

H 428
4

STANDARDIZACIJA

Bilten

JUGOSLOVENSKOG ZAVODA ZA STANDARDIZACIJU

2

Izdavač

**JUGOSLOVENSKI ZAVOD ZA STANDARDIZACIJU
Beograd, Cara Uroša 54**

**Odgovorni urednik
Slavoljub Vitorović, dipl. inž.**

STANDARDIZACIJA

BILTEN JUGOSLOVENSKOG ZAVODA ZA STANDARDIZACIJU

B E O G R A D

BROJ 2

FEBRUAR — 1971.

STRANA 25 — 44

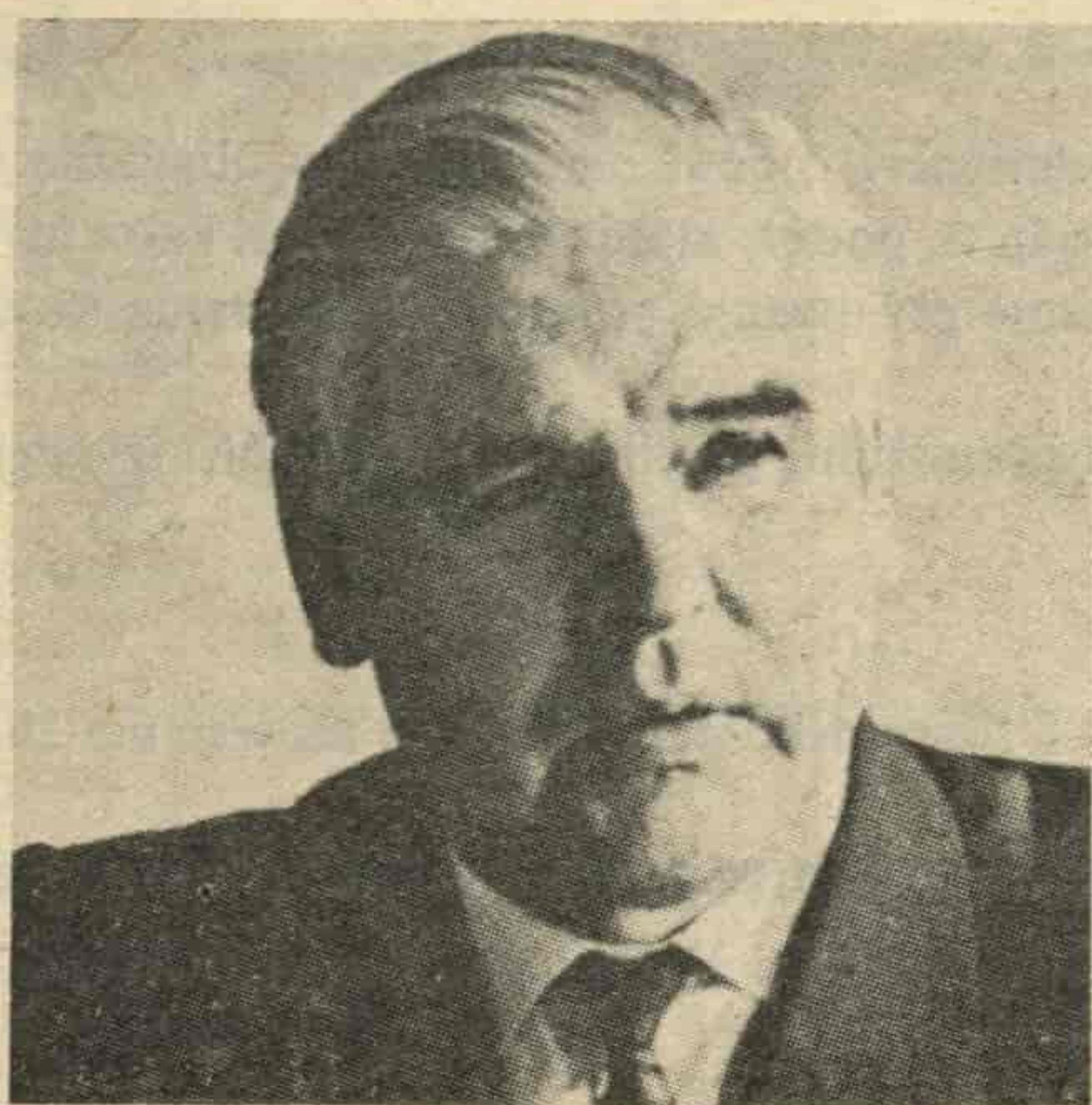
S A D R Ž A J

	Strana
<i>Sovjetski Savez unapređuje standardizaciju u rang ministarstva</i>	27
<i>Predlog jugoslovenskog standarda za javnu diskusiju: JUS M.Z2.355 — Konteneri. Kanali i zahvatni žlebovi za dizanje</i>	28
<i>Anotacije predloga standarda za javnu diskusiju iz oblasti:</i>	
— kontenerizacije	30
— ispitivanja hemijskog sastava ferolegura	31
— bakra i bakarnih legura	31
— za čeličnu užad	31
— poljoprivrede i prehrambene industrije	32
— velikohemijске industrije	32
— magnetnih jezgra	32
— šinskih vozila	33
<i>Dozvola za odstupanje od jugoslovenskih standarda za kompleksna dубriva</i>	33
<i>Međunarodna standardizacija — Primljena dokumentacija</i>	34
— Kalendar zasedanja	35
— Informacije ISO	36
<i>Objavljeni jugoslovenski standardi</i>	39



SOVJETSKI SAVEZ UNAPREĐUJE STANDARDIZACIJU U RANG MINISTARSTVA

Sovjetski Savez je prva zemlja u svetu koja je imenovala ministra za standardizaciju. Prvi ministar za standardizaciju je Dr V. V. Boitsov, predsednik Sovjetske organizacije za standardizaciju, članice Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO) i članice Saveta ove organizacije.



Dr V. V. Boitsov

Unapređenje Sovjetske organizacije za standardizaciju u rang ministarstva je rezultat odluke Sovjetske vlade da unapredi kvalitet i tehničke karakteristike proizvoda u Sovjetskom Savezu.

U ovom cilju je Komitet za standarde, mere i merni pribor pri Savetu ministara SSSR preformiran u Komitet saveta ministara koji će nositi naziv Državnog komiteta Saveta ministara za standardizaciju. Ovome komitetu je dato u direktnu nadležnost obezbeđenje sprovođenja u život standarda. On će dobiti ovlašćenje da preduzme sankcije kod nepoštovanja standarda od strane proizvođača.

U toku poslednjih godina Sovjetski Savez je nastojao da se standardi koriste sve više kao sredstvo za unapređenje industrijske produktivnosti i da uzme što aktivnije učešće u međunarodnoj standardizaciji posredstvom Međunarodne organizacije za standardizaciju ISO, sa sedištem u Ženevi.

Usklađivanje sovjetskih standarda sa preporukama ISO je jedan od glavnih faktora koji omogućuje da se savladaju tehničke prepreke u rastućoj trgovini.

Merodavni sovjetski rukovodioci za pitanja standardizacije će ubuduće biti u mogućnosti da osiguraju da njihovi standardi odgovaraju rigoroznijim zahtevima nego do 1970. god.

Predlog Jugoslovenskog standarda br. 9417

KONTENERI
Kanali i zahvatni žlebovi za dizanjeJUS
M.Z2.355
1971.*Freight Containers. Fork pockets and longitudinal recess for handling*Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. jun 1971.

Ovaj standard uskladen je sa preporukom ISO R 1496 — 1969. kao i dokumentom Code UIC 592—1 od 1. 7. 67. sa dopunama od 1. 1. 70.

1 Predmet standarda

Ovaj standard propisuje oblik, mere i položaj kanala za poduhvatanje viljuškarima i uzdužnih zahvatnih žlebova za obuhvatanje pri dizanju kontenera.

2 Definicija

UIC-transkonteneri kao i ISO-konteneri, pored nauglica, kao obavezne opreme za dizanje (JUS M.Z2.389) mogu da budu opremljeni kanalima u podu za poduhvatanje viljuškarima, kao i na donjim uzdužnim ivicama odgovarajućim zahvatnim žlebovima za posluživanje pri dizanju portalnim dizalicama sa zahvatnim kracima, ili sličnim prenosnim sredstvima.

Kanali i žlebovi ugovaraju se pri porudžbini posebno, a moraju biti izvedeni po ovom standardu.

3 Primena

Kanali se mogu primeniti kod UIC-transkontenera samo na vrstama 20 i 10, a kod ISO-kontenera na vrstama 1C, 1D, 1E i 1F.

Ali transkonteneri vrste 20 i konteneri vrste 1C mogu se viljuškarima prenositi samo prazni.

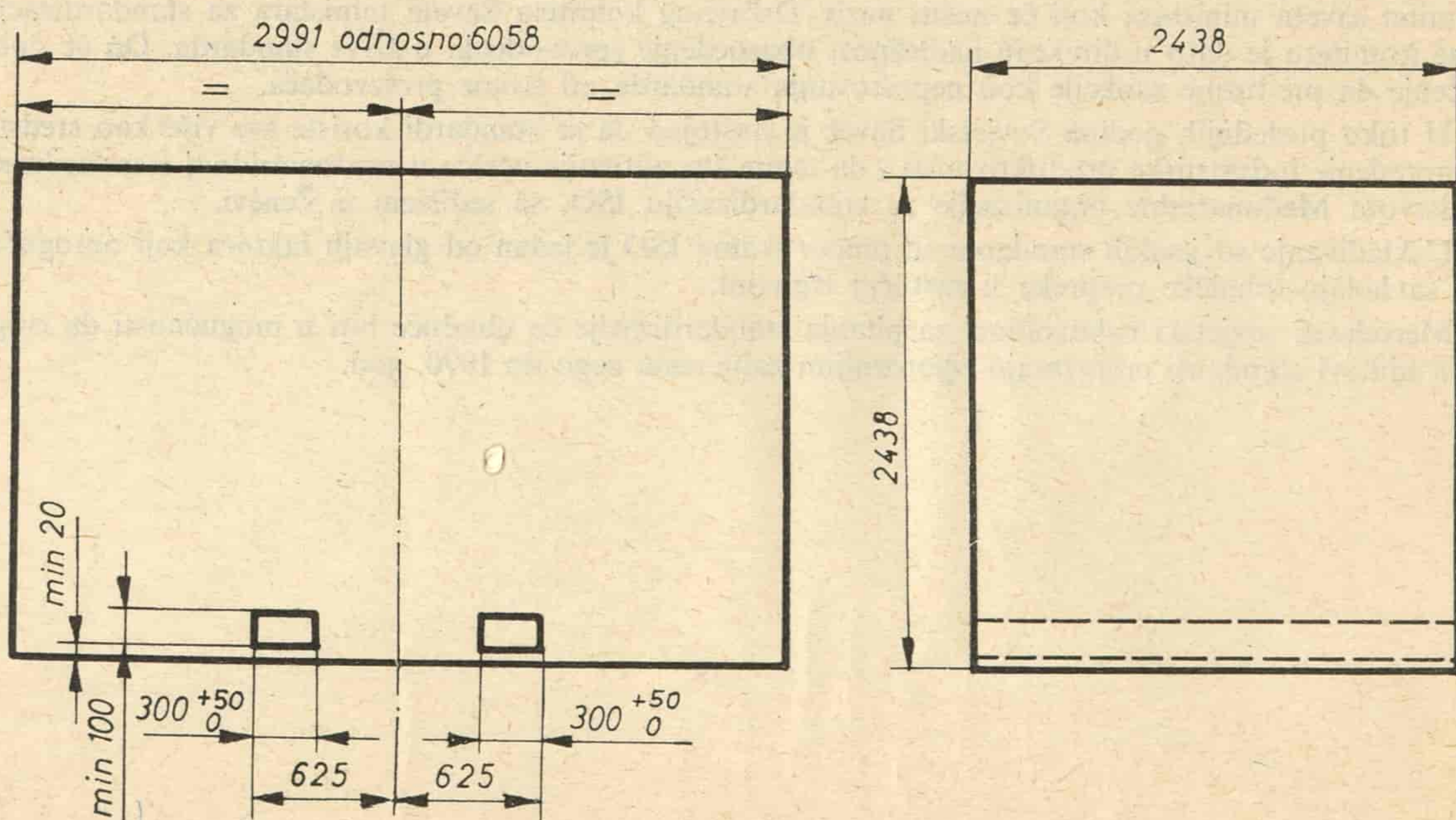
Zahvatnim žlebovima mogu biti opremljeni UIC-transkonteneri vrste 40, 30, 20 i 10, odnosno ISO-konteneri vrste 1A, 1B, 1C i 1D.

4 Kanali za poduhvatanje viljuškarima

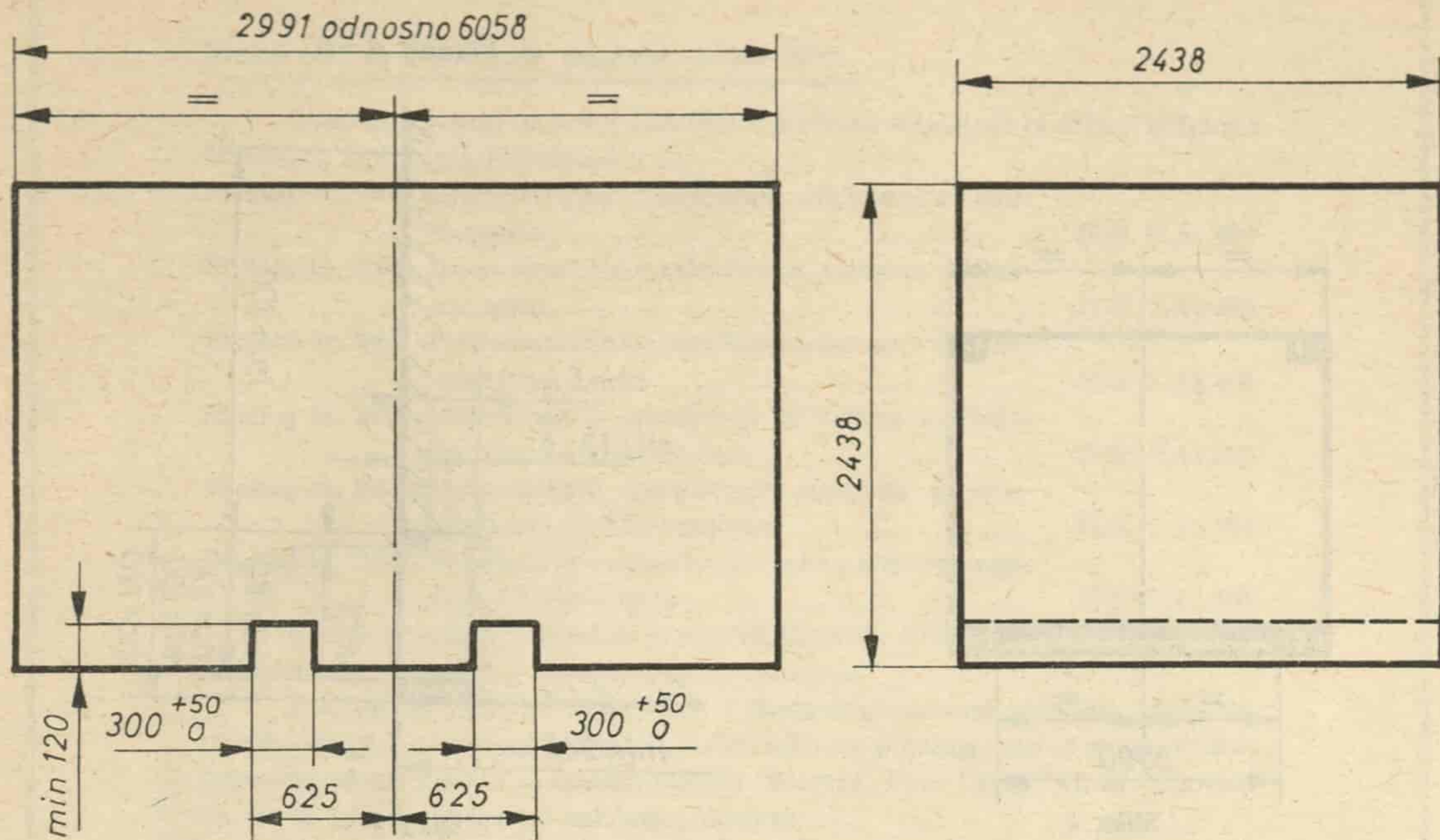
Kanali se nalaze u podu kontenera.

Oblik, mere i položaj kanala dati su na slikama 1 i 2.

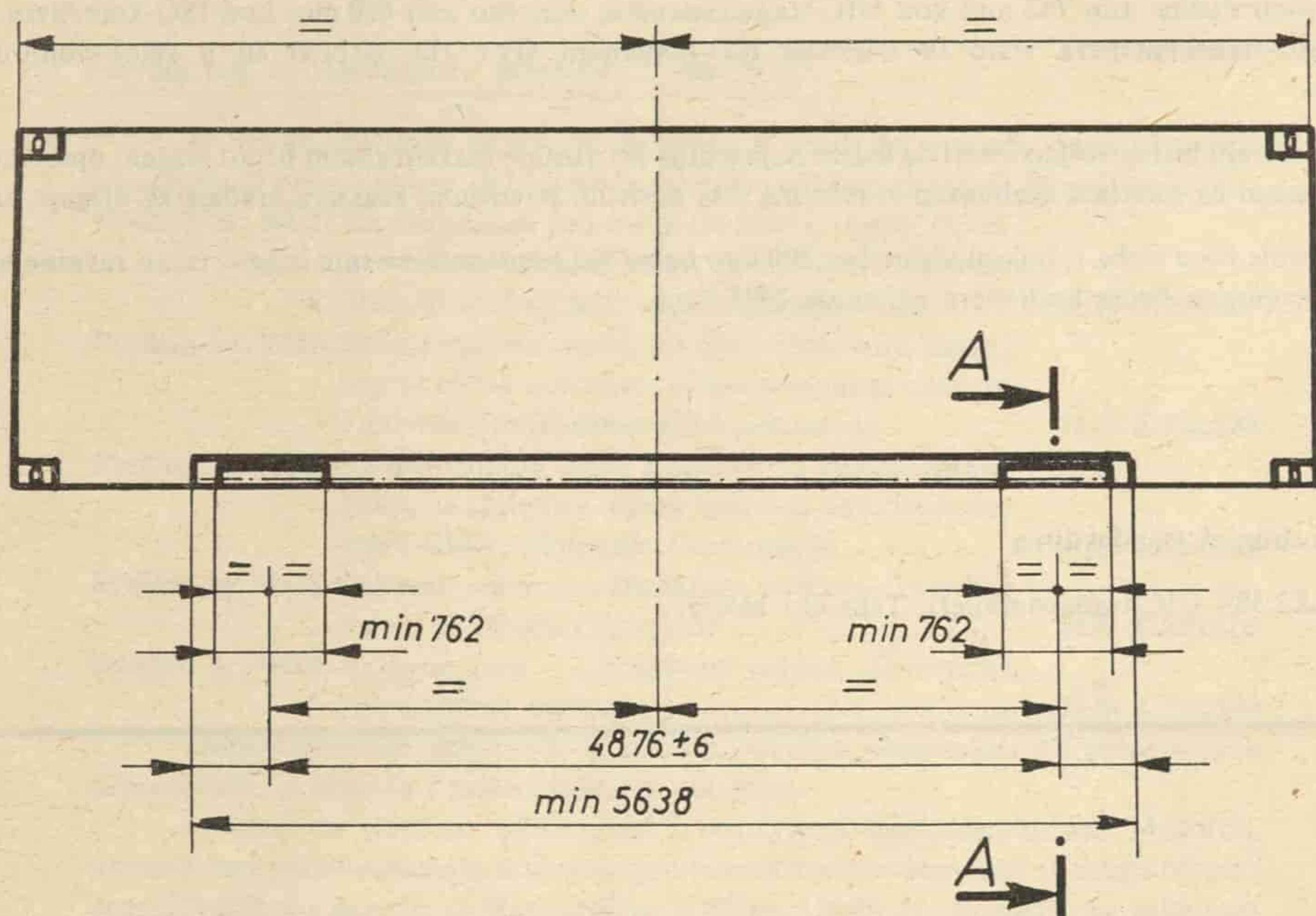
Kanali mogu biti otvorenog (sl. 2) ili zatvorenog tipa (sl. 1), ali u svakom slučaju moraju se nalaziti ispod površina poda kontenera.



Slika 1



Slika 2



Slika 3

5 Zahvatni žlebovi

5.1 Žlebovi se nalaze na donjim uzdužnim ivicama kontenera a protežu se između nauglica.

5.2 Oblak, mere i položaj zahvatnih žlebova dat je na slikama 3 i 4.

Žleb može biti u obliku slova U (vidi presek na sl. 5) ili sa donje strane otvoren.

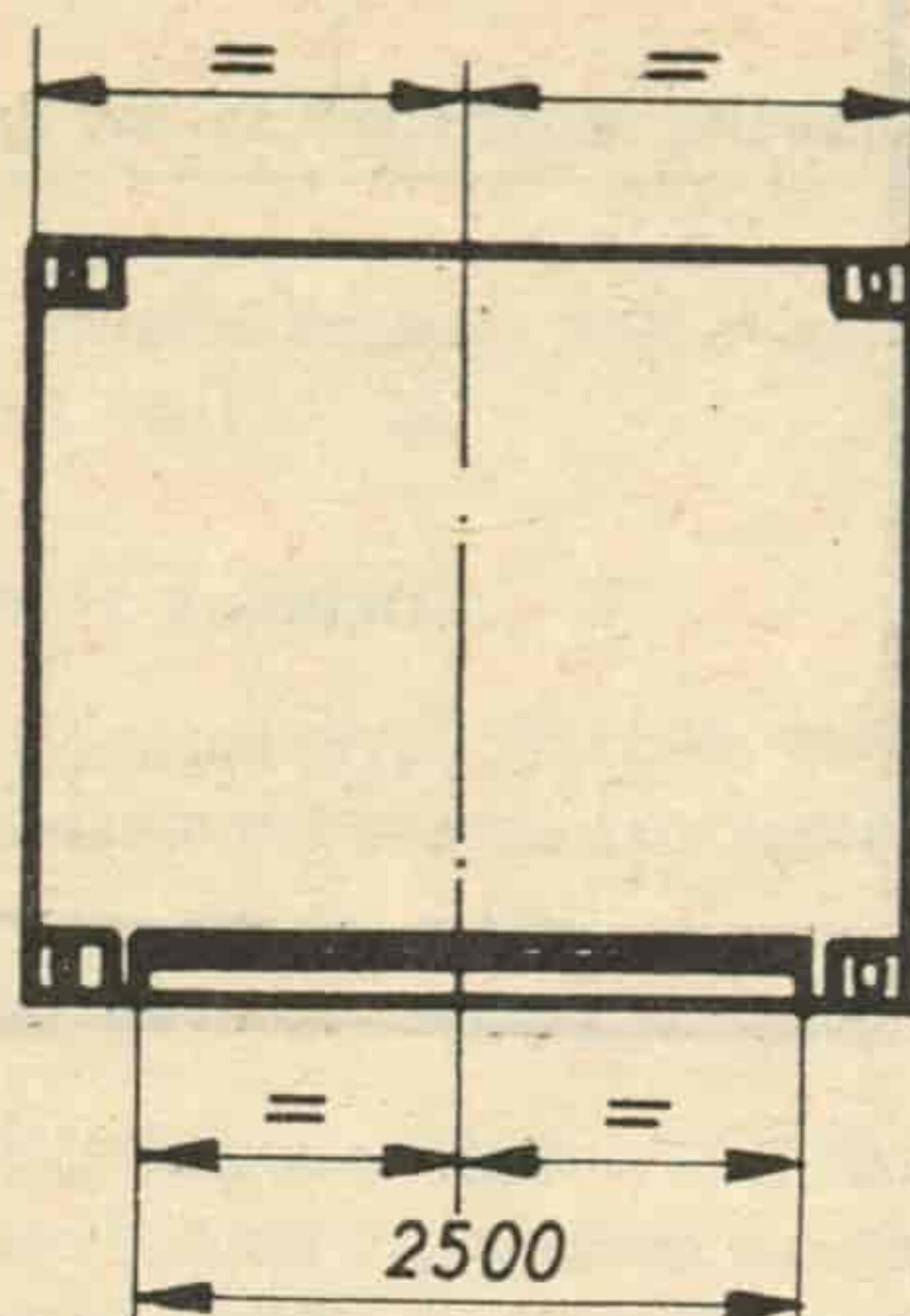
5.3 Dužina žleba mora biti:

kod UIC-transkontenera vrste 40, 30 i 20 min 5638 mm,

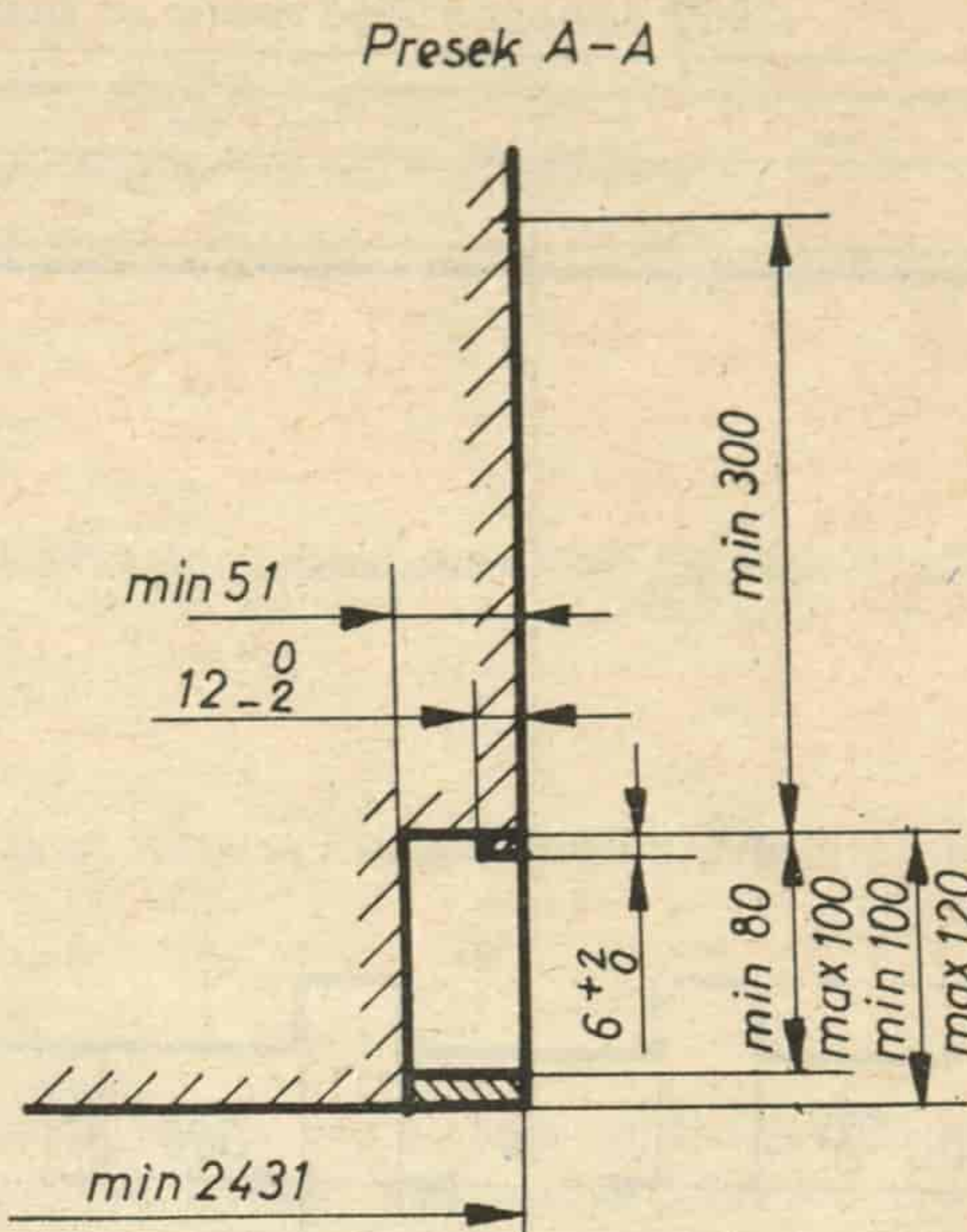
kod ISO-kontenera vrste 1A, 1B i 1C min 5476 mm,

kod UIC-transkontenera vrste 10, odnosno kod ISO-kontenera vrste 1D 2500 mm.

Ako dužina žleba pređe dužinu od 5638 (odnosno 5476 mm) i produžetak mora da bude istog poprečnog preseka prema sl. 5.



Slika 4



Slika 5

- 5.4 Žlebovi moraju biti pojačani na mestima za hvatanje pri dizanju rebrima koja se sastoje iz dve uske podložne letvice (12×6 mm) dužine min 762 mm kod UIC-transkontenera, odnosno min 600 mm kod ISO-kontenera. Kod UIC-transkontenera vrste 10 odnosno ISO-kontenera vrste 1D, žlebovi su u celoj svojoj dužini pojačani rebrima.
- 5.5 Žlebovi moraju biti dovoljno čvrsti da izdrže naprezanja pri dizanju maksimalnom bruto masom opterećenih kontenera sa hvatanjem na mestima snabdevenim rebrima a sa nosivom površinom krakova uređaja za dizanje od 32×254 mm.
- 5.6 Iznad gornje ivice žleba u pojasu visine bar 300 mm bočni zid kontenera ne sme izlaziti izvan ravnine uzdužnog žleba, gde je propisana širina kontenera najmanje 2431 mm.

Veza sa drugim standardima

JUS M.Z2.389 UIC-transkonteneri. Tehnički uslovi.

ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI KONTENERIZACIJE

Krajnji rok za dostavljanje primedbi 1. jun 1971.

Ovim se stavlja na javnu diskusiju sledeći predlog jugoslovenskog standarda:
Predlog br. 9418. UIC-transkonteneri. Testiranje JUS M.Z2.390

Navedeni predlog standarda umnožen je i dostavljen na adresu izvesnog broja zainteresovanih preduzeća i organizacija.

Interesenti koji ovaj predlog nisu primili, mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, Cara Uroša 54) sa zahtevom da im se naknadno dostavi.

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA
IZ OBLASTI ISPITIVANJA HEMIJSKOG SASTAVA FEROLEGURA**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. jun 1971.

Ovim se stavljuju na javnu diskusiju 6 predloga standarda iz oblasti »Metode hemijskog ispitivanja ferolegura« i to:

Predlog br. 9419. Gravimetrijsko određivanje silicijuma u fero-manganu.....	JUS C.A1.404
Predlog br. 9420. Potenciometrijsko određivanje mangana u fero-manganu.....	JUS C.A1.405
Predlog br. 9421. Potenciometrijsko određivanje mangana u siliko-manganu.....	JUS C.A1.406
Predlog br. 9422. Volumetrijsko određivanje silicijuma u siliko-manganu i fero-silicijumu	JUS C.A1.503
Predlog br. 9423. Volumetrijsko određivanje mangana u fero-manganu i siliko-manganu	JUS C.A1.504
Predlog br. 9424. Volumetrijsko određivanje fosfora u fero-manganu i siliko-manganu	JUS C.A1.505

Gornje predloge pripremila je stručna komisija obrazovana od predstavnika proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Predlozi su posebno odštampani i dostavljeni zainteresovanima. Međutim, ukoliko ima još interesenata koji nisu dobili tekstove predloga, oni se mogu obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, Cara Uroša 54), sa zahtevom da im se pojedini predlozi naknadno dostave.

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA
IZ OBLASTI BAKRA I BAKARNIH LEGURA**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. jun 1971.

Ovim se stavljuju na javnu diskusiju 5 predloga revizija jugoslovenskih standarda iz oblasti osnovnih proizvoda od bakra i bakarnih legura za gnjećenje i to:

Predlog br. 9425. Ravno valjani proizvodi od bakra, legura bakra sa cinkom i legura bakra sa cinkom i olovom. Tehnički uslovi za izradu i isporuku	JUS C.D4.120
Predlog br. 9426. Ravno valjani limovi, lamele i diskovi od bakra, legura bakra sa cinkom i legura bakra sa cinkom i olovom. Oblik, dimenzije i tolerancije	JUS C.D4.520
Predlog br. 9427. Ravno valjane trake i pasovi od bakra, legura bakra sa cinkom i legura bakra sa cinkom i olovom. Oblik, dimenzije i tolerancije	JUS C.D4.521
Predlog br. 9428. Bakarne cevi — bezšavne vučene. Tehnički uslovi za izradu i isporuku	JUS C.D5.020
Predlog br. 9429. Bakarne cevi — bezšavne vučene. Dimenzije i dozvoljena odstupanja	JUS C.D5.500

Gornje predloge pripremila je stručna komisija obrazovana od predstavnika proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Predlozi su posebno odštampani i dostavljeni zainteresovanima. Međutim, ukoliko ima još interesenata koji nisu dobili tekstove predloga, oni se mogu obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Cara Uroša 54, Beograd) sa zahtevom da im se pojedini predlozi naknadno dostave.

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA
ZA ČELIČNU UŽAD**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. jun 1971.

Stavlja se na javnu diskusiju sledeći predlog standarda:

Predlog br. 9430 Čelična užad za opšte svrhe. Pregled standardizovanih konstrukcija	JUS C.H1.021
---	--------------

Ovaj standard izrađen je u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, a razmotrila ga je stručna komisija za čeličnu užad za opšte svrhe.

Predlog je dostavljen nekim zainteresovanim organizacijama. Ostali, na svoj zahtev, mogu ga dobiti od Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, pošt. fah 933.

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA
IZ OBLASTI POLJOPRIVREDE I PREHRAMBENE INDUSTRije**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. jun 1971.

Stavljaju se na javnu diskusiju sledeći predlozi jugoslovenskih standarda:	
Predlog br. 9431 Voće i povrće. Nomenklatura morfoloških oblika	JUS E.A0.010
Predlog br. 9432 Voće. Botanička nomenklatura, I spisak.....	JUS E.A0.011
Predlog br. 9433 Povrće. Botanička nomenklatura, I spisak ..	JUS E.A0.012
Predlog br. 9434 Mirodije i začini, nomenklatura, I spisak	JUS E.A0.013
Predlog br. 9435 Zrno slaćice, specifikacija	JUS E.A1.018
Predlog br. 9436 Sirova kafa u zrnu. Metode ispitivanja	JUS E.A1.019
Predlog br. 9437 Sirova kafa u zrnu, određivanje količine vode (referentna metoda)	JUS E.A1.020
Predlog br. 9438 Sirova kafa u zrnu, određivanje količine vode (brza metoda)	JUS E.A1.021
Predlog br. 9439 Žitarice i njihovi proizvodi, određivanje sadržaja vlage (osnovna standardna metoda)	JUS E.A1.022
Predlog br. 9440 Žitarice i njihovi proizvodi, određivanje sadržaja vlage (brza metoda)	JUS E.A1.023
Predlog br. 9441 Sirova biljna ulja i masti, određivanje sadržaja nerastvorljivih nečistoća	JUS E.K8.034
Predlog br. 9442 Sirova biljna ulja i masti, određivanje aciditeta	JUS E.K8.035
Predlog br. 9443 Životinjske masti, određivanje sadržaja vode (metoda ekstrakcije)	JUS E.K8.036
Predlog br. 9444 Metoda za kontrolu mlečnosti kod krava	JUS E.C0.010

Predlozi su urađeni u okviru plana standardizacije, umnoženi i dostavljeni na adrese većeg broj zainteresovanih preduzeća i organizacija.

Interesenti koji ove predloge nisu primili, mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (11001 Beograd, Cara Uroša 54, pošt. pregr. 933) sa zahtevom da im se predlozi naknadno dostave.

**ANOTACIJA PREDLOGA REVIZIJE STANDARDA
IZ OBLASTI VELIKOHEMIJSKE INDUSTRije**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. jun 1971.

Stavlja se na javnu diskusiju predlog revizije jugoslovenskog standarda:	
Predlog br. 9445 Bazne hemikalije. Natrijumbikarbonat, tehnički (Soda bikarbona)	JUS H.B1.038

Ovaj predlog je nastao preradom postojećeg standarda izrađenog 1952. god., od strane stručnjaka iz Fabrike sode — Lukavac.

Zainteresovana preduzeća i institucije, koje nisu dobile tekst ovog predloga, mogu ga naknadno dobiti ako se obrate na adresu Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju (Beograd, pošt. pregradak 933).

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA
IZ OBLASTI MAGNETNIH JEZGRA**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. jun 1971.

Predlog br. 9446 Magnetna C-jezgra. Oblik i mere	JUS N.R8.042
Predlog br. 9447 Magnetna E-jezgra. Oblik i mere	JUS N.R8.044

Predloge su izradili stručnjaci TO 51.

Predlozi su redigovani u ovom zavodu i dostavljeni zainteresovanim organizacijama na mišljenje.

Interesenti koji nisu dobili predloge mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, Cara Uroša 54) sa zahtevom da im se predlozi naknadno dostave.

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA
IZ OBLASTI ŠINSKIH VOZILA**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. jun 1971.

Ovim se stavljuju na javnu diskusiju sledeći predlozi jugoslovenskih standarda:
Predlog br. 9448 Ručni točak kočnice železničkih teretnih kola.

Oblik i mere **JUS P.G4.002**

Predlog br. 9449 Blokiranje ulaznih vrata železničkih vozila za
prevoz putnika **JUS P.N3.002**

Navedeni predlozi standarda umnoženi su i dostavljeni na adrese izvesnog
broja zainteresovanih preduzeća i organizacija.

Interesenti koji ove predloge nisu primili, mogu se obratiti Jugoslovenskom
zavodu za standardizaciju (Beograd, Cara Uroša 54) sa zahtevom da im se predlozi
naknadno dostave.

**DOZVOLA ZA ODSTUPANJE OD JUGOSLOVENSKIH STANDARDA
ZA KOMPLEKSNA ĐUBRIVA**

U vezi zahteva združene hemijske industrije »Zorka«, iz Beograda i mišljenja stručne komisije nadležne za izradu jugoslovenskih standarda za kompleksna đubriva, te na osnovu čl. 60 Zakona o jugoslovenskim standardima (»Službeni list FNRJ« br. 16/60 i 30/62), Jugoslovenski zavod za standardizaciju svojim rešenjem br. 22-149/1 od 11. 1. 1971, dozvolio je proizvođačima kompleksnih đubriva da mogu odstupiti od odredbe tač. 7.2 u sledećim jugoslovenskim standardima:

JUS H.B4.036 — Veštačka đubriva. Kompleksna đubriva sa fosfornom komponentom rastvorljivom
u vodi. Uslovi kvaliteta

JUS H.B4.037 — Veštačka đubriva. Kompleksna đubriva sa fosfornom komponentom rastvorljivom
u 2%-noj limunskoj kiselini. Uslovi kvaliteta.

Dozvola za odstupanje od odredbe tač. 7.2 navedenih standarda doneta ovim rešenjem važi od 1. I
do 1. VI 1971.

Iz Jugoslovenskog zavoda za
standardizaciju

MEĐUNARODNA STANDARDIZACIJA

PRIMLJENA DOKUMENTACIJA

Ovaj pregled sadrži predloge preporuka, usvojene preporuke i drugu važniju dokumentaciju koju je Jugoslovenski zavod za standardizaciju primio od Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO) i Međunarodne elektrotehničke komisije (IEC).

Preporučuje se zainteresovanim da koriste ovu dokumentaciju uvidom u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, ili putem izrade kopija, a po posebnom traženju, uz obavezu plaćanja troškova reprodukcije.

ISO/TC 5 — Cevi i fitinzi

»Dopuna 1 preporuke ISO/R 531—1966. Cevi i fitinzi od livenog gvožđa za sanitарне svrhe za otpadne vode i ventilaciju«.

br. 2169 — »Voće i povrće. Kontrola fizikalnih uslova u hladnjaka (rok za primedbe 1. III 1971),

ISO/TC 10 — Crteži (opšti principi)

Preporuka ISO:

br. 1219 — »Grafički simboli za hidromehaničke i pneumatske aparate i pribor za transmisiju energije pomoću fluida«.

br. 2172 — »Proizvodi voća i povrća. Određivanje suvog ostatka. Metoda pomoću piknometra (rok za primedbe 1. III 1971).«

ISO/TC 20 — Aero-i kosmonautika

Preporuka ISO:

br. 1151/I — »Simboli mehanike leta. I deo. Kretanje vazduhoplova u odnosu na vazduh«.

ISO/TC 35 — Boje i lakovi

Preporuka ISO:

br. 1249 — »Pigmenti na bazi cinkhromata. Pigment na bazi cinka i kalijumhromata i pigmenti na bazi cinktetrahidroksihromata«.

Predlog preporuke ISO:

br. 2117 — »Dodatak preporuci ISO/R 1151 — 1969. Simboli mehanike leta. I deo. Kretanje vazduhoplova u odnosu na vazduh« (rok za primedbe 1. III 1971),

ISO/TC 43 — Akustika

Preporuka ISO:

br. 1680 — »Zbirka propisa o merenju vazdušne buke koja potiče od obrtnih električnih mašina«.

br. 2118 — »Dodatak preporuci ISO/R 1153. Simboli mehanike leta. III deo. Izvodi aerodinamičkih funkcija« (rok za primedbe 1. III 1971).

ISO/TC 45 — Guma

Preporuke ISO:

br. 1401 — »Gumena creva za poljoprivredne prskalice za opštu primenu«,

br. 1403 — »Gumena creva za vodu, za opštu primenu«,

br. 1404 — »Industrijska gumena creva za vazduh«.

ISO/TC 30 — Merenje protoka tečnosti u zatvorenim kanalima

Predlog preporuke ISO:

br. 2186 — »Protok tečnosti u zatvorenim kanalima. Veze za signalizaciju pritiska između primarnih i sekundarnih elemenata« (rok za primedbe 1. III 1971).

ISO/TC 47 — Hemija

Preporuka ISO:

br. 1389 — »Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Metode ispitivanja«,

br. 1390 — »Anhidrid maleinske kiseline tehnički. Metode ispitivanja«,

br. 1551 — »Kalijumhidroksid, tehnički. Određivanje sadržaja natriuma. Gravimetrijska metoda uz primenu uranilacetata i magnezijumacetata«.

ISO/TC 34 — Poljoprivredni prehrambeni proizvodi

Predlozi preporuke ISO:

br. 2165 — »Krompir za ishranu. Uputstvo za skladištenje« (rok za primedbe 1. III 1971),

ISO/TC 59 — Zgradarstvo

Preporuka ISO:

br. 2166 — »Šargarepa. Uputstvo za skladištenje« (rok za primedbe 1. III 1971),

br. 2167 — »Kupus u glavicama. Uputstvo za skladištenje« (rok za primedbe 1. III 1971),

br. 1226 — »Oznake za smer zatvaranja i površina vrata, prozora i kapaka, I deo.«

ISO/TC 91 — Površinski aktivna sredstva

Predlog preporuke ISO:

br. 2174 — »Površinski aktivna sredstva. Pripremanje vode određene tvrdoće u obliku jona Ca**« (rok za primedbe 1. III 1971).

ISO/TC 94 — Lična zaštitna sredstva

Preporuka ISO:

br. 1534 — »Sigurnosni pojasevi sa retraktorom za automobiliste«.

ISO/TC 101 — Transporteri i elevatori

Preporuka ISO:

br. 1537 — »Transporteri sa trakom u obliku korita (osim prenosnih) za proizvode u rasutom stanju. Potporni valjci.«

Predlog preporuke ISO:

br. 2196 — Transporteri i elevatori za pojedinačne terete. Podni konvejeri i transporteri za povlačenje kolica. (Lanci i potiskivači nad zemljom). Propis o bezbednosti.«

ISO/TC 106 — Materijal i proizvodi za zubarstvo

Preporuke ISO:

br. 1565 — »Zubarski silikatni cement«
br. 1566 — »Zubarski cinkfosfat cement«
br. 1567 — »Plastična masa za osnovu zubarskih proteza«.

IEC/TC 1 — Nomenklatura

IEC publikacija 50 (45) — Međunarodni elektrotehnički rečnik. Grupa 45: Osvetljenje.

Treće izdanje, 1970. Cena 150. — šv. fr.

IEC/TC 13 — Merni instrumenti

IEC publikacija 338 — Daljinska brojila potrošnje i srednje snage. Prvo izdanje, 1970. Cena 16. — šv. fr.

IEC/TC 15 — Izolacioni materijal

IEC publikacija 343 (prvo izdanje, 1970): Preporuka metoda ispitivanja za određivanje relativne otpornosti izolacionog materijala probojem dielektrika površinskim pražnjnjem. Cena: 12.— šv. fr.

IEC/TC 21 — Akumulatori

Izveštaj potkomiteta 21 A sa sastanka u Štokholmu od 21. do 23. septembra 1970. godine.

IEC/TC 29 — Elektroakustika

IEC publikacija 268-3A (prvo izdanje, 1970): Prvi dodatak publikaciji 268-3 (1969). Uređaji sistema za ozvučavanje. Treći deo: Pojačavači sistema za ozvučavanje. Cena 5.— šv. fr.

IEC publikacija 318 (prvo izdanje, 1970): IEC veštačko uvo, širokopojasno, za kalibraciju slušalica koje se koriste u audiometriji. Cena 13.— šv. fr.

IEC/TC 39 — Elektronske cevi

IEC publikacija 67 C (1970): Treći dodatak publikaciji 67 (1966). Dimenzije elektronskih cevi. Cena 4,5 šv. fr.

IEC/TC 47 — Poluprovodnički uređaji

IEC publikacija 147—2B (prvo izdanje 1970): Drugi dodatak publikaciji 147—2 (1963). Osnovne nazivne vrednosti i karakteristike poluprovodničkih naprava i opšti principi metoda merenja.

Drugi deo: Opšti principi metoda merenja. Cena 40.— šv. fr.

IEC/TC 52 — Štampana kola

IEC publikacija 97 (treće izdanje, 1970): Mrežni sistem za štampana kola. Cena 5,25 šv. fr.

IEC/TC 59 — Radna sposobnost električnih naprava za domaćinstvo

Izveštaj potkomiteta 59G sa sastanka održanog u Stresi od 5. do 7. oktobra 1970. godine.

KALENDAR ZASEDANJA

Kalendar zasedanja tehničkih komiteta, potkomiteta i drugih organa međunarodnih organizacija: Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO) i Međunarodne elektrotehničke komisije (IEC).

U ovoj rubrici objavljujemo nova sazvana i planirana zasedanja, prema informacijama iz Biltena ISO, u kome se objavljuju podaci o zasedanjima. Planirana zasedanja označena su znakom *. Datumi i mesta ovih zasedanja biće naknadno definitivno određeni.

Zainteresovana preduzeća, organizacije i ustanove, koji žele da na svoj teret pošalju svoje stručnjake na neko od ovih zasedanja, treba da se obrate Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, Cara Uroša 54) radi dobijanja potrebnih objašnjenja i uputstava.

Za učešće na zasedanju ISO i IEC potrebno je pismeno ovlašćenje Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, pošto je JZS u tim organizacijama učlanjen u ime naše zemlje.

Februar 16—20

London

ISO/TC 122/SC 3

17—18

Majami

ISO/TC 31

19—20

Majami

ISO/TC 22/SC 19

*ISO/TC 5/SC 9

Ambalaža/Tehnički uslovi i metode ispitivanja transportne ambalaže

Gume, naplaci i ventili

Automobili/Točkovi

Metalne cevi i fitinzi/ Cevi i fitinzi za prehrambenu industriju

			*ISO/TC 52/SC 1	Hermetične limenke za životne namirnice /Limenke za opštu upotrebu
			*ISO/TC 104/SC 1	Konteneri za transport robe/Dimenzije, tehnički uslovi i ispitivanja. Konteneri za opštu primenu, serije 1 i 2
	22—25	Pariz	ISO/TC 86/SC 5	Rashladni uređaji/Konstrukcija i ispitivanje frižidera za domaćinstvo
Mart	2—3	Keln	ISO/TC 105/SC 3	Čelična žičana užad/Karakteristike čelične žičane užadi za opštu primenu
	4—5	Keln	ISO/TC 105/SC 2	Čelična žičana užad/Tehnički uslovi za čeličnu žicu za užad
	8—12	London Pariz	*ISO/TC 46/SC 1 *ISO/TC 34/SC 2	Dokumentacija/Reprodukacija dokumenata Poljoprivredni prehrambeni proizvodi/Seme i plodovi uljanih biljaka
	23—25		*ISO/TC 22/SC 7	Automobili/Brizgaljke i nosači brizgaljki
	25—26	Hag	ISO/TC 70/SC 1	Motori sa unutrašnjim sagorevanjem/Definicije
	25—26	Pariz	ISO/TC 17/SC 1 *ISO/TC 34/SC 3	Čelik/Čelični odlivci
			*ISO/TC 34/SC 6	Poljoprivredni prehrambeni proizvodi/Voće i povrće i proizvodi voća i povrća
			*ISO/TC 22/SC 6 *ISO/TC 118 *ISO/TC 118/SC 1	Poljoprivredni prehrambeni proizvodi/Meso i mesni proizvodi
			ISO/TC 136 ISO/TC 17/SC 2 *ISO/TC 17/SC 8	Automobili/Težine i dimenzije
Mart — april				Kompresori, pneumatski alati i mašine
				Kompresori, pneumatski alati i mašine/Turbokompresori
April	17—21		*ISO/TC 48	Nameštaj
	20—21	London	*ISO/TC 107/SC 6	Čelik/Klasifikacija i označavanje čelika
	22—23	Hag	*ISO/TC 8/SC 8	Čelik/Dimenzije vruće valjanih čeličnih profila
	26—29	Pariz	ISO/TC 17/SC 3 *ISO/TC 10/SC 3 *ISO/TC 22/SC 18 *ISO/TC 59/SC 6	Laboratorijsko stakleno posuđe i aparati
			*ISO/TC 67/SC 5	Metalne i druge neorganske prevlake/Staklasti i porculanski emajli
			*ISO/TC 86/SC 7	Brodogradnja/Brodska okna
			*ISO/TC 94/SC 11	Čelik/Konstrukcioni čelici
Maj	11—13	Štokholm	ISO/TC 89/SC 1	Crteži (Opšti principi)/Pripremni radovi
	26—28	Pariz	ISO/TC 142	Automobili/Unutrašnja oprema
				Zgradarstvo/Konstrukcije, spoljne obloge, unutrašnja potpodela
				Materijal i oprema za industriju nafte i prirodnog gasa/Obloge i cevi za bušenje
				Rashladni uređaji/Konstrukcija i ispitivanje rashladnih vitrina i sličnih uređaja za trgovinu
				Lična zaštitna sredstva. Zaštitna odeća i oprema/Odće za zaštitu od štetnog dejstva hemijskih proizvoda
				Ploče od drveta i drugih lignoceluloznih vlaknastih materija/Ploče vlaknatice
				Filtri, otprašivači i prečistači gase

INFORMACIJE ISO

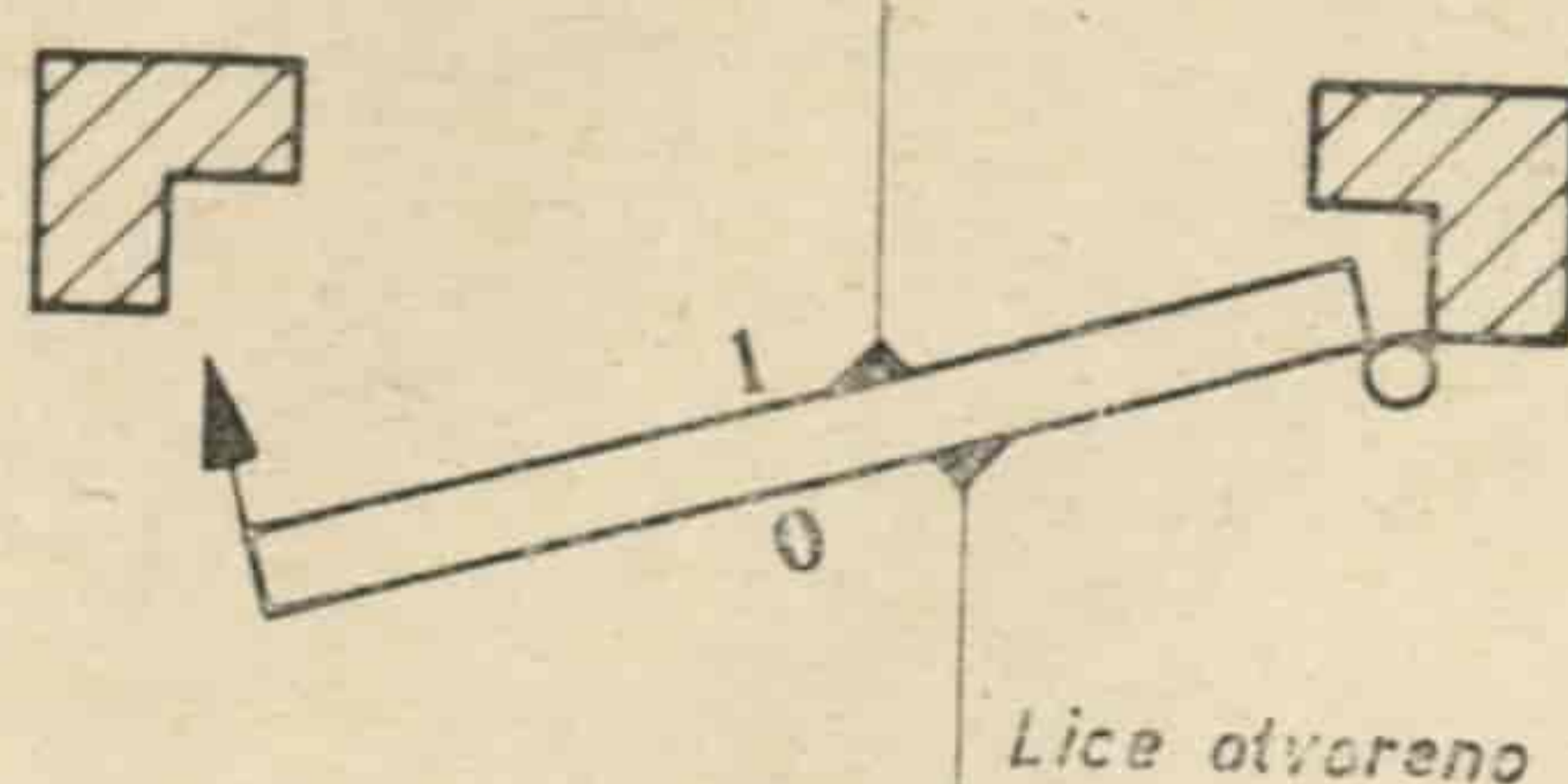
U ovoj rubrici objavljaju se stručne i druge informacije iz informativnog biltena Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO).

SIMBOLI ISO OTKLANJIJU NESPORAZUME U GRAĐEVINSKIM KONSTRUKCIJAMA

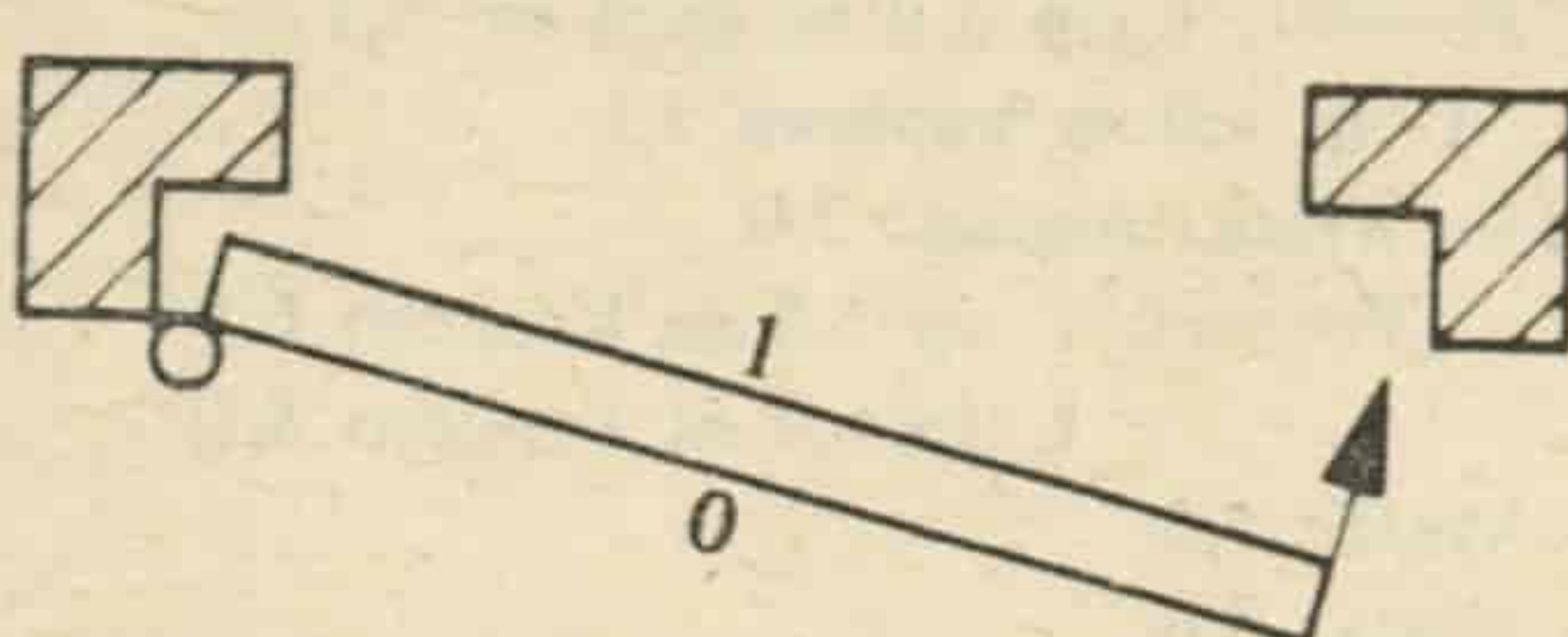
Šta je »levi prozor«, »desna vrata«? Sve zavisi od strane vrata ili prozora i kako su postavljeni.

Za arhitekte i građevince ovo pitanje nema ničeg akademskog. Šarke, oslonci, brave, zasuni, itd., korišćeni na vratima, prozorima, kapcima, žaluzijama nisu uvek isti; naime, njihov oblik zavisan je od smera okretanja krila na kojima su isti postavljeni, zavisno od njihovog različitog položaja lica.

Najzad, radi olakšanja međunarodnog prometa ovih elemenata, jedan tehnički komitet ISO-a, sastavljen od međunarodnih stručnjaka, uradio je preporuku ISO/R 1226. Ovaj dokumenat određuje dogovorenu standardizaciju određenu da odredi smer, okretanje i lice krila vrata, prozora, kapaka i žaluzije i postavlja jedno obeležavanje čisto i precizno, odstranjujući potrebu obraćanja crtežu.

Lice zatvoreno

Sl. 1 Zatvoreno u smeru satne kazaljke: 5



Sl. 2 Zatvoreno suprotno satnoj kazaljci: 5

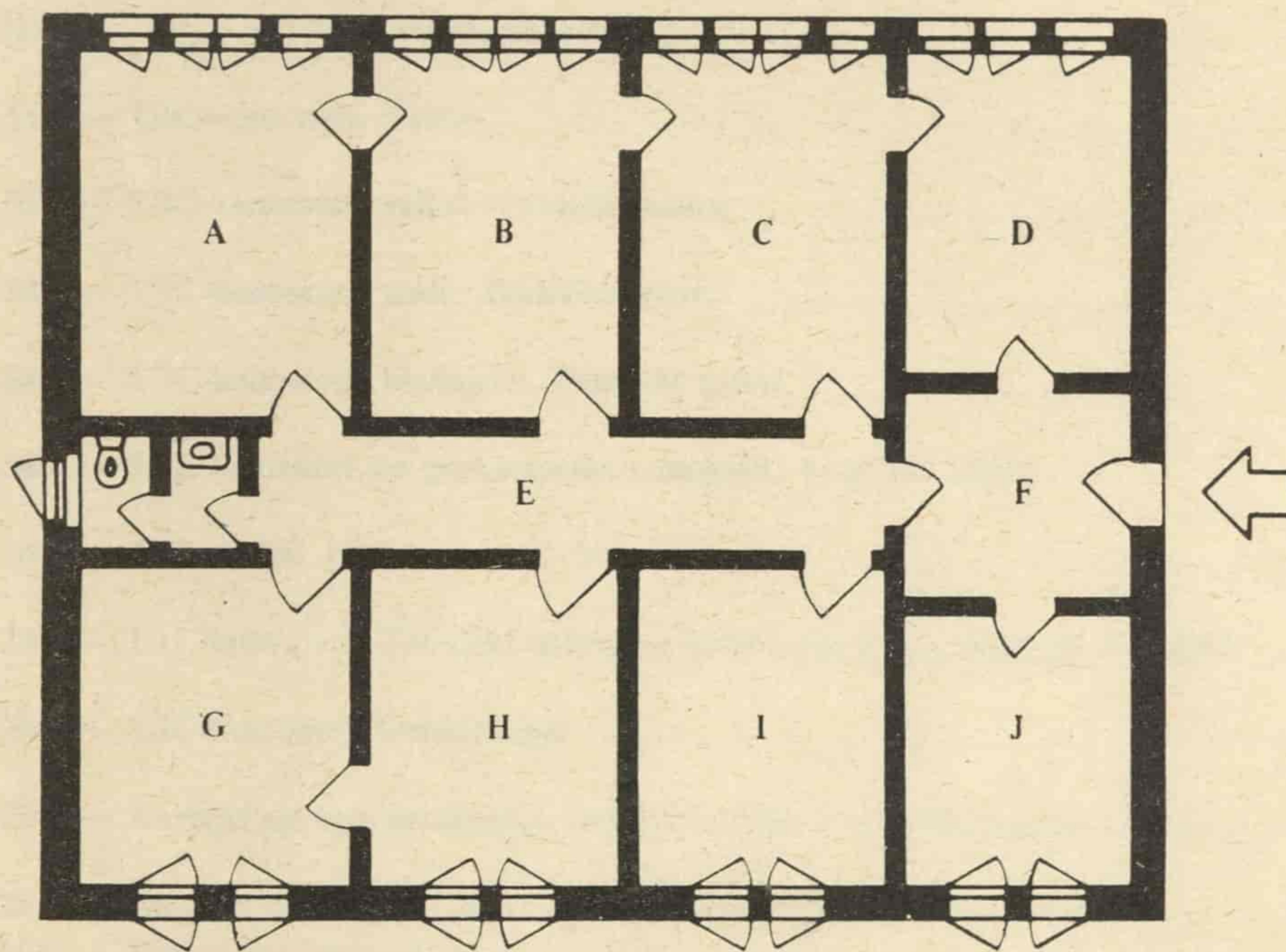
Na primer, lice otvaranja jednih vrata ili jednog prozora je označeno šifrom nula (0), koje je nađeno u razlogu simbola njenog oblika, istog kao slovo O, koje je nađeno u razlogu simbola njenog oblika, istog kao slovo O, inicijal reči »ouvrir« u glavnim evropskim jezicima: ouvrir, — open, otkryt, öffnen, itd. Reč »fermer« (zatvoriti, prim. prevod.), nemajući zajednički inicijal u glavnim jezicima: fermer—close—zatkrit—schlossen, itd., šifra jedan (1)—je nađena u simbolu oblika zasuna kao i radi sledovanja ovog broja iza nule u prirodnom redu brojeva.

Vertikalno okretanje, smera satne kazaljke je dato simbolom šifre 5, a vertikalno okretanje, smera suprotnog kretanja satne kazaljke, šifrom 6.

Preporuke ISO/R 1226 sadrži detaljno objašnjenje u smislu primene pravila, kao i prilog (dat niže) koji pokazuje primere označavanja ISO.

PRILOG

Primer označavanja



Sl. 3 Plan zgrade

Prostorija A — Vrata: ulazna: 6,0

za vezu sa sobom B: 5,0*

Prozori: 2 tipa 6,0 — 2 tipa 5,0

Prostorija B — Vrata: ulazna: 6,0

za vezu sa sobom A: 6,0*

Prozori: 2 tipa 6,0 — 2 tipa 5,0

Prostorija C — Vrata: ulazna: 6,0

za vezu sa sobom B: 6,0

Prozori: 2 tipa 6,0 — 2 tipa 5,0

Prostorija D — Vrata: ulazna: 6,0
za vezu sa sobom C: 6,0
Prozori: 2 tipa 5,0 — 1 tip 6,0

Hodnik E — Vrata: ulazna: 6,1

Vetrobran F — Vrata — ulazna 5,0

Prostorija G — Vrata: ulazna: 5,0
za vezu sa sobom H: 6,0
Prozori: 1 tip 5,0 sa kapkom 6,1
1 tip 6,0 sa kapkom 5,1

Prostorije H, I, J — Vrata: ulazna: 5,0
Prozori: 1 tip 5,0 sa kapkom 6,1
1 tip 6,0 sa kapkom 5,1

Toalet — Vrata: 5,0
W.C. — Vrata: 5,0
Prozor: 1 tip 5,1

*Vrata za vezu između sobe A i B su dvostruka vrata (a ne vrata sa dva krila)

(Service d'Information ISO 2. decembar 1970)

OBJAVLJENI JUGOSLOVENSKI STANDARDI

»Službeni list SFRJ« br. 33/70 od 30. 7. 1970.

JUS K.R1.069	— Pribor za rotaciono bušenje. Sistem Krelijus:	
1970	Šape (kašikasta svrdla)	3,50
JUS K.R1.096	— „ Glave za obložne (zaštitne) cevi	4,50
1970		
JUS K.R1.100	— „ Sklop (Tip B)	2,50
1970		
JUS K.R1.115	— „ Sklop (Tip Z)	2,50
1970		
JUS K.R1.180	— „ Izvlakači bušačih šipki	4,50
1970		
JUS K.R1.210	— „ Trnovi obloženih cevi	4,50
1970		
JUS M.Z2.381	— UIC-konteneri. Vrste	3,50
1970		
JUS M.Z2.382	— UIC-konteneri, veliki. Tehnički uslovi	7.—
1970		
JUS M.Z2.383	— UIC-konteneri, mali. Tehnički uslovi	4,50
1970		
JUS M.Z2.384	— UIC-konteneri, hladnjače. Tehnički uslovi	3,50
1970		
JUS M.Z2.385	— UIC-konteneri za prekomorski transport. Tehnički uslovi	3,50
1970		
JUS M.Z2.386	— Univerzalni UIC-konteneri. Tehnički uslovi	6,50
1970		
JUS M.Z2.387	— UIC-konteneri. Tehnički uslovi za korišćenje pod carinskim zatvorom	4,50
1970		
JUS M.Z2.388	— UIC-konteneri. Označavanje	5,50
1970		
JUS P.F3.120	— Zavojna opruga, unutrašnja, za obrtna postolja teretnih vagona	3,50
1970		
JUS P.F3.121	— Zavojna opruga, spoljna, za obrtna postolja teretnih vagona	3,50
JUS M.L1.601.	— Poljoprivredni traktori:	
1970	Priklučno vratilo	3,50
JUS M.L1.606	— „ Slobodan prostor oko priključnog vratila i položaj poteznice prema priključnom vratilu	3,50
1970		
JUS M.L1.607	— „ Štitnik priključnog vratila	3,50
1970		
JUS M.L1.608	— „ Trag pogonskih točkova	2,50
1970		
JUS M.N4.862	— Pneumatički prenosni mehanizmi kočnih sistema motornih i priključnih vozila.	
1970	Kočni cilindri, jednokomorni	4,50
JUS M.N4.870	— Pneumatički prenosni mehanizmi kočnih sistema poljoprivrednih prikolica	5,50
1970		

JUS B.H8.051 — Ispitivanje tečnih goriva i maziva. Određivanje koksнog ostatka po Konradsonu	5,50
JUS B.H8.052 — Ispitivanje maziva. Određivanje postojanosti ulja za rashladne uređaje prema medijumu za hlađenje (Filipov test).....	5,50
JUS B.H8.054 — Ispitivanje tečnih goriva i maziva. Određivanje sadržaja tvrdog asfalta	5,50
JUS B.H8.055 — Ispitivanje maziva. Određivanje penetracije mazivnih masti pomoću konusa ..	13.—
JUS B.H8.057 — Ispitivanje mazivih ulja. Određivanje deemulzionog broja	4,50
JUS B.E6.073 — Staklene boce. Boce sa strukom za jestivo ulje	3,50

Navedeni standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. januara 1971.

JUS B.H8.053 — Ispitivanje mazivih ulja i sintetičkih fluida. Određivanje emulzionih karakteristika	5,50
JUS B.H8.123 — Ispitivanje tečnih naftnih gasova. Određivanje hemijskog sastava (Metoda gasne hromatografije)	5,50
JUS E.B3.114 — Hrastova kora (Quercus cortex)	3,50
JUS E.B3.115 — Kora od nara (mogranja) (Punicae granati cortex)	3,50
JUS E.B3.117 — Cvet deteline kamenjarke (Anthyllidis flos)	3,50
JUS E.B3.118 — Cvet različka (Cyani flos)	3,50
JUS E.B3.120 — Cvet trna (Pruni spinosae flos)	3,50
JUS E.B3.121 — List plućnjaka (Pulmonariae folium)	3,50
JUS E.B3.122 — List maslačka (Taraxaci folium)	3,50
JUS E.B3.127 — Trava troskot (Polygoni avicularis herba)	3,50
JUS E.B3.128 — Dobričica (Hederae terestris herba)	3,50
JUS E.B3.129 — Koren gaveza (Symphyti radix)	3,50
JUS E.B3.131 — Koren vodopije (cikorije) (Cichorii radix)	3,50
JUS E.B3.132 — Rizom navale (paprati) (Filicis maris Rhizoma)	3,50
JUS E.B3.138 — List belog jasena (Fraxini folium)	3,50

Navedeni standardi se primenjuju od 1. januara 1971.

»Službeni list SFRJ« br. 35/70 od 13. 8. 1970.

JUS G.E3.501 — Spoljne gume sa žičanim obručima, za bicikle i njihove prikolice	3,50
JUS M.N1.051 — Naplaci za spoljne gume sa žičanim obručima, za bicikle i njihove prikolice	3,50

Navedeni standardi su obavezni i stupaju na snagu 1. januara 1971.

»Službeni list SFRJ« br. 37/70 od 27. avgusta 1970.

JUS Z.B1.302 — Sredstva i oprema lične zaštite na radu. Gumene radničke čizme sa zaštitnom kapicom, sa čeličnom tabanicom ili bez nje	11.—
---	------

JUS Z.C6.010 — Creva za vatrogastvo:			
1970	Usisna creva. Uslovi kvaliteta i ispitivanje	6,50	
JUS Z.C6.011 — „	Potisna tkana creva. Uslovi kvaliteta i ispitivanje	6,50	
1970			
JUS Z.C6.017 — „	Potisna gumena creva tipa »S«. Uslovi kvaliteta i ispitivanje	5,50	
1970			
JUS G.E3.010 — Definicije grešaka na spoljnim gumama		3,50	
1970			
JUS G.E3.011 — Klasifikacija spoljnih guma za putnička vozila		4,50	
1970			
JUS G.E3.012 — Klasifikacija spoljnih guma za kamione, autobuse i njihove prikolice		4,50	
1970			
JUS G.E3.013 — Klasifikacija spoljnih guma za poljoprivredne i građevinske mašine		4,50	
1970			
JUS G.E3.014 — Klasifikacija spoljnih guma za bicikle, mopede i motocikle		3,50	
1970			
JUS G.E3.015 — Klasifikacija spoljnih guma za industrijska vozila		3,50	
1970			
JUS P.F4.050 — Tegljenik železničkih kola koloseka 1435 mm		5,50	
1970			
JUS P.F4.051 — Kuka tegljenika		4,50	
1970			
JUS P.F4.054 — Školjka spojnica tegljenika		3,50	
1970			
JUS H.B8.149 — Ispitivanje karbamida (uree):			
1970	Određivanje sadržaja vlage	2,50	
JUS H.B8.150 — „	Određivanje sadržaja azota	4,50	
1970			
JUS H.B8.151 — „	Određivanje sadržaja biureta (karbamiluree)	3,50	
1970			
JUS H.B8.153 — „	Određivanje sadržaja alkalija	3,50	
1970			
JUS H.B8.154 — „	Određivanje sadržaja hlorida	2,50	
1970			
JUS H.B8.155 — „	Određivanje sadržaja pepela	2,50	
1970			
JUS H.B8.156 — „	Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi	2,50	
1970			
JUS H.B8.157 — „	Određivanje ostatka posle žarenja	2,50	
1970			
JUS H.B4.036 — Veštačka đubriva:			
1970	Kompleksna đubriva sa fosfornom komponentom rastvorljivom u vodi. Uslovi kvaliteta	3,50	
JUS H.B4.037 — „	Kompleksna đubriva sa fosfornom komponentom rastvorljivom u 2%-noj limunskoj kiselini. Uslovi kvaliteta	4,50	
JUS H.B8.296 — „	Kompleksna đubriva. Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja	7.—	
1970			
JUS H.B4.038 — „	Karbamid (urea). Uslovi kvaliteta	4,50	
1970			
JUS H.B3.111 — Bazne hemikalije. Karbamid (urea), tehnički. Uslovi kvaliteta		4,50	
1970			
JUS K.C1.005 — Mašinski noževi			
1970	„ Noževi od brzoreznog čelika. Tehnički uslovi za izradu i isporuku	4,50	
JUS K.C1.040 — „	Poluproizvodi za noževe od brzoreznog čelika	5,50	
1970			
JUS K.D0.150 — Okretne pločice od tvrdog metalra		4,50	
1970			
JUS K.D0.198 — Pločice od tvrdog metalra za burgije sa uglom vrha 115°, za veće sile rezanja		3,50	
1970			

JUS K.D0.199 — Pločice od tvrdog metala za burgije sa uglom vrha 85°, za manje sile rezanja 1970	3,50
JUS K.D2.023 — Čeona nasadna glodala sa poprečnim žlebom, za tešku obradu 1970	3,50
JUS K.D2.024 — Čeona nasadna glodala sa uzdužnim žlebom, za tešku obradu 1970	3,50
JUS K.D2.082 — Glodala za otvorene ključeve 1970	4,50
JUS K.D2.095 — Vretenasta glodala sa valjkastom drškom, za tešku obradu 1970	3,50
JUS K.D2.096 — Vretenasta glodala sa Morze-koničnom drškom i navojem u dršci, za tešku obradu	3,50
JUS K.D2.097 — Vretenasta glodala sa koničnom drškom 7/24, za tešku obradu 1970	3,50
JUS K.D3.112 — Razvrtači. Tolerancije izrade i označavanje 1970	5,50
JUS K.D3.131 — Mašinski razvrtači sa valjkastom drškom 1970	3,50
JUS K.D3.132 — Mašinski razvrtači sa Morze-koničnom drškom 1970	4,50
JUS K.D3.135 — Čeoni razvrtači za koordinantne bušilice 1970	5,50
JUS K.D3.140 — Ručno podešljivi razvrtači, ekspanzionalni 1970	4,50
JUS K.G5.011 — Tolerancije otvora ključeva 1970	2,50
JUS M.B6.811 — Armature za grejanje. 1970	3,50
	Navijci, ugaoni, radijatorski. Glavne spoljne mere, priključne mere
JUS M.B6.812 — „	3,50
	Navijci, provodni, radijatorski. Glavne spoljne mere, priključne mere
JUS M.C5.325 — Vodovodna i gasna armatura. Propusne slavine za vodu i gas. Glavne spoljne 1970	3,50
	mere, priključne mere
JUS M.C5.326 — Armatura za grejanje. Slavine, za paru. Glavne spoljne mere, priključne mere .. 1970	3,50
JUS M.C5.521 — Armatura za paru. 1970	3,50
	Ventili za paru. Glavne spoljne mere, priključne mere
JUS M.C5.522 — „	3,50
	Ventili za paru, sa prirubnicama. Glavne spoljne mere, priključne mere
JUS M.C5.523 — „	3,50
	Ventili za paru, odbojni. Glavne spoljne mere, priključne mere ..
JUS M.C5.524 — „	3,50
	Ventili za regulisanje, ugaoni. Glavne spoljne mere, priključne mere
JUS M.C5.525 — „	3,50
	Ventili za regulisanje, ravnici. Glavne spoljne mere, priključne mere
JUS M.C5.526 — „	3,50
	Ventili, sigurnosni, ugaoni. Glavne spoljne mere, priključne mere ..
JUS M.C5.527 — „	3,50
	Ventili za paru, ugaoni. Glavne spoljne mere, priključne mere ..
JUS M.C5.528 ..	3,50
1970	Ventili za paru, odbojni, stojeći. Glavne spoljne mere, priključne mere
JUS M.C5.529 ..	3,50
1970	Ventili za pražnjenje. Glavne spoljne mere, priključne mere ..
JUS M.C5.530 —	3,50
1970	Usporači, provodni. Glavne spoljne mere, priključne mere ..
JUS M.C5.531 —	3,50
1970	Usporači, ugaoni. Glavne spoljne mere, priključne mere ..
JUS M.C5.532 —	3,50
1970	Ventili za paru, odbojni, sa prirubnicama. Glavne spoljne mere, pri- ključne mere ..

JUS M.C5.721 — „	Zasuni za paru. Glavne spoljne mere, priključne mere	3,50
1970		
JUS M.C5.722 — „	Zasuni za paru, sa prirubnicama. Glavne spoljne mere, priključne mere	3,50
1970		
JUS M.C5.723 — „	Zasuni za paru, sa otvorima za pražnjenje. Glavne spoljne mere, priključne mere	3,50
1970		
JUS M.C5.816 — Sanitarna armatura. Armatura za bide. Glavne spoljne mere. Priključne mere	4,50	
1970		

Navedeni standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. januara 1971.

JUS K.D3.121 — Ručni razvrtači	4,50
1970	
JUS K.D3.130 — Mašinski razvrtači sa valjkastom drškom i četvrtkom	4,50
1970	

Navedeni standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. jula 1971.

JUS H.B8.152 — Ispitivanje karbamida (uree). Određivanje sadržaja gvožđa	4,50
1970	
JUS K.C1.004 — Mašinski noževi. Preporučene veličine uglova noža	2,50
1970	

Navedeni standardi se primenjuju od 1. januara 1971.

»Službeni list SFRJ«, br. 38/70, od 3. 9. 1970.

JUS C.B3.441 — Šestougaoni čelici, vučeni. Oblik i mere	4,50
1970	
JUS C.B6.010 — Čelična žica, obična. Tehnički uslovi za izradu i isporuku	3,50
1970	
JUS C.B6.011 — Čelična žica specijalna. Tehnički uslovi za izradu i isporuku	5,50
1970	
JUS C.B6.110 — Čelična žica okrugla. Oblici i mere	3,50
1970	
JUS C.B6.111 — Čelična žica, vučena u tolerancijskom polju hll. Oblik i mere	3,50
1970	

Navedeni standardi obavezni su i stupaju na snagu od 1. I 1971.

»Službeni list SFRJ« br. 40/70 od 17. 9. 1970.

JUS C.C3.120 — Profili, šipke i žica od aluminijumskih legura. Tehnički uslovi za izradu i isporuku	6,50
1970	
JUS C.C5.020 — Cevi od aluminijuma. Tehnički uslovi za izradu i isporuku	4,50
1970	
JUS C.C5.120 — Cevi od aluminijumskih legura. Tehnički uslovi za izradu i isporuku	5,50
1970	
JUS M.B1.240 — Vijci sa trostranom glavom, fine klase izrade	4,50
1970	
JUS M.B1.241 — Vijci sa trostranom glavom i vratom, fine klase izrade	4,50
1970	
JUS M.B4.095 — Spiralni ekseri sa sočivastom glavom	3,50
1970	

Navedeni standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. januara 1971.

»Službeni list SFRJ« br. 41/70 od 24. 9. 1970.

JUS C.T8.500 — Ispitivanje emajla:	
1970	Uzimanje i pripremanje uzoraka
JUS C.T8.501 — „	Određivanje postojanosti prema hladnoj limunskoj kiselini
1970	
JUS C.T8.502 — „	Određivanje postojanosti prema ključaloj limunskoj kiselini
1970	

JUS C.T8.503	— Ispitivanje emajla:		
1970	Određivanje postojanosti prema ključaloj hlorovodoničnoj kiselini	3,50	
JUS C.T8.505	— „	Određivanje postojanosti prema ključaloj vodi i vodenoj pari	3,50
1970			
JUS C.T8.506	— „	Aparati za ispitivanje kiselim i neutralnim tečnostima i njihovim parama	3,50
1970			
JUS C.T8.507	— „	Određivanje otrovnih sastojaka izlučenih iz pečenih emajla	4,50
1970			
JUS C.T8.530	— „	Određivanje postojanosti emajliranog kuhinjskog posuđa prema naglim temperaturnim promenama	3,50
1970			
JUS C.T8.531	— „	Ispitivanje emajliranih površina visokim naponom	3,50
1970			
JUS C.T8.533	— „	Određivanje otpornosti prema udaru	3,50
1970			

Navedeni standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. jula 1971.

»Službeni list SFRJ« br. 43/70 od 1. 10. 1970.

JUS B.C8.042	— Građevinski kreč. Metode fizikalno-mehaničkih ispitivanja	13.—
1970		

Navedeni standard obavezan je i stupa na snagu 1. januara 1971.

JUS H.J8.201	— Metode ispitivanja foto-osetljivih materijala. Određivanje tiosulfata i tetratrationata u razvijenim fotografskim papirima	4,50
1970		

Navedeni standard obavezan je i stupa na snagu 1. jula 1971.

JUS U.B1.029	— Geomehanička ispitivanja. Ispitivanja smicanja u triaksijalnom aparatu	7.—
1970		

Navedeni standard se primenjuje od 1. januara 1971.

»Službeni list SFRJ« br. 45/70 od 15. 10. 1970.

JUS C.B0.500	— Opšti konstrukcioni čelici. Tehnički uslovi za izradu i isporuku	13.—
1970		

Navedeni standard obavezan je i stupa na snagu 1. januara 1971.



Izdavač: Jugoslovenski zavod za standardizaciju — Cara Uroša 54 — Beograd, telefon broj 634-322.
Odgovorni urednik: Slavoljub Vitorović, dipl. inž.
Cena pojedinom primerku din. 10. — Godišnja preplata din. 80. — Preplatu slati neposredno na
adresu prodavnice Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, ul. Kneza Miloša br. 16, pošt. fah
br. 933 ili na žiro-račun br. 608-637-320-10

41

428/1971



700018604,2

COBISS 0

