

TEHNIKA KÕIGILE

E2
T26



POPULAAR-
TEHNILINE
KUUKIRI
1938.
III AASTAKÄIK



INSENERIKOJA
VÄLJAANNE

~~E-19100~~



Nr. 1—12

SISU 1938.

Artikleid autorite järgi.

	Nr., lk.		Nr., lk.
A.		J.	
Aarmann, J. Ins. Maapõuevarade tootmisest	6, 171; 7, 204	Jürgenson, L. Prof. Dr.-ins. Kergtelisest	9, 261
Aksel, J. Kaubaladude sisetranspordi-, tõste- ja laadimisvahendeid	9, 288	— Krohvitihendusainetest	5, 131
— Lihtsamad mehaanilised abinõud rooste kõrvaldamiseks	2, 54	— Mis on kindlaim abinõu majaseene vastu	2, 39
— Pakkimistehnikast	4, 125; 6, 187	K.	
Alamäe, H. Ekstsentrilise treimise abinõu	10, 316	Kaskneem, A. stud. ing. mech. Elektrilistest sulatusahjudest	12, 376
— Hülsside treimise abinõusid	4, 118	— Masstakististest	11, 345
B.		Kiršbaum, V. Tärklise kuivatamisest	3, 79
Borštševsky, A. Ins. Kummi põranda- ja trepikattena	10, 299	Koppel, J. Kapsahõövel	9, 278
D.		Krik, A. Ins. Ehitusplaatide niduainetest	10, 301
Doepf, A. Dipl.-ins. Gaasigeneraatoriga traktorid meie oludes	6, 169	— Tsementkrohvi ja õlivärv	7, 212
E.		Käpper, A. Arh. Kas meie väikeelamute tüüp on õige	3, 67
Elgas, J. Häirevabad raadiovastuvõtu antennid	8, 252	Kütt, A. Kiirgusküte	4, 105
Esop, A. Arh. Maatöölise elamu	12, 358	L.	
G.		Liideman, G. Ins. Masinaid heinatöö mehhaniseerimiseks	6, 163
Grauen, A. Ins. Betoonpõrandate valmistamisest	2, 40	— Masinaid kartulikultuuriks	4, 109
— Hollandi teedest	8, 233	— Uudiseid labidasäketest	3, 78
— Ilukunstkivi „contex“	4, 108	Lind, K. K. Palusalu hoonete töist	2, 38
— Klaas ehitusmaterjalina	7, 201	Luht, M. Ins. Ahjud valmisplakkidest	11, 327
— Kuidas valmistada valatud kunstmarmorit	8, 241	Luts, K. Benssiini omadusist ja tootmisest ajaloolises arengus	5, 143
— Kuidas valmistada tsementkive	6, 174	Lutsar, J. Ekstravoolud ja nende mõju süüteseadmele	5, 151
— Puitmajade vooderdamisest kividega	5, 135	— Mootorrattaste valik ja nende hooldamine	6, 180
— Terasmatid betoonarmatuurina	8, 238	— Süütepool	12, 370
— Tulekindel ehitusaine siporex	10, 302	— Süüteseadise rikkeid	10, 308
Grünreich, E. Ins. Alumiiniumi jootmine	3, 85	M.	
— Lihtsaid materjalide proovimisviise	12, 379	Maksim, I. Kuidas ehitada purjejaht	1, 28; 2, 61; 3, 94; 5, 157; 7, 219; 8, 256; 9, 292; 11, 351; 12, 385
— Tööstuslik tolmu- ja gaasikaitse	9, 279	Malm, Harry A. Fotokaamera	1, 25; 2, 63
H.		— Fotolaboratooriumi sisustus	8, 258
Haidak, F. Ins. Akumulaatorite laadimissead- mest	8, 253	— Kas 24×35 mm või 6×6 cm kaamera	6, 189
— Akumulaatoritest	7, 225	— Mida peab fotomees teadma kaameraopti- kast	3, 96
— Dünamost ja elektrilampidest	6, 185	— Missugust kaamerat osta	4, 128; 5, 159
— Elektrimootoritest	2, 57	Merilaid, A. Elektrijaamadest	3, 88
— Juhtnõõre piksekahjude ja õnnetuste ära- hoidmiseks	6, 183	— Kiirlõiketeras	10, 316
— Pingelangu arvutamisest	4, 122	— Maailma kiireimad laevad	7, 217
— Tallinna linna elektrijaam	10, 310; 11, 342	— Sidetehnika ajaloolisest arengust	1, 16; 2, 58; 4, 119
— Tuulejõu kasutamisest elektri tootmiseks	12, 373	N.	
Heidelberg, N. Kunstvaik — piiramatu võim- aluste aine	1, 31	Norman, H. Ins. Ametikool	11, 346
Helmer, E. Ins.-keemik. Naha parkimisest ja parkainetest	8, 242	— Neonvalgustusest	8, 249
— Puidu keemilisest ümbertöötamisest	9, 283	— Saksa põllumajanduslikest traktoritest	9, 272
		— Töötanud määreõlide puhastamisest	7, 222
		— Uus elektriline surveindikaator moodsa- tele sisepelemootoritele	10, 313

Nurk, V. Ins. Põllumajandusmasinate 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
— Vibrobetooni tihedusest	1, 9
Ora, A. Külmutusseadmeid majapidamises.	9, 275
— Masinaid perenaistele	6, 194
— Rohukuivatamise seadmeist	12, 381
— Väikepõllumehe masinaid	2, 46
— Õhupuhas- 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 „kaarpronks“	2, 56
— Tehnilise joonestamise põhialused 3, 92;	5, 154;
8, 254; 11, 348;	12, 387
— Töörovastusest	6, 192
— Uus tüüp laevaliiguteid	7, 215

R.

Rava, R. Ins. Elektriliste soojendusaparatuuride valmistamisest	1, 19
— Elektrimootorite automaatne kauglülimine	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 löikeriistadest	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 säritusevältust	7, 227
Velner, A. Ins. Veejõujaamade uus ehitusviis	11, 325
Veski, A. TTÜ assistent. Elamute akendest	4, 99
— Kodumaa pilliroost isoleerplaat „roliit“	1, 4
— Otstarbekohasematest elamu välisseintest	10, 294
— Raudbetoonvälisseintega elamute ehitamisest Eestis	7, 197
— Toahjude ehitamisest	9, 267;
10, 303	
— Topelplanksein	2, 70
— Tulekindlate vaheseinte ehitamisest	8, 229
— Virtsakaev — põllumehe kullasalv	2, 48
Voltri, L. Dr. Otstarbekast ja tervislikust karjalauda sisustusest	11, 330
Väärismaa, A. Mag. chem. Madalate temperatuuride saavutamine ja kasutamine	10, 319; 12, 390

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
Ahjude ehitamisest, Toa —	11, 327 a
Ajateadustaja. Automaatne —	9, 267 a
Akendest, Elamute —	7, 214 tu
4, 99 a	
Akumulaatoritest	7, 225;
11, 341 vk	
Akumulaatori laadimisest	1, 18;
8, 253 vk	
Akumulatoreite laadimise releest	9, 285 vk
Alalisvoolu pingetõstmisest	11, 341 vk
Alkoholi lisandamisest bensiinile	9, 278 m
Alumiiniumi jootmine	3, 85 a
Ametikool	11, 346 a
Ampermeeter, Traatühendusteta —	3, 91 tu
Antennid, Häirevabad raadiovastuvõtu —	8, 252 a
Arcatom-keevitus, Mis on —	9, 281 a
Arvusid Põhja-Ameerika Ühendriigist	10, 314 m
Atsetüleeniparaatidest, Keevitustööde —	4, 113 a
Atsetüleeniga lõigatud terast, Leek pehmen- dab —	10, 320 tu
5, 148 a	
Auto esiratastest	10, 321 m
Autojuhtidest	10, 321 tu
Auto, Kahe mootoriga sõidu —	5, 142 vk
12, 364 a	
Autoraadio ehitamisest ja riketest 11, 334;	
Autoõnnetuste põhjusi	3, 81 a

B.

Ballistikast	7, 226 vk
Bensiini omadusist ja tootmisest ajaloolises arengus	5, 143 a
Betoon, Raud — välisseintega elamute ehitamisest Eestis	7, 197 a
Betoonarmatuurina, Terasmatid —	8, 238 a
Betooni tihedusest, Vibro —	1, 9 a
7, 211 vk	
Betoonist keldrilagi	2, 38 vk
Betoonist nahaparkimise paakide vööpamisest	7, 211 vk
3, 98 vk	
Betoonist. Raud — vineerimise press	8, 239 tu
Betoonist veepaagist	12, 359 a
Betoonkaitsed teeäärtel	2, 40 a
Betoonlaed puittaladel 1, 2;	5, 134 vk
12, 359 a	
Betoonpõrandate valmistamisest	2, 37 vk
Betoonisild magistraalkraavile	
Betoonisilluste armatuurina kadakateivad	

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	5, 147 tu
Dünamost ja elektrilampidest	6, 185 vk

E.

Ehitusmaterjal — cellactite, Põline —	4, 108 tu
Ehitusmaterjalide alalt, Uudiseid —	11, 326 tu
Ehitusplaatide niduinetest	10, 301 a
Ehitusplaatidest	11, 341 vk
Ehituspäeva puhul	10, 293 m
Ekstravoolud ja nende mõju süüteseadmele	5, 151 a
Ekstsentrise treimise abinõu	10, 316 pn
Elamu. Maatöölise —	12, 358 a
Elamute akendest	4, 99 a
Elamute ehitamisest Eestis, Raudbetoonvälisseintega —	7, 197 a

	Nr.	lk.
Elamutest. Väike —	6,	67 a
Elamu välisseintest, Otstarbekohasema-	10,	294 a
test —	3,	98 vk
Elektersae ehitamisest	12,	373 a
Elektri tootmiseks, Tuulejõu kasutamisest —	5,	162 tu
Elektriga õhu puhastamine tolmust	11,	342 a
Elektrijaam. Tallinna linna —	10,	310;
Elektrijaamadest	3,	88 a
Elektrilampidest, Dünamost ja —	6,	185 vk
Elektriline nõudepesemismasin	6,	195 tu
Elektriline surveindikaator. Uus — mood-	10,	313 a
satele sisepõlemootoritele	1,	15 vk
Elektrilisest kuumendusplaadist	1,	19 a
Elektriliste soojendusaparaatide valmista-	12,	376 a
misest	11,	338 a
Elektrilistest sulatusahjudest	9,	291 tu
Elektrimootorite automaatne kauglülimine	2,	57 vk
Elektrimootorite moodsaid kaitsmisviise	1,	7 a
Elektrimootoritest	11,	326 tu
Ensoniit. Puitmassist isoleerplaadid —	8,	257 tu
Eterniit-plaadid		
Etüleenglükool mootorite jahutusainena		

F.

Fotograafidele. Valemeid —	9,	286 a
Fotokaamera	1,	25; 2, 63 a
Fotokaamera säritlusevältust. Kuidas kont-	7,	227 a
rollida	8,	258 a
Fotolaboratooriumi sisustus		

G.

Gaasigeneraatoriga traktorid meie oludes	6,	169 a
Gaasikaitse. Tööstuslik tolmujahutus —	9,	279 a

H.

Haameriveskist	5,	158 vk
Happekindlaks. Kindad ja põlled —	6,	168 vk
Heinatöö masinaid	6,	163 a
Hollandi teedest	8,	233 a
Hülsside treimise abinõusid	4,	118 pn

I.

„Ilo“ abimootorist	6,	193 vk
Ilukunstkivi „contex“	4,	108 a
Indium pikendab laagrite iga	10,	318 tu
Isoleerplaat „roliit“. Kodumaa pilliroost —	1,	4 a
Isoleerplaadid „ensoniit“. Puitmassist —	1,	7 a

J.

Jahutusseadmeist	1,	22; 9, 275 a
Joonestamise põhialused. Tehnilise —	3,	92; 5, 154; 8, 254; 11, 348; 12, 387 a

K.

Kaamera. Kas 24×36 mm või 6×6 cm —	6,	189 a
Kaameraoptikast. Mida peab fotomees tead-	3,	96 a
ma —	5,	159 a
Kaamerat osta? Missugust —	4,	128;
„Kaaropronks“. Laagrimetall —	2,	56 tu
Kaastööliste	1,	32 m
Kaevude. Rakke-ehitamise	7,	208 a
Kapsahövel	9,	278 a
Karjalauda sisustusest. Otstarbekast ja ter-	11,	330 a
vislikust —	4,	109 a
Kartulikultuuriks. Masinaid —	9,	285 vk
Kartulivõtmise masinast. Transportlin-	2,	62 vk
diga —	9,	288 a
Kasvuhoone koldest ja kütmisest	9,	281 a
Kaabaladude sisetranspordi-, tõste- ja laa-	4,	113 a
dimisvahendeid		
Keevitus. Arcatom —		
Keevitustööde atsetüleeniaparaatidest		

	Nr.	lk.
Keldri ehitamisest	5,	134;
Keldrilagi betoonist	6,	168 vk
Keldriseinte veepidavusest	7,	211 vk
Kergtellisest	11,	341 vk
Kiirgusküte	9,	261;
Kipskrohv-vaheest	11,	326 a
Klaas ehitusmaterjalina	4,	105 a
Kliimaseadeldis autotööstuses	8,	229 a
Kliimaseadmetest. Õhupuhustus- ja —	7,	201 a
Klinkerbetoonist	3,	95 tu
Kondenspott. Uue ehitusviisiga —	8,	235 a
Kontrollaparaat näeb, kuuleb ja kompab.	7,	200 a
Automaatne —	10,	318 tu
Krohvipinnal salpeetri tekkimisest	5,	147 tu
Krohv tihendusainetest	6,	168 vk
Kroomitud pindade matistumisest	5,	131 a
Kummi põrand- ja trepikattena	8,	245 vk
Kunstmarmorist. Kuidas valmistada vala-	10,	299 a
tud —?		
Kunstvaik — piiramatute võimaluste aine	8,	241 a
Kuullaagrid. Nööpnõelapea suurused —	1,	31 a
Kärbeste tõrjest siniste kiirtega	7,	203 tu
Kärgbetoonkivi „Ita“	7,	203 tu
Kärgtellis	11,	326 tu
Külmutusseadmeid majapidamises	9,	263 a
	9,	275 a

L.

Laagrimetall „kaaropronks“	2,	56 tu
Laagrist babiidi välja sulatamisest	6,	193 vk
Labidasäketek alalt. Uudiseid —	3,	78 a
Laed. Betoon — puittaladel	1,	2; 12, 359 a
Laevad. Maailma kiireimad —	7,	217 a
Laevaliigeteid. Uus tüüp —	7,	215 a
Leipzig kevadmess 1938	2,	56 m
Lennuk. Stratosfääri —	10,	324 tu
Lennukisuuskade valmistamisest	3,	98 vk
Lennukite mootoritest. Väike —	10,	322 tu
Lennuteekonna märkimine öösel	10,	312 tu
Libisemiskoht suureneb kiirusega	10,	318 tu
Loomade söötmine sünteetiliste lämmastik-		
ühenditega	7,	212 tu

M.

Maatöölise elamu	12,	358 a
Maapinna kuivendamine lõhkeainete abil	8,	243 pn
Maapõuevarade tootmisest	6,	171; 7, 204 a
Maatorutamise-masin. Uus —	11,	332 a
Madalate temperatuuride saavutamine ja		
kasutamine	10,	319; 12, 390 a
Magneeto ümbertegemisest	8,	260 vk
Majaseene vastu. Mis on kindlaim abinõu —	2,	39 a
Marmor poleeritud pinna parandamisest	9,	285 vk
Masinaid heinatöö mehhaniseerimiseks	6,	163 a
Masinaid kartulikultuuriks	4,	109 a
Masstakististest	11,	345 a
Materjalide proovimisviise. Lihtsaid —	12,	379 a
Membraanpump	8,	243 tu
Metallesemete tinutamise	6,	193 vk
Metallil. Vikerkaare jäljendamine —	10,	312 tu
Mootor. Abi — niidumasinal	6,	168 tu
Mootori ümbertegemisest	1,	30 vk
Mootorite. Suruõhu —	9,	282 vk
Mootorite jahutusainena. Etüleenglükool —	8,	257 tu
Mootorrataste valik ja nende hooldamine	6,	180 a
Muelpõllutaimede universaal-harimismasi-		
naid	1,	12 a
Määreõlide puhastamisest. Töötanud —	7,	222 a

N.

Nahaparkimise paakidest	2,	38 vk
Naha parkimisest ja parkainetest	8,	242 a
Needisoojendus elektriga	3,	87 a
Neonvalgustusest	8,	249 a
Niidumasinal. Abimootor —	6,	168 tu
Nikeldamisest elektrivooluta	9,	282 vk

P.

K. Palusalu talu ehitiste ruumijaotusest	2, 35	a
Pakkimistehnikast 4, 123;	6, 187	a
Pappimine rullpapiiga lühendatud tööprotsessil	8, 240	a
Parkimisest. Naha — ja parkainetest	8, 242	a
Patendi hankimisest ja maksust 7, 226;	9, 285	vk
Peegli hõbetamisest	2, 47	vk
Pesumasinatest	6, 194	a
Piimakannude tinutamist	5, 158	vk
Piksekahjude ja õnnetuste ärahoidmiseks. Juhtnõore —	6, 183	a
Pingelangu arvutamisest	4, 122	vk
Planksein. Topel —	2, 70	a
Plekist torude painutamist	9, 285	vk
Proovimisviise. 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 otstarbekohaseid kasutamist	3, 76	tu
Puidupinna katmise värvist	6, 168	vk
Puidutööala kirjandusest	9, 266	vk
Puidutöö lõikeristadest	8, 246	a
Puitbetoonkivid	11, 326	tu
Puitmaja vooderdamisest kunstkividega	7, 211	vk
Puitmajade vooderdamisest kividega	5, 135	a
Puitosade vööpamisest	5, 134	vk
Puitseina krohvimisest väljastpoolt	5, 134	vk
Puitu. Lühilained kuivatavad —	8, 251	tu
Puittaladel. Betoonlaed — 1, 2;	12, 359	a
Purjejahti. Kuidas ehitada — 1, 28 2, 61; 3, 94	5, 157; 7, 219; 8, 256; 9, 292;	11, 351
Põllumajandusmasinate ja -riistade proovitööde ning kontrolli korraldus	2, 44	a
Põrandate katmisest papiga	10, 301	vk
Põrandate valmistamisest. Betoon —	2, 40	a

R.

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

S.

Saaremaa tuuleveski	7, 212	m
Saviseinte soojaläbilisusarvust	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
Soojendusaparaatidest. Elektrilistest —	1, 19	a
Soolhappe hoidmisest	6, 193	vk
Sulatusahjust. Elektrilistest —	12, 376	a

Säritundlikkus; °DIN, °Sch	11, 353	a
Süsihapugaasi jääks muutmistest	2, 37	vk
Süütepool	12, 370	a
Süüteseadise rikkeid	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 rikuvad vett. Head —	7, 200	tu
Teedehituse alalt. Uudiseid —	3, 74	tu
Teedest. Hollandi —	8, 233	a
Teeääre-kaitsmeid. Uudiseid —	8, 239	tu
Tehniline Kirjastus	2, 66	m
Tehnilise joonestamise põhialused 3, 92;	5, 154;	
8, 254; 11, 348;	12, 387	a
Telefonitraadide undamisest	2, 38	vk
Tellis. Kerg —; kõrg —	9, 261	a
Tellisivi. Kuidas valmib moodne —	5, 138	a
Tellisplaat-vaheseintest	8, 232	a
Temperatuurireguleerija. Täpsus —	10, 315	tu
Teras. Kiirlõike —	10, 316	a
Terasmatid betoonarmatuurina	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
Toahjude 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 põllumajanduslikest —	9, 272	a
Transpordi-, töste- ja laadimisvahendeid. Kaubaladude sise—	9, 288	a
Treitera kinnitusabinõusid	10, 317	pn
Tselluloidi kleepimisest puidule või nahale	7, 221	vk
Tsemendivööp	8, 245	vk
Tsementakusekivide sammeldumisest	6, 173	vk
Tsementakive. Kuidas valmistada —	6, 174	a
Tsementakivid elumaja seinteks	2, 37	vk
Tsementkrohv ja õlivärv	7, 212	a
Tsementplaat-vaheseintest	8, 232	a
Tsementtoru happekindlaks tegemisest	3, 98	vk
Tsementerimisest kirju pind raual	3, 98	vk
Tulekindel ehitusaine siporex 10, 302;	11, 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
Tärglise kuivatamisest	3, 79	a
Töölise elamu. Maa —	12, 358	a
Tööriistadest	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
Veejõujaamad uus ehitusviis	11, 325	a
Veoa autod sõidavad kodumaistel põletistel. Saksa —	5, 162	tu
Vesiniku lahutamist veest	2, 37	vk
Vesivindist	5, 156	vk
Villa puhastamine külmutamisega	1, 27	tu
Vineerimise press raudbetoonist	7, 211	vk
Virtsakaev — põllumehe kullasalv	2, 48	a
Väikeelamute tüüp on õige? Kas meie —	3, 67	a

	Nr., lk.		Nr.
Väikepõllumehe masinaid	2, 46	a	
Välisseintest. Otstarbekohasematest elamu —	10, 294	a	
Värvtsement	8, 241	a	
Õ.			
Õhk maapinnast. Puhas —	3, 74	tu	
Õhu kasutamisest. Suru —	2, 37; 9, 282	vk	
Õhu puhastamine tolmust elektriga	5, 162	tu	
Õhupuhastus- ja kliimaseadmetest	8, 235	a	
Õhupumbast	2, 57	vk	
Õlide. Töötanud määre — puhastamisest	7, 222	a	
Õliemalvärvide kasutamisest	4, 126	pn	
Õlimahutite ehitamisel. Uusi ideid —	3, 75	a	
Õlivärv. Tsementkrohv ja —	7, 212	a	
Õõtsuv telg	12, 375	tu	
Ü.			
Ühisantennide transformaatoritest	10, 315	vk	
Ülevooluventiil	10, 322	tu	
Bibliograafia.			
Bölauf, K. arh. — Hoonete ehituskonstruksioone			nr. 12
Haridusminist. Kutseoskuse Osakond — Kutseharidus Eestis	8, 259		
Kalmus, A. ja Issako, V. — Raadiotehnika õperaamat			2, 66
Maanteede Talitus — Eesti Maanteede Kaart			nr. 12
Merilaid, A. — Sidetehnika ajalooline areng. Telegraaf, telefon, raadio, kaugenägemine, pilditelegraaf			7, 227
Sapozki, 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 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 piksekaitsemeist. 24 lk. — 25 s.			
Pedaste, Im. Mag. chem. Lõhkeained ja nende kasutamine põllumajanduses. 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	Gold Fields Ltd. Eesti osak. — bensiin	6
Agfa — fototarbed	4, 5	Gorbatshev, A. ja Ko K/m.	6
„AGLO“ — elektrotehnika tehas	4, 12	Graf, H. ja Jürgens, E. — lakid, värvid	4
„AKRA“ — põllutöömasin, vesivarust.	3	Greker, W. — terased ja lihvimistarbed	1, 10
Aman, A. — pleki- ja vasetööd	6, 12	Gutkin, H. — riidekaupu	7
Annipajo, R. — metalldekoratsioonid	4	H.	
Anton, H. ja Ko tubakavabrik — sigaretid	2, 5	Haav, A. — klišeetööstus	11
„ARBA“ o/ü. Tilga ja Ko — metalli- ja elektritehas	5, 7	Herodes, Arthur-Karl — parkett jne.	6
Arronet, M. Ins. — siporex ehituskivid ja -plaadid	10	I.	
Arsenal — täpsus- ja sportpüssid	3, 10	„Ilmarine“, Metallitööstuse A/S.	4, 7
„Asko“ — kohvik	2, 5	„IKA“ — elektrilemendi tehas	9
Autode- ja liiklemisnäitus	4	„IVAG“, I. Agntsev — agentuur ja kaub.-kontor	9
B.			
Bakscht, Sch. ja Pojad — jalgrattad	4, 5	J.	
Baltolin — bensiin	6, 12	Jaeger, V. — tsiingitud plekk	2
Beton, Ehitus A/S. — betoonehitused, projektid jne.	2, 6, 11	Jakobson, K. — tsementtooted	3
„Betoon“ — tsementsaaduste tööstus	5	„Järve“ — betooni- ja katusepapi tööstus	12
Biedermann, Th. — terased	5	Juštšuk, J. J. — isoleer- ja ehitusplaat „roliit“	1, 2, 7
Birk ja Vunderlich — mööblitööstus	1	Jürgens, Aleks. Ed. — graniidi- ja marmoritööstus	3, 8
Bredahl, J. K. Ins. — paekivitööstus	5	K.	
C.			
„Calcit“ A/S. — betoonivibraatorid	2, 5	Kabal, M. — kardinahoidjad	2
Clausen, J. ja Amberg, O. — asfaltteede ehitus	4	Kaldma, K. — mehaanikatööstus	3, 6, 11
Clayhills, Thomas ja Son — külmutus- ja külmaseadmed	1, 8, 9	Kallas, L. — peenmehaanika tööstus	12
D.			
Didvig, Karl — ehitusettevõte	2	Kapsi ja Ko A/S. — elekter, radio, foto	2, 3, 4, 5, 6, 8
Dulder, K. — betoonsaadused, katusepapp	7	Karhula O/Y. — tehaste ehitus	12
„Duplikator“ — joonestusbüroo	4	Kask, Mihkel — ehitusettevõte	1
Du Nord — restoran	2	Keila villaketramis- ja kudumistööstus	2, 4
E.			
Eek, J. ja Sirk, J. — pleki- ja vasetööstus	3, 4	Kesker, V. — metallitööstus	3, 11
„Eesti Aga“ A/S. — keevitusseadmed ja -tarbed	2, 9	Kilgas, Oskar A/S. — tekstiiltööstus	12
„Eesti Destillaat“ U/Ü. — keemiateshas	6	Klemmer, M., elektromehaanikatööstus „Helios“	6, 9, 12
Eesti Diatomiidi Kaevandus — diatomiit	3, 4	Koch, Erik, Ins. — „Bosch“ käsihaamer	3
Eesti Hüpoteeגי Pank	1	Kodres, Jüri, K/m. — joonestustarbed	11, 12
Eesti Kiviöli A/Ü. — bensiin	6, 12	Kordes, Valter, K/m. — tööstusmasinad	1, 3
„Eesti Lihaeksport“, Ühing — lihasaadused	3	Kraan, K. — elektrotehnika töötuba	5, 12
Eesti Metsa ja Tselluloosi A/Ü.	2	Kriisa, Erich, Ins. — tööstusmasinad	9
Eesti Metsatööstus A/S. — lau- ja metsamaterjalid	2, 5	Kuhlmann, A. — bensiinijaam „Luxus“	4, 5
Eesti Philips A/S. — radio- ja elektriseadmed	5, 10, 12	Kultas, kohvik	3
ETK — põllutööriistad ja -masinad, autod, kummid jne.	3, 4, 5, 6, 8, 10, 11	Kunerth, P. — esindused	2
Eesti Terpentiini Vabr. A/S. — õlipuhastusseadmed	7, 8	L.	
Eesti Tööstustarvete A/S.	4, 12	Lagus ja Huik — ehitustarbed	2
„Eestitõrv“ — katusetõrvavabrik	6	Laius, E. — metallitööstus	3
Eestisiid A/S.	11	Laussen, V. M. — põllutöömasinad	8
Eesti Union, Kinnitus A/S.	1	Lebecki, Pabstel ja Co, O/Ü. — parketitööstus	5
„Ehitaja“, Riigi ehitusettevõte	5	Lellep, G. ja H., A/S. Tartu Metallivabrik	4, 5
Ehitus Kooperatiivühing	10	Lier ja Rossbaum — kirjutus-, arvutusmasinad jne.	6, 8, 9, 10, 12
„Ehitustarve“ — ehitusmat. tööstus	8	„Lignoza“ A/S. Ins. Karl Jürgenson — lõhkeained	3, 6
Elektrijaama nõuande büroo	10	Lindorg — masinatööstus	1, 8
„EHRA“ — akudetööstus	4	Linholm, Arthur A. — tuubitööstus	2, 5
„ELK“ — elektrimasinatööstus	5, 6	Linholm, G. — plekitööstus, litograafia	2, 5
Engel, V. — Elektrotehniline büroo	11	Linke ja Martinson — Rootsi SKF laagrid	2, 7, 10
Erahaigla E. A.-K. Ü. vesiravila	3	Loderaud, E. G. — peegli- ja klaasilihvim.-tööstus	2, 4
„Estak“ — kaubanduskontor	6	Lohmann, Hugo — jahutusapid	9
Estakland A/S. — traktorid, põllutööriistad ja -masinad, autod ja kummid	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12	Loik, K. kaubanduskontor — „Willard“ -akumulaatorid	11
„ETAG“ Eesti Tehniline Agentuur	7, 8	Loog, Karl — „I. S. Staedtler“ pliitsite esindus	9
E. T. M.	2	Loomann ja Tirmann — metallitööstus	4
Ekstraktor A/S. — taimevõi, värnits jne.	4, 9	Lorup, Joh. klaasivabrik — kristalli, klaasi	2, 7
F.			
Feierbach, H. ja Ko tehased	6	Lossmann, O., Ins. — tuuledünamod	12
Frankonia A/S. — klaasitöötlemine	7	Lukk, Aleks., Dipl. ins. — tehn.-kaub. agentuur	11
„Franz Krull“ A/S. — masinaehitusvabrik	4, 7, 12	Luther, A. M. A/S. — „Luterma“ plaadid, mööblid jne.	1, 7
Friedmann, Hermann — kaleviäri	2, 4	Lõuna-Eesti Autokursused	5, 6
G.			
Gaasivabriku nõuandla	1	M.	
Gahlback, Carl F. Tehn. osak. — tööstusmasinad	2, 8	Maidla, E. — metallitööstus	10
Ginovker	2	„Maja“ U/Ü. — ehitustarbed ja -materjalid	5
H.			
I.			
J.			
K.			
L.			
M.			

Mietens, A. ja P. — betooni tihendus ja isolatsioonivahendid, armatuur-terasmatid	5, 8, 11
Mihkelson, 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 — kummipõrandad ja -tarbed	10, 11

O.

Odor A/S. — tint, lõhnaõlid	3, 9
Oesterlein, H. ja Ko, tehnikabüroo — „Siemens“ masinad 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. — põllutööriistad, -masinad, 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. töötuba	3, 5, 7, 9, 11

R.

Raaschou, Christian, F-ma — insulite isoleerplaadid	3
Rahvaulikool K/Ü. — raamatud, kirjutustarbed	11, 12
Rammul-Raadio	2
Renter, Herbert E. — Leipzigi mess	2
RET O/Ü. Raadio-Elektrotehnika Tehas 8, 9, 10, 11, 12	12
Riigi Sadamatehas	3, 10
Riigi Trükikoda	1, 12
Romm, K. ja Ko — tsinkograafia	10
„Rool“ T.-Ü. — autobuseeliinid	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, õlid	2, 4, 5, 6, 7, 10, 12
Rotermanni Tehased A/S. — nisupüül, kaerahelbed	4, 8
Rõngelepp, B. — viilitööstus	3
Rähn, Alex. — raadio parandus	3

S.

Sacharias, Eug. K.-K. — elektrilambid, õlid jne.	11
Sakkeus, A. — šamott- ja silikakivid	11
Saster, B. — metallitööstus	3, 12
Saku — õlu, 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. — puhastusvahendid jne.	4
Siegel, C. Eesti A/S. — masinad ja seadmed	10, 11
Siemens — jahutuskaapid, elektripliidid	7
Silikat O/Ü. — silikaatkive	4
Sokol pesusine	12
Sporleder O/Ü. — speditsoon, agentuur	3
Staedtler J. S. — pliiaidid	9
„Standard“ — kastitööstus	3
Särg, Vidrik ja Ko — elektri- ja jahitarbed	3
„Systema“ O/Ü. — metallitööstuse masinad	3, 4

T.

Tahv, A. — šamottkivid, tõrvapapp	5
Tallinna Eesti Majandusühisus — põllutööriistad ja -masinad, mootorid, raua- ja ehitustarbed 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	12
Tallinna Kõievabrik A/S.	3, 5
Tallinna Laevähihisus 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, põllutööriistad ja -masinad	4, 6, 9
Tartu Linna Elektriijaam — turbatööst. saadused	3
Tartumaa liinipidajate grupp	7
Tartu Mehaaniline Puutööstus	4, 5
Tartu Näitus	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, põllutorusid	5, 9, 11
Teppor, O. — geodeetilised instrumendid	8
„Texit“	5, 7
Thoen, Victor & Ko — gaasi- ja tolmukaitse	7
Tiilmann, Th. — keemiatööstus	2, 7, 12
Tiitum, 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
Tõnisson, A. & Ko — vesivarustus, keskküte jne.	9
Tõnisson, Victor — diiseltraktorid, adrad jne. 2, 4, 6, 7, 8	5
Täks, J. Ins. — autokummid	5
„Töökoal“ K. K.-Ü. — N. S. V. Liidu kirjandus 1, 3, 12	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 õlid ja määrdeained	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 rullaaagrid	3, 5
VEF Eesti osakond — raadioaparaadid	11
Vega-Tehas — masinad ja seadmed	1, 3
Vesku, Karl — veskimasinad ja -tarbed	2, 6
Vikeri Tehased — mööblid	3
Villberg, Anton, K/m. — põllutööriistad, -masinad, mootorid, jalgrattad jne. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11	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
„Võiekspord“ P. K. Keskmeeieri — piimasaadused 2, 6	5
Võru Tööstuskool — puu- ja rauatööd	5

Ü.

Ülo Raadio	4
----------------------	---