . . . .	10, 307	as			
Trafo-alajaamadest Soomes . . . . .	7, 206				
Transformaator . . . . .	2, 53	as			
Umformer . . . . .	2, 53	as			
Vahelduvvoolu-tuuledünamost . . . . .	2, 44	vk			
Vahelduvvoolule. Uus voolusäästev väike- lamp — . . . . .	10, 310	tu			
Valgustusest ja valgustehnilistest mõiste- test . . . . .	9, 277;				
Valgustuskehade (armatuuride) valik . . . . .	12, 377	as			
Valgustustugevusest ja selle mõõtmisest . . . . .	9, 278	as			
Valgustustugevusest mitmesugustes ruumides	12, 377	as			
Valgustusviisidest . . . . .	10, 304	as			
Vaskoksiid-alaldite isehitamist . . . . .	4, 128	vk			
Ühefaasiline mootor põllumajanduses . . . . .	3, 84	a			
<b>AUTO- JA LENNUASJANDUS.</b>					
Aeglastiirude seadis karburaatoris . . . . .	10, 342	as			
Aktseleratsioonpump . . . . .	11, 344	as			
Autobused gaasiküttele. Saksa maal viiakse bensiinimootoriga — . . . . .	7, 201	tu			
Autobused sõidavad valgustusgaasi jõul . . . . .	1, 13	tu			
Autod. Soomus— . . . . .	10, 312	as			
Autodel. Gaasigeneraatorite kasutamistest — ja traktoritel . . . . .	11, 337;				
Autodünamo ja tuulepropelleri koostööst	7, 204	vk			
Autodünamo ümberehitamisest . . . . .	6, 177	vk			
Auto-esirataste kokkujooksu mõõtmise abi- nõu . . . . .	7, 201	pn			
Autojuhi kutsele ettevalmistamiseks. Raa- matuid — . . . . .	11, 356	vk			
Auto kiiruse rekord . . . . .	3, 88	tu			
Automootoritele. Uued põletised — Saksa- maal . . . . .	8, 247	tu			
Auto-määreainetest. Uudiseid — . . . . .	8, 247	tu			
Autonäitus. 1929. a. rahvusvaheline — Berliinis . . . . .	4, 126	a			
Autoomanikud — enam tähelepanu jahu- tusseadmele! 5, 148; 6, 183; 7, 213;	8, 244	a			
Autoremondi alalt. Tähelepanuväärivaid saavutusi — Eestis . . . . .	6, 186	a			
Auto värvilistest esituledest . . . . .	7, 223	tu			
„Carter W-1“-karburaator . . . . .	11, 342	a			
Hävitid. Kas moodsad — pole liiga kiired	5, 151	tu			
Iseseisvalt õõtsuvad rattad . . . . .	12, 370	a			
<b>TEHNIKA PÕLLUMAJANDUSES.</b>					
Betoonpõranda parandamisest talvel . . . . .	12, 361	vk			
Ehitame laua-puurmasinat . . . . .	8, 251	a			
Elevaatoritest . . . . .	3, 77	a			
Heinavinnaja . . . . .	3, 77	as			
Kanalapõrand tsemendist . . . . .	3, 71	vk			
Karjatara elektriseerimisest . . . . .	6, 181	a			
Kaseiinivillast. Lähemat — . . . . .	3, 81	tu			
Katuslagi siporex-plaatidest . . . . .	5, 141	a			
Keeduplaadid ja pliidiplaadid . . . . .	1, 6	as			
Kivipuurimisemasin. Rihard Vasard'i — . . . . .	9, 289	a			
Kreissaag. Võllita — . . . . .	11, 336	tu			
Kuusekoor kui nahaparkimis-tooraine . . . . .	12, 373	a			
Liha säilitamisest . . . . .	7, 211	a			
Liimimisest . . . . .	6, 166	as			
Linakittumismasinaid . . . . .	6, 173	a			
Linaleotamine . . . . .	4, 112; 5, 145;				
Lüpsimasin . . . . .	11, 334	a			
Maafrees seljamootoriga . . . . .	7, 212	tu			
Majapidamisjahuti. Uus — . . . . .	9, 267	tu			
Mootor. Ühefaasiline — põllumajanduses . . . . .	3, 84	a			
Pesuköögiga saun . . . . .	12, 360	as			
Pesumasinat . . . . .	9, 286	as			
Piima pastöriseerimine elektriliselt . . . . .	2, 43	a			
Piima toiteväärtust. Helilained tõstavad —	2, 44	tu			
Puitmass põrandakatteks . . . . .	7, 204	vk			
Puude mahavõtmise ajast . . . . .	7, 204	vk			
Puuvilla noppimine mehhaniseeritakse . . . . .	2, 42	a			
Põhupuhur . . . . .	3, 80	as			
Põllumajanduses. Elekter — 1, 19; 2, 53;	6, 178;				
7, 208; 9, 283;	10, 302	a			
Põllutöömasinate väntvõllide valmistamisest	9, 287	a			
Rihma-õlisid . . . . .	8, 250	pn			
Roolõikusemasin . . . . .	12, 375	tu			
Roostekindel teras piimanduses . . . . .	11, 341	tu			
Saunad ja kerised . . . . .	12, 358	a			
Seina soojapidavusest. Elamu — . . . . .	8, 229	a			
Seinad viljaaidal tsemmentkivist . . . . .	2, 39	vk			
Talude elektrifitseerimisest mootorlaadija abil . . . . .	4, 115	a			
Talupliidid . . . . .	4, 70	as			
„Talutraktor“ . . . . .	2, 45	a			
Tarud ehitusplaatidest . . . . .	8, 252	vk			
Topid ja tahmauksed . . . . .	1, 6	as			
Tulekindel ehitusplaat TEP . . . . .	11, 333	a			
Tuletõrjele. Maaalune veepaak — . . . . .	4, 104	a			
Turba brikettimine . . . . .	2, 50	as			
Turbast. Isoleerplaadid — . . . . .	10, 296	a			

	Nr., lk.	
Turvikkatuse ehitamisest . . . . .	11, 325	a
Tuuledünamost . . . . .	2, 44	vk
Tuulepropelleri ja autodünamo koostööst — Tuuleroorist . . . . .	7, 204	vk
Tösteabinõud taludele vilja, heinte ja põhu töstmiseks . . . . .	2, 55; 8, 252	vk
Veekindlaks. Keldriseinad — . . . . .	3, 77	a
Veemahutid betoonist . . . . .	11, 356	vk
Veepumba võimsusest . . . . .	10, 293	a
Veepumbast . . . . .	11, 356	vk
Äkketõtja . . . . .	1, 28	vk
	4, 117	pn

### FOTOASJANDUS.

Fotograafia. Värvus— aluseid . . . . .	11, 354	a
Fotograafiat. 100 aastat — . . . . .	6, 191	a
Fotografeerimine loomulikes värves . . . . .	7, 221	a
Fotografeerimine nähtamatute kiirtega . . . . .	10, 309	as
Foto kõrglääke-aparaatidest . . . . .	2, 57	a
Fotoobjektiivsarijõust . . . . .	10, 315	a
Fotopildi kõrglääkest . . . . .	2, 56	a
Kolmevõttemenetlus värvusfotograafias . . . . .	11, 355	as
Stereoskoopiline pildistamine hariliku kaa- meraga . . . . .	1, 29	a
Säritlusaja määramine fotomeetri abil. Suu- rendamisel vajaliku — . . . . .	4, 121	a
Valgus ja värvused . . . . .	11, 354	as
Välvvalgusest . . . . .	11, 346	vk
Värvkihtide menetlus . . . . .	12, 382	as
Värvrastri menetlus . . . . .	12, 381	as
Värvusfotograafia aluseid . . . . .	11, 354; 12, 381	a
Õiendusi 1938. a. foto-artiklitele . . . . .	1, 32	m

### SÕJA- JA MERENDUSTEHNKA.

Gaasikaitse keldritest . . . . .	2, 41	tu
Glisserid . . . . .	8, 258	as
Hävitid. Kas moodsad — pole liiga kiired . . . . .	5, 151	tu
Laevadel. Elektromagnetiline sidur — . . . . .	10, 311	a
Lahingumasinatest 2,58; 3, 94; 6, 192; . . . . .	10, 312	a
Miinid. Magnetilised — . . . . .	12, 369	tu
Mootorpaatidest . . . . .	8, 257	a
Mootortorpeedopaat. Uus Inglise — . . . . .	8, 260	tu
Navigatsioon. Nähtamatud kiired — . . . . .	10, 308	as
Nähtamatud kiired . . . . .	10, 306	a
Petoskoop . . . . .	10, 309	as
Purisüsta. Kuidas ehitada — 7, 227; 10, 318; . . . . .	12, 387	a
Siegfriedi liin . . . . .	1, 10	tu
Soomusautod . . . . .	10, 312	as
Surmakiired poeleti taga . . . . .	7, 226	tu
Tanketid . . . . .	6, 193	as
Tankid . . . . .	2, 59	as
Torpeedo keerab tagasi. Märgist mööda läinud — . . . . .	3, 81	tu

	Nr., lk.	
Tuukrirüüst . . . . .	5, 161	a
Valve- ja luureteenistus nähtamatute kiirte abil . . . . .	10, 308	

### MITMESUGUST.

Aasta lõpuks . . . . .	12, 357	m
Eesti normid . . . . .	lisa nr. 10	
Ehituspinnase uurimine elektrilisel teel . . . . .	12, 384	a
Elektronmikroskoop . . . . .	3, 89	a
Ergograafist . . . . .	10, 323	as
Güroskoop (vurr) . . . . .	1, 25	as
Habemenoa terad püsivad kauem teravad . . . . .	3, 92	pn
Halske. 125 aastat J. G. — sündimisest . . . . .	9, 274	m
Helium — õhulaevade ohutu täitegaas . . . . .	6, 195	a
Helilained tõstavad piima toiteväärtust . . . . .	2, 44	tu
Hoonete puhastamine söödikutest sooja õhuga . . . . .	3, 93	a
Isevalgustav kruvits . . . . .	3, 81	pn
Kaal. Ülitundlik vedru— . . . . .	2, 51	tu
Kaaludest. Automaat— . . . . .	4, 123;	5, 159
Kirjakaal . . . . .	4, 124	as
Kodu ratastel . . . . .	9, 274	tu
Korrosioonist. Mõnda — . . . . .	7, 224	a
Kummi tomatikoorest . . . . .	9, 286	tu
Lamp. Uus voolusäästev väike— vahelduv- voolule . . . . .	10, 310	tu
Lauakaal . . . . .	4, 123	as
Leipzigis mess . . . . .	1, 52;	8, 235
Madalate temperatuuride saavutamine ja kasutamine . . . . .	2, 61	a
Mehhanismide juhtimisest kaugel . . . . .	10, 308	as
Nähtamatud kiired . . . . .	10, 306	a
Pantograaf . . . . .	8, 259	tu
Puhkeaegade küsimus . . . . .	10, 323	a
Pähklite „lõhkumine“ . . . . .	11, 341	tu
Päikesekella ehitamisest . . . . .	9, 291	a
Päikesevannid kaevandustööliste . . . . .	3, 76	tu
Roostekaitmena. Asbesttsement — . . . . .	5, 136	pn
Rooste tekkimisest ja tõrjest . . . . .	10, 321	a
Saadetis aastaks 6939 . . . . .	1, 31	a
Söödikutest. Hoonete puhastamine — sooja õhuga . . . . .	3, 93	a
Teemandid valmistamine. Kui kaugel on kunstlike — . . . . .	6, 172	tu
Tehnika ja oskus ausel . . . . .	5, 129	m
Tehnilisest kutseharidusest . . . . .	5, 158	vk
Ukseluku vedrust . . . . .	8, 252	vk
Üueks aastaks . . . . .	1, 1	m
Vedrukaal. Ülitundlik — . . . . .	2, 52	tu

### Bibliograafia.

Böläu, K. Arh. Hoonete ehituskonstruksioone . . . . .	3, 96
Erenurm, K. ja t. Hobusetalli sisustusest . . . . .	10, 324
IK välisseinte uurim. komisjon. Välisseinte soojapidavuse mõõtmise tulemustest . . . . .	7, 220
Jakoobi, E. Raadio lülitusi . . . . .	4, 128
Jürgenson, L. Prof. Puidust kui ehitusmater- jalist . . . . .	7, 220
Kangro, V. Mag. chem. Nahatehnoloogia . . . . .	7, 220
Krik, A. Ins. Maalri käsiraamat . . . . .	3, 96
Pajuste, E. Ins., Kuuskvere, A. Talu vesivarus- tusest . . . . .	10, 324

Talviste, A. Ins. Auto diiselmootorid ja Hes- selmanni mootorid . . . . .	11, 356
Talviste, Arvo. Ins. Automootorid . . . . .	10, 324
Teedehituse Uurimise Seltsi Teadaanded nr. 4. Tsementbetoon-könniteede tehnilised ting- imused ja juhtnõidid . . . . .	5, 164
Teedeministeeriumi väljaanne. 20 aastat ehit- mist Eestis . . . . .	2, 64
Veski, Arvo. Tellisehituse käsiraamat . . . . .	6, 196
Volberg, A., Kivimäe, A., Saarsoo, J. Karja- laudad ja nende sisustus . . . . .	10, 324

# Kuulutajad.

	Nr.		Nr.
<b>A.</b>			
AEG Elektriselts p. v. — külmutuskappe, elekter tööriistu . . . . .	1, 2, 6	5, 9	
Agia — fototarbed . . . . .	4, 7	5, 9, 12	
Aman, A. pleki- ja vasesepa töökoda . . . . .	5	9	
Annipajo, R. metalldekorats. tööstus . . . . .	12		
„Arba“ Metall- ja elektritehas . . . . .	5		
Are, Endel, masinatehas . . . . .	1, 12		
Arronet, M. Ins. — siporex kivid ja plaadid . . . . .	5, 9		
Arsenal — täpsuspüsse . . . . .	5, 11		
<b>B.</b>			
„Balta“ — masinad ja seadmed . . . . .	5		
Baltolin . . . . .	6, 12		
Beton, Ehitus A/S. — ehitused, projektid, eelarved . . . . .	3, 6, 10		
Birk & Wunderlich — mööblitööstus . . . . .	11		
Bredahl, J. K. Tallinna pækivitööstus . . . . .	4		
<b>C.</b>			
Carl Wiegand — tööstustarbed . . . . .	1		
Clausen, J. Ins. — isoleeraine niiskuse vastu . . . . .	4, 12		
Clayhills, Thomas & Son — külmutusseadmed . . . . .	1		
<b>E.</b>			
Eek, J. & Sirk, J. — pleki- ja vasetööstus . . . . .	1		
„Eeroo“ Laevauhing . . . . .	7		
„Eesti-Aga“ A/S. — keevitamisseadmed . . . . .	2, 8		
Eesti Destillaat, U.ü. Keemiateshas . . . . .	5		
Eesti Kaupmeeste Majanduskeskus A/S. . . . .	8		
Eesti Kiviöli A-ü. — põlevkivi saadused . . . . .	8, 12		
Eesti Lihaekspord, Ühing — eksporttapamajade tööstuste saadused . . . . .	7		
Eesti Maaomavalitsuste Liit . . . . .	5		
Eestimaa Õlikonsortsium — bensiin . . . . .	6, 12		
Eesti Metsatööstus A/S. . . . .	12		
Eesti Metsa ja Tselluloosi A/Ü. . . . .	6		
„Eesti Paber“ A/S. . . . .	6		
Eesti Philips A/S. — mõõteriistad, raadioaparadid . . . . .	2, 12		
Eesti Rahvapank Ü. K. . . . .	3		
Eesti A/S. Siemens — elektri majapidamistarbed . . . . .	3, 7, 9, 12		
ETK autoosakond — lumeketid . . . . .	12		
ETK põllumajandusosakond — jõumasinaid põllumajandusele ja tööstusele, eterniit, Kehra tapeet . . . . .	2, 3, 4, 6, 7, 8, 11		
Eesti Terpentini Vabrikute A/S. — „Oltis“ aparadid . . . . .	11		
E. T. M. . . . .	2		
„Eesti Turbatööstused“ A/S. — turbabrikett . . . . .	4		
Eesti Tööstustarvete A/S. — puidu konserveerimine . . . . .	1, 4		
„Eesti Union“ Kindlustus A/S. . . . .	1		
„Ehituskivi“ K.Ü. — telliskive, katusekive, põllutorusid . . . . .	4, 11		
„Ekla“ klaasipuhumise tööstus . . . . .	9		
Elektrijaama ja gaasivabriku nõuande-büroo . . . . .	5, 9		
Elgas & Ko — varguskaitse seadmed . . . . .	11		
Engel, V. — elektrotehnika büroo . . . . .	4		
Ennus, K. & Poeg — autod ja autotarbed . . . . .	6		
„Estak“ kaubanduskontor — tööstusmasinad ja seadmed . . . . .	5		
„Estakland“ A/S. — põllutööriistad ja masinad . . . . .	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9		
ETAG Eesti Tehniline Agentuur — talutraktorid, tööstusmasinad, lõhkeained . . . . .	2, 8		
„Eveka“ Kaubanduse A/S. — tööstustarbed, vääristerased . . . . .	6, 12		
„Extraktor“ A/S. — taimevõi, värnits . . . . .	1, 7		
<b>F.</b>			
Fleming, A. & Ko mehaaniline puutööstus . . . . .	6, 10		
Flottmann — suruõhu tööriistad . . . . .	1, 2, 3, 4, 5		
Franz Krull A/S. — põllutööriistad, katusekivi pressid . . . . .	4, 6, 9		
<b>G.</b>			
Gaasivabriku Nõuandla . . . . .	5, 9		
Gahlnbäck, Carl F. — mootorid, lokomobiilid, tööstuse masinad . . . . .	1, 5, 9, 12		
Gerretz, Egon P. — bonaliin . . . . .	9		
Gold Fields, Ltd. New Consolidated — põlevkivi saadused . . . . .	3		
Graf, H. & Jürgens, E. O-ü. — värvid . . . . .	5		
Grand-Vulkan, vulkaniseerimistööstus . . . . .	8		
Greker, V. — tööriistad, lihvimistarbed, metallid . . . . .	6		
Gutkin, H. Inglise magasin . . . . .	8		
<b>H.</b>			
Haav, A. — klišeetööstus . . . . .	11		
Halbreich, J. & Poeg, keemiatööstus . . . . .	9		
<b>I.</b>			
„Ilmarine“ Metallitööstuse a/s. . . . .	1, 7, 9		
„IKA“ Elektrilemendi tehas . . . . .	2, 12		
<b>J.</b>			
Jakobson, K. Tsementteostetööstus . . . . .	6, 11		
„Järve“ betoon-tooted . . . . .	11		
Jürgens, A. Ed. marmori ja graniiditööstus . . . . .	5		
Jürgenson, Karl. Ins. — lõhkeained . . . . .	4		
<b>K.</b>			
Kaldma, K. metallitööstus — vesiturbiine . . . . .	3, 10		
Karhula O-Y. masinatehas . . . . .	4		
Kimberg, A/S. Vennad — abloy-lukud . . . . .	8		
Klassiloterii . . . . .	2, 8		
Klemmer, M. Elektro-mehaanika tööstus „Helios“ — keskkütteseadmed . . . . .	5, 8, 12		
Koch, J. Ch. — autod . . . . .	12		
Kodres, Jüri K-m. — joonestustarbed . . . . .	8		
Konjunktuurinstituut . . . . .	1		
Kriisa, Erich Ins. — tööstusmasinad ja -tarbed . . . . .	5		
Krediit Pank A/S. . . . .	12		
Krivelkot, Ed. — tapeedid, linoleum . . . . .	7		
Kubbel, Karl — terase ladu . . . . .	7		
Kultuurkoondis, Kirjastus O-ü. . . . .	2		
Kunerth, P. — Steatit-isoleerosad . . . . .	9, 10		
Kuuttanen, V. nõõritööstus . . . . .	7		
<b>L.</b>			
Laussen, V. M. — „Ruston“ mootorid, traktorid, kombainid, mootorgeneraatorid . . . . .	1, 2, 4, 7		
Lier & Rossbaum K-M. — kett-jõuülekaned . . . . .	5		
Lindorg, masinatööstus . . . . .	5		
Linholm, A. A. ja G. plekitööstus, litograafia, tuubitööstus . . . . .	4, 9		
Linke & Martinson — SKF kuullaagrid . . . . .	5, 8, 9		
Linna Tramm . . . . .	5		
Loik, K. k.-kontor — tööstustarbed, metallid . . . . .	4		
Lossmann, O. Ins. & Ko. Tehased — tulekindlaid ehitusplaate „TEP“ . . . . .	11		
Luther, A. M. Eesti Mehaanilise Puutööstuse A/S. . . . .	3, 7		
<b>M.</b>			
Malkov-Panin, C. — metsaekspord . . . . .	3		
„Massoprodukt“ A/S. — mööblid . . . . .	8		
Mels, Ed. metallitööstus . . . . .	7		
Meltsi O/Ü villa- ja riidevärvimise tööstus . . . . .	5		
Meybaum, Chr. U/ü. — tööriistad, tööstusmasinad . . . . .	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9		
Mietens, A. & P. — katuseplaadid . . . . .	8		
Mihkelson, E. — paendvõll tööriist . . . . .	1, 3		
Minnem, I. — tehnilised joonestused . . . . .	10		
Mobile A/S. — Ford autod . . . . .	9		
Mootor O-ü. — autobuse- ja kaubaveoliinid . . . . .	3		
„Mota“ tehnokemiline tehas . . . . .	4, 8		
Mäe, Dr. Hj. & Ko — pumbad, veekindlaks tege- mise ja kaitsevahendid . . . . .	11		
Männik, J. kivitrükikoda . . . . .	6		

N.		Nr.			Nr.
Narva Kalevi Manufaktuuri O/Ü . . . . .		12	Silikat O-ü. . . . .		11
Narva Linaketramise Manufaktuuri Ühisus . . . . .		4	Sobocinski, Friedrich — diiselmootorid ja -traktorid . . . . .		1
Niibo, Rud. K-m. — elektriseadmed, juuksuritarded . . . . .		11	Staedtler, J. S. MARS-pliatsivabrik . . . . .	2, 3, 4, 5,	6
Nokia S. K. T. A. S. — kummid . . . . .		5	Säkk, E. & Ko. Tehnikakontor — mööteriistad . . . . .		11
„Näitus“ A/S. . . . .		5			
<b>O.</b>					
Odor A/S., keemiatööstus . . . . .		12	<b>T.</b>		
<b>P.</b>					
Pantherwerke A/G. . . . .		12	Tahv, A. — šamottkiivid ja savi . . . . .		8
Parikas — fotovõtted . . . . .	2, 3,	4	Tallinna Eesti Majandusühisus — põllutööriistu, jalgrattaid, raadioaparaate . . . . .	1, 2, 3, 4, 6,	8
Plätzer, A. & Poeg, peeglitööstus . . . . .		12	Tallinna Kõievabrik A/S. . . . .		4
„Polaris“ Eesti Kindlustus A/S. . . . .		4	Tallinna Majaomanike Pank . . . . .		11
„Port-Kunda“ A/S. Tsemendivabrik — tsement ja ta saadused, nõuanne, kursused 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11		11	Tallinna Paberivabrik A/S. E. J. Johanson . . . . .		12
Prick, F. M. — krohvimate, pakkimislaaste . . . . .		4	Tallinna Rahvaulikool — Ehitustehnilised kursused . . . . .		10
Pruugitud masinate ostu-müügi nurk . . . . .	3, 4, 5, 7, 8		Tamberg, O. — „Nokia“ kummid . . . . .		5
Puhk, Jaak & Pojad — põllutöömasinad ja riistad, elektrilambid . . . . .		6, 9	Taos, Leho — kolvirõngad . . . . .		10
Puusaag, K. metallitööstus — veepumbad, tsementkivi-pressid, tööst. masin. . . . .	1, 12		Targama, A. — templid . . . . .		4
„Põhjala“ — jalgratta sise- ja väliskummid . . . . .		4	Tartu Linna Üliia Turbatööstus . . . . .		10
„Päevalehe“ raamatukauplused . . . . .		3	Tartu näitus . . . . .		8
Pärnpuu, J. & Sander, A. elektrotehniline töötuba . . . . .	3, 5, 7, 10		„Tehniline Kirjastus“ K-Ü. — tehnilised raamatud . . . . .	1, 5,	11
<b>R.</b>					
Raadio-Elektrotehnika Tehas (RET) O/Ü. — raadioaparaadid, neonvalgustusseadmed 2, 11, 12		12	„Tehnola“ — suruõhu-tööriistad . . . . .	1, 2, 3, 4,	5
„Raadioleht“ . . . . .	4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12		„Tekla“ A/S. riidekauplused . . . . .		4, 11
„Rahvaulikool“ K-ü. — joonestustarbed . . . . .	4, 9		Tenneberg, U. Elektrotehnika- ja tehnikatööstus . . . . .		8
Renter, Herbert E. — Leipzigi mess . . . . .	1, 2, 8		Tiilmann, Th. keemiatööstus . . . . .		7
Reserveeritud . . . . .	1, 2		Tilga & Ko, O/Ü. — elektriseadmed . . . . .		5
Riigi Sadamatehased . . . . .	4, 10		Tirmann, A. — patendid . . . . .	4, 7,	8
Romm, K. & Ko. tsinkograafia . . . . .		9	Tormolen & Ko. A/S. — autod . . . . .		4
Roosileht, J. & Ko trükikoda, köitekoda 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12		12	Tsemendivabrik „Port-Kunda“ — tsement ja ta saadused, nõuanne, kursused 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11		11
Roosimann, A. autokeretööstus . . . . .		5	Tõnisson, A. & Ko. — vesivarustus, keskküte . . . . .		3
Rosenwald, A. & Ko A/S. — autod, süüteküünlad, mootorõli . . . . .	3, 6, 7, 11		Tõnisson, Victor — diiseltraktorid, adrad . . . . .		2
Rotermanni Tehased A/S. . . . .		4	Täks, J. Ins. — „Avon“ kummid . . . . .		6
Rõngelepp, B. meh. viilitööstus . . . . .		1			
<b>S.</b>					
Sabsay, B. & Ko — välisesindused . . . . .		12	<b>U.</b>		
Sacharias, Eug. kaubanduskontor . . . . .		8	„Uus Maja“ O-ü. — ehituse tarbed . . . . .		4
Saksen, Ervin — vesivarustuse-, keskküte- ja lukusepatööd . . . . .		5	„Uibopuu, Vennad“ . . . . .		3
„Savi“ A/S. — ahjutarbed . . . . .		1	<b>V.</b>		
Schatz, M. dipl. ins. . . . .		12	Vahenurme, Vold. . . . .		7
Shell Company of Estonia, Ltd. — bensiin ja määrdeõlid . . . . .		5	Vanak, Joh. laevaparanduse töökoda . . . . .		4
Sidol Company A/S. . . . .		4	Vangimajade Talitus — Vasalemma marmor . . . . .		9
Siegel, C. Eesti A/S. — keskküte, vesivarustus, fototarbed jne. . . . .	3, 11		Varev, O. betoontoru tööstus . . . . .		6
Siemens, Eesti A/S. — elektri majapidamistarbed . . . . .	3, 7, 9, 12		Vasard, R. — tsentrifugaal vasar . . . . .		9
			„Vennad Uibopuu“ Tehn. büroo — tööstustarbed . . . . .		3
			Veskus, Karl veskitööstus . . . . .	4,	9
			Villberg, Anton K-m. — põllutööriistad ja masinad, jalgrattad . . . . .	5, 6,	8
			„Volta Tehased“ A/S. — seadmed ehitustele ja tööstustele . . . . .	1, 6,	8, 10
			„Vulkan“, metallitööstus . . . . .		3, 12
			Vunder, V. — plekki, tina jne. . . . .		5
			„Võieksport“ F. K. — piimatalituse tarbed . . . . .	5,	8
			<b>W.</b>		
			Weserhütte baggermasinad . . . . .	6,	7
			Wiegand, Carl . . . . .		1