

TEHNika KõIGIle

E2
T26



POPULAAR-
TEHNILINE
KUUKIRI
1938.
III AASTAKÄIK



INSENERIKOJA
VÄLJAANNE



Nr. 1–12

SISU 1938.

Artikleid autorite järgi.

	Nr., lk.	J.	Nr., lk.
A.			
Aarmann, J. Ins. Maapõuevarade tootmisest	6, 171; 7, 204	Jürgenson, L. Prof. Dr.-ins. Kergtellisest	9, 261
Aksel, J. Kaubalaadude sisetranspordi-, töste- ja laadimisvahendeid	9, 288	— Krohvitudihendusainetest	5, 131
— Lihtsamad mehaanilised abinõud rooste körvaldamiseks	2, 54	— Mis on kindlaim abinõu majaseene vastu	2, 39
— Pakkimistehnikast	4, 125; 6, 187		
Alamäe, H. Ekstsentrite treimise abinõu	10, 316	K.	
— Hüllside treimise abinõusid	4, 118	Kaskneem, A. stud. ing. mech. Elektrilistest sulatusahjudest	12, 376
B.		— Masstakististest	11, 345
Borščevsky, A. Ins. Kummi põrandata ja trepi-kattena	10, 299	Kiršbaum, V. Tärklise kuivatamisest	3, 79
D.		Koppel, J. Kapsahövel	9, 278
Doepp, A. Dipl.-ins. Gaasigeneraatoriga traktorid meie oludes	6, 169	Krik, A. Ins. Ehitusplaatiidid niduainetest	10, 301
E.		— Tsementkrohv ja ölivärvi	7, 212
Elgas, J. Häirevabad raadiovastuvõtu antennid	8, 252	Käasper, A. Arh. Kas meie väikeelamute tüüp on õige	3, 67
Esop, A. Arh. Maatöölise elamu	12, 358	Kütt, A. Kiirgusküte	4, 105
G.			
Grauen, A. Ins. Betoonpõrandate valmistamisest	2, 40	L.	
— Hollandi teedest	8, 233	Liideman, G. Ins. Masinaid heinatöö mehhani-seerimiseks	6, 163
— Ilukunstkivi „contex“	4, 108	— Masinaid kartulikultuuriks	4, 109
— Klaas ehitusmaterjalina	7, 201	— Uudiseid labidasakete alalt	3, 78
— Kuidas valmistada valatud kunstmarmorit	8, 241	Lind, K. K. Palusalu hoonete töist	2, 38
— Kuidas valmistada tsementkive	6, 174	Luht, M. Ins. Ahjud valmisplokkidest	11, 327
— Puitmajade vooderdamisest kividega	5, 135	Luts, K. Bensiini omadusid ja tootmisest aja-loolises arengus	5, 143
— Terasmatid betoonarmatuurina	8, 238	Lutsar, J. Ekstravoolud ja nende mõju süüte-seadmele	5, 151
— Tulekindel ehitusaine siporex	10, 302	— Mootorrataste valik ja nende hooldamine	6, 180
Grünreich, E. Ins. Alumiiniumi joottmine	3, 85	— Süütepool	12, 370
— Lihtsaid materjalide proovimisiise	12, 379	— Süüteseadise rikkied	10, 308
— Tööstuslik tolmu- ja gaasikaitse	9, 279		
H.		M.	
Haidak, F. Ins. Akumulaatorite laadimissead-mest	8, 253	Maksim, I. Kuidas ehitada purjejahti	1, 28; 2, 61;
— Akumulaatoritest	7, 225	3, 94; 5, 157; 7, 219; 8, 256; 9, 292; 11, 351;	12, 385
— Dünamost ja elektrilampidest	6, 185		
— Elektromootoritest	2, 57	Malm, Harry A. Fotokaamera	1, 25; 2, 63
— Juhtnõore piksekahjude ja -õnnetuste ära-hoidmiseks	6, 183	— Fotolaboratooriumi sisustus	8, 258
— Pingelangu arvutamisest	4, 122	— Kas 24×35 mm või 6×6 cm kaamera	6, 189
— Tallinna linna elektrijaam	11, 342	— Mida peab fotomees teadma kaameraopti-kast	3, 96
— Tuulejõu kasutamisest elektri tootmiseks	12, 373	— Missugust kaamerat osta	4, 128; 5, 159
Heidelberg, N. Kunstvaik — piiramatu või-maluste aine	1, 31	Merilaid, A. Elektrijaamadest	3, 88
Helmer, E. Ins.-keemik. Naha parkimisest ja parkainetest	8, 242	— Kiirloiketeras	10, 316
— Puidu keemilisest ümbertöötamisest	9, 283	— Maailma kiireimad laevad	7, 217
		— Sidetehnika ajaloolisest arengust	2, 58; 4, 119
		N.	
		Norman, H. Ins. Ametikool	11, 346
		— Neonvalgustusest	8, 249
		— Saksa põllumajanduslikest traktoritest	9, 272
		— Töötanud määreõlide puhastamisest	7, 222
		— Uus elektriline surveindikaator moodsa-tele sisepõlemootoriga	10, 313

Nr., lk.

Artikleid sisu järgi.

Nurk, V. Ins. Pöllumajandusmasinate ja -riistade proovitööde ning kontrolli korraldus	2, 44
— Uus maatorutamise-masin	11, 332
Nõva, Erika. K. Palusalu talu ehitiste ruumi-jaotusest	2, 35

O.

Oengo, H. Ins. Betoonlaed puittaladel	1, 2; 12, 359
— Vibrobetoni tihedusest	1, 9
Ora, A. Külmutesseadmeid majapidamises.	9, 275
— Masinaid perenaistele	6, 194
— Rohukuvatamise seadmeist	12, 381
— Väikepõllumehe masinaid	2, 46
— Õhupuhastus- ja kliimaseadmetest	8, 235
Ots, Ilmar. Säritundlikkus; °DIN, °Sch.	11, 353
— Valemeid fotograafidele	9, 286

P.

P., K. Mis on arctom-keevitus?	9, 281
Prükkel, R. Ins. Laagrimetall „kaaropronks“	2, 56
— Tehnilise joonestamise põhialused	3, 92; 5, 154;
— 8, 254; 11, 348; 12, 387	
— Tööröivastusest	6, 192
— Uus tüüp laevalidiguteid	7, 215

R.

Rava, R. Ins. Elektriliste soojendusaparaatide valmistamisest	1, 19
— Elektromootorite automaatne kauglühimine	11, 338
— Jahutusseadmeist	1, 22
Räts, R. Treitera kinnitusabinõusid	10, 317

S.

S., A. Ballistikast	7, 226
---------------------	--------

T.

Tael, H. Mõnda sepatööst	4, 117
Talviste, A. Ins. Auto esiratastest	5, 148
— Autorehvide kulumisest ja riketest	11, 334; 12, 364
— Autoõnnetuste põhjusi	3, 81
Tamm, P. Puidutöö lõikeriistadest	8, 246
— Tuulerootor — käepäraseim jõumasin	1, 10
— Veel tuulerootorist	3, 77
Tomingas, E. Ins. Rakkekaevude ehitamisest	7, 208
Truu, H. Ins. Keevitustööde atsetüleeniparaatidest	4, 113
— Needisoojendus elektriga	3, 87

U.

Uritam, O. Dipl.-ins. Kuidas valmib moodne telliskivi	5, 138
---	--------

V.

Vain, A. Kuidas kontrollida fotokaamera särit-lusevältust	7, 227
Velner, A. Ins. Veejõuaamade uus ehitusviis	11, 325
Veski, A. TTÜ assistent. Elamute akendest	4, 99
— Kodumaa pilliroost isoleerplaat „rolit“	1, 4
— Otstarbekohasematest elamu välisseintest	10, 294
— Raudbetoonvälisseinteiga elamute ehitamisest Eestis	7, 197
— Toahjudse ehitamisest	9, 267; 10, 303
— Topelplanksein	2, 70
— Tulekindlate vaheseinte ehitamisest	8, 229
— Virtsakaev — pöllumehe kullasalv	2, 48
Voltri, L. Dr. Otstarbekast ja tervislikust kar-jalauda sisustusest	11, 330
Väärismaa, A. Mag. chem. Madalate temperatuuride saavutamine ja kasutamine	10, 319; 12, 390

Artikleid sisu järgi.

a — artikleid, pn — praktilisi näpunäiteid, tu — tehnika uudiseid, vk — vastuseid küsimustele, m — mitmesugust.

A.

Nr., lk.

Aasta lõpuks	12, 357 m
Abloy-luku konstruktsioonist	10, 323 tu
Ahjud valmisplakkidest	11, 327 a
Ahjude ehitamisest, Toa —	9, 267 a
Ajateadustaja. Automaatne —	7, 214 tu
Akendest, Elamute —	4, 99 a
Akumulaatoritest	7, 225; 11, 341 vk
Akumulaatori laadimisest	1, 18; 8, 253 vk
Akumulaatorite laadimise releest	9, 285 vk
Alalisvoolu pinge töstmisest	11, 341 vk
Alkoholi lisandamisest bensiinile	9, 278 m
Alumiiniumi joottmine	3, 85 a
Ametikool	11, 346 a
Ampermeerter, Traatühendusteta —	3, 91 tu
Antennid, Häirevabad raadiovastuvõtu —	8, 252 a
Arcatom-keevitus, Mis on —	9, 281 a
Arvusid Põhja-Ameerika Ühendriigist	10, 314 m
Asetüleenipaaraatidest, Keevitustööde —	4, 113 a
Atsetüleeniga lõigatud terast, Leek pehmen-dab —	10, 320 tu
Auto esiratastest	5, 148 a
Autojuhidest	10, 321 m
Auto, Kahe mootoriga sõidu —	10, 321 tu
Autoraadio ehitamisest	5, 142 vk
Autorehvide kulumisest ja riketest	11, 334; 12, 364 a
Autoõnnetuste põhjusi	3, 81 a

B.

Ballistikast	7, 226 vk
Bensiini omadusist ja tootmisest ajaloolises arengus	5, 143 a
Betoon, Raud — välisseinteiga elamute ehitamisest Eestis	7, 197 a
Betoonarmaturina, Terasmatid —	8, 238 a
Betooni tihedusest, Vibro —	1, 9 a
Betonist keldrilagi	7, 211 vk
Betonist nahaparkimise paakide võõpamisest	2, 38 vk
Betonist. Raud — vineerimise press	7, 211 vk
Betonist veepaagist	3, 98 vk
Betoonikaitset teeäärtel	8, 239 tu
Betoonlaed puittaladel	1, 2; 12, 359 a
Betoonpörandate valmistamisest	2, 40 a
Betoonsild magistraalkraavile	5, 134 vk
Betoonsilluste armaturina kadakeivad	2, 37 vk

C.

Cellactite — ehitusmaterjal	4, 108 tu
Celotex-plaadid	11, 326 tu
Contex. Ilukunstkivi —	4, 108 a

D.

Detektorvastuvõtjast	5, 142 vk
Diisel- ja bensiinimootori äragaasid? Kas ja kui mürgised on —	10, 321 a
Diiselmootor põhjustab erilaadseid vigastusi Dünmost ja elektrilampidest	5, 147 tu
	6, 185 vk

E.

Ehitusmaterjal — cellactite, Poline —	4, 108 tu
Ehitusmaterjalide alalt, Uudiseid —	11, 326 tu
Ehitusplaatiidetest	10, 301 a
Ehitusplaatiidest	11, 341 vk
Ehituspäeva puhul	10, 293 m
Ekstravoolud ja nende möju süütuseadmele	5, 151 a
Ekstsentrite treimise abinõu	10, 316 pn
Elamu. Maatöölise —	12, 358 a
Elamute akendest	4, 99 a
Elamute ehitamisest Eestis, Raudbetoon-välisienteiga —	7, 197 a

	Nr., lk.		Nr., lk.		
Elamutest. Väike —	6, 67 a	Keldri ehitamisest	5, 134; 6, 168 vk		
Elamu välisseintest, Otstarbekohasema-test —	10, 294 a	Keldrilagi betoonist	7, 211 vk		
Elektersae ehitamisest	3, 98 vk	Keldriseinte veepidavusest	11, 341 vk		
Elektro tootmises. Tuulejõu kasutamisest —	12, 373 a	Kergellisest	9, 261; 11, 326 a		
Elektriga õhu puhastamine tolmust	5, 162 tu	Kiirgusküte	4, 105 a		
Elektrijaam. Tallinna linna —	10, 310; 11, 342 a	Kipskrohv-vaheseintest	8, 229 a		
Elektrijaamadest	3, 88 a	Klaas ehitusmaterjalina	7, 201 a		
Elektrilampidest, Dünamost ja —	6, 185 vk	Kliimaseadeldis autotööstuses	3, 95 tu		
Elektriline nõudepesemismasin	6, 195 tu	Kliimaseadmetest. Öhupuhastus- ja —	8, 235 a		
Elektriline surveindikaator. Uus — mood-satele sisepõlemootoritele	10, 313 a	Klinkerbetoonist	7, 200 a		
Elektrilisest kuumendusplaadist	1, 15 vk	Kondenspott. Uue ehitusviisiga —	10, 318 tu		
Elektriliste soojendusaparaatide valmista-misest	1, 19 a	Kontrollaparaat näeb, kuuleb ja kompab.			
Elektrilistest sulatusahjudest	12, 376 a	Automaatne —	5, 147 tu		
Elektrimootorite automaatne kauglühimine	11, 338 a	Krohvipinnal salpeetri tekkimisest	6, 168 vk		
Elektrimootorite moodsaid kaitsmisviise	9, 291 tu	Krohvi tihendusainetest	5, 131 a		
Elektrimootoritest	2, 57 vk	Kroomitud pindade matistumisest	8, 245 vk		
Ensoniit. Puitmassist isoleerplaadid —	1, 7 a	Kummi pöranda- ja trepikattena	10, 299 a		
Eterniit-plaadid	11, 326 tu	Kunstmarmorist. Kuidas valmistada vala-tud —?	8, 241 a		
Etüleenglükoool mootorite jahutusainena	8, 257 tu	Kunstvaik — piiramatuse võimaluste aine	1, 31 a		
F.					
Fotograafidele. Valemeid —	9, 286 a	Kuullaagrid. Nööpnöölapääsu suurused —	7, 203 tu		
Fotokaamera	1, 25; 2, 63 a	Kärbeste törjest siniste kiirtega	7, 203 tu		
Fotokaamera säritlusevältust. Kuidas kont-rollida	7, 227 a	Kärgbetoonikivi „Ita“	11, 326 tu		
Fotolaboratooriumi sisustus	8, 258 a	Kärgtellis	9, 263 a		
G.					
Gaasigeneraatoriga traktorid meie oludes	6, 169 a	Külmutusseadmeid majapidamises	9, 275 a		
Gaasikaitse. Tööstuslik tolmu- ja —	9, 279 a	L.			
H.					
Haamerveskist	5, 158 vk	Laagrimetall „kaaropronks“	2, 56 tu		
Happekindlaks. Kindad ja pölded —	6, 168 vk	Laagrist babiidi välja sulatamisest	6, 193 vk		
Heinätöö masinaid	6, 163 a	Labidasäkete alalt. Uudiseid —	3, 78 a		
Hollandi teedest	8, 233 a	Laed. Betoon — puittaladel	1, 2; 12, 359 a		
Hülsside treimise abinöusid	4, 118 pn	Laevald. Maailma kiiremad —	7, 217 a		
I.					
„Ilo“ abimootorist	6, 193 vk	Leaivaliiguteid. Uus tüüp —	7, 215 a		
Ilukunstikivi „contex“	4, 108 a	Leipzig kevadmess 1938	2, 56 m		
Indium pikendab laagrite iga	10, 318 tu	Lennuk. Stratosfääri —	10, 324 tu		
Isoleerplaat „rolit“. Kodumaa pilliroost —	1, 4 a	Lennukisuskade valmistamisest	3, 98 vk		
Isoleerplaadid „ensoniit“. Puitmassist —	1, 7 a	Lennuteekonna märkimine öösel	10, 322 tu		
J.					
Jahutusseadmeist	1, 22; 9, 275 a	Libisemiskoht suurenenud kiirusega	10, 312 tu		
Joonestamise pöhialused. Tehnilise —	3, 92; 5, 154;	Loomade söötmine süntetiliste lämmastik-ühenditega	10, 318 tu		
8, 254; 11, 348; 12, 387 a		M.			
K.					
Kaamera. Kas 24×36 mm või 6×6 cm —	6, 189 a	Maatöölise elamu	12, 358 a		
Kaameraoptikast. Mida peab fotomees tead-ma —	3, 96 a	Maapinna kuiwendamine lõhkeainete abil	8, 243 pn		
Kaamerat osta? Missugust —	4, 128; 5, 159 a	Maapõuevarade tootmisest	6, 171; 7, 204 a		
„Kaaropronks“. Laagrimetall —	2, 56 tu	Maatorutamise-masin. Uus —	11, 332 a		
Kaastöölistele	1, 32 m	Madalate temperatuuride saavutamine ja kasutamine	10, 319; 12, 390 a		
Kaevude. Rakke-ehitamisest	7, 208 a	Magneeto ümbertegemisest	8, 260 vk		
Kapsahöövel	9, 278 a	Majaseene vastu. Mis on kindlaim abinöö —	2, 39 a		
Karjalaluda sisustusest. Oststarbekast ja ter-vislikust —	11, 330 a	Marmori poleeritud pinna parandamisest	9, 285 vk		
Kartulikultuuriks. Masinaid —	4, 109 a	Masinaid heinätöö mehhaniiserimiseks	6, 163 a		
Kartulivõtmise masinast. Transportlin-diga —	9, 285 vk	Masinaid kartulikultuuriks	4, 109 a		
Kasuuhone koldest ja kütmisest	2, 62 vk	Masstakististest	11, 345 a		
Kaubaladude sisetranspordi-, töste- ja laa-dimisvahendeid	9, 288 a	Materjalide proovimisi viise. Lihtsaid —	12, 379 a		
Keevit. Arcatom —	9, 281 a	Membraanpump	8, 243 tu		
Keevitustööde atsetüleeniaparaatidest	4, 113 a	Metallesemete tinutamisest	6, 193 vk		
N.					
N.					
Nahaparkimise paakidest		Naha parkimisest ja parkainetest	2, 38 vk		
Naha parkimisest ja parkainetest		Needisojendus elektriga	8, 242 a		
Needisojendus elektriga		Neoonvalgustuses	3, 87 a		
Neoonvalgustuses		Niidumasinale. Abimootor —	8, 249 a		
Niidumasinale. Abimootor —		Nikeldamisest elektrivooluta	6, 168 tu		
Nikeldamisest elektrivooluta		Kontrollaparaat näeb, kuuleb ja kompab.	9, 282 vk		

P.

K. Palusalu talu ehitiste ruumijaotusest	2, 35	a
Pakkimistehnikast	4, 123	
Pappimine rullpapiga lühendatud tööprotsessil	8, 240	a
Parkimisest. Naha — ja parkainetest	8, 242	a
Patendi hankimisest ja maksust 7, 226;	9, 285	vk
Peegli hõbetamiesst	2, 47	vk
Pesumasinatest	6, 194	a
Piimakannde tinutamisest	5, 158	vk
Piksekahjude ja -õnnetuste ärahoidmiseks.		
Juhtnöore —	6, 183	a
Pingelangu arvutamisest	4, 122	vk
Planksein. Topel —	2, 70	a
Plekist torude painutamisest	9, 285	vk
Proovimisiive. Materjalide —	12, 379	a
Puidukahjurite vastu. Mürkgaasid —	1, 8	pn
Puidukaitse värv	8, 243	pn
Puidu keemilisest ümbertöötamisest	9, 283	a
Puidukoi hävitamisest	2, 62	vk
Puidu oststarbekohaseid kasutamisviise	3, 76	tu
Puidupinna katmise värvist	6, 168	vk
Puidutööala kirjandusest	9, 266	vk
Puidutöö lõikeriistadest	8, 246	a
Puitbetoonkivid	11, 326	tu
Puitmaja vooderdamisest kunstkvidega	7, 211	vk
Puitmajade vooderdamisest kividega	5, 135	a
Puitosade võõpamisest	5, 134	vk
Puitseina krohvimisest väljastpoolt	5, 134	vk
Puitu. Lühilained kuivatavad —	8, 251	tu
Puittaladel. Betoonlaed —	1, 2; 12, 359	
Purjejahti. Kuidas ehitada — 1, 28 2, 61; 3, 94		
5, 157; 7, 219; 8, 256; 9, 292; 11, 351		a
Pöllumajandusmasinate ja -riistade proovi tööde ning kontrolli korraldus	2, 44	a
Pörandate katmisest papiga	10, 301	vk
Pörandate valmistamisest. Betoon —	2, 40	a

R.

Raadiojaam. Seljaskantav lühilaine —	2, 60	tu
Raadiovastuvõtjast	2, 60	tu
Rakkekaevude ehitamisest	7, 208	a
Raua tsementeerimisest	10, 317	vk
Raudbetoonsild magistraalkraavile	5, 134	vk
Raudbetoon-välisseintega elamute ehitamise Eestis	7, 197	a
Raudteerööpad 1000 m pikad	1, 8	tu
Riistmasin. Käsi-	6, 184	tu
Rohukuvatamise seadmeist	12, 381	a
„Roliit“. Kodumaa pilliroost isoleerplaat —	1, 4	a
Roliidiga välisseinte katmisest	6, 173	vk
Roliitplaatide kinnitamisest seintele	2, 38	vk
Roostekatse värv	8, 243	pn
Rooste kõrvaldamiseks. Lihtsamad mehaanilised abinõud —	2, 54	a
Rooste tekkimisest ja törjest	6, 196	tu
Rotikindlalt. Kas ehitada —	3, 74	tu

S.

Saaremaa tuuleveski	7, 212	m
Saviseinte soojaläbilasuarvust	6, 179	vk
Seakünade sisemikkudest	5, 134	vk
Sein. Topelplank —	2, 70	a
Seintest. Tulekindlatest vahe —	8, 229	a
Seinte krohvimisest	2, 38; 5, 134	vk
Seintest. Elamu välis —	7, 197; 10, 294	a
Sepatööst. Mõnda —	4, 117	a
Sidetehnika ajaloolisest arengust 1, 16; 2, 58; 4, 119	a	
Sild. Pikk rippuv —	10, 321	tu
Siporex-gaasbetoon	10, 302; 11, 326	tu
Soekrohv. Mis on —	5, 137	vk
Soojendusparaatidest. Elektrilistest —	1, 19	a
Soolhappe hoidmisen —	6, 193	vk
Sulatushjudest. Elektrilistest —	12, 376	a

Säritundlikkus; °DIN, °Sch

Süsihapugaasi jäääks muutmisest	2, 37	vk
Süütepools	12, 370	a
Süüteseadise rikkied	10, 308	a
Süüteseadmele. Ekstravoolud ja nende mõju —	5, 151	a

T.

Takistustest. Mass —	11, 345	a
Talu hoonetest. K. Palusalu —	2, 35	a
Teed rikuvald vett. Head —	7, 200	tu
Teedeehituse alalt. Uudiseid —	3, 74	tu
Teedest. Hollandi —	8, 233	a
Teeääre-kaitsemeid. Uudiseid —	8, 239	tu
Tehniline Kirjastus	2, 66	m
Tehnilise joonestamise põhialused 3, 92; 8, 254; 11, 348;	5, 154; 12, 387	a
Telefonitraatide undamisest	2, 38	vk
Tellis. Kerg —; kärg —	9, 261	a
Telliskivi. Kuidas valmib moodne —	5, 138	a
Tellisplaat-vaheseintest	8, 232	a
Temperatuuri reguleerija. Täpsus —	10, 315	tu
Teras. Kürlöike —	10, 316	a
Terasmatid betoonarmaturina	8, 238	a
Teraspael-teeääre kaitsmed	8, 239	tu
Tihendusainetest. Krohvi —	5, 131	a
Tinasulatamise nõust	6, 193	vk
Tina sulatamisel oksüdeerumise ärahoidmisest	6, 193	vk
Toaahjude ehitamisest	9, 267; 10, 303	a
Topelplanksein	3, 70	a
Topelplanksenia maksumusest	5, 134	vk
Traktor. Väike —	2, 46	a
Traktorid. Gaasigeneraatoriga — meie oludes	6, 169	a
Traktoritest. Saksa pöllumajanduslike —	9, 272	a
Transpordi-, töste- ja laadimisvahendeid. Kaubalaadude sise—	9, 288	a
Treitera kinnitusabinõusid	10, 317	pn
Tseluloidi kleepimisest puidule või nahale	7, 221	vk
Tsemendivõõp	8, 245	vk
Tsementkatusekivide sammeldumisest	6, 173	vk
Tsementkive. Kuidas valmistada —	6, 174	a
Tsementkivid elumaja seinteks	2, 37	vk
Tsementkrohv ja ölivärv	7, 212	a
Tsementplaat-vaheseintest	8, 232	a
Tsementtoru happekindlaks tegemisest	3, 98	vk
Tsementeerimisel kirju pind raual	3, 98	vk
Tulekindel ehitusaine siporex	10, 326	a
Tulekindlate vaheseinte ehitamisest	8, 229	a
Tuulejõu kasutamisest elektri tootmiseks	12, 373	a
Tuulerootor — käepäraseim jõumasin	1, 10	a
Tuulerootorist	3, 77	vk
Tuuleveski. Saaremaa —	7, 212	m
Tärklise kuivatamisest	3, 79	a
Töölise elamu. Maa —	12, 358	a
Tööröivastusesest	6, 192	a
Tööstuslik tolmu- ja gaasikaitse	9, 279	a

U.

Uueks aastaks	1, 1	m
Uudiseid ehitusmaterjalide alalt	11, 326	tu

V.

Vaheseinte ehitamisest. Tulekindlate —	8, 229	a
Veejõujaamade uus ehitusviis	11, 325	a
Veoautod soidavad kodumaistel põletistel. Saksa —	5, 162	tu
Vesiniku lahutamisest veest	2, 37	vk
Vesivindist	5, 156	vk
Villa puhastamine külmutamisega	1, 27	tu
Vineerimise press raudbetoonist	7, 211	vk
Virtsakaev — pöllumehe kullasalv	2, 48	a
Väikeelamute tüüp on õige? Kas meie —	3, 67	a

Nr., lk.		Nr.
Väikepöllumehe masinaid	2, 46 a	
Välisseintest. Otstarbekohasematest elamu —	10, 294 a	2, 66
Värvtsement	8, 241 a	nr. 12
Ö.		
Öhk maapinnast. Puhas —	3, 74 tu	
Öhu kasutamisest. Suru —	9, 282 vk	
Öhu puhastamine tolmust elektriga . . .	5, 162 tu	
Öhupuhastus- ja kliimaseadmetest . . .	8, 235 a	
Öhupumbast	2, 57 vk	
Ölide. Töötanud määre — puhastamisest .	7, 222 a	
Öliemailvärvide kasutamisest	4, 126 pn	
Ölimahutite ehitamisel. Uusi ideid — . .	3, 75 a	
Ölivärv. Tsementkrohv ja —	7, 212 a	
Öotsuv telg	12, 375 tu	
Ü.		
Ühisantennide transformaatoritest	10, 315 vk	
Ülevooluventiil	10, 322 tu	
Bibliograafia.		
Böläu, K. arh. — Hoonete ehituskonstruktioone	nr. 12	
Haridusminist. Kutseoskuse Osakond — Kutseharidas Eestis	8, 259	
Kalmus, A. ja Issako, V. — Raadiotehnika õpperaamat		2, 66
Maanteede Talitus — Eesti Maanteede Kaart		nr. 12
Merilaid, A. — Sidetehnika ajalooline areng. Telegraaf, telefon, raadio, kaugenägemine, pilditelegraaf		7, 227
Sapotzki, L. — Deutsches Lehr- und Lesebuch für Gewerbeschulen		7, 227
— Wörterbuch zum Deutschen Lehr- u. Lesebuch f. Gewerbeschulen		7, 227
Tomingas, E., Grauen, A. ja Oengo, H. Ins. — Betooni eriteadlase käsiraamat		nr. 12
„Tehnika Köigile“ väljaandel on ilmunud:		
Johanson, A. Ins. Ehitusmaterjalid I osa. Kivid ja sidained. 100 lk. — 1 kr.		
Grünreich, E. Ins. Terase karastamisest. 48 lk. — 60 s.		
Haidak, Fr. Ins. Hoonete piksekaitsemeist. 24 lk. — 25 s.		
Pedaste, Im. Mag. chem. Lõhkeained ja nende kasutamine pöllumajanduses. 30 lk. — 50 s. (ühes TK nr. 10 — 37).		
Tomingas, E., Grauen, A. ja Oengo, H. Ins. Betooni eriteadlase käsiraamat. 64 lk. 31 joon., hind 80 s. Raamatud on saadaval T. K. talituses Tallinn, Vene tn. 30.		

Kuulutajad.

	Nr.	Nr.
	A.	
AEG, Elektriselts — külmutuskappe, elektripliite	1, 9, 11	
Agfa — fototarbed	4, 5	
„AGLO“ — elektrotehnika tehas	4, 12	
„AKRA“ — pöllutöömasin., vesivarust.	3	
Aman, A. — pleksi- ja vasetööd	6, 12	
Annipajo, R. — metalldekoratsioonid	4	
Anton, H. ja Ko tubakavabrik — sigaretid	2, 5	
„ARBA“ o.ü. Tilga ja Ko — metalli- ja elektritehas	5, 7	
Arronet, M. Ins. — siporex ehituskivid ja -plaadid	10	
Arsenal — täpsus- ja sportpüssid	3, 10	
„Asko“ — kohvik	2, 5	
Autode- ja liiklemisnäitus	4	
	B.	
Bakscht, Sch. ja Pojad — jalgrattad	4, 5	
Baltolin — bensiin	6, 12	
Beton, Ehitus A/S. — betoonehitused, projektid jne.	2, 6, 11	
„Betoon“ — tsementsaaduste tööstus	5	
Biedermann, Th. — terased	5	
Birk ja Vunderlich — mööblitööstus	1	
Bredahl, J. K. Ins. — paekivitööstus	5	
	C.	
„Calcit“ A/S. — betoonivibraatorid	2, 5	
Clausen, J. ja Amberg, O. — asfaltteede ehitus	4	
Clayhills, Thomas ja Son — külmutus- ja kliimaseadmed	1, 8, 9	
	D.	
Didvig, Karl — ehitusettevõte	2	
Dulder, K. — betoonaadused, katusepapp	7	
„Duplikator“ — joonestusbüroo	4	
Du Nord — restoran	2	
	E.	
Eek, J. ja Sirk, J. — pleksi- ja vasetööstus	3, 4	
„Eesti Aga“ A/S. — keevitusseadmed ja -tarbed	2, 9	
„Eesti Destillaat“ UÜ. — keemiatehas	6	
Eesti Diatomiidi Kaevandus — diatomait	3, 4	
Eesti Hüpoteegi Pank	1	
Eesti Kiviöli AÜ. — bensiin	6, 12	
„Eesti Lihaeksport“, Ühing — lihasaadused	3	
Eesti Metsa ja Tselluloosi AÜ.	2	
Eesti Metsatööstus A/S. — laua- ja metsamaterjale	2, 5	
Eesti Philips A/S. — raadio- ja elektriseadmed	5, 10, 12	
ETK — pöllutööriistad ja -masinad, autod, kummid jne.	3, 4, 5, 6, 8, 10, 11	
Eesti Terpentiini Vabr. A/S. — ölipuhastusseadmed	7, 8	
Eesti Tööstustarvete A/S.	4, 12	
„Eestitörv“ — katusetörvavabrik	6	
Eestisiidi A/S.	11	
Eesti Union, Kinnitus A/S.	1	
„Ehitaja“, Riigi ehitusettevõte	5	
Ehitus Kooperatiivühing	10	
„Ehitustarve“ — ehitusmat. tööstus	8	
Elektrijaama nõuande büroo	10	
„EHRA“ — akudötööstus	4	
„ELK“ — elektrimasinatötööstus	5, 6	
Engel, V. — Elektrotehniline Büroo	11	
Erahaigla E. A.-K. Ü. vesiravila	3	
„Estak“ — kaubanduskontor	6	
Estakland A/S. — traktorid, pöllutööriistad ja -masinad, autod ja kummid	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12	
„ETAG“ Eesti Tehniline Agentuur	7, 8	
E. T. M.	2	
Extraktor A/S. — taimevõi, värvits jne.	4, 9	
	F.	
Feierbach, H. ja Ko tehased	6	
Frankonia A/S. — klaasitöötlemine	7	
„Franz Krull“ A/S. — masinaehitusvabrik	4, 7, 12	
Friedmann, Hermann — kaleviäri	2, 4	
	G.	
Gaasivabriku nõuandla	1	
Gahlnbäck, Carl F. Tehn. osak. — tööstusmasinad	2, 8	
GINOVKER	2	
	H.	
Gold Fields Ltd. Eesti osak. — bensiin	6	
Gorbatschev, A. ja Ko K/m.	6	
Graf, H. ja Jürgens, E. — lakkid, värvid	4	
Greker, W. — terased ja lihvimistarbed	1, 10	
Gutkin, H. — riidekaupu	7	
	I.	
Haav, A. — klišeetööstus	11	
Herodes, Arthur-Karl — parkett jne.	6	
	J.	
„Ilmarine“, Metallitööstuse A/S.	4, 7	
„IKA“ — elektrilemendi tehas	9	
„IVAG“, I. Agntsev — agentuur ja kaub.-kontor	9	
	K.	
Jaeger, V. — tsingitud plekk	2	
Jakobson, K. — tsementtooted	3	
„Järve“ — betooni- ja katusepapitoöstus	12	
Juhtsuk, J. J. — isoleer- ja ehitusplaat „rolit“	1, 2, 7	
Jürgens, Aleks. Ed. — graniidi- ja marmoritööstus	3, 8	
	L.	
Kabal, M. — kardinahoidjad	2	
Kaldma, K. — mehaanikatööstus	3, 6, 11	
Kallas, L. — peenmehaanika tööstus	12	
Kapsi ja Ko A/S. — elekter, raadio, foto	2, 3, 4, 5, 6,	
Karhula O/Y. — tehaste ehitus	12	
Kask, Mihkel — ehitusettevõte	1	
Keila villaketraramis- ja kudumistööstus	2, 4	
Kesker, V. — metallitööstus	3, 11	
Kilgas, Oskar A/S. — tekstiiltööstus	12	
Klemmer, M., elektromehaanikatööstus „Helios“	6, 9, 12	
Koch, Erik, Ins. — „Bosch“ käsihaamer	3	
Kodres, Jüri, K/m. — joonestustarbed	11, 12	
Kordes, Valter, K/m. — tööstusmasinad	1, 3	
Kraan, K. — elektrotehnika töötuba	5, 12	
Kriisa, Erich, Ins. — tööstusmasinad	9	
Kuhlmann, A. — bensiinijaam „Luxus“	4, 5	
Kultas, kohvik	3	
Kunerth, P. — esindused	2	
	M.	
Lagus ja Huik — ehitustarbed	2	
Laius, E. — metallitööstus	3	
Laussen, V. M. — pöllutöömasinad	8	
Lebecki, Pabstel ja Co, OÜ. — parketitööstus	5	
Lellep, G. ja H., A/S. Tartu Metallivabrik	4,	
Lier ja Rossbaum — kirjutus-, arvutusmasinad jne.	6, 8, 9, 10, 12	
„Lignoza“ A/S. Ins. Karl Jürgenson — lõhekained	3, 6	
Lindorg — masinatötööstus	1, 8	
Linhholm, Arthur A. — tuubitötööstus	2, 5	
Linhholm, G. — plekitötööstus, litograafia	2, 5	
Linke ja Martinson — Roots SKF laagrid	2, 7, 10	
Loderaud, E. G. — peegli- ja klaasilihvim.-tööstus	2,	
Lohmann, Hugo — jahutuskapid	9	
Loik, K. kaubanduskontor — „Willard“-akumulaatorid	11	
Loog, Karl — „I. S. Staedtler“ pliiatsite esindus	9	
Loomann ja Tirmann — metallitööstus	4	
Lorup, Joh. klaasivabrik — kristalli, klaasi	2, 7	
Lossmann, O., Ins. — tuuledüünamod	12	
Lukk, Aleks., Dipl. ins. — tehn.-kaub. agentuur	11	
Luther, A. M. A/S. — „Luterma“ plaadid, mööblid jne.	1, 7	
Lõuna-Eesti Autokursused	5, 6	
	N.	
Maidla, E. — metallitööstus	10	
„Maja“ UÜ. — ehitustarbed ja -materjalid	5	
Malkov-Panin, G. — metsaeksport	3	
Martinson, J. — kuullaagrid, autotarbed, rihmad	1, 2,	
	3, 4, 5, 6, 7,	
Massakas, G. — katelsepa- ja masinatötööstus	8	
Mehmel, F. Dipl. ins. — DWM soojusmajand. apar.	10	
„Metsaturg“ T.-Ü. — ehitusmaterjalid	3	
Meybaum, Chr. kaubanduskontor — masinad ja apa-raadid	5, 6, 11, 12	

Mietens, A. ja P. — betooni tihendus ja isolatsiooni-	
vahendid, armatuur-terasmatid	5, 8, 11
Mikhelson, E. — elektrilised riistmasinad	4, 11
Mirvitz, D. ja Pojad — majatarbed	12
Mootor O/Ü. — autobuse- ja kaubaveoliinid	3

N.

Narva Kalevi Manufaktuuri O/Ü.	7
Narva Linaketramise Manufaktuuri Ühisus	4, 10
Narva Tööstuskool	9
NMKÜ autokool	10
Nokia — kummi pörandad ja -tarbed	10, 11

O.

Odor A/S. — tint, lõhnäölid	3, 9
Oesterlein, H. ja Ko, tehnikabüroo — „Siemens“ ma-	
sinad ja aparaadid	1, 4, 7, 9
„Oma“ Eesti Ühistegel. Kindlustusseits	2
Org, Ed. — galvaniseerimistööstus	1937 — 11

P.

Pariisi Mess	5
Parikas — fotovõtted	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Parts, Johan — tsementsaaduste tööstus	3
Peets, Gustav — masinavabrik	5, 6
„Polaris“ Eesti Kindlustus A/S.	3
„Port-Kunda“ A/S. Tsemendivabrik — tsement ja ta-	
saadused	1, 2, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12
„Postimees“ E. K.-Ü.	2
Prick, P. M. — krohvimate	6
Puhk, Jaak ja Pojad A/S. — pöllutööriistad, -ma-	
nad, elektrilambid	5, 9
Puhu, Jüri — ehitusmaterjali ladu	3
Puusaag, K. — metallitööstus	10
„Põhjala“ Eesti Kummitööstuse O/Ü.	10
„Päevaleht“ T. E. K. Ü. — raamatukauplused	3
Pärnpuu, J. ja Sander, A. — elektrotehn. töö-	
tuba	3, 5, 7, 9, 11

R.

Raaschou, Christian, F-ma — insulite isoleerplaadid	3
Rahvälilikool K/Ü. — raamatud, kirjutistarbed	11, 12
Rammul-Raadio	2
Renter, Herbert E. — Leipzig mess	2
RET O/Ü. Raadio-Elekrotehnika Tehas	8, 9, 10, 11, 12
Riigi Sadamatehas	3, 10
Riigi Trükikoda	1, 12
Romm, K. ja Ko — tsinkograafia	10
„Rool“ T.-Ü. — autobuseliinid	4
Roosileht, J. ja Ko — trüki- ja köitekoda	1, 11
Roosiman, A. — autokere tööstus	12
Rosenvald, A. ja Ko A/S. — traktorid ja nende osad,	
ölid	2, 4, 5, 6, 7, 10, 12
Rotermann'i Tehased A/S. — nisupüül, kaerahelbed	4, 8
Rõngelepp, B. — viilitööstus	3
Rähn, Alex. — raadio parandus	3

S.

Sacharias, Eug. K.-K. — elektrilambid, ölid jne.	11
Sakkeus, A. — šamott- ja silikakivid	11
Saster, B. — metallitööstus	3, 12
Saku — ölu, mõdu, mahlajoogid	6
„Savi“ A/S. — ahjutarbed	4, 6, 9
Schilling, N ja Ko — roostekaitsevahend	6
Shell Company of Estonia Ltd. — bensiin	5
Sidol Company A/S. — puustus-vahendid jne.	4
Siegel, C. Eesti A/S. — masinad ja seadmed	10, 11
Siemens — jahutuskapid, elektripliidid	7
Silikat O/Ü. — silikaatkive	4
Sokol pesusine	12
Sporleder O/Ü. — speditioon, agentuur	3
Staedtler J. S. — pliiatsid	9
„Standard“ — kastitööstus	3
Särg, Vidrik ja Ko — elektri- ja jahitarbed	3
„Systema“ O/Ü. — metallitööstuse masinad	3, 4

T.

Tahv, A. — šamottkivid, tõrvapapp	
Tallinna Eesti Majandusühisus — pöllutööriistad ja	
-masinad, mootorid, raua- ja ehitustarbed	1, 2, 3
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	

Tallinna Köievabrik A/S.	3, 5
--------------------------	------

Tallinna Laevaühisus A/S. — laevade varustamine	5
---	---

Tallinna Linnavalits. Ettevõtete Osak.	5
--	---

Tallinna Majaomanike Pank	1
---------------------------	---

Tallinna Manufakt. ja Kaub. A/S. — autod	5
--	---

Tamberg, O. — S. K. T. A. S. Nokia peaesindaja	10, 11
--	--------

Tammets, K.	4
-------------	---

Taos, Leho — BMW-autod	5
------------------------	---

Targama, A. — templid	4
-----------------------	---

„Tarmo“ O/Ü. — autovarustus	5
-----------------------------	---

Tartu Eesti Majanduse Ühisus — traktorid, pöllutöö-	
riistad ja -masinad	4, 6, 9

Tartu Linna Elektrijaam — turbatööst. saadused	3
--	---

Tartumaa liinipidajate grupp	7
------------------------------	---

Tartu Mehaaniline Puutööstus	4, 5
------------------------------	------

Tartu Nääts	7
-------------	---

Tartu Tööstuskeskkool — puu- ja rauatööd	4, 6
--	------

Tatsi, Joh. — metallitööstus	4, 11
------------------------------	-------

Tehniline Kirjastus, K.-Ü. — tehnilised raamatud	12
--	----

„Tekla“ A/s. — riidekauplused	3, 12
-------------------------------	-------

Telliskivi Tehased A/s. — telliskive, pöllutorusid	5, 9, 11
--	----------

Teppor, O. — geodeetilised instrumendid	8
---	---

„Texit“	5, 7
---------	------

Thoen, Victor & Ko — gaasi- ja tolmukaitse	7
--	---

Tüllmann, Th. — keemiatööstus	2, 7, 12
-------------------------------	----------

Tütum, A. — ehitusettevõtja	2
-----------------------------	---

Tirman, A. dipl. ins.	8, 12
-----------------------	-------

Toonvärk, Leopold — ehitusettevõtja	2
-------------------------------------	---

Tormolen & Ko A/s. — mootor- ja jalgrattad	4, 6
--	------

Treublut, F. O. Rohu- ja värvikauband., A/S.	3
--	---

Tönnisson, A. & Ko — vesivarustus, keskküte jne.	9
--	---

Tönnisson, Victor — diiseltraktorid, adrad jne.	2, 4, 6, 7, 8
---	---------------

Täks, J. Ins. — autokummid	5
----------------------------	---

„Töökool“ K. K.-Ü. — N. S. V. Liidu kirjandus	1, 3, 12
---	----------

U.

Ungern-Sternberg, H. ja Ko, Viljandi Meh. Töökojad	9
--	---

„Urania“ Elektro-Keemia Tööstus	6
---------------------------------	---

Urban, B. ja Ko, Ins. — „Poldihütte“ terased	12
--	----

Uritam, O. Dipl.-ins. — plaanide valmist.	11
---	----

„Uus Eesti“	9
-------------	---

„Uus Maja“ Kaubanduslik o/ü.	6
------------------------------	---

„Uus Mars“ u/ü. — laki- ja keemiavabrik	4
---	---

V.

Vacuum Oil Company — Gargoyle ölid ja määrdede-	
ained	1, 4

Valtu Telliskivi Vabrik	3, 5, 10
-------------------------	----------

Vanak, Joh. — laevaparandus töökoda	4
-------------------------------------	---

Varev, O. — betoonitööstus	6
----------------------------	---

„Varustus“ u/ü. — pesumasinad	6
-------------------------------	---

Veckmann, Oscar — kuul- ja rulllaagrid	3, 5
--	------

VEF Eesti osakond — raadioaparaadid	11
-------------------------------------	----

Vega-Tehas — masinad ja seadmed	1, 3
---------------------------------	------

Veskus, Karl — veskimasinad ja -tarbed	2, 6
--	------

Vikeri Tehased — mööblid	3
--------------------------	---

Villberg, Anton, K/m. — pöllutööriistad, -masinad,	
--	--

mootorid, jalgrattad jne.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11
---------------------------	----------------------------

„Vironia“ H. Simm & Ko — kaub- ja tehnikakontor	9
---	---

Volta Tehased A/s. — elektriseadmed, ventilaatorid,	
---	--

pumbad jne.	2, 5, 8
-------------	---------

„Vulkan“, metallitööstus	6, 9
--------------------------	------

Vunder, V. — plekid, tina jne.	2
--------------------------------	---

„Võieksport“ P. K. Keskmerei — piimasaadused	2, 6
--	------

Võru Tööstuskool — puu- ja rauatööd	5
-------------------------------------	---

Ü.

Ülo Raadio	4
------------	---