

E 14623

# TEHNIKA KÕIGILE

Ed  
T26



POPULAAR-  
TEHNILINE  
K U U K I R I  
**1 9 3 7.**  
II AASTAKÄIK



INSENERIKOJA  
VÄLJAANNE

Nr. 1—12

# SISU 1937.

## Artikleid autorite järgi.

	Nr., lk.	Nr., lk.	
<b>A.</b>			
Aljak, A. Joogi- ja tarbeveest . . . . .	11, 358	— Ohuniiskusest ja sellega arvestamisest ruumide tuulutamisel . . . . .	5, 161
Alver, V. Rohkem tähelepanu väliskrohvile . . . . .	7, 206	Kurs, G. Ins. Kolvirõngaste valtsimisest . . . . .	3, 95
— „Põrubetoon“ . . . . .	12, 367	Kunnos, V. Ins. Raiskvete kõrvaldamisest üksikult asuvatest elumajadest (järg) . . . . .	3, 77; 7, 201
<b>B.</b>			
Dementjev, G. Laagritest ja laagrimetallidest . . . . .	3, 93	Käpper, A. Dipl. ins. arh. Diatomiit — uus eesti ehitusmaterjal, selle omadused ja kasutamismõimalused . . . . .	7, 208
— Nõellaager . . . . .	2, 59	Kliimaseadististest . . . . .	8, 247
Dubas, K. Auto eluiga . . . . .	6, 186	<b>L.</b>	
— Saladuslikud valgusallikad . . . . .	12, 391	Laane, G. Agr. Jõu-koorelahutajate arengust . . . . .	8, 254; 9, 286
<b>E.</b>			
Einberg, Andreas, turbameister. Turbast ja ta valmistamisest . . . . .	4, 119	L. G. Ins. Traktori ratastest . . . . .	3, 86
<b>F.</b>			
Fischer, K., A/s. „Rotermanni Tehased“ peamõlde. Kivid ja valtsid vilja jahvatamisel . . . . .	5, 144	L. L. Ins. Lisagaasistaja „Ökonom“ põlevsegumootoreile . . . . .	4, 127
— Kulunud vesikivide uuendamiseks . . . . .	9, 285	Lindquist, V. Keemik. Kingakreem, selle valmistamine ja toorained . . . . .	6, 195
— Vilja alalhoidmine . . . . .	11, 338	— Peegli hõbetamisest . . . . .	1, 11
— Viljajahvatamisest . . . . .	2, 46	— Ruumide desinfitseerimisest . . . . .	5, 147
<b>G.</b>			
Grauen, A. Ins. Betoonist aiapostid ja tarad . . . . .	9, 276	Luht, M. Ins. Granitoid-kõnnitee . . . . .	9, 283
— Betoon-korstnakivide ja -plokkide valmistamisest . . . . .	3, 81	— Via Appia. Kuidas vanad roomlased ehitasid maanteid . . . . .	3, 100
— Hoonete niiskusest ja abinõudest selle vastu . . . . .	6, 178	Lutsar, J. Automootori jahutamiseks . . . . .	3, 87
— Kaevutorude valmistamisest . . . . .	8, 241	— Gaasigeneraatoritest . . . . .	4, 122
— Kodukaunistamise motiive . . . . .	4, 112	— Kui mootor tõrgub . . . . .	5, 150
— Kuidas teha happekindlat betooni . . . . .	11, 337	— Süüteküünlad . . . . .	12, 375
— Masinseadmeid betooniteede ehitamiseks . . . . .	8, 248	<b>M.</b>	
— Puitbetoonist . . . . .	9, 280	Maksim, I. Kuidas ehitada purjejaht . . . . .	6, 172; 1, 211; 9, 293; 10, 320; 11, 356; 12, 385
— Raudbetoonist kuulivarjendid . . . . .	2, 68	Merilaid, A. Maailma uusimatest lahinglaevadest . . . . .	7, 213
— Tsemendist joogiveetorustikkude valmistamisest . . . . .	11, 337	— Nõukogude raithoone . . . . .	10, 303
— Tsemmentkatusekivide valmistamisest . . . . .	5, 139	— Raadio-antenn . . . . .	1, 36; 2, 55
Gross, N. Agr. Ühehobuse-soorull . . . . .	12, 373	— Sidetehnika ajaloolisest arengust (järg) . . . . .	1, 28; 3, 96; 4, 128; 6, 187; 7, 219; 10, 314; 11, 348
Grünreich, E. Ins. Kestemurdest . . . . .	9, 270	— Transatlantide ookeanisõidu hülgelõu- test . . . . .	6, 175
— Spiraalpuurid . . . . .	10, 316	Möttus, E. Ins. Telliskiviseinte uusimatest ladumiskiivide . . . . .	1, 5
— Vase vesinikuhaigusest ja valgevase lõhkemisest . . . . .	2, 67	— Müüritööde teostamisest talvel . . . . .	12, 365
<b>H.</b>			
Haidak, F. Ins. Raadioakumulaatori laadimisest . . . . .	11, 351	<b>N.</b>	
— Saksamaa põllumajanduse elektrofitseerimisest . . . . .	4, 113	N. H. Ins. Elektriline käsihaamer . . . . .	9, 295
Hüsse, J. Keemilised tulekustutamisevahendid . . . . .	8, 259; 11, 353	— Juhtnõõre teritamiseks . . . . .	8, 236
H. R. Ins. Ülekanne trapetsikujuliste (kiil-) rihmadega . . . . .	2, 61	— Keevitamiseks . . . . .	5, 157
<b>J.</b>			
Jürgenson, L. Prof. TTÜ Ehitusõpetuse Laboratooriumi juhataja. Kui kindel on tulekindel . . . . .	2, 41	— Lihvikettaist . . . . .	12, 381
<b>K.</b>			
Karin, E. Varguskaitse signaalseadmeid . . . . .	11, 346	— Mehaaniline tampur . . . . .	5, 165
Karjel, L. Mootoripõletiste detonatsioonilisest põlemisest ja antidetonatsioonilisest . . . . .	4, 125	— Munavabrikutest . . . . .	2, 47
— Mootorisilindrite tahmumisest . . . . .	3, 89	— Sõiduki diiselmootoritest . . . . .	11, 341
Kirsbaum, V. Piiritusetööstuse linnasest . . . . .	1, 12	— Tekstiilklaas . . . . .	12, 394
— Uuendusi tärglusetööstuses . . . . .	12, 379	— Traadivalmistamise arengust . . . . .	9, 272
Kivila, M. Keem.-tehn. Tulumaksu diagramm . . . . .	1, 38	— Uusi autoparanduse abinõusid . . . . .	12, 377
		— Uusimaid töökaitsevahendeid . . . . .	12, 384
		— Voolujoonelistest veduritest . . . . .	4, 135
		Nurk, V. Ins. Kännujuurimisemasinate proovitõid . . . . .	1, 8
		<b>O.</b>	
		Oengo, Hugo, Ins. Betoonisegu praktiline arvutamiskiivis ettemääratud tsemendihulga puhul . . . . .	8, 245

E22588



3961

<b>Olbrei, F.</b> Ins. Uusi põhimõtteid ringhäälingu saatejaamade antennide konstruktsioones	10, 305
<b>Ora, A.</b> Maafrees	3, 84
— Maagaas	3, 102
— Mittepimestav auto-esilatarn	12, 378
<b>Otloot, H.</b> Arh. Ölivärvi kestvusest	10, 325
<b>P.</b>	
<b>Perler, K.</b> Ins. Elekter köögis	1, 30
— Elektriline universaaliistmasin	6, 193
— Elektronidekaamera	6, 197
— Mida naine peab teadma tehnikast.	—
— Põranda eest hoolitsemine	8, 263
— Mida raadiokuulaja võib teha võrgusegamine tõrjeks	4, 133
<b>Prükkel, R.</b> Ins. J. Frauenhoferi 150. sünnipäevaks	6, 199
— Kasetohust ja tökatist	4, 121
— Külastagem laeva	6, 170
— Laevapropellerid düüsidest	10, 322
— Magneto	9, 289
— Manomeetri korrashoiust	2, 60
— Mootori süüteküünla valkust	5, 153
— Rudolph Diesel. Diiselmootori 40. a. juubeli puhul	3, 91
— Solothurni kahurpüss	2, 66
— Soomuse kuulikindlusest	10, 327
— Tinaakumulaatorite hooldamise juhtnöörid	3, 98
— Tähelepanuväärseid juubelpäevi tehnikailmas	1, 40
<b>R.</b>	
<b>Randvee, Tarmo.</b> Ajakohased raudbetoonlaed	4, 109
<b>Raudsepp, V.</b> Ins. Tehnikast põllumajanduses	3, 85
<b>Rava, R.</b> Ins. Elektriseadmetest tekkidavõivate õnnetuste luutmist	9, 291; 10, 311
— Kolmefaasiliste asünkroonmootorite käivitamisest	1, 25; 2, 52
— Töömasinate abivõimsidest	6, 190
<b>Reeben, A.</b> Kütteinete kütteväärtusest	12, 388
— Põlemise kaaslejad — tuli, suits, soojus ja valgus	2, 70
<b>S.</b>	
<b>Sapozki, L.</b> Kuldlõige	8, 262
— Tehnokraatia	10, 328
<b>Seidra, V.</b> Arh. Odavaid väikekortereid	11, 331
<b>Sivard, A.</b> Mag. mech. Hiigelkahurid	2, 63
— Uudiseid autotehnikas	6, 183; 7, 217
<b>Suits, J.</b> Tänapäeva raadiovastuvõtjaga seoses olevaid mõisteid (järg)	1, 34
<b>Sõrra, V.</b> Ins. Kanalisatsiooni ehitajale	9, 281
<b>T.</b>	
<b>Tedder, O.</b> Ins. Põlevkivi tootmisest ja töötlemisest Eestis	8, 233; 9, 265
<b>Telga, E.</b> Ins. Kondenspottidest	7, 222
<b>Tepaks, Leo, Ins.</b> Tehnilisest joonestamisest	10, 323
<b>Toimetuselt.</b> Aasta lõpuks	12, 363
— Meie programm	1, 1
— Merenduse arendamise teel	6, 169
<b>U.</b>	
<b>Uritam, O.</b> Ins. Riigi piimatehas Säreveres	3, 82
Uuetüübiline taluvanker	12, 370
<b>V.</b>	
<b>Vain, A.</b> Infrapunaste kiirte kasutamisest ülevõtmisel	7, 225
— Päevapiltide ülekandmine metallaluspinnale	5, 166
<b>Veerus, J.</b> Ins. Aurukatelde kütteinete ja küttekolletest (järg)	1, 16
<b>Veski, A.</b> TTÜ Ehitusõpetuse Laboratooriumi assistent. Elamute puitvahelaed	2, 44
— Milline peaks olema otstarbekas Eesti talu puhaslaut	10, 299
— Puitvälisseinte soojusisolatsioonist	4, 105
— Raudbetoon-plaatlagede tabelid	11, 333
— Ristpalksein	1, 2
— Tulekindlate välisseinte soojusisolatsioonist	3, 73
<b>Vihma, A.</b> Ins. Kuidas mõõta mõõduriistadeta	7, 228
<b>Vildma, K.</b> Tehnik. Auto pidurdamisest (järg)	1, 21; 2, 49;

## Artikleid sisu järgi.

a — artikleid, pn — praktilisi näpunäiteid, tu — tehnilisi uudiseid, vk — vastuseid küsimustele, m — mitmesugust.	
<b>A.</b>	
Aasta lõpuks	12, 363 m
Ader, niidumasin ja traktor ühes masinas	5, 149 tu
Ahjude värvimisest, Lihtpottidest —	4, 111 vk
Aiapostid ja tarad, Betoonist —	9, 276 a
Akendeta majad	7, 205 tu
Akumulaator, Uus —	2, 69 tu
Akumulaatori hinnast	1, 20 vk
Akumulaatori laadimisest, Raadio —	11, 351 vk
Akumulaatorite, Tina — hooldamise juhtnöörid	3, 98 a
Akumulaatoritest	10, 310 vk
Alalisvoolugeneraator, Esimene — pingele üle 1 miljoni voldi	11, 345 tu
Alalisvoolu harusidemootori tiirudearvu suurendamisest	6, 200 vk
Allveelaev „Kalev“	6, 174 tu
Alumiiniumi keevitamisest	1, 24 pn
Alumiiniumi toodang	2, 48 tu
Antenn, Raadio —	1, 36; 2, 55 a
Asünkroonmootorite käivitamisest, Kolmefaasiliste —	1, 25; 2, 52 a
Aurukatelde kütteinete ja küttekolletest	1, 16 a
Aurumasinat	3, 104 vk
Auto eluiga	6, 186 a
Auto-esilatarn, Mittepimestav —	12, 378 tu
Automootori jahutamisest	3, 187 a
Automootori võimsusest ja bensiinikulust	12, 374 vk
Autona, traktorina ja paadina kasutatav sõiduk	5, 152 tu
Autoparanduse abinõusid, Uusi —	12, 377 tu
Auto pidurdamisest	1, 21; 2, 49; 6, 180 a
Autoratas, Milline — on kõige tähtsam	4, 108 pn
Autotehnikas, Uudiseid —	6, 183; 7, 217 a
<b>B.</b>	
Betoon-korstnakivide ja -plokkide valmistamisest	3, 81 a
— pindade ilustamisest	2, 45 pn
— pinna tihendamiseks, Fluaadid —	4, 111 vk
— Põru —	12, 367 a
— Raud — postidest	4, 111 vk
— teede ehitamiseks. Masinseadmeid —	8, 248 a
Betooni, Kuidas teha happekindlat —	11, 337 vk
— nakkavusest metallvormide külge	11, 332 pn
— segu praktiline arvutamisiis ettemääratud tsemendihulga puhul	8, 245 a
— Vask parandab —	10, 304 pn
Betoonist aiapostid ja tarad	9, 276 a
— Raud — kuulivarjendid	2, 68 a
— veereservuaar	1, 7 vk
<b>D.</b>	
Desinfektsioonist, Ruumide —	5, 147 a
Diatomiit — uus eesti ehitusmaterjal, selle omadused ja kasutamise võimalused	7, 208 a
Diesel, Rudolph —	3, 91 a
Diiselmootoritest, Listeri —	12, 395 vk
Diiselmootoritest, Sõiduki —	11, 341 a
Diiselmootor, Suurim praegusaja —	3, 101 tu
Dünamo süte kiunumisest	11, 362 vk
<b>E.</b>	
Ehitusmaterjal, Uus tulekindel — eterniit	9, 284 tu
Elekter köögis	1, 30 a
Elektriauto ehitamisest	11, 362 vk
Elektrilambid kahe hõõgniidiga	9, 290 tu
— Kõrge võimsusega uued —	3, 103 tu
Elektriline mooteriist, Uus — millel on osutiks katoodkiirte toru	11, 325 tu
Elektriline universaaliistmasin	6, 193 a
Elektripirnide parandamisest, Läbipõlenud —	6, 200 vk
Elektripirnidest, 6-voldilistest —	11, 362 vk

	Nr., lk.		Nr., lk.	
Elekt.iseadmetest tekkidavõivate õnnetuste luutmise	9, 291;	10, 311 a	Klaas, Armeeritud —	
Elektri-tugevvoolu seadmete määrusest	12, 377 vk	12, 377 vk	—, Tekstiil—	
Elektrivalgustusseadmetest, Tuulejõulisest	—	12, 374 vk	—, Uut liiki — on naelutatav	
Elektrivoolu reguleerimisest	1, 29 vk	1, 29 vk	Klaasi saab lõigata grammofoninõelaga	
Elektrofitseerimisest, Saksamaa põllumajanduse	—	4, 113 a	Klaasile kirjutamine	
Elektron	1, 35 tu	1, 35 tu	— kirjutamiseks, Söövitustint —	
Elektronidekaamera	6, 197 a	6, 197 a	Klaasisse, Aukude puurimine —	
Eterniit, Uus tulekindel ehitusmaterjal	—	9, 284 tu	Klaasivill soojaisolaatorina	
<b>F.</b>			Kliimaseadististest	
Fraunhofer'i 150. sünnipäevaks	6, 199 a	6, 199 a	Klimatiseeritud korterid Inglismaal	
<b>G.</b>			Kodukaunistamise motiiv	
Gaasbetoon, Uus tulekindel ehitusmaterjal siporex—	7, 205 tu	7, 205 tu	Koduveinist puskarialkoholi kõrvaldamisest	
Gaasigeneraatoritest	4, 122 a	4, 122 a	Kolvirõngaste valtsimisest	
Gaasikindlad, Ons metallid —?	9, 275 tu	9, 275 tu	Kondenspottidest	
Gaasistaja, Lisa— „Ökonom“ põlevsegumootoreile	4, 127 a	4, 127 a	Korrektori märke	
Granitoid-kõnnitee	9, 283 a	9, 283 a	Korstnakivide ja -plokkide valmistamisest, Betoon —	
<b>H.</b>			Krohville, Rohkem tähelepanu välis—	
Habemenugadest	6, 199 pn	6, 199 pn	Krohvimisest	
Happekindlat betooni, Kuidas teha —	11, 337 vk	11, 337 vk	Kuivjää	
Heina kuivatamine, Kunstlik —	9, 285 pn	9, 285 pn	— energia-akumulaatorina	
Hiielkahurid	2, 63 a	2, 63 a	Kuldloige	
Hõbuseraud duralumiiniumist	10, 322 tu	10, 322 tu	Kummi, Sünteetiline — annab 500% pikenemist	
Hoonete niiskusest ja abinõudest selle vastu	6, 178 a	6, 178 a	Kummiesemed, Õmbluseta õõnsad —	
Hõbetamisest, Nikeldamisest ja —	4, 136 vk	4, 136 vk	Kunstlik vihm	
Hõõrits, Universaal—	12, 377 tu	12, 377 tu	Kunstsarvplaatide liimimisest	
<b>I.</b>			Kõrgpingeliinid, Prantsusmaa —	
Indium — uus väärismetall	2, 62 tu	2, 62 tu	Kõrgsulennu rekorde, Kuidas püstitatakse —	
Infrapunaste kiirte kasutamisest ülesvõtmisel	7, 225 a	7, 225 a	Käide uuest teritamisviisist	
Isoleerpapp plankudest seinas	7, 232 vk	7, 232 vk	Kännujuurimisemasinate proovitoid	
<b>J.</b>			Käsihaamer, Elektriline —	
Jahutamisest, Automootori —	3, 87 a	3, 87 a	Kütmisspõhimõte, Uus —	
Jalgrattaist, Abimootoriga ja mitmekäiguga	9, 297 vk	9, 297 vk	Kütteinete kütteväärtusest	
Joogi- ja tarbeveest	11, 358 a	11, 358 a	<b>L.</b>	
Joogiveetorustikkude valmistamisest, Tsemendist —	11, 337 vk	11, 337 vk	Laagritest ja laagrimetallidest	3, 93 a
Joonestamisest, Tehnilisest —	10, 323 a	10, 323 a	Laastu- ja sindlikatuste värvimisest	6, 200; 7, 210 vk
Joonised, Pestavad —	3, 92 pn	3, 92 pn	Laastukatuste jne. tuldtõkestavast vööpamisest	8, 264 vk
Juubelipäevi tehnikailmas, Tähelepanuväärseid —	1, 40	1, 40	Laed, Ajakohased raudbetoon—	4, 109 a
Jõgede kalda ja põhja kindlustamiseks, Uued meetodid —	2, 43 pn	2, 43 pn	Laev, Suurim kokkukeevitatud	9, 269 tu
Jõu-koorelahutajate arengust	8, 254;	9, 286 a	Laeva . . ., Külastagem —	6, 170 a
Jänesekindl piire puuviljaia ümber	4, 111 vk	4, 111 vk	Laeva katlaruum pealpool tekki	4, 124 tu
Jää, Odav — taludes	3, 80 pn	3, 80 pn	Laeva pikkuse juurdeehitus tõstab laeva kiirust	6, 177 tu
Jäähoiuruumide seinade tegemisest	4, 111 vk	4, 111 vk	Laevapropellerid düüsidest	10, 322 a
Jäämurdjat, Venes ehitatakse kahte uut —	9, 271 tu	9, 271 tu	Laevade kiirusest ja hõõretakistusest	10, 329 vk
<b>K.</b>			Lahinglaevadest, Maailma uusimatest —	7, 213 a
Kadrioru staadioni tribüün	12, 364 tu	12, 364 tu	Lehmasabahoidja	1, 15 tu
Kaevu- ja põllutorudest	4, 111 vk	4, 111 vk	Lendamisest inimjõul	6, 200 vk
Kaevutorude valmistamisest	8, 241 a	8, 241 a	Lennuasjanduses, Mida toovad järgmised viis aastat —	6, 189 tu
Kanal, Nikaraagua —	9, 297 tu	9, 297 tu	Lennukite tulikahjusid kustutatakse süsihapugaasiga	6, 194 tu
Kanala valgustus	9, 287 pn	9, 287 pn	Lihvikettaist	12, 381 a
Kanalisatsiooni ehitajaile	9, 281 a	9, 281 a	Linnasest, Piiritusetööstuse —	1, 12 a
Kartuli saaki suurendatakse akustiliselt	4, 118 tu	4, 118 tu	Lubjaga kaetud puidupinnast	12, 368 vk
Kaseiinliim kunstsarvplaatidele	12, 368 vk	12, 368 vk	Lubjasegul alusmüüri tegemisest	8, 264 vk
Kasetohust ja tõkatist	4, 121 a	4, 121 a	Lõhkeaine šneideriit	7, 232 vk
Katusekivide valmistamisest, Tsement—	5, 139 a	5, 139 a	Lõikekettad metallide tükeldamiseks	5, 160 tu
Katuselaastude immutamise	4, 111 vk	4, 111 vk	Läätssoolast, Optilised —	12, 387 tu
Kaubalaevastik sõja ajal	9, 297 tu	9, 297 tu	<b>M.</b>	
Kaugenägemisega telefoniühendus Berliin-Leipzig	3, 94 tu	3, 94 tu	Maafrees	3, 84 a
Keerdvoolu mootoritest	5, 167 vk	5, 167 vk	Maagaas	3, 102 a
Keevitamisest	5, 157 a	5, 157 a	Maanteid, Kuidas vanad roomlased ehitasid —. Via Appia	3, 100 a
Kepsulaagrite töötlemisaparaat	12, 377 tu	12, 377 tu	Magneet	9, 289 a
Keskkiüttega või ahjudega, Kas väikeelamu teha —?	10, 329 vk	10, 329 vk	Malmikitt	1, 37 pn
Kestemurdest	9, 270 a	9, 270 a	Manomeetri korrashoiust	2, 60 pn
Kiil-rihmadega, Ülekanne trapetsikujuliste —	2, 61 a	2, 61 a	Mehaaniline tampur	5, 165 a
Kingakreem, selle valmistamine ja toorained	6, 195 a	6, 195 a	Meie programm	1, 1 m
Kingsepapigi, Kuidas kodus valmistada —	6, 196 pn	6, 196 pn	Merenduse arendamise teel	6, 169 m
Kivid ja valtsid vilja jahvatamisel	5, 144 a	5, 144 a	Mess, Saksa ida—. Leipzigi sügis—	8, 253 m
			Metaan mootorite kütteinena	2, 69 tu
			Metallide katmine roodiumiga	9, 269 tu
			Metallide otsija	1, 15 tu

	Nr., lk.			Nr., lk.	
Mikrofon, Sfääriline —	2, 58	tu	Raudbetoonlaed, Ajakohased —	4, 109	a
Mineraal- ja proteiin-värvidest	7, 232	vk	Raudbetoon-plaatlagede tabelid	11, 333	a
Mootor, Kui — törgub	5, 150	a	Raudbetoon-postidest	4, 111	vk
Mootoreile, Lisagaasistaja „Ökonom“ põlevsegu —	4, 127	a	Raudbetoonist kuulivarjendid	2, 68	a
Mootoriasjand. õpperaamatuist	12, 377	vk	Raudnikkelakumulaator-laternaist	11, 362	vk
Mootori süüteküünla valikust	5, 153	a	Raudtee alal, Tähtsamad leiutised —	3, 97	tu
Mootoripõletiste detonatsioonilisest põlemisest ja antidetonaatoreist	4, 125	a	Riistmasin, Elektriline universaal —	6, 193	a
Mootorisilindrite tahummisest	3, 89	a	Rippuv sild New-York'is, Kuues —	9, 284	tu
Mootorratastest, Soolo —	11, 262	vk	Ristpalksein	1, 2	a
Mootorratta mootori kloppimisest	9, 297	vk	Roostekahju	2, 48	tu
Mudellennuk lendab 6,4 km.	10, 302	tu	Rooste tõrje	12, 387	pn
Munavabrikutest	2, 47	a	Rooste vältimine mootorisilindri välispinnal	6, 198	vk
Mööduriistadeta, Kuidas mõöta —	7, 228	a	Rootsivärv	6, 200	vk
Määrdeõli puhastamine, Tarvitatud —	2, 62	pn	Rullused	4, 136	vk
Määrdeõlide arengust	6, 182	tu	Ruumide desinfectsioonist	5, 147	a
Määrdeõlide „mürgid“ ja „vastumürgid“	10, 324	pn	Rööpad, Pikad —	9, 268	tu
Müüritööde teostamisest talvel	12, 365	a			
			<b>S.</b>		
			Saatejaamade antennide konstruktsioonest, Uusi põhimõtteid —	10, 305	a
			Saviseinte kaitse vihmavee vastu	4, 111	vk
			Seep, Parem —	10, 304	pn
			Sepaääsidele, Täiustusi löömutusahjudele ja kinnistele —	1, 20	pn
			Sidetehnika ajaloolisest arengust 1, 28; 3, 96; 6, 187; 7, 219; 10, 314; 11, 348	4, 128; 11, 348	a
			Sild, Maailma pikim —	2, 69	tu
			Silla, Euroopa pikima — ehitus	1, 4	tu
			Siporex-gaasbetoon, Uus tulekindel ehitusmaterjal —	7, 205	tu
			Smirgelkäide valmistamisest	3, 104	vk
			Smirgelseibide puhastamine õlist	1, 33	pn
			Soojaläbilasuarv K	12, 368	vk
			Soojaoa tähtsus kasvab	8, 244	tu
			Solothurn'i kahurpüss	2, 66	tu
			Sooja-isolaatorina, Klaasvill —	4, 128	tu
			Soojusisolatsioonist, Puitvälisseinte —	4, 105	a
			— Tulekindlate välisseinte —	3, 73	a
			Soomuse kuulikindlusest	10, 327	a
			Soorull, Ühehobuse —	12, 373	a
			Spiraaluurid	10, 316	a
			Suurim riisiko on esiistmel sõitjal	9, 294	tu
			Sõvitusint klaasile kirjutamiseks	7, 210	pn
			Süüteküünlad	12, 375	a
			Süüteküünla valikust, Mootori —	5, 153	a
			<b>T.</b>		
			Talu puhaslaut, Milline peaks olema otstarbekas Eesti —	10, 299	a
			Taluvanker, Uuetüübiline —	12, 370	a
			Tampbetoonist vundamendist	8, 264	vk
			Tavott, Mis on —?	11, 361	pn
			Tehnikute kutseeksamitest	2, 72	vk
			Tehnilisest joonestamisest	10, 323	a
			Tehnokraatia	10, 328	a
			Teid küpsetatakse masinate abil. Aust-raalia —	10, 304	tu
			Tekstiilklaas	12, 394	tu
			Telefon ei vasta, Kui —	2, 58	tu
			Telefoonimine valgustusjuhtmete kaudu	3, 90	tu
			Telliskiviseinte uusimatest ladumisviisidest	1, 5	a
			Tennispalli kiirus	5, 156	tu
			Termostaatidest	1, 20	vk
			Terasest aknaraamidest	4, 136	vk
			Teraslintajam	10, 326	tu
			Teritamiseks, Juhtnööre —	8, 236	a
			Termit löikeleegina	9, 269	tu
			Tinaakumulaatorite hooldamise juhtnöörid	3, 98	a
			Traadivalmistamise arengust	9, 272	a
			Traktor, Ader, niidumasin ja — ühes masinas	5, 149	tu
			Traktor lõikab puid, Hügelkääridega —	9, 287	tu
			Traktori ratastest	3, 86	a
			Traktori süütest, Vanatüübilise Fordson —	9, 298	vk
			Traktori valgustusest	9, 298	vk
			Traktorist	1, 27	vk
			Trammivagunid, Suure kiirusega vaiksed —	6, 185	tu
			Transatlandi ookeanisõidu hüigelsaavutustest	6, 175	a

	Nr., lk.	
Tsemendiga kaetud puidupinnast . . . . .	12, 386	vk
Tsemendist joogiveetorustikkude valmistamisest . . . . .	11, 337	vk
Tsement, Seisnud — . . . . .	2, 45	pn
Tsementkatusekivi pressidest . . . . .	3, 104	vk
Tsementkatusekivide valmistamisest . . . . .	5, 139	a
Tsementkivist seinad jäähoiuruumele . . . . .	4, 111	vk
Tuldtokestavast tsementvööbast jaastuka-	8, 264	vk
Tulekindel ehitusmaterjal eterniit, Uus —	9, 284	tu
Tulekindel, Kui kindel on — . . . . .	2, 41	a
Tulekindlate välisseinte soojusisolatsioonist	3, 73	a
Tulekivipuru veskikivide ja betoonpõranda valmistamiseks . . . . .	5, 166	vk
Tule kustutamiskatsed, 52-aastase — . . . . .	9, 275	tu
Tulekustutamishendid, Keemilised — . . . . .	8, 259;	
	11, 353	a
Tulumaksu diagramm . . . . .	1, 38	a
Turbast ja ta valmistamisest . . . . .	4, 119	a
Turbapress, Suure läbilaskevõimega uut tüüpi — . . . . .	11, 355	tu
Turvastopid jahipüssile . . . . .	5, 163	tu
Tuulejõulisest elektrivalgustus-seadmest . . . . .	12, 374	vk
Tärglisetööstuses, Uuendusi — . . . . .	12, 379	a
Tökati valmistamisest . . . . .	4, 121;	5, 167
Töökaitsevahendeid, Uusimaid — . . . . .	12, 384	tu
Töömasinate ajuviisidest . . . . .	6, 190	a

#### U.

Ujuv kirik, Esimene — maailmas . . . . .	5, 143	tu
Uudismaa atradest . . . . .	5, 167	vk

#### V.

Vahelaed, Elamute puit- — . . . . .	2, 44	a
Vaheseinamaterjal, Uus — . . . . .	12, 372	pn
Valgevase mustamine . . . . .	4, 136	vk
Valgusallikad, Saladuslikud — . . . . .	12, 391	a
Vanker, Uuetüübiline talu— . . . . .	12, 370	a
Varguskaitse signaalseadmeid . . . . .	11, 346	a
Vase vesinikuhaigusest ja valgevase lõhke-	2, 67	a
misest . . . . .		
Vask parandab betooni . . . . .	10, 304	pn
Vask parandab seatina . . . . .	5, 160	tu
Vedur, Turboelektriline — . . . . .	12, 390	tu
Veduritest, Voolujoonelistest — . . . . .	4, 35	a
Veejõudude tagavara, Maailma — . . . . .	12, 390	tu
Veereservuaar, Betoonist — . . . . .	1, 7	vk
Veereservuaari asetamisest . . . . .	4, 111	vk
Veesisunäitaja . . . . .	1, 37	pn
Veest, Joogi- ja tarbe— . . . . .	11, 358	a
Veetihe ja poolläbipaistev paber . . . . .	3, 76	pn
Veetorude isoleerimine, Odav — . . . . .	4, 108	pn
Vesiklaas, Mis on —? . . . . .	7, 210	pn

	Nr. lk.	
Veskikivide uuendamisest, Kulunud — . . . . .	9, 285	a
Vija Appia . . . . .	3, 100	a
Viilide karastamisest . . . . .	12, 395	vk
Vilja alalhoidmine . . . . .	11, 338	a
Vilja jahvatamisel, Kivid ja valtsid — . . . . .	5, 144	a
Viljajahvatamisest . . . . .	2, 46	a
Vineeriga katmine vaakuumi abil . . . . .	6, 179	tu
Vitaklaasist . . . . .	4, 136	vk
Vormiliivast vasevalamisel . . . . .	3, 104	vk
Vundamenti rajamisest . . . . .	8, 264	vk
Võrgusegamiste tõrjeks, Mida raadiokuu-		
laja võib teha — . . . . .	4, 133	a
Väetisainena, Veevarustuse settimisbassei-		
nide muda — . . . . .	1, 15	tu
Väikeelamu, Kas — teha keskküttega või		
ahjudega? . . . . .	10, 329	vk
Väikekortereid, Odavaid — . . . . .	11, 337	a
Värvipigmentid, Uued — . . . . .	2, 72	tu

#### Õ.

Õhukaitse võrkude abil . . . . .	7, 227	tu
Õhukumme täidetakse veega . . . . .	10, 324	tu
Õhuniiskusest ja sellega arvestamisest ruu-		
mide tuulutamisel . . . . .	5, 161	a
Õhuvahetuse seadmetest meie oludes . . . . .	4, 136	vk
Õliküttega veduritel on juhirus ees . . . . .	2, 54	tu
Õlivärvi kestvusest . . . . .	10, 325	a
Õnnetuste luutmise, Elektriseadmetest		
tekkidavõivate — . . . . .	9, 291; 10, 311	a

#### Bibliograafia.

Gasogeen, selle praktiline tähtsus ja kasutamine . . . . . 8, 264

**Grauen, A.** Ins. ja **Alver, V.** Tulekindel ehitusviis „nopsa“ . . . . . 1, 40

**Grünreich, E.** Ins. Terase karastamisest . . . . . 4, 136

**Johanson, A.** Ins. Ehitusmaterjalid I osa. Kivid

**Keernik, Joh.** Talu-käsitööd . . . . . 1, 40

**Nurk, V.** Ins. Põllutööriistad ja masinad. A d r a d, nende ehitus ja käsitsemine . . . . . 1, 40

Talu karjalauda sisustamisest . . . . . 4, 136

„Tehnika Kõigile“ väljaandel on ilmunud:

**Johanson, A.** Ins. Ehitusmaterjalid I osa. Kivid ja sideained. 100 lk. — 1 kr.

**Grünreich, E.** Ins. Terase karastamisest. 48 lk. — 60 s.

**Haidak, Fr.** Ins. Hoonete piksekaitsmeist. 24 lk. — 25 s.

**Pedaste, Im.** Mag. chem. Lõhkeained ja nende kasutamine põllumajanduses. 30 lk. — 30 s.

Raamatud on saadaval T. K. talituses Tallinn, Vene tn. 30.

# Kuulutajad.

A.	Nr.	K.	Nr.
AEG Elektriselts — külmutuskappe, elektripliite	1	Kablitz, Richard — küttekolded, ekonomiserid, kliimaseaded	1, 2
Agfa — fototarbed	5	Kangmann, K. — mehaanikatööstus	7, 12
„AGLO“ — elektrotehnika tehas	lisa 5	Karja, Aleksander — graveerimise- ja templitööstus	2
„Akra“ — põllutöömehhanika osad; vesivarustus	5, 6	Kartulühingute Liit	6
Aman, A. — pleki- ja vasetööd	3, 12	Kask, Mihkel — ehitusettevõtte	7, 9
„Arba“ — metalli- ja elektritehas	11	Kauba Pank	4
„Areng“ — mööblitööstus	4	Kesker, V. — metallitööstus	8
Arrak, O. — tubaka- & veinikauplus	4	Kiil, J. — paaditööstus	5, 6
Arronet, M. ins. — siporeks-gaasbetoon	7	Kilgas, Oskar a/s. — kudumisetööstus	3, 12
Arsenal — väikekaliibrilisi täpsuspüsse	5	Koch, Erik — Elektrotehnika büroo	9
<b>B.</b>		Kodres, Jüri k/m. — kirjutusmaterjal, bürootarbed	4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12
Balti Päästeseltsi Eesti Rannasõiduliinid	6	Kordes, Valter k/m. — elektri-tösteabinõud, tööstusmasinad	5, 7, 9, 11
Baltoliin — bensiin	10	Kott, A. — Ehitusettevõtte	8
Bertram, Karl — autoosad, riimad jne.	8	Kraan, K. — elektrotehnika töökoda	11
„Beton“ a/s. — ehitused, projektid, eelarved	4, 9	Krediit Pank	5, 6
Birk'i värvimisetööstus	9	Kreenholmi Puuvillasaaduste Manufaktuuri o/ü.	5
<b>C.</b>		Kriisa, Erich, Ins. — tööstustarvete esindus	5, 7
Clausen, J. Ins. & Amberg, O. — asfaltteede ehitus	6	Krievkolot — tapeet, linoleum	7, 12
Clayhills & Son, Thomas — ehitusmaterjal	6, 8	Krüger, J. G. — raamatukauplus	4
<b>D.</b>		Kunerth, P. — elektritarvete esindused	11
Darmer, G. — ehitustööstus	5	Kurtmann, H. — metallitööstus	8, 9, 10
Didvig, Karl — ehitusettevõtte	11	Kusmin, N. — arhitekt	4
Dulder, K. — betoonsaadused, katusepapp	5	<b>L.</b>	
„Duplikator“ — joonestusbüroo	5	Laas, Hans — galvaniseerimise tööstus	8, 10, 11
<b>E.</b>		Laferme a/s.	2
Eek, J. & Sirk, J. — pleki- ja vasetööstus	6, 7, 8	Laius, E. — metallitööstus	9
„Eeks-Maja“ — Ühistegel. kindlustusselts	12	Laussen, V. M. — Inglise tööstussaaduste esindused	1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
„Eesti-Aga“ a/s. — keevitusseadmed ja -tarbed	9	Leipzigigi sügismess	8
„Eesti Destillaat“ u/ü. — keemiateshas	6, 8	Lier & Rossbaum k/m. — kettülekaned; kuul-laagrid	4, 6
Eesti Diatomiidi Kaevandus — diatomiit	8, 9	„Lignoza“ a/s. — lõhkeained, süütenõõr jne.	6, 8
„Eesti Kiviõli“ a/ü. — bensiin	4, 9	„Liivimaa“ — hotell	6
Eesti Laenu Pank a/s.	12	Lill, J. — kohvik	7, 8
„Eesti Lihaekspord“ — lihasaadused	11, 12	Linholm, A. Arthur — tuubitööstus	6
Eesti Metsa ja Tselluloosi a/ü.	9	Linholm, G. — plekitööstus	6
„Eesti Philips“ a/s. — elektri tööstustarbed	3, 11	Linke & Martinson — kuullaagrid	7, 8, 11
Eesti Tarvitajate Keskühisus — põllutööriistad ja -masinad; autod	2, 4, 6	Loik, K. — kaubandus-kontor	4
Eesti Tööstustarvete A/S. — veorihmad, ehituseplaadid	10, 11, 12	Loomann & Tirmann — metallitööstus	9, 10
„Ehra“ E. Hansum & R. Antsma — akudetööstus	6	Lorenzonn, Eug. — mittepimestav autolatern	12
„Elektrik“ — ajakiri	1	Lossmann, O. Dipl. ins. — tehnikabüroo	2, 8
Elektroraad — elektrotehn. töökoda	lisa 5	„Lot“ — Poola lennuliinid	7
Engel, V. — Elektrotehniline büroo	6, 8, 10	Loun & Schitkov — kirjutus-, arvutusmasinad	3
„Estakland“ a/s. — põllutöömehhanika, traktorid, mootor- ja jalgrattad, masinariimad	3, 5, 6, 7, 8, 12	Luther, A. M. a/s. — Luterma plaadid, mööblid, mänguasjad	1, 8
„Extraktor“ a/s. — värnits, taimevõi „Bona“	2, 6, 10	Lõhmus, D. & Pojad — põllutöömehhanika vabrik	2
<b>F.</b>		<b>M.</b>	
Feierbach, H. & Ko. — mehaanikatöökoda	4	Maidla, Enn — metallitööstus	3, 5, 9, 10, 12
Feischner, H. & Poeg — kohvik	6, 7	„Maja“ u/ü. — ehitusmaterjal, elektritarbed	4
Fleming, A. & Ko. o/ü. — meh.-puutööstus	5, 10	„Maja“ T/ü. — kardinalistud jne.	9
„Fotra“ — foto- ja raadioäri	2	Malkov-Panin, G. — metsaekspord	6, 7
„Franz Krull“ a/s. — masinaehitusvabrik	4, 8, 12	Martinson, J. — kuullaagrid, autotarbed jne.	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
<b>G.</b>		Masing, P. — Laevaparanduse töök. ja dokk	8
Gold Fields, Ltd., Eesti osak. — bensiin	8, 11	Massakas, G. — katelsepa- ja masinatööstus	10
Graf, H. & Jürgens, E. o/ü. — lakid	5	„Massoprodukt“ a/s. — Mööblitehas	2, 8
Greker, W. — teraseladu	lisa 2	Merilaid & Ko, a/s. — aurulaeva omanikud	5
<b>H.</b>		„Metsaturg“ T/ü. — ehitusmaterjal; kastitööstus	6, 8
Hansum, Ed. — elektrotehniline tööstus	5, 11	Meybaum, Chr. — tööstustarbed	12
„Helios“, M. Klemmer — õlikütteseaded	5, 9, 12	Michalovsky, F. — terased	5, 8, 12
Huum, Alex — autoremonttöökoda	8, 10	Mietens, A. & P. — celotex-plaadid	4
Hüpler & Ko., Kaubanduse a/s.	4, 9	Mihkelson, E. — universaalriistmasin	3, 5, 6, 9, 11
<b>I.</b>		Mirwitz, D. ja Pojad a/s. — majatarbed	9
„Ika“ — elektrilemendi tehas	9, 12	„Mootor“ o/ü. — autobuseliinid	6, 7
„Ilmarine“, Metallitööstuse a/s.	1, 9, 12	Moring & Pojad — tsement-betoonitööstus	6, 8
Isolaatkivi	7, 8	Möllmann, M. — metallitööstus	4
Itaalia Kultuur-instituut	7	Mühlverk, Konst. — akumul.- ja elemenditehas	2, 12
<b>J.</b>			
Jakobson'id, Joh. ja Elm. — ehitusmaterjalid	8, 10		
Jakobson, K. — tsementtoodete tööstus	6, 8		
Jizba, Emanuel J. — lihvimiskettad, käiad	8, 9, 12		
Jänes, M. — riidekauplus	4		
Jürgens, A. Ed. — mälestussambad, kunstgraniit	5, 8		

Narits, M. & Ko. — Vene õmblusmasinad . . . . .	2
Narva Kalevi Manufaktuuri o/ü . . . . .	10
Narva Linaketruse Manufaktuuri Ühisus . . . . .	3, 10
Nihtig, J. ja Ko. — Vene tööstusmasinad . . . . .	3, 4, 5, 10
Niibo, Rud. — sõiduaudod . . . . .	2, 3, 4, 6, 7
NMKÜ autokool . . . . .	10
„Norma“ A/S. — litograafia ja plekistantsim. . . . .	12

## C.

Odor a/s. — tint; lõhnaõlid . . . . .	8, 11
Oesterlein, H. & Ko. — tehnikabüroo . . . . .	lisa 5
„Oma“ Eesti Ühistegel. Kindlustusselts . . . . .	2
Ora, A. — 3000 retsepti . . . . .	3, 8, 9, 10, 11, 12
„Orto“, o/ü. — õlid ja määrded . . . . .	9

## P.

Pandorin, E. M. S. — restoran-dancing . . . . .	8
Pariisi mess . . . . .	5
Parikas — fotovõtted . . . . .	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Parts, Johan — tsementsaaduste tööstus . . . . .	10
Peets, Gustav — masinavabrik . . . . .	4, 5, 11, 12
Pikalaenu Pank . . . . .	10, 12
„Plastika“ — kunstainete prits- ja presstööstus . . . . .	1, 5, 7
Plätser, A. & Poeg — klaasitööstus . . . . .	6, 7
„Polaris“ Eesti Kinnitus a/s. . . . .	1, 5
„Port-Kunda“ a/s. Tsemendivabrik — tsement ja ta saadused . . . . .	1, 2, 4, 8, 10, 11, 12
Posti, A. — autode šassiid . . . . .	12
Prick, P. M. — krohvimate . . . . .	9, 10
Probitas — tulekustutamishahendid . . . . .	11
Puhk, J. & Pojad — põllutööriistad ja masinad . . . . .	3, 4, 5, 7, 12
Puhu, Jüri — ehitusmaterjalid . . . . .	6
Puusaag, K. — metallitööstus . . . . .	8
Puustusmaa, Jaan — klaasitööstus . . . . .	10
„Põhjala“ Eesti Kummitööstus o/ü. . . . .	5, 10, 12
„Päevaleht“ T. E. K. Ü. — ajaleht, raamatukauplused . . . . .	5, 6, 7, 8
Pärnpuu, J. & Sander, A. — elektrotehn. töötuba . . . . .	1, 2, 8, 10, 12

## R.

Rahvapank, Ü. K. . . . .	12
„Rahvaülikool“ k/ü. — kirjutusmat., kontoritarbed . . . . .	5
Rei, A. — ehitustehniline büroo . . . . .	7
Reinwaldt, Ivar — tolmu- ja gaasimaskid . . . . .	7, 8
RET o/ü. Raadio-Elektrotehnika Tehas . . . . .	8, 9, 10, 11, 12
Roosileht, J. & Ko. — trükitööd, köitkoda . . . . .	1
Roosimann, Aleks. — autokeretööstus . . . . .	12
Rosenwald, A. & Ko. — autod, traktorid . . . . .	5, 8, 9, 10, 12
„Rotermanni tehased“ a/s. — autod, kummid, õlid . . . . .	3, 8
Ruud, Ferd. — ehitusettevõte . . . . .	10
Rõngelepp, B. — viilitööstus . . . . .	6, 7

## S.

Sacharias, Eug. k/k. — valguskopeerimise paber . . . . .	5, 7
„Saku“ — õlu . . . . .	6
Saksa idamess . . . . .	8
„Sarvtooted“ u/ü — tööstustarbed, külmlüümi . . . . .	10
Schiefner, A. — optik, mehaanik . . . . .	5, 6
Schwarz, G. & Ko. — maalarvärve . . . . .	6
Seisler, Th. Ins. — mehaanil. puutööstus . . . . .	8, 9
Selling, A. & Ko. — autod, autobused . . . . .	3
Shell Company of Estonia, Ltd. — petrooleum, bensiin, õlid . . . . .	2, 10
Sidol Company, a/s. — kingakreem, poonimisvaha, puhastusvah. . . . .	4, 9, 12
Siegel, C. a/s. — mootoradrad ja äkked . . . . .	3
Sobocinski, Friedrich — rootsi balatarihmad . . . . .	11
Sturm, V. — ehitused . . . . .	6
Särg, Jaan & Poeg — „Beton“ tsementsaaduste tööstus . . . . .	7, 8
Särg, Vidrik — tsementsaaduste tööstus . . . . .	4

## T.

T — ajakiri . . . . .	2
Tabor, Aleksander — masinaehit. ja metallitööst. . . . .	4
Tahv, A. — šamottkivid ja savi . . . . .	1, 7, 8, 12

Tallinna Eesti Majandusühisus — põllutööriistad ja masinad, mootorid, raua- ja ehitustarbed . . . . .	2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Tallinna Eesti Põllumeeste Selts — näitus . . . . .	8
Tallinna Kõievabrik a/s. . . . .	7, 9
Tallinna Laevähisus a/s. . . . .	10
Tallinna Manufaktuuri ja Kaubanduse a/s. — autod . . . . .	7, 8
Tallinna Puutöömeistrite Mõõblimüügi Ühisus . . . . .	3
Tallinna Rahvaülik. Selts — ehitustehn. kursused . . . . .	10
Tallinna Viilitööstus . . . . .	6, 7, 8
Tallinna Viinavabrik o/ü. . . . .	7
Tanseri, Aug. — fototarbed . . . . .	5
Targama, A. — kummi- ja metalltemplid . . . . .	1, 9, 10
„Tarmo“ o/ü. — autotarbed . . . . .	5
Tartu Eesti Majandus Ühisus — raskeõlitraktor . . . . .	6, 7
Tartu linna elektri jaam — turvas . . . . .	8, 12
Tartu Linnapank . . . . .	4
Tartu linna Tööstuskool — autokursused . . . . .	4
Tartu Mehaaniline Puutööstus . . . . .	9, 10
Tartu Näitus . . . . .	7
Tartu Pank a/s. . . . .	5
Tartu Telefoni Vabrik a/s. — raadioaparaadid . . . . .	11, 12
Tatsi, Joh. — keevitamine . . . . .	5
„Tehnik“ Ehituse- & metallitööstus . . . . .	5
„Tehnola“ ag. büroo — surveõhu-tööriistad . . . . .	4, 12
„Tekla“ a/s. — kodumaa vabrikute riidekaubad . . . . .	2, 10, 12
Telliskivi Tehased a/s. . . . .	7
Teras, H. — metsaäri . . . . .	8
„Texit“ — isolatsioonitööstus . . . . .	2, 5
Thoen, Victor & Ko. — gaasikaitsevahendid . . . . .	8
Tiilmann, Th. — keemiatööstus . . . . .	1, 6
Tiitum, A. — ehitusettevõtja . . . . .	11
Tilga & Ko. o/ü. — elektritarbed, metallitööd, speditsoon . . . . .	5, 8
Tirmann, A. — patentbüroo . . . . .	10, 11, 12
Tomberg, J. — autoparandustöök. . . . .	8
Tormolen & Ko a/s. — autod . . . . .	4
Toonvärk, Leopold — ehitusettevõtja . . . . .	11
Treublut, F. O. Rohu- ja värvikaubanduse a/s. . . . .	8
Trump, Joh. — ehitusettevõte . . . . .	6
Tsentraal-garaaz — autoparandus-mehaanikatöök. . . . .	8, 10
„Turis“ Kinnitus a/s. . . . .	6
Tõnisson, A. & Ko. — vesivarustus, keskküte jne. . . . .	12
Tõnisson, Victor — diiseltraktorid, adrad . . . . .	12
Täks, J. Ins. — traktorid . . . . .	3
Töökool — Vene ajakirjandus . . . . .	12

## U.

Urban, B. Ins. — tehn. büroo; terased . . . . .	lisa 2
Uukkivi, E. — peenmehaanika ja masinate tööst. . . . .	1

## V.

Vacuum Oil Company — Garagõyle tööstusõlid & rasvad, määrdeained . . . . .	5, 7, 9, 11
Valtu Telliskivi Vabrik . . . . .	8, 10
Vanak, Joh. — laevaparandus töökoda . . . . .	7
Varev, O. — betoonorutööstus . . . . .	6
„Varustus“ u/ü. — külmetus-sisseseaded . . . . .	7
Veckmann, Oskar — laagrid . . . . .	8, 12
VEF Eesti osakond — raadioaparaadid . . . . .	1
Vega-tehas — masinad ja seadmed . . . . .	8, 9
Veskus, Karl — veskitööstus . . . . .	8
„Vill“ a/s. — riidevabrik . . . . .	2, 11
Villberg, Anton, k/m. — põllutööriistad & masinad, mootorid, jalgrattad . . . . .	4, 5, 6, 9
Virkoja, J. — ehitustööde juhataja . . . . .	7
„Vironia“ — kaubandus- ja tehnika kontor . . . . .	9
„Viru“ Eestimaa Põllusaaduste Ümbertöötam. o/ü. . . . .	7, 9
Virumaa Elektri a/s. . . . .	7
„Volta tehased“ a/s. — elektrimasinad, ventilatorid . . . . .	4, 8
„Vulkan“ — metallitööstus . . . . .	5, 8
Vupperfeld, V. — tööstusmasinad . . . . .	3
„Võieksport“ P. K. Keskmerei — piimasaadused . . . . .	6
Wrangell, Claus & Ko. — elektri-jahutuskapid . . . . .	8

## Ü.

„Ülc“ raadiotehas . . . . .	9
-----------------------------	---