



VALIMIK
MASINA-
EHITUSLIKU
MÕÕTETEHNIKA
VENE-EESTI
TERMINEID
Õppeabimaterjal

TALLINN • 1970

Standardite ja Mõõtetehnika Riikliku Järelevalve
EV Laboratoorium
TPI masinatööstuse automatiseerimise kateeder

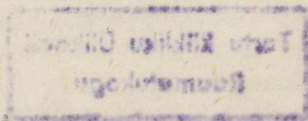
V A L I M I K

masinaehitusliku mõõtetehnika vene-eesti
termineid

Õppeabimaterjal

Koostanud

L.Lepik, J.Martson, I.Märtson



ARHIIVKOGU

Tallinn
1970

Эстонская республиканская лаборатория государственного
надзора за стандартами и измерительной техники
Кафедра автоматизации машиностроительной промышленности ТПИ

П о д б о р
русско-эстонских терминов по машиностроительной
измерительной технике

Составили Л.Лепик, Ю.Мартсон, И.Мяртсон

K a s u t a j a l e

Venekeelsed terminid on valimikus esitatud tähestikulises järjestuses põhisõna järgi, s.t. pesasüsteemis. Põhisõna kordamise vältimiseks pesas on ta asendatud kriipsuga (-). Sõnajärjestuse muutumine (omadussõnalised täiendid esitatakse põhisõna järel) on märgitud komaga. Kui sõnajärjestus on normaalne, siis koma puudub.

Samatähenduslikud eesti vasted on üksteisest eraldatud komaga, eritähenduslikud semikooloniga.

Ümarsulgudes on antud termini sisu selgitavad märkused ja mõnel juhul eesti termini omastav kääne. Nurksulgudes on sõnad või sõnaosad, mida võib ära jätta, ilma et termini sisu muutuks.

Umber iga viies märksõna valimikus on nummerdatud. Eestikeelsete terminite registris on iga termini järele märgitud valimikus temale eelneva nummerdatud märksõna number.

2
Tartu Riikliku Ülikooli
Raamatukogu

77460
Vastutav toimetaja K.Tippo

ARHIIVKOGU

Trükkida antud 5.VIII 70. Paber 60x84/16
Trükipg. 1,25. Tingpg. 1,16. Tiraaz 800. MB-05929.
TPI rotaprint, Tallinn, Koskla 2/9. Tell.354
Hind 3 kop.

А

- I алидада - alidaad
 арретир - arretiir
 аттестация - atesteerimine

Б

- бабка, задняя vt. бабка, упорная
 -, измерительная - mõõtepukk
 2 -, упорная - tugipukk
 барабан - trummel
 безразмерный - dimensioonita
 бесконтактный - kontaktita
 биссектор - kaksikkriips
 3 боковик - külgmik
 -, измерительный - mõõtekülgmik
 -, центральной - tsenterkülgmik
 -, чертильный - märkurkülgmik
 боковичок - vt. боковик

В

- 4 вариация - variatsioon
 величина - suurus
 -, влияющая - mõjuv suurus, mõjuv tegur, mõjur
 -, безразмерная - dimensioonita suurus
 -, измеряемая - mõõdetav suurus
 5 -, основная - põhisuurus
 -, производная - tuletatud suurus
 -, размерная - dimensiooniga suurus
 -, физическая - vt. величина
 вид измерения - mõõtelik
 6 винт (микрометра), измерительный - (krviviku) kruvivarb
 -, микрометрический - kruvivarb; kruvinihuti
 внешний фактор vt. величина, влияющая
 воспроизведение (единицы изм.) - (mõõtühiku) reprodutseerimine
 высотомер - kõrgusmõõtur

Г

- 7 глубиномер - sügavusmõõtur
 -, микрометрический - sügavuskruvik
 головка двойного изображения,
 окулярная - kaksikkujutisokulaarpea
 -, делительная - jagamispea
 -, механическая измерительная - mehaaniline mõõtepea
- 8 -, микрометрическая - kruvinihuti
 -, профильная окулярная - profiilokulaarpea
 -, угломерная окулярная - okulaarnurgamõõtur
- гон - vt. град
 град - gon, uuskraad
- 9 градуировка - gradueerimine; gradueering
 градус, новый vt. град
 -, угловой - nurgakraad
 губка, измерительная - mõõtemokk
 -, разметочная - märkur, märkurmokk

Д

- 10 движение измерительного
 наконечника, боковое - mõõteotsiku külgliikumine
 - - -, осевое - mõõteotsiku telgliikumine
 деление - jaotis; jaotamine
 -, шкалы - skaalajaotis
 державка - pide, hoidur
- 11 -, двойная - kaksikpide
 диапазон измерения - mõõtepiirkond
 длина, срединная - keskpikkus
 длиномер - pikkusmõõtur

Е

- единица - ühik
- 12 -, внесистемная - süsteemiväline ühik
 -, дольная - osaühik
 -, дополнительная - lisaühik
 -, когерентная - koherentne ühik
 -, измерения - mõõtühik
- 13 -, кратная - kordühik

- , основная - põhiühik
 - , производная - tuletatud ühik
 - , системная - süsteemijärgne ühik
 - , физической величины - füüsikalise suuruse ühik
- I4 единство измерений - mõõtmiste ühtsus
 единообразие средств измерения - mõõteriistade ühtlus

И

желобчатость - pikinõgusus

З

- значение - väärtus
- , действительное - tegelik väärtus
- I5
- , истинное - tõene väärtus
 - , номинальное - nimiväärtus
 - , текущее - hetkväärtus
 - , числовое - arv[väärtus]

И

- измерение - mõõtmine, mõõde (mõõte)
- I6
- , абсолютное - koguväärtuse mõõtmine
 - , бесконтактное - kontaktita mõõtmine
 - длин - pikkusmõõtmine
 - , линейное - joonmõõtmine
 - , контактное - kontaktmõõtmine
- I7
- , косвенное - kaudne mõõtmine, kaudmõõtmine
 - , относительное - diferentsiaal mõõtmine
 - , прямое - otsene mõõtmine, otsemõõtmine
 - , совокупное - kompleksmõõtmine
 - углов - nurgamõõtmine
- I8 измерения, линейно-угловые - joon- ja nurgamõõtmine
 измеритель - mõõtur
 индикатор - indikaator
 - часового типа - kellindikaator
 инструмент, микрометрический - kruvikmõõteriist
- I9 интервал - vahemik, intervall
 интерференция - interferents
 информация, измерительная - mõõteinformatsioon
 исполнение - kujundus

К

- каретка, измерительная - mõõtekelk
 20 -, поперечная - põikkelk
 -, продольная - pikikelk
 -, установочная - seadekelk
 квадрант, оптический - optiline kvadrant

Л

- лента, землемерная - maamõõtelint
 21 линейка vt. линейка, измерительная
 -, измерительная - mõõtejoonlaud
 -, лекальная - juusjoonlaud
 -, синусная - sinuslaud
 -, усадочная - kahanemisjoonlaud

М

- 22 магазин мер - mõõtude salv
 марка - märk
 машина, концевая измерительная vt.
 машина, измерительная
 машина, измерительная - mõõtemasin
 мера - mõõt (mõõdu)
 23 -, брусковая штриховая - lattkriipsmõõt
 -, длины, концевая плоскопараллельная - pikkusplaat
 -, жесткая угловая - jäik nurgamõõt
 -, концевая - otsmõõt; pikkusplaat
 -, многозначная - mitmeväärtuseline mõõt
 24 -, образцовая - taatelmõõt
 -, однозначная - üheväärtuseline mõõt
 -, плоскопараллельная концевая vt.
 мера длины, концевая плоскопараллельная
 -, рабочая - töösmõõt
 -, с переменным значением - muudetava väärtusega mõõt
 25 -, с постоянным значением - muutmatu väärtusega mõõt
 -, угловая - nurgamõõt

- , установочная - seademeõõt
- , штриховая - kriipsmeõõt
- метод, дифференциальный - diferentsiaalmeetod
- 26 - , замещения - asendusmeetod
- измерений vt. метод измерения
- измерения - mõõtemeetod
- измерения, абсолютный - absoluutmõõtemeetod
- , интерференционный - interferentsmeetod
- 27 - , компенсационный - kompensatsioonmeetod
- непосредственный vt. метод непосредственной оценки
- непосредственной оценки - koguväärtuse meetod
- осевого сечения - telglõikemeetod
- , относительный vt. метод, дифференциальный
- 28 - , проекционный - projektsioonmeetod
- сравнения - võrdlusmeetod
- сравнения с мерой vt. метод сравнения
- теневого изображения vt. метод, проекционный
- метр-компаратор, образцовый - taatelseeterkomparaator
- 29 метр, складной - liigendmõõtejoonlaud
- микатор - mikaator
- микрозил - mikrozil
- микрокатор - mikrokaator
- микролюкс - mikroluks
- 30 микромер - mikromõõtur
- , зубчатый - hammasmikromõõtur
- , рычажно-винтовой - kangkruvimikromõõtur
- , рычажно-зубчатый - kanghamasmikromõõtur
- , рычажно-пружинный - kangvedrumikromõõtur
- 31 - , с боковой шкалой - külgskaalaga mikromõõtur
- , с верхней шкалой - esiskaalaga mikromõõtur
- , с торцевой шкалой - laupskaalaga mikromõõtur
- , собственно-рычажный - kangmikromõõtur
- мирометр - kruvik
- 32 - для наружного измерения - väliskruvik
- для наружных размеров, гладкий - sile väliskruvik

- , линзовой оптический - optiline läätsnooni
- , листовой - lehekruvik
- , настольный - lauakruvik
- 33 - , окулярный - okulaarkruvik
- , окулярный винтовой vt. микрометр окулярный
- , окулярный спиральный - [okulaa]spiraalnooni
- , резьбовой - keermekruvik
- , рычажный - kangkruvik
- 34 - с измерительной головкой - indikaatorkruvik
- с клиновым компенсатором, оптический vt.
микрометр с подвижными клиньями, оптический
вижными клиньями, оптический
- с плоскопараллельной пластинкой,
оптический - optiline kaldplaatnooni
- с подвижными клиньями, оптический - optiline kiilnooni
- со вставками - vahetatavate otsikutega kruvik
- 35 - , трубный - torukruvik
- микроскоп, визирный - visiirmikroskoop
- , измерительный - mõõtemikroskoop
- , инструментальный - instrumentaalmikroskoop
- , отсчетный - lugemimikroskoop
- 36 миллиметр - millimeeter
- миникатор - minikaator
- миниметр - minimeeter
- многооборотная - mitmetiiruline

H

- наконечник - otsik
- 37 - , измерительный - mõõteotsik
- с ножевидной измерительной поверхностью - nugaotsik
- тарельчатый - taldrikotsik
- нож, гладкий прямой измерительный - sirge mõõtenuga
- , измерительный - mõõtenuga
- 38 - , резьбовой измерительный - keermemõõtenuga
- , резьбовой правый измерительный - parempoolne keermemõõtenuga

- ножка, высотная - kõrguskäpp
 -, измерительная - mõõtekäpp
 -, разметочная - märkur[käpp]
- 39 нониус, окулярный - okulaarnooniuss
 нутромер - sisemõõtur
 -, микрометрический - sisekruvik

0

- образец (изделия) - (toote) näidis
 - просвета - näidispilu
- 40 объект-микрометр - objektskaala
 однооборотная - ühetiiruline
 оптикатор - optikaator
 оптиметр - optimeeter
 оптотест - optotest
- 41 ортотест - ortotest
 отводка - taandur
 отклонение - hälve
 отметка шкалы - skaalamärk
 - -, оцифрованная vt. отметка шкалы, числовая
- 42 - -, числовая - skaala arvmärk
 отсчет - lugem

II

- паспортизация - passistamine
 пассажметр vt. рычажная скоба
 перекрестие - niitrist, kriipsrist
- 43 -, косое vt. перекрестие, наклонное
 -, наклонное - kaldniitrist
 -, прямое - püstniitrist
 пластина, стеклянная плоская - tasaklaasplaat
 -, стеклянная плоскопараллельная - tasaparalleelklaas-
 plaat
- 44 плитка, лекальная (угольник) - plaatjuusnurgik
 -, угловая - nurgaplaat
 - со срезанной вершиной, угловая - trapets-nurgaplaat

- , угловая остроугольная - teravatipuline nurgaplaat
 плоскопараллельность - tasaparalleelsus
- 45 поверитель - taatleja
 поверка - taatlus; taatlemine
 поверхность, измерительная - mõõtepind
 погрешность - viga
 -, абсолютная - absoluutne viga
- 46 -, грубая - jäme viga
 -, дополнительная - lisaviga
 -, допускаемая - lubatud viga
 - измерения - mõõtevigа
 - измерительного прибора - mõõteriista viga
- 47 -, инструментальная - riistaviga
 -, личная - isikuviga
 - меры - mõõduviga
 - метода - meetodiviga
 -, основная - põhiviga
- 48 - от параллакса - parallaksiviga
 -, относительная - suhteline viga
 - отсчета - lugemisviga
 - поверки - taatlusviga
 - показания - näiduviga
- 49 -, приведенная - taandviga
 -, систематическая - süstemaatiline viga
 -, случайная - juhuslik viga
 -, субъективная vt. погрешность, личная
 -, температурная - soojuslik viga
- 50 -, установочной меры - seademoõdu viga
 подача, микрометрическая - kruvinihuti
 показание - näit (näidu)
 -, установочное - seadenäit
 поплавков - ujuk; kupp (rotameetrilistes mõõtevahendeis)
- 51 поправка - parandus
 предел измерения - mõõtepiir; mõõtepiirkond
 прибор - riist; aparaat; vahend
 -, измерительный - mõõteriist
 -, образцовый измерительный - taatelmõõteriist

- 52 -, рабочий измерительный - töömõõteriist
 принадлежность (к концевым мерам) - (pikkusplaatide) tarvik
- , измерительная - mõõtemanus
 припасовка (по краске) - (värviga) sobitamine
 притираемость - juurdehõõrutavus
- 53 проверка - kontrollimine
 проектор - projektor
 - массового контроля - masskontrolli projektor
 -, часовой - kellaprojektor
 промах - ekse
- 54 пятка (микрометра) - (kruviku) tugi
 -, измерительная - mõõtetugi
 -, переставная - nihutatav tugi

Р

- размер - mõõde (mõõtme)
 размерность - dimensioon
- 55 - величины - suuruse dimensioon
 разряд (образцового изм. прибора) - (taatelmõõteriista) järk
- рейка, измерительная - mõõtelatt
 рулетка - mõõtelint
 -, горная - mäemõõtelint
- 56 -, желобчатая - jäik mõõtelint
 -, измерительная vt. рулетка
 -, с грузом - sügavusmõõtelint
 - с лотом vt. рулетка с грузом
 - самосвертывающаяся - kerinduv mõõtelint
- 57 -, стальная - terasmõõtelint
 -, тесьмяная - paelmõõtelint

С

- сетка, окулярная - okulaarvõrk
 -, растровая - võrkkaala
 -, трансверсальная vt. сетка, растровая

- 58 -, штриховая vt. сетка, окулярная
скоба - harkkaliiber; hark
-, индикаторная - indikaatorhark
-, рычажная - kanghark
средство измерений - mõõtevahend
- 59 --, вспомогательное - abimõõtevahend
--, образцовое - taatelmõõtevahend
стебель (микрометра) - (kruviku) vars (varre)
стенкомер - toruseinamõõtur
стойка - jaland
- 60 стол, круглый - pöördlaud (mõõtemikroskoobi tarvik)
-, ребристый - ribilaud
стопор - pärss
стрелка - osuti
-, клиновья - kiilosuti
- 61 -, клиновья профильная - profiilne kiilosuti
-, клиновья стержневая - varbkiilosuti
-, копьевидная - odaosuti
-, копьевидная профильная - profiilne odaosuti
-, ножевая плоская - lame nugaosuti
- 62 -, ножевая стержневидная - varbnugaosuti
-, стержневая - varbosuti
стяжка - kammitš
сухарь, зажимная - kinnitusklots

Т

- толщиномер - raksusmõõtur
- 63 -, настольный - lauaraksusmõõtur
-, ручной - käsiraksusmõõtur
точность измерения - mõõtetäpsus
-, отсчета - lugemistäpsus
трещотка - käristi
- 64 труба, зрительная - pikksilm

У

- угломер - nurgamõõtur
-, оптический - optiline nurgamõõtur

угольник - nurgik

- лекальная плитка vt. плитка, лекальная

65 -, лекальный плоский - sile juusnurgik

-, лекальный цилиндрический - silindriline nurgik

-, поверочный - kontrollinurgik

- с широким основанием,

лекальный - laia alusega juusnurgik

-, слесарный плоский - sile lukksepanurgik

66 -, слесарный с широким основанием - laia alusega lukksepanurgik

удлинитель - pikendus

указатель - viit

- предела поля допуска, передвижной - nihutatav tolerant-siviit

-, световой - valgusviit

67 ультраоптиметр - ultraoptimeeter

умножитель, оптический - optiline multiplikaator

упор - tõke

уровень - lood (-i)

-, брусковый - lattlood

68 -, контрольный - kontroll-lood

-, микрометрический - kruviklood

-, рамный - raamlood

-, установочный - seadelood

усилие, измерительное - mõõtejõud

69 установка, измерительная - mõõteseade

-, поверочная измерительная - taatelmõõteseade

устройство, измерительное - mõõteseadis, mõõteseadeldis

-, отсчетное - lugemiseade

Ц

цена деления - jaotise väärtus

70 циферблат - numbrilaud

Ч

часть шкалы, рабочая - skaala tööpiirkond

III

- шкала - skaala
 -, безнулевая - nullita skaala
 -, двусторонняя - kahepoolne skaala
 71 -, неравномерная - ebaühtlane skaala
 -, односторонняя - ühepoolne skaala
 -, равномерная - ühtlane skaala
 -, секторная - sektorskaala
 штанга, измерительная - mõõtevarg (-varva)
 72 штангенглубиномер - sügavusnihik
 штангензубомер - hambanihik
 штангенинструмент - nihkmõõteriist
 штангенрейсмас - püstnihik
 штангенрейсмас vt. штангенрейсмас
 штангенциркуль - nihik
 73 штатив - statiiv
 штихмас vt. нутромер
 -, микрометрический vt. нутромер микрометрический
 штрих-индекс - kriipsindeks
 щель, световая - valguspilu
 74 щуп - lehtkaliiber
 -, оптический - optiline kombits

Э

- экзаменатор vt. экзаминатор
 экзаминатор - eksaminaator
 эталон - etalon
 75 эталон-копия - koopiaetalon
 эталон первичный - esmane etalon
 -, рабочий - tööetalon

Ю

юстировка - justeerimine, justeering

Eestikeelsete terminite register

| A | H |
|-----------------------------|----------------------------|
| abimõõtevahend 59 | hambanihik 72 |
| absoluutmõõtemetod 26 | hamasmikromõõtur 30 |
| absoluutne viga 45 | hark 58 |
| alidaad 1 | harkkaliiber 58 |
| aparaat 51 | hetkväärtus 15 |
| arretiir 1 | hoidur 10 |
| arvväärtus 15 | hälve 41 |
| asendusmeetod 26 | |
| atesteerimine 1 | I |
| | indikaator 18 |
| D | indikaatorhark 58 |
| diferentsiaalmeetod 25;27 | indikaatorkruvik 34 |
| diferentsiaal mõõtmine 17 | interferents 19 |
| dimensioon 54 | interferentsmeetod 26 |
| dimensiooniga suurus 5 | instrumentaalmikroskoop 35 |
| dimensioonita 2 | isikuviga 47; 49 |
| dimensioonita suurus 4 | |
| | J |
| E | jagamispea 7 |
| ebaühtlane skaala 71 | jaland 59 |
| eksaminaator 74 | jaotamine 10 |
| ekse 53 | jaotis 10 |
| esiskaalaga mikromõõtur 31 | jaotise väärtus 69 |
| esmane etalon 75 | joon- ja nurgamõõtmine 18 |
| etalon 74 | joonmõõtmine 16 |
| | juhuslik viga 49 |
| F | justeerimine 75 |
| füüsikalise suuruse ühik 13 | justeering 75 |
| | juurdehõõrutavus 52 |
| G | juusjoonlaud 21 |
| gon 8 | jäik mõõtelint 56 |
| gradueerimine 9 | |
| gradueering 9 | |

jäik nurgamõõt 23
jäme viga 46
(taatelmõõteriista) järk 55

K

kahanemisjoonlaud 21
kahepoolne skaala 70
kaksikkriips 2
kaksikkujutisokulaarpea 7
kaksikpide 11
kaldniitrist 43
kammits 62
kanghammasmikromõõtur 30
kanghark 58; 42
kangkruvik 33
kangkruvimikromõõtur 30
kangmikromõõtur 31
kangvedrumikromõõtur 30
kaudmõõtmine 17
kaudne mõõtmine 17
keermekruvik 33
keermemõõtenuga 38
kellaprojektor 53
kellindikaator 18
kerinduv mõõtelint 56
keskpikkus 11
kiilosuti 60
kinnitusklots 62
koguväärtuse meetod 27
koguväärtuse mõõtmine 16
koherentne ühik 12
kompensatsioonmeetod 27
kompleksmõõtmine 17
kontaktita 2
kontaktita mõõtmine 16
kontaktmõõtmine 16

kontrollimine 53
kontrollinurgik 65
kontrolllood 68
koopiaetalon 75
kordühik 13
kriipsindeks 73
kriipsmõõt 25
kriipsrist 42
kruvik 31
kruviklood 68
kruvikmõõteriist 18
kruvinihuti 6;8;50
kruvivarb 6
kujundus 19
kupp 50
kõrguskäpp 38
kõrgusmõõtur 6
käristi 63
käsipaksusmõõtur 63
külgmik 3
külgskaalaga mikromõõtur 31

L

laia alusega juusnurgik 65
laia alusega lukksepanurgik 65
lame nugaosuti 61
lattkriipsmõõt 23
lattlood 67
lauakruvik 32
lauapaksusmõõtur 63
laupskaalaga mikromõõtur 31
lehekruvik 32
lehtkaliiber 74
liigendmõõtejoonlaud 29
lisaviga 46
lisaühik 12
lood (-i) 67

lubatud viga 46
lugem 42
lugemimikroskoop 35
lugemiseade 69
lugemistäpsus 63
lugemisviga 48

M

maamõõtelint 20
masskontrolli projektor 53
meetodiviga 47
mehaaniline mõõtepea 7
mikaator 29
mikrokaator 29
mikroluks 29
mikromõõtur 30
mikrozil 29
millimess 36
minikaator 36
minimeeter 36
mitmetiiruline 36
mitmeväärtuseline mõõt 23
muudetava väärtusega mõõt 24
muutumatu väärtusega mõõt 24
mõjur 4; 6
mõjuv suurus 4; 6
mõjuv tegur 4; 6
mõõde (mõõte) 15
mõõde (mõõtme) 54
mõõdetav suurus 4
mõõduviga 47
mõõt (mõõdu) 22
mõõteinformatsioon 19
mõõtejoonlaud 21
mõõtejäud 68
mõõtekelk 19

mõõtekäpp 38
mõõtekülgmik 3
mõõtelatt 55
mõõteliik 5
mõõtelint 55; 56
mõõtemanus 52
mõõtemasin 22
mõõtemeetod 26
mõõtemikroskoop 35
mõõtemokk 9
mõõtenuga 37
mõõteotsik 37
mõõteotsiku külgliikumine 10
mõõteotsiku telgliikumine 10
mõõtepiir 51
mõõtepiirkond 51; 11
mõõtepind 45
mõõtepukk 1
mõõteriist 51
mõõteriista viga 46
mõõteriistade ühtlus 14
mõõteseade 69
mõõteseadeldis 69
mõõteseadis 69
mõõtetugi 54
mõõtetäpsus 63
mõõtevahend 58
mõõtevarb (-varva) 71
mõõteviga 46
mõõtmine 15
mõõtmiste ühtsus 14
mõõtude salv 22
mõõtur 18
mõõtühik 12
mäemõõtelint 55
märk 22
märkur 9

märkurkulgmik 3
märkurkäpp 38
märkurmokk 9

N

nihik 72
nihkmööteriist 72
nihutatav tolerantsiviit 66
nihutatav tugi 54
niitrist 42
nimiväärtus 15
nugaotsik 37
nullita skaala 70
numbrilaud 70
nurgakraad 9
nurgamoot 25
nurgamootmine 17
nurgamootur 64
nurgaplaat 44
nurgik 64
(toote) näidis 39
näidispilu 39
näiduviga 48
näit (näidu) 50

O

objektskaala 40
odaosuti 61
okulaarkruvik 33
okulaarnoonius 39
okulaarnurgamootur 8
okulaarspiraalnoonius 33
okulaarvõrk 57
optikaator 40
optiline läätsoonius 32

optiline kaldplaatnoonius 34
optiline kiilnoonius 34
optiline kombits 74
optiline kvadrant 20
optiline multiplikaator 67
optiline nurgamootur 64
optimeeter 40
optotest 40
ortotest 41
osaühik 12
osuti 60
otsemootmine 17
otsene mootmine 17
otsik 36
otsmoot 23; 24

P

paelmootelint 57
paksusmootur 62
parallaksiviga 48
parandus 51
parempoolne keermemootenuga 38
passistamine 42
pide 10
pikendus 66
pikikelk 20
pikinõgusus 14
pikksilm 64
pikkusmootmine 16
pikkusmootur 11
pikkusplaat 23
plaatjuusnurgik 44; 64
profiilne kiilosuti 61
profiilne odaosuti 61
profiilokulaarpea 8
projektor 53
projektsioonmeetod 28

põhisuurus 5
põhiviga 47
põhiühik 13
põikkelk 20
pärs 60
pöördlaud (mõõtemikroskoobi
tarvik) 60
püstniht 72
püstniitrist 43

R

raamlood 68
(mõõtühiku) reprodutseeri-
mine 6

ribilaud 60
riist 51
riistaviga 47

S

seadekelk 20
seademõõdu viga 50
seademõõt 25
seadenäit 50
sektorskaala 71
siinuslaud 21
sile juusnurgik 65
sile lukksepanurgik 65
silindriline nurgik 65
sirge mõõtenuga 37
sisekruvik 39; 73
sisemõõtur 39
skaala 70
skaala arvmärk 42; 41
skaala tööpiirkond 70
skaalajaotis 10
skaalamärk 41

(värviga) sobitamine 52
soojuslik viga 49
spiraalnoonius 33
stativ 73
suhteline viga 48
suurus 4; 5
suuruse dimensioon 55
sügavuskruvik 7
sügavusmõõtelint 56
sügavusmõõtur 7
sügavusniht 72
süsteemijärgne ühtik 13
süsteemiväline ühtik 12
süsteemaatiline viga 49

T

taandur 41
taandviga 49
taatlemeeterkomparaator 28
taatelmõõt 24
taatelmõõteriist 51
taatelmõõteseade 69
taatelmõõtevahend 59
taatleja 45
taatlemine 45
taatlus 45
taatlusviga 48
taldrikotsik 37
(pikkusplaatide) tarvik 52
tasaklaasplaat 43
tasaparalleelklaasplaat 43
tasaparalleelsus 44
tegelik väärtus 14
telglõikemeetod 27
terasõõtelint 57
teravatipuline nurgaplaat 44
torukruvik 35

toruseinamöötur 59
trapets-nurgaplaat 44
trummel 2
tsenterkõlgnik 3
(kraviku) tugi 54
tugipukk 2; 1
tuletatud suurus 5
tuletatud ühik 13
tõene väärtus 15
tõke 67
tööetalon 75
töömõõt 24
töömõõteriist 52

U

ujuk 50
ultraoptimeeter 67
uuskraad 8

V

vahemik 19
vahend 51

vahetatavate otsikutega
kravik 34
valguspilu 73
valgusviit 66
varbkiilosuti 61
varbnugaosuti 62
varbosuti 62
variatsioon 4
(kraviku) vars (varre) 59
viga 45
viit 66
visiirmikroskoop 35
võrdlusmeetod 28
võrkskaala 57
väliskravik 32
väärtus 14

Ü

ühepoolne skaala 71
ühetiiruline 40
ühelväärtuseline mõõt 24
ühik 11
ühtlane skaala 71

Hind 3 kop.

A-308

7746

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00485665 6